



SHOCK ABSORBERS ショックアブソーバ INDEX

RoHS指令規制物質対応製品

| | |
|---------------------------|-----|
| シリーズバリエーション紹介 | 658 |
| 安全上のご注意 | 662 |
| リニアオリフィスショックアブソーバ | |
| KSHJシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 特長 | 666 |
| 取扱要領と注意事項 | 668 |
| 選定要領 | 669 |
| 仕様 | 674 |
| 注文記号 | 678 |
| 内部構造と主要部材質 | 682 |
| 寸法図 | 683 |
| リニアオリフィスプロテクションショックアブソーバ | |
| KSHWシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 特長・取扱要領と注意事項 | 688 |
| 選定要領 | 690 |
| 仕様 | 693 |
| 注文記号 | 694 |
| 内部構造と主要部材質・寸法図 | 695 |
| 防滴・防塵性能の評価について (KSHWシリーズ) | 696 |
| 耐偏角リニアオリフィスショックアブソーバ | |
| KSHYシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 特長・取扱要領と注意事項 | 698 |
| 選定要領 | 700 |
| 仕様 | 707 |
| 内部構造と主要部材質・注文記号 | 708 |
| 寸法図 | 709 |
| 調整式リニアオリフィスショックアブソーバ | |
| KSHPシリーズ (吸収能力可変タイプ) | |
| 特長・取扱要領と注意事項 | 712 |
| 選定要領 | 714 |
| 仕様 | 717 |
| 注文記号・内部構造と主要部材質 | 718 |
| 寸法図 | 720 |
| クリーン仕様リニアオリフィスショックアブソーバ | |
| KSHCシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 特長・取扱要領と注意事項 | 724 |
| 選定要領 | 726 |
| 仕様 | 729 |
| 注文記号・内部構造と主要部材質 | 730 |
| 寸法図 | 732 |
| クリーン度の評価について (KSHCシリーズ) | 733 |
| アダプショナルパーツ | |
| 寸法図 | 734 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| リニアオリフィスショックアブソーバ | |
| KSHAシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 仕様 | 738 |
| 選定要領 | 739 |
| 注文記号 | 740 |
| 内部構造と主要部材質 | 741 |
| 寸法図 | 742 |
| 取扱要領と注意事項 | 744 |
| リニアオリフィス耐圧ショックアブソーバ | |
| KSHKシリーズ (吸収能力固定タイプ) | |
| 仕様 | 745 |
| 選定要領 | 746 |
| 注文記号・内部構造と主要部材質 | 747 |
| 寸法図 | 748 |
| 取扱要領と注意事項 | 749 |
| マルチオリフィスタイプ・シングルオリフィスタイプ | |
| KSHE・KSHシリーズ (吸収能力可変タイプ・固定タイプ) | |
| 仕様・注文記号・内部構造と各部名称 | 750 |
| 選定要領 | 751 |
| 寸法図 | 752 |
| センサショックアブソーバ KSHESシリーズ (吸収能力可変タイプ) | |
| 仕様・注文記号 | 753 |
| 内部構造と各部名称・寸法図 | 754 |
| 取扱要領と注意事項 | 755 |



注意

ご使用になる前に662ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

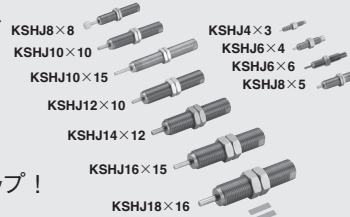
| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FRZ |
| マルチ |
| マニホールド R |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クーラー |
| ドレン F |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インライン F |
| QJレギュレータ |
| 小形精密 R |
| ステンレス R |
| 精密ステンレス R |
| 電一空 R |
| DT コンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードBUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付 QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧カスイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラー・エキゾースト |
| コンバータ・ブリーダ |
| ホルダ & コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブ U |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空 R |
| 真空 P ユニット |
| 非接触 |
| 真空 P ユニット |
| 吸着 U VYP |
| DT 真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

ショックアブソーバシリーズバリエーション

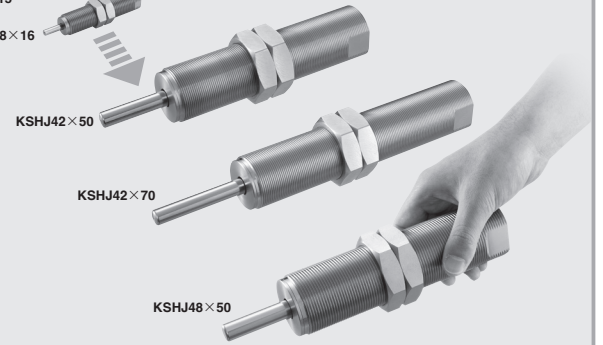
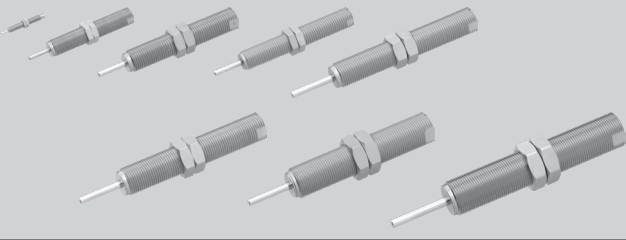
● リニアオリフィス® (吸収能力固定タイプ)

KSHJシリーズ (固定式) 665 ページ

- ベーシックな吸収能力固定式のショックアブソーバです。全 18 サイズ、176 形式から選べます。
- 長寿命とロープライスで、メンテナンスの負担を軽減します。
- 高速・高負荷対応のロングストロークタイプがバリエーションアップ!

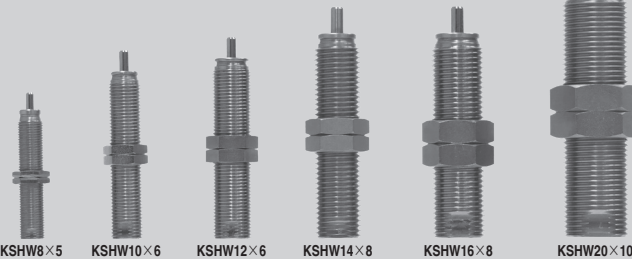
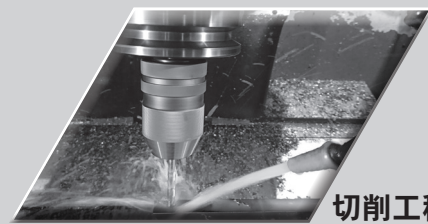


ロングストローク高速・高負荷タイプ



KSHWシリーズ (耐環境仕様) 687 ページ

- 防滴・防塵・防錆・H1 オイル仕様の 4 つの機能を兼ね備えた耐環境仕様です。
- 機械の切削工程、食品機械等、従来品では対応困難であった使用環境への耐性を向上させました。



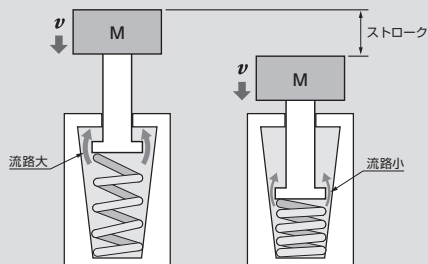
リニアオリフィス構造

リニアにオリフィスに変化するリニアオリフィス機構により、スムーズな衝撃吸収特性と長寿命を実現しました。

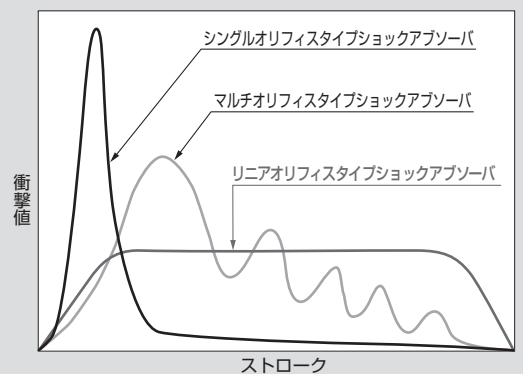
リニアオリフィス構造は、インナーチューブを必要とせず本体径を大きくとることができるため、ワンランク大きいねじサイズのショックアブソーバと同等の性能を発揮して、架台や装置の振動を小さくします。

● 作動原理

ピストンがストロークすることにより油の流路が無段階に絞られてソフトに衝撃を吸収します。



- 「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

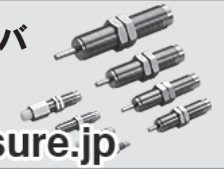


注意 ご使用になる前に662ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

■お客様の使用条件に合ったショックアブソーバの選定ができます。
 詳細はコガネイのホームページをご覧ください。
<http://www.koganei.co.jp>

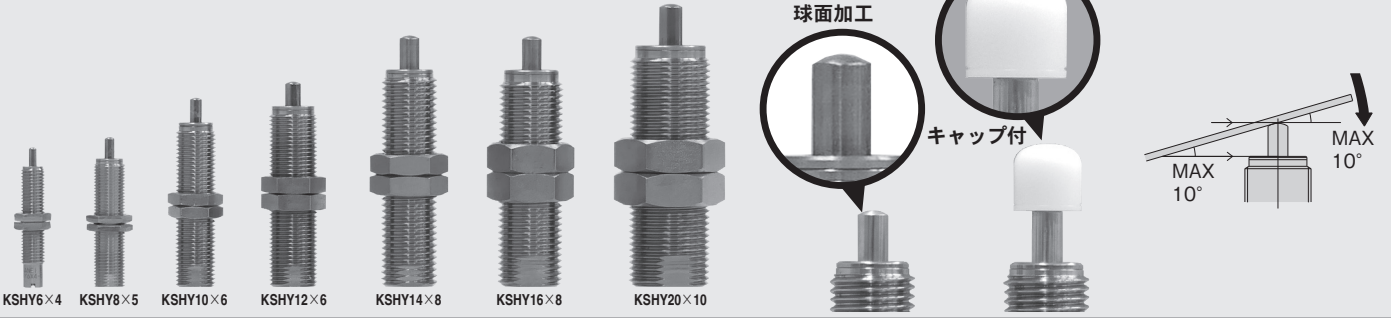
ショックアブソーバ
 空気圧機器の選定

airpressure.jp



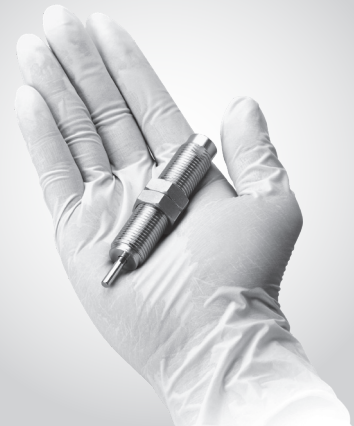
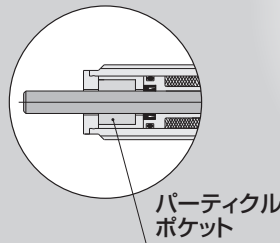
KSHYシリーズ（耐偏角仕様）697 ページ

- 回転体または偏角度のある衝撃吸収に対応した仕様です。
- 各サイズ 10°までの偏角度に対応可能です。
- ロッド先端は標準で球面加工されています。
- キャップ付きも選択できます。



KSHCシリーズ（クリーン仕様）723 ページ

- クリーンルームで使用可能なタイプです。
- 0.1 μm パーティクル換算でクリーン度 JIS、ISO クラス 5 相当（FED・STD クラス 100 相当）の実力です。
- パーティクルポケット構造を採用して粉塵の飛散を防止しています。
- 作動油、樹脂にシリコンを使用していません。
- M4 ~ M25 まで9 サイズ 40 形式。



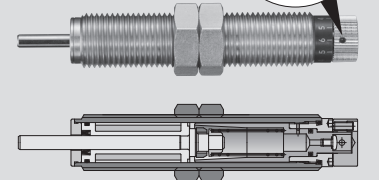
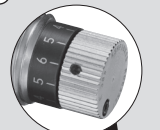
●リニアオリフィス®（吸収能力可変タイプ）

KSHPシリーズ（調整式）711 ページ

- 衝突速度や負荷に合わせて、調整ノブを回転させ吸収能力の微調整が可能なタイプです。
- バリエーション全 12 サイズ、35 形式の中から選べます。



KSHP6, KSHP8の場合



- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールド R
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレン F
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インライン F
- QJ レギュレータ
- 小形精密 R
- ステンレス R
- 精密ステンレス R
- 電一空 R
- DT コンプレッサ
- QJ スタンドタードミニ
- QJ スタンドタード SUS
- QJ ロータリ
- TAC 継手
- QJS
- QJS ダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネル MSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロ C・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、ブリーダ
- ホルダ & コラム
- インジケータ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブ U
- インラインエジェクタ
- エジェクタ ME
- エジェクタ FME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空 R
- 真空(クド)シリンダ
- 非接触
- 真空 P ユニット
- 吸着 U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セレータ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ス
テンレ
スR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル
付
スロット
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェッ
クバル
ブ
パワー
レギュ
レーサ
コネク
タ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントロ
ーラ
マフラ
・エキ
スポート
コンパ
・プ
リーダ
ホルダ
&コ
ラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライ
ンエ
ジェク
タ
エジェク
タ
ME
エジェク
タ
FME
エジェク
タ
多段
バキュー
ム
パッド
真空R
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

●リニアオリフィス® (吸収能力固定タイプ)

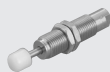
KSHA シリーズ

738 ページ

- M6からM14サイズまで全5サイズ。
- 各サイズには吸収能力の異なる豊富なバリエーションを設定。



●キャップ付



●インサートタイプ

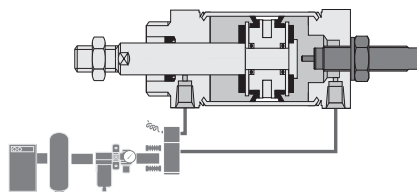
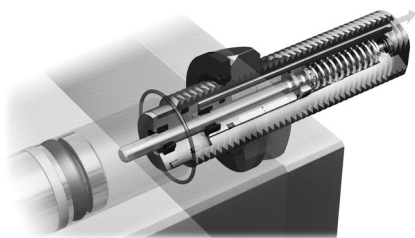


| 形 式 | ストップナット付 | フランジマウント金具付 | サイドマウント金具付 |
|-----------|----------|-------------|------------|
| KSHA 6×5 | | | |
| KSHA 6×8 | | | |
| KSHA 7×8 | | | |
| KSHA 4×4 | | | |
| KSHA 5×5 | | | |
| KSHA 8×10 | | | |

KSHK シリーズ (耐圧仕様)

745 ページ

- 加圧されたシリンダ内に挿入して使用できます。



エア・パスポートとロッドパッキンにより圧力の影響を受けず、長期間スムーズな衝撃吸収特性を維持します。

●マルチオリフィスタイプ (吸収能力可変タイプ)

KSHE シリーズ

750 ページ

- マルチオリフィスタイプ
- 自己補正式のショックアブソーバ。高速での衝突に最適です。



KSHE 10×20C



KSHE12×22



サイドマウント金具：-2 フランジマウント金具：-3 ストップナット：-S

KSHES シリーズ

753 ページ

- センサスイッチ付きマルチオリフィスタイプ
- 衝撃吸収の完了と位置検出を同時に行なうことができます。



KSHES12×22-H-□□



KSHES12×22-HS-□□

●シングルオリフィスタイプ (吸収能力可変タイプ)

KSH シリーズ

750 ページ

- シングルオリフィスタイプ
- 低速での衝突に最適です。



KSH8×10C



KSH12×22



ストップナット：-S



サイドマウント金具：-2



フランジマウント金具：-3

● ショックアブソーバ製品一覧

| タイプ | リニアオリフィス | | | | | | | マルチオリフィス | | シングルオリフィス |
|---------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------------|
| | 形式 | KSHJ 【耐環境】 (固定式) | KSHW 【耐環境】 (固定式) | KSHY 【耐偏角】 (固定式) | KSHC 【クリーン仕様】 (固定式) | KSHP (可変式) | KSHA (固定式) | KSHK 【耐圧】 (固定式) | KSHE (可変式) | KSHES 【センサ付】 (可変式) |
| M4×0.5 | ● | | | ● | | | | | | |
| M6×0.75 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| M8×0.75 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| M8×1 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| M10×1 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| M12×1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| M14×1.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| M16×1.5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| M18×1.5 | ● | | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| M20×1.5 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| M22×1.5 | ● | | | | | | | | | |
| M25×1.5 | ● | | | ● | ● | | | | | |
| M25×2 | ● | | | | | | | | | |
| M27×1.5 | ● | | | | | | | | | |
| M27×3 | ● | | | | | | | | | |
| M30×1.5 | ● | | | | ● | | | | | |
| M33×1.5 | ● | | | | | | | | | |
| M36×1.5 | ● | | | | ● | | | | | |
| M42×1.5 | ● | | | | ● | | | | | |
| M45×1.5 | ● | | | | | | | | | |
| M48×2 | ● | | | | | | | | | |

● 主なオプション



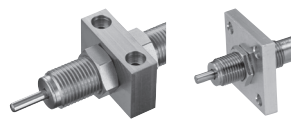
樹脂キャップ



ラバーキャップ



ストップナット



マウント金具

注：各形式によりご用意しているオプションが異なります。詳細は各製品ページをご覧ください。

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR.L.
サブライン
クールセルレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリータ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異径(小径)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セパレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ ギュレータ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧カ スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハードロ C.R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ、 エキゾースト |
| コンパタ ブリーダー |
| ホルダ & コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム ヘッド |
| 真空R |
| 真空(ワイド) シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VVP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

安全上のご注意 (ショックアブソーバ)

ご使用になる前に必ずお読みください。

機種のご選定および当該製品のご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下に示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです。ISO4414 (Pneumatic fluid power - General rules and safety requirements for systems and components),

JIS B 8370 (空気圧システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項) およびその他の安全規則と併せて必ず守ってください。

指示事項は危険度、障害度により「危険」、「警告」、「注意」、「お願い」に区分けしています。

| | |
|------------|---|
| 危険 | 明らかに危険が予見される場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。 |
| 警告 | 直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。 |
| 注意 | 直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、軽度もしくは中程度の傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。 |
| お願い | 負傷する等の可能性はないが、当該製品を適切に使用するために守っていただきたい内容です。 |

■当該製品は、一般産業機械用部品として、設計、製造されたものです。

■機器の選定および取扱いにあたっては、システム設計者または担当者等十分な知識と経験を持った人が必ず「安全上の注意」、「カタログ」、「取扱説明書」等を読んだ後に取扱ってください。取扱いを誤ると危険です。

■「取扱説明書」等をお読みになった後は、当該製品をお使いになる方がいつでも読むことができる場所に、必ず保管してください。

■「取扱説明書」等は、お使いになっている当該製品を譲渡されたり貸与される場合には、必ず新しく所有者とされる方が安全で正しい使い方を知らるために、製品本体の目立つところに添付してください。

■この「安全上のご注意」に掲載しています危険・警告・注意はすべての場合を網羅していません。カタログ、取扱説明書をよく読んで常に安全を第一に考えてください。

危険

●次に示すような用途に向けた企画、設計はされておられません。ご検討の場合は、必ず当社営業担当までご相談ください。

1. 人命および身体の維持、管理に関わる医療器具
2. 人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
3. 機械装置の重要保安部品
4. 特に高度な安全性が要求される用途

(原子力、宇宙機器、鉄道、航空、船舶、車両、軍用、医療機器、飲食品製造機器、燃焼装置、娯楽機器、機能安全機器など)

●発火物、引火物等の危険物が存在する場所で使用しないでください。当該製品は防爆形ではありません。発火、引火の可能性があります。

●製品を取り付ける際には、必ず確実な保持、固定(ワークを含む)を行ってください。取付部は、十分な強度にしてください。製品の転倒、落下、破損等によって、ケガをする可能性があります。

●製品は絶対に改造しないでください。異常作動によるケガなどの原因になります。

●製品の基本構造や性能・機能に関わる不適切な分解組立、修理は行なわないでください。ケガなどの原因になります。

●製品に水をかけないでください。(KSHWを除く)

●製品を洗浄したり、水中で使用したりすると異常作動による怪我などの原因になります。

●製品の作動中は、手を触れたり、身体を近づけないでください。また、装置の作動中にショックアブソーバの取付け、調整作業等は、行なわないでください。装置が不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。

警告

●製品の仕様範囲外では使用しないでください。仕様範囲外で使用されますと、製品の故障、機能停止や破損の原因となります。また著しい寿命の低下を招きます。

●ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、ケガの原因になります。

●製品に関する保守点検、整備、または交換等の各種作業は必ず、装置の電源、エア源を切り、装置が完全に停止したことを確認してから行ってください。

●製品の取り付けは、必ず取扱い要領と注意事項を守って取り付けてください。また、取り付けした製品は作動前に取付ナットの締め忘れ、緩み等がないことを確認してから作動させてください。取付ナットに緩み等がありますと機器の破損、事故の原因となります。

●製品は火中に投げないでください。製品が破裂、発火したり、有毒ガスが発生する可能性があります。

●製品の上に負荷をかけたり、物を置かないでください。製品の破損、損傷による能力低下、機能停止等の原因になります。

●低頻度(30日超える)での使用は、摺動部に固着現象が発生することがあり、衝突による異常作動を引き起こす可能性があります。最低作動頻度として30日に1回は試し作動をして正常な動きを確認してください。

●海浜直射日光下や水銀燈付近などやオゾンの発生する装置近くで使用しないでください。オゾンによるゴム部品の劣化で性能・機能の低下や機能停止の原因になります。

●当社製品は多様な条件下で使用されるため、そのシステムの適合性の決定は、システム設計の責任者が十分に評価した上で行ってください。

システムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した設計者の責任になります。最新カタログ、技術資料により、仕様の内容を十分に検討評価し、機器の故障の可能性について考慮していただき、フェイルセーフ等の安全性・信頼性を確保したシステムを構成してください。

注意

●直射日光(紫外線)のあたる場所、高温多湿の場所、塵埃、塩分、鉄粉のある場所、流体および雰霧気中に有機溶剤、リン酸エステル系作動油、亜硫酸ガス、塩素ガス、酸類等が含まれている時は、使用しないでください。短期間で機能停止、急激な性能低下もしくは寿命の低下を招きます。なお材質については各主要部材質を参照してください。

●製品の取り付けには、作業スペースの確保をお願いします。作業スペースの確保がされないとき日常点検や、メンテナンスなどができなくなり装置の停止や製品の破損につながります。

●質量が大きい製品の運搬、取付時はリフトや支持具で確実に支えたり、複数の人により行なう等、人身の安全を確保して十分に注意して行ってください。また、必要に応じて保護手袋、安全靴等を着用して安全を確保してください。

●据付・調整等の作業をする場合は、不意にエア・電源等が入らぬよう、作業中の表示をしてください。不意にエア・電源等が入ると装置の作動により、ケガをする可能性があります。

●摺動部には、一切の潤滑剤を塗布しないでください。使用材質の物性変化、劣化の原因や、機能の低下を招きます。

●キャップ付ショックアブソーバを仕様範囲外で使用されますと、キャップの破損、飛散等によりケガをする可能性があります。また、キャップにヒビ、ワレが生じた場合は、速やかに交換願います。

- ショックアブソーバに使用しているオイルまたは、グリスに触れた後には、必ず手洗いを十分に行ってください。オイルまたは、グリスが付着した手で煙草を吸うと、煙草に付着したオイルまたは、グリスが燃焼し、有害ガスが発生する恐れがあります。
- 振動防止用として、カタログ値を超える高頻度で使用しないでください。著しい寿命の低下を招きます。
- ショックアブソーバを使用する際には、衝突物の速度を徐々に上げてください。いきなり速度を上げて使用すると機器の破損やケガの原因になります。
- 耐圧ショックアブソーバ以外のショックアブソーバを圧力下で使用しないでください。使用しますと機器が破損します。

お願い

- 「カタログ」、「取扱説明書」等に記載のない条件や環境での使用、および航空施設、燃焼装置、娯楽機械、安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格、性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策に十分な配慮をしてください。尚、必ず当社営業担当までご相談ください。
- 製品が使用不能または不要になった場合は、産業廃棄物として「廃棄物の処理および清掃に関する法律」その他、地方自治体等の条例、規則等に従って適切な廃棄処理を行ってください。KSHC シリーズ (クリーン仕様) および KSHJ シリーズ (ショートストロークタイプ) および KSHK シリーズ (耐圧ショックアブソーバ) 内部の特殊オイルは燃焼処理すると、腐蝕性で有害なフッ素 (HF) が発生しますので徐害設備を有する耐酸性の焼却炉で処理してください。大量の場合は登録された廃棄物処理業者に依頼してください。
- 製品は寿命による性能・機能の低下があります。日常点検を実施し、システム上必要な機能を満たしていることを確認して未然に事故を防いでください。
- 製品を扱う場合は、必要に応じて保護手袋、保護メガネ、保護マスク、安全靴等を着用して安全を確保してください。
- 仕様欄の最大吸収能力は、常温 (20 ~ 25℃) 時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
- ショックアブソーバは衝突物の速度により吸収能力が変化します。選定グラフの範囲内で使用してください。
- 製品に関してのお問い合わせは、最寄りの当社営業所または技術サービスセンターにお願いいたします。住所と電話番号はカタログの巻末に表示してあります。

その他

- 下記の事項を必ずお守りください。
 1. 当該製品を使用して空気圧システムを組む場合は当社の純正部品または適合品 (推奨品) を使用すること。
保守整備等を行なう場合、当社純正部品、または適合品 (推奨品) を使用すること。
所定の手段・方法を守ること。
 2. 製品の基本構造や性能・機能に関わる、不適切な分解組立は行なわないでください。

安全上のご注意全般についてお守りいただけない場合は、当社は一切の責任を負えません。

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FR |
| マルチ |
| マニホールド R |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレン F |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インライン F |
| QJレギュレータ |
| 小形精密 R |
| ステンレス R |
| 精密ステンレス R |
| 電一空 R |
| DT コンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードBUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付 QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラー、エキゾースト |
| コバルター、ブリーダ |
| ホルダ & コラム |
| インジケータ |
| ブラ |
| チェーン |
| 真空バルブ U |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキュームパッド |
| 真空 R |
| 異径/径間シリンダ |
| 非接触 |
| 真空 P ユニット |
| 吸着 U VYP |
| DT 真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロトル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付 QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバタ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

リニアオリフィス
ショックアブソーバ

KSHJシリーズ

リニアオリフィス[®] ショックアブソーバ KSHJ シリーズ



受け止めます。
グラム(g)単位からトン(t)単位まで全18サイズ176形式

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エアーホース |
| コンバータ、ブリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 異径/同径シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着U |
| VYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバートブリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッド |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

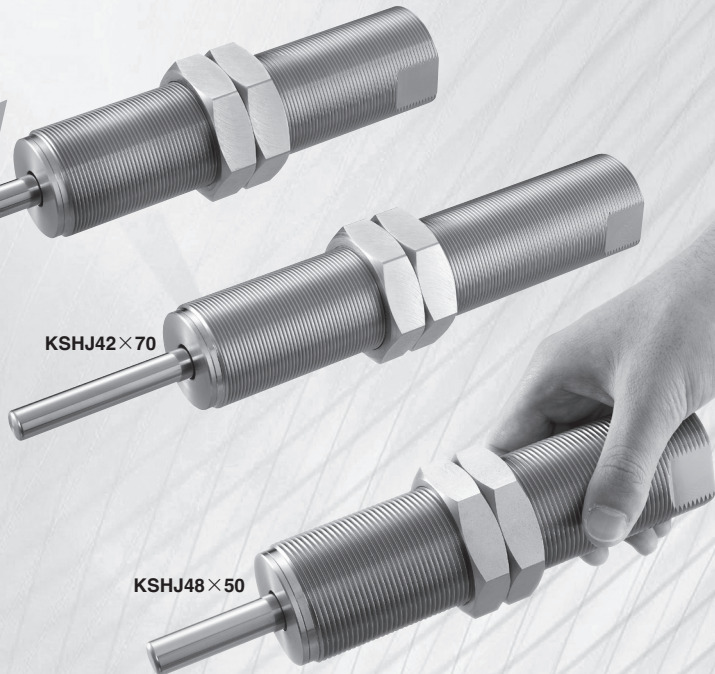
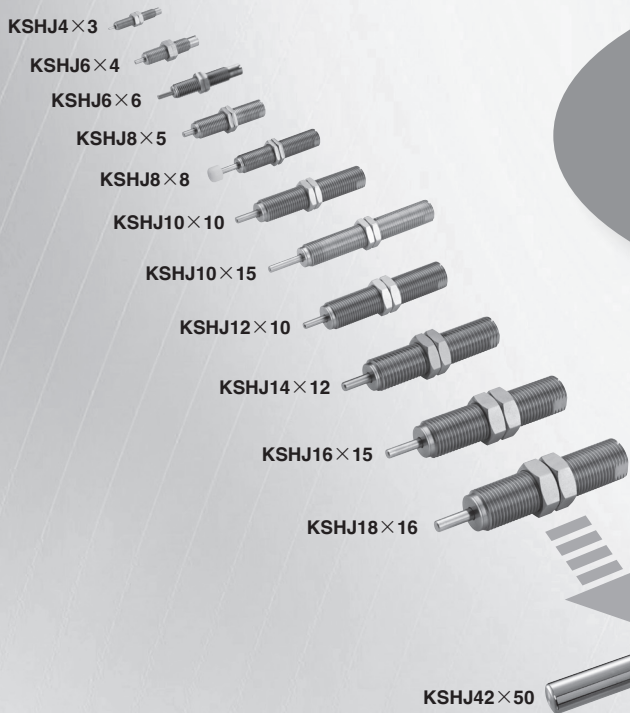
エアシリンダの技術者が作ったショックアブソーバ

リニアオリフィス® ショックアブソーバ

KSHJシリーズ (固定式)

●「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

豊富なバリエーション
M4～M48サイズまで
全18サイズ176形式



幅広い衝突物質量に対応
グラム(g)単位のM4サイズからトン(t)単位のM48サイズまで幅広い衝突物に対応します。

幅広い衝突速度に対応
最大衝突速度 0.8m/s ~ 3m/s に対応。

ストッパナット不要
ワークを直接本体の端面で受けるので、ストッパナットを取り付ける必要がありません。取付けが簡単で、省スペース化を実現します。

本体全ねじ化
本体を全てねじ化したことで、取付範囲を最大限に使用でき、放熱性も向上します。
注：M4、M6 サイズ除く。



ハイクト対応
衝突から作動完了までの時間を短縮。ワーク質量や速度が変化しても、独自のリニアオリフィス機構が自己調整し、作動時間のムラを防ぎます。振動の低減と併せて生産性の向上に貢献します。

静音設計
衝突時の衝撃値を低減したことで、ワーク衝突時の音がより小さくなりました。

ショートストロークタイプ
低速領域で、狭いスペースでの衝撃吸収に最適です。

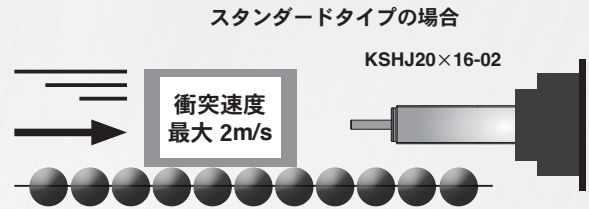
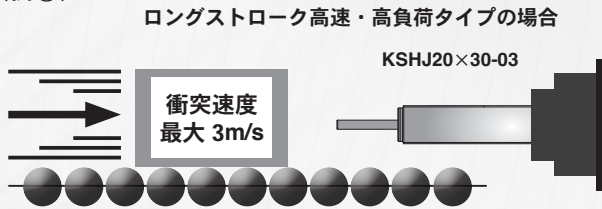
ロングストローク高速・高負荷タイプ
吸収ストロークを長くすることにより、ソフトにショックを吸収します。

ロングストローク高速・高負荷タイプ バリエーションアップ!

吸収ストロークを長くすることにより、ソフトに衝撃を吸収することができます。
スタンダードタイプやショートストロークタイプに比べ、高速・高負荷に対応しています!

ロングストローク
高速・高負荷タイプ
追加サイズ
M4, M12 ~ M27

(例①)



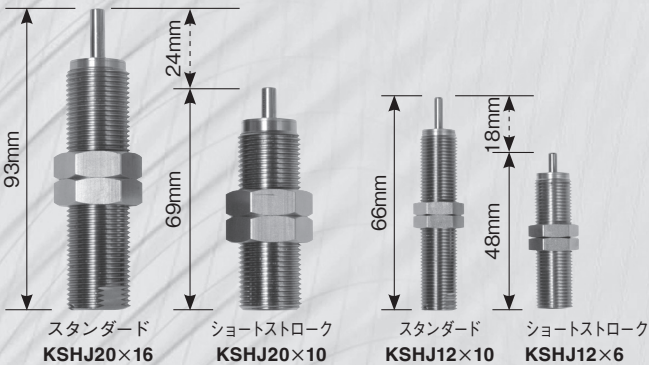
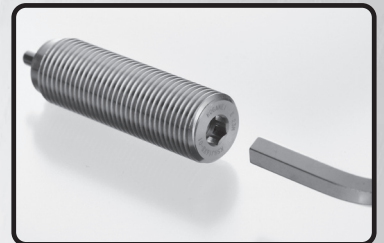
(例②)



ショートストロークタイプ (六角穴付)

全長を短縮し、省スペースでの衝撃吸収に最適!

同一外形ねじのスタンダードタイプに比べ、全長比最大26%ダウン (M20の場合)。全長が短いため、狭い場所での衝撃吸収に最適です。さらに六角穴付なので、細かい微調整が簡単です。

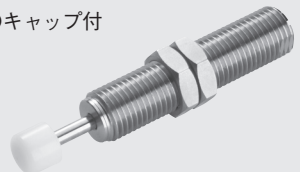


■ KSHJ 外径ねじサイズ一覧

| サイズ | 形式 | | | 外径ねじサイズ×ピッチ | |
|-----|-----------|-----------|-----------|-------------|-------|
| | ショートストローク | スタンダード | ロングストローク | | |
| M4 | — | KSHJ4×3 | KSHJ4×5 | M4×0.5 | — |
| M6 | — | KSHJ6×4 | KSHJ6×6 | M6×0.75 | — |
| M8 | KSHJ8×4 | KSHJ8×5 | KSHJ8×8 | M8×0.75 | M8×1 |
| M10 | KSHJ10×6 | KSHJ10×10 | KSHJ10×15 | M10×1 | — |
| M12 | KSHJ12×6 | KSHJ12×10 | KSHJ12×15 | M12×1 | — |
| M14 | KSHJ14×8 | KSHJ14×12 | KSHJ14×20 | M14×1.5 | — |
| M16 | KSHJ16×8 | KSHJ16×15 | KSHJ16×20 | M16×1.5 | — |
| M18 | — | KSHJ18×16 | KSHJ18×30 | M18×1.5 | — |
| M20 | KSHJ20×10 | KSHJ20×16 | KSHJ20×30 | M20×1.5 | — |
| M22 | — | KSHJ22×25 | KSHJ22×30 | M22×1.5 | — |
| M25 | — | KSHJ25×25 | KSHJ25×40 | M25×1.5 | M25×2 |
| M27 | — | KSHJ27×25 | KSHJ27×40 | M27×1.5 | M27×3 |
| M30 | — | KSHJ30×30 | — | M30×1.5 | — |
| M33 | — | KSHJ33×30 | — | M33×1.5 | — |
| M36 | — | KSHJ36×50 | — | M36×1.5 | — |
| M42 | — | KSHJ42×50 | KSHJ42×70 | M42×1.5 | — |
| M45 | — | KSHJ45×50 | — | M45×1.5 | — |
| M48 | — | KSHJ48×50 | — | M48×2 | — |

オプション

●キャップ付



●ストップナット付



●サイドマウント金具付



CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJ
レギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロトルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパネ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空シリンダ
非接触
真空ユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステン レスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタ ンダードミニ |
| QJスタ ンダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラー エキゾースト |
| コンパタ ブリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空(付)用 シリンドラ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

取扱い要領と注意事項 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)



一般注意事項

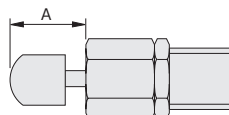
水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



取付け

- 荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は674~676ページの仕様値以下としてください。仕様値を超えて偏心荷重がかかると、破損および復帰不良の原因となります。仕様値を超えて偏心荷重がかかる可能性がある場合にはガイド等を設けてください。
- ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用方法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
- ストロークにより能力を調整したい場合は、ストップナット(-S)で調整するか、外部ストップを設けてください。
- キャップ付を使用する場合は、ストロークエンドでキャップに荷重がかからないようにストップナット(-S)を取り付けるか、外部ストップを設けてください。ストップナットの取付位置は下表の寸法以下で取り付けてください。
なお、ストップナット(-S)または、外部ストップがなくても使用できますが、長期間使用しますとキャップの変形や磨耗により停止位置が変わります。

| 形 式 | A | mm |
|---------------------------|----|----|
| KSHJ4×3C-01,-02 | 3 | |
| KSHJ4×5C-01,-02 | 5 | |
| KSHJ6×4C-01,-02 | 4 | |
| KSHJ6×6C-01,-02 | 6 | |
| KSHJ8×4C-01,-02,-11,-12 | 4 | |
| KSHJ8×5C-01,-11 | 5 | |
| KSHJ8×8C-01,-02,-11,-12 | 8 | |
| KSHJ10×6C-01,-02 | 6 | |
| KSHJ10×10C-01,-02 | 10 | |
| KSHJ10×15C-01,-03 | 15 | |
| KSHJ12×6C-01,-02 | 6 | |
| KSHJ12×10C-01,-02 | 10 | |
| KSHJ12×15C-01,-03 | 15 | |
| KSHJ14×8C-01,-02 | 8 | |
| KSHJ14×12C-01,-02 | 12 | |
| KSHJ14×20C-01,-03 | 20 | |
| KSHJ16×8C-01,-02 | 8 | |
| KSHJ16×15C-01,-02 | 15 | |
| KSHJ16×20C-01,-03 | 20 | |
| KSHJ18×16C-01,-02 | 16 | |
| KSHJ18×30C-01,-03 | 30 | |
| KSHJ20×10C-01,-02 | 10 | |
| KSHJ20×16C-01,-02 | 16 | |
| KSHJ20×30C-01,-03 | 30 | |
| KSHJ22×25C-01,-02 | 25 | |
| KSHJ22×30C-01,-03 | 30 | |
| KSHJ25×25C-01,-11,-12 | 25 | |
| KSHJ25×40C-01,-03,-11,-13 | 40 | |
| KSHJ27×25C-01,-02,-11,-12 | 25 | |
| KSHJ27×40C-01,-03,-11,-13 | 40 | |
| KSHJ30×30C-01,-02,-03 | 30 | |
| KSHJ33×30C-01,-02,-03 | 30 | |
| KSHJ36×50C-01,-02,-03 | 50 | |
| KSHJ42×50C-01,-02 | 50 | |
| KSHJ45×50C-01,-02 | 50 | |
| KSHJ48×50C-01,-02 | 50 | |

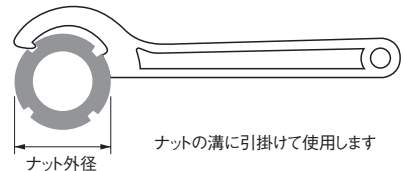


- ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。
- ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

| 形 式 | 最大締付トルク | N・m |
|-----------------------------|---------|-----|
| KSHJ4×3(C)-01,-02 | 0.5 | |
| KSHJ4×5(C)-01,-02 | 0.5 | |
| KSHJ6×4(C)-01,-02 | 0.85 | |
| KSHJ6×6(C)-01,-02 | 0.85 | |
| KSHJ8×4(C)-01,-02,-11,-12 | 2.5 | |
| KSHJ8×5(C)-01,-11 | 2.5 | |
| KSHJ8×8(C)-01,-02,-11,-12 | 2.5 | |
| KSHJ10×6(C)-01,-02 | 6.5 | |
| KSHJ10×10(C)-01,-02 | 6.5 | |
| KSHJ10×15(C)-01,-03 | 6.5 | |
| KSHJ12×6(C)-01,-02 | 8.0 | |
| KSHJ12×10(C)-01,-02 | 8.0 | |
| KSHJ12×15(C)-01,-03 | 8.0 | |
| KSHJ14×8(C)-01,-02 | 12.0 | |
| KSHJ14×12(C)-01,-02 | 12.0 | |
| KSHJ14×20(C)-01,-03 | 12.0 | |
| KSHJ16×8(C)-01,-02 | 20.0 | |
| KSHJ16×15(C)-01,-02 | 20.0 | |
| KSHJ16×20(C)-01,-03 | 20.0 | |
| KSHJ18×16(C)-01,-02 | 25.0 | |
| KSHJ18×30(C)-01,-03 | 25.0 | |
| KSHJ20×10(C)-01,-02 | 30.0 | |
| KSHJ20×16(C)-01,-02 | 30.0 | |
| KSHJ20×30(C)-01,-03 | 30.0 | |
| KSHJ22×25(C)-01,-02 | 35.0 | |
| KSHJ22×30(C)-01,-03 | 35.0 | |
| KSHJ25×25(C)-01,-11,-12 | 42.0 | |
| KSHJ25×40(C)-01,-03,-11,-13 | 42.0 | |
| KSHJ27×25(C)-01,-02,-11,-12 | 42.0 | |
| KSHJ27×40(C)-01,-03,-11,-13 | 42.0 | |
| KSHJ30×30(C)-01,-02,-03 | 60.0 | |
| KSHJ33×30(C)-01,-02,-03 | 60.0 | |
| KSHJ36×50(C)-01,-02,-03 | 72.0 | |
| KSHJ42×50(C)-01,-02 | 85.0 | |
| KSHJ42×70(C)-01,-02 | 85.0 | |
| KSHJ45×50(C)-01,-02 | 85.0 | |
| KSHJ48×50(C)-01,-02 | 120.0 | |

注:KSHJ45×50(C)-01,-02の取付ナットはJIS B 1554 (転がり軸受用ナット) 呼び番号AN09を使用しております。締め付けには引掛スパナ(呼び58~65または、呼び65~70)を使用してください。

引掛スパナ



- ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRC40以上としてください(キャップ付は除く)。
- 使用温度により、能力および特性が変わりますのでご注意ください。

選定要領 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)

■ショックアブソーバ選定方法

1. 推力確認

使用推力を確認し、670ページの推奨シリンダ径表から候補となるショックアブソーバを確認する。推奨よりも小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証以下の作動回数で破損する可能性がある。

2. 運動エネルギー確認

下記I, IIを確認し、[1. 推力確認] で候補としたショックアブソーバの選定グラフ(671~673ページ)を確認する。(※)

I 衝突物質量 m[kg]

II 衝突速度 v[m/s]

v は平均速度ではなく、衝突速度のため

シリンダ使用の場合、

v = シリンダストローク [m] ÷ 作動時間 [s] × 2 とする。

I, IIが能力線で囲われた範囲の内側に入る形式を選定する。

複数の形式が当てはまる場合、最も能力線と使用条件に近いものを使用する。遠いものを選定すると作動時間が長くなる傾向がある。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等が選定したショックアブソーバの仕様範囲内かどうか確認する。

※運動エネルギー E の値は下記計算式から求めることが出来る。ただし、衝突速度によってショックアブソーバ吸収能力は変化する。低速で作動する場合は高速で作動する場合よりもショックアブソーバの抗力が小さくなる。

仕様欄記載の最大吸収能力が発揮されるのは最大衝突速度の場合のみである。

そのため、E と最大吸収能力を比較して選定するのではなく、選定グラフで能力確認する。

$$E = \frac{1}{2} mv^2$$

E : 運動エネルギー [J]

m : 衝突物質量 [kg]

v : 衝突速度 [m/s]

選定グラフの範囲

横軸範囲：最大衝突速度 \geq v 衝突速度 (使用条件)

縦軸範囲：衝突速度 v m/s 時の
ショックアブソーバ \geq 衝突物質量
最大衝突物質量 (使用条件)

1で推力からショックアブソーバのサイズを絞り込んでいるため推力エネルギー計算は不要。

■コガネイ選定コンテンツ

コガネイホームページ上でも機器選定ができます。

<http://www.koganei.co.jp> をご覧ください。

上記方法での選定結果とホームページ選定コンテンツの選定結果が異なる場合もあります。その場合は、お手数ですがお問い合わせください。

■ショックアブソーバ選定例

【使用条件】

- ①使用シリンダ径：φ16
- ②シリンダストローク：100 mm = 0.1 m
- ③シリンダ印加圧力：0.6 MPa
- ④シリンダ作動時間：0.4 s
- ⑤衝突物質量：7 kg

1. 推力確認

計算または670ページのシリンダ推力表から推力を求める。

①,③からシリンダ推力は約121Nである。

| | | | | | |
|--------|--------|---|--------|---|--------|
| シリンダ推力 | 100.5N | < | 120.6N | < | 126N |
| シリンダ径 | φ 16 | | φ 16 | | φ 20 |
| 印加圧力 | 0.5MPa | | 0.6MPa | | 0.4MPa |

上記の通り、使用シリンダはφ 16 だが、シリンダ印加圧力が 0.5MPa を超えているため、φ 20 (0.4MPa 以下) として670ページの推奨シリンダ径表を確認する。

候補となるのは以下の形式である。

- ・ KSHJ10 × 6 ・ KSHJ10 × 10 ・ KSHJ10 × 15
- ・ KSHJ12 × 6 ・ KSHJ12 × 10 ・ KSHJ12 × 15
- ・ KSHJ14 × 8 ・ KSHJ14 × 12 ・ KSHJ14 × 20
- ・ KSHJ16 × 15 ・ KSHJ16 × 20

2. 運動エネルギー確認

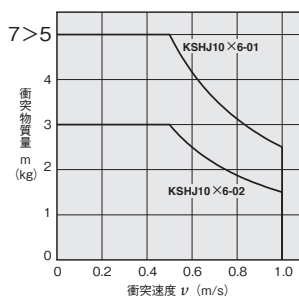
I ⑤より衝突物質量 m=7 kg

II ②, ④から衝突速度 v を求める。

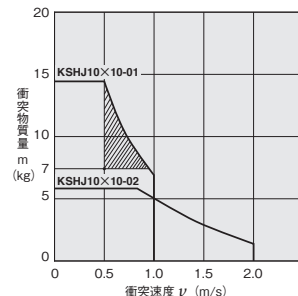
$$v = \frac{②}{④} \times 2 = \frac{0.1 \text{ m}}{0.4 \text{ s}} \times 2 = 0.5 \text{ m/s}$$

選定グラフ(671~673ページ)より使用条件に最適な吸収能力のショックアブソーバは KSHJ12 × 6-02 である。

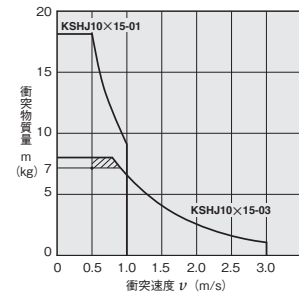
● KSHJ10×6(六角穴付)



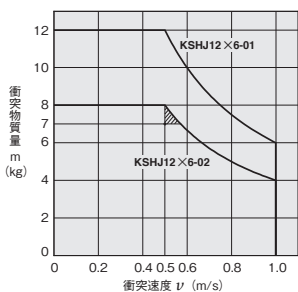
● KSHJ10×10



● KSHJ10×15



● KSHJ12×6(六角穴付)



- ・ KSHJ10 × 6, 10 × 10-02...吸収能力不足
- ・ KSHJ10 × 15-03, 12 × 6-01...KSHJ12 × 6-02 の方が使用条件と能力線が近い。
- ・ その他...全て KSHJ12 × 6-02 より吸収能力が大きく、使用条件と能力線が遠い。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等のその他使用条件が KSHJ12 × 6-02 の仕様範囲内かどうか確認する。

- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールド R
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレン F
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インライン F
- QJ レギュレータ
- 小形精密 R
- ステンレス R
- 精密ステンレス R
- 電一空 R
- DT コンプレッサ
- QJ スタンドタードミニ
- QJ スタンドタード SUS
- QJ ロータリ
- TAC 継手
- QJS
- QJS ダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネル MSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロ C・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラー、エアーシフト
- コンバーター、フリーダ
- ホルダ & コラム
- インジケータ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブ U
- インラインエジェクタ
- エジェクタ ME
- エジェクタ FME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空 R
- 真空 R (ケトル)
- シリンドラ
- 非接触
- 真空 P ユニット
- 吸着 U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバータ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空用シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

選定要領 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)

■推奨シリンダ径

| 形式 | シリンダ径 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---|
| | φ4 | φ6 | φ8 | φ10 | φ12 | φ16 | φ20 | φ25 | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 | φ140 | φ160 | φ180 | φ200 | |
| KSHJ4×3 | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ4×5 | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ6×4 | | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ6×6 | | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ8×4 (六角穴付) | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ8×5 | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ8×8 | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ10×6 (六角穴付) | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ10×10 | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ10×15 | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | | |
| KSHJ12×6 (六角穴付) | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ12×10 | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ12×15 | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ14×8 (六角穴付) | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ14×12 | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ14×20 | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | | | | | |
| KSHJ16×8 (六角穴付) | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHJ16×15 | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHJ16×20 | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHJ18×16 | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHJ18×30 | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHJ20×10 (六角穴付) | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | |
| KSHJ20×16 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| KSHJ20×30 | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| KSHJ22×25 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| KSHJ22×30 | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| KSHJ25×25 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| KSHJ25×40 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| KSHJ27×25 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| KSHJ27×40 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| KSHJ30×30 | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | |
| KSHJ33×30 | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | |
| KSHJ36×50 | | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | |
| KSHJ42×50 | | | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| KSHJ42×70 | | | | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| KSHJ45×50 | | | | | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | |
| KSHJ48×50 | | | | | | | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ◎ | ○ |

◇ : 0.3MPa以上 ◎ : 0.5MPa以下 ○ : 0.4MPa以下

注 : 推奨より小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証値以下の作動回数で破損する可能性があります。

■シリンダ推力

| シリンダ径 | 受圧面積 [mm ²] | 空気圧力 [MPa] | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| φ 4 | 12.6 | 1.3 | 2.5 | 3.8 | 5 | 6.3 | 7.5 | 8.8 | 10.1 | 11.3 |
| φ 6 | 28.3 | 2.8 | 5.7 | 8.5 | 11.3 | 14.1 | 17.0 | 19.8 | 22.6 | 25.4 |
| φ 8 | 50.3 | 5 | 10.1 | 15.1 | 20.1 | 25.1 | 30.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 |
| φ 10 | 78.5 | 7.9 | 15.7 | 23.6 | 31.4 | 39.3 | 47.1 | 55 | 62.8 | 70.7 |
| φ 12 | 113 | 11.3 | 22.6 | 33.9 | 45.2 | 56.5 | 67.9 | 79.2 | 90.5 | 101.8 |
| φ 16 | 201 | 20.1 | 40.2 | 60.3 | 80.4 | 100.5 | 121 | 141 | 161 | 181 |
| φ 20 | 314 | 31.4 | 62.8 | 94.2 | 126 | 157 | 188 | 220 | 251 | 283 |
| φ 25 | 491 | 49.1 | 98.2 | 147 | 196 | 245 | 295 | 344 | 393 | 442 |
| φ 32 | 804 | 80.4 | 161 | 241 | 322 | 402 | 483 | 563 | 643 | 724 |
| φ 40 | 1257 | 126 | 251 | 377 | 503 | 628 | 754 | 880 | 1005 | 1131 |
| φ 50 | 1963 | 196 | 393 | 589 | 785 | 982 | 1178 | 1374 | 1571 | 1767 |
| φ 63 | 3117 | 312 | 623 | 935 | 1247 | 1559 | 1870 | 2182 | 2494 | 2806 |
| φ 80 | 5027 | 503 | 1005 | 1508 | 2011 | 2513 | 3016 | 3519 | 4021 | 4524 |
| φ 100 | 7854 | 785 | 1571 | 2356 | 3142 | 3927 | 4712 | 5498 | 6283 | 7069 |
| φ 125 | 12272 | 1227 | 2454 | 3682 | 4909 | 6136 | 7363 | 8590 | 9817 | 11045 |
| φ 140 | 15394 | 1539 | 3079 | 4618 | 6158 | 7697 | 9236 | 10776 | 12315 | 13854 |
| φ 160 | 20106 | 2011 | 4021 | 6032 | 8042 | 10053 | 12064 | 14074 | 16085 | 18096 |
| φ 180 | 25447 | 2545 | 5089 | 7634 | 10179 | 12723 | 15268 | 17813 | 20358 | 22902 |
| φ 200 | 31416 | 3142 | 6283 | 9425 | 12566 | 15708 | 18850 | 21991 | 25133 | 28274 |

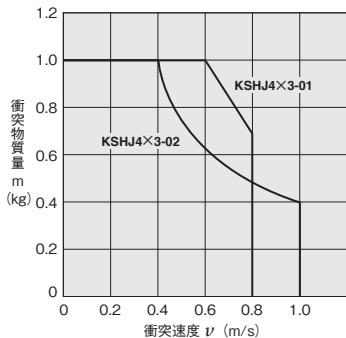
選定要領 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)

選定グラフ使用上の注意

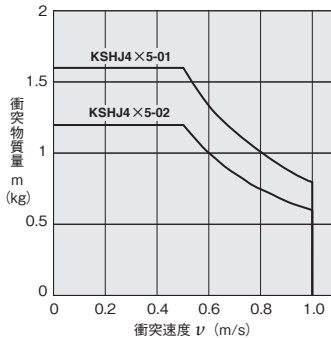
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温 (20~25℃) 時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。
4. コガネイホームページ上でも機器選定ができます。http://www.koganei.co.jpをご覧ください。
カタログ選定結果とホームページ選定結果が異なる場合があります。その場合は、お手数ですがお問い合わせください。

■選定グラフ

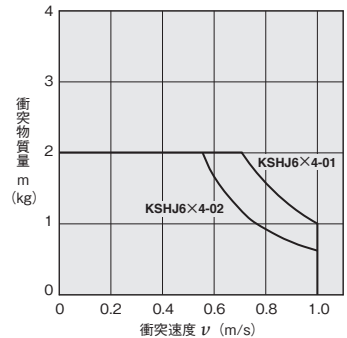
● KSHJ4×3



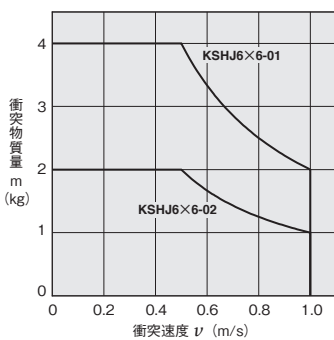
● KSHJ4×5



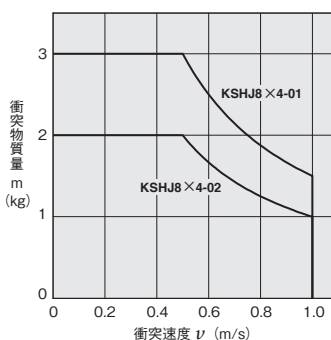
● KSHJ6×4



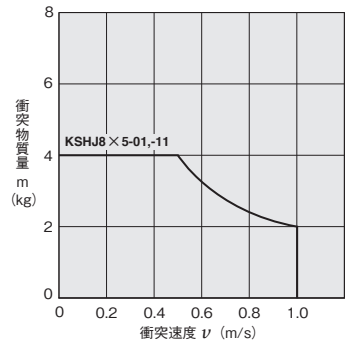
● KSHJ6×6



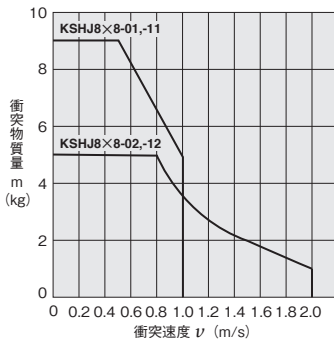
● KSHJ8×4 (六角穴付)



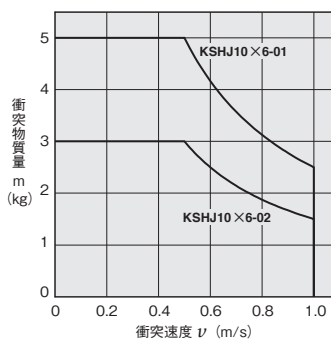
● KSHJ8×5



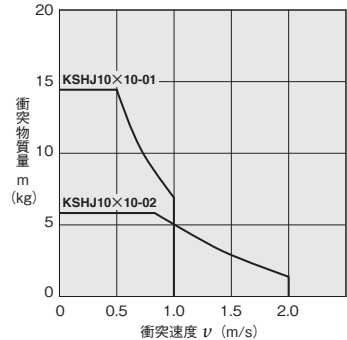
● KSHJ8×8



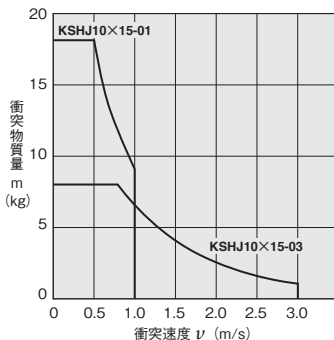
● KSHJ10×6 (六角穴付)



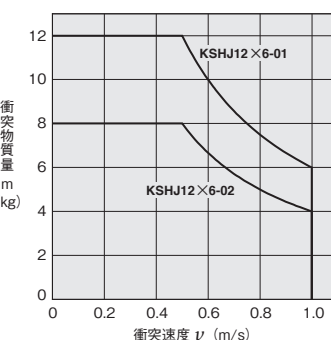
● KSHJ10×10



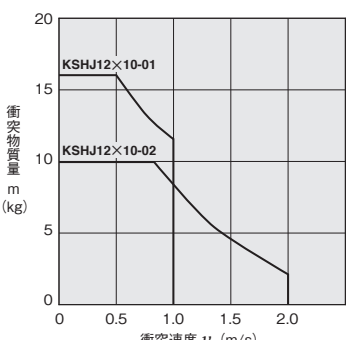
● KSHJ10×15



● KSHJ12×6 (六角穴付)



● KSHJ12×10

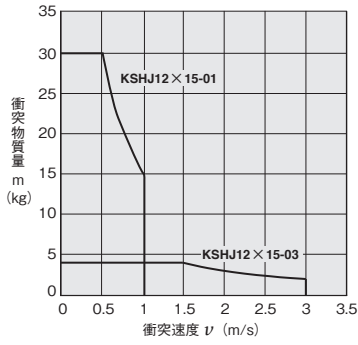


| |
|----------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FR |
| マルチ |
| マニホールド R |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クールセルータ |
| ドレン F |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インライン F |
| QJ レギュレータ |
| 小形精密 R |
| ステンレス R |
| 精密ステンレス R |
| 電一空 R |
| DT コンプレッサ |
| QJ スタンドタードミニ |
| QJ スタンドタード SUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付 QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、ブリーダ |
| ホルダ & コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブ U |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空 R |
| 真空シリンダ |
| 非接触 |
| 真空 P ユニット |
| 吸着 U VYP |
| DT 真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

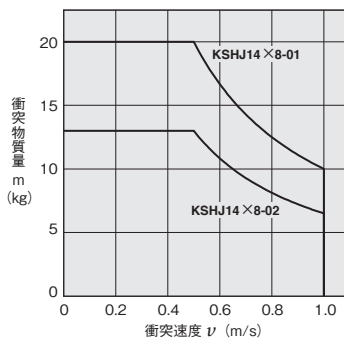
| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧カスイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ・エキゾースト |
| コンパタプリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッドシリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

選定要領 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)

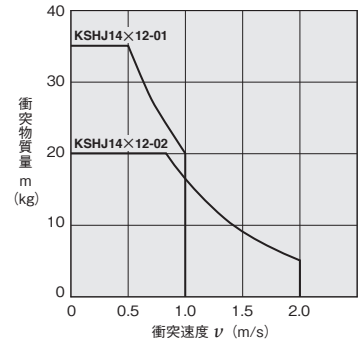
● KSHJ12×15



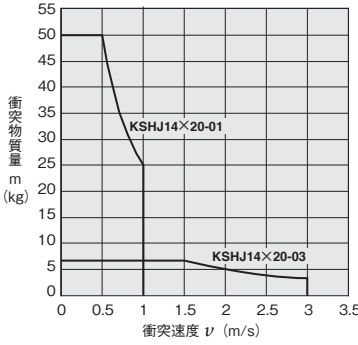
● KSHJ14×8 (六角穴付)



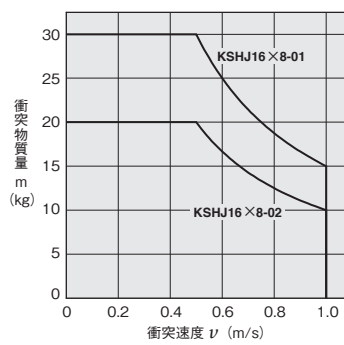
● KSHJ14×12



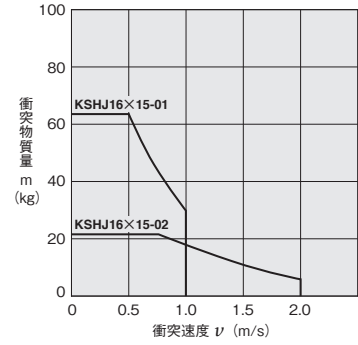
● KSHJ14×20



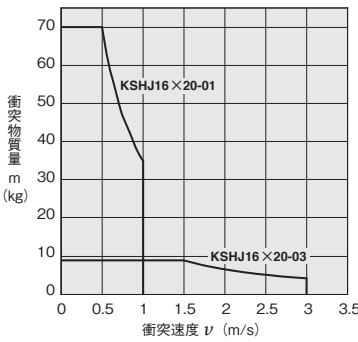
● KSHJ16×8 (六角穴付)



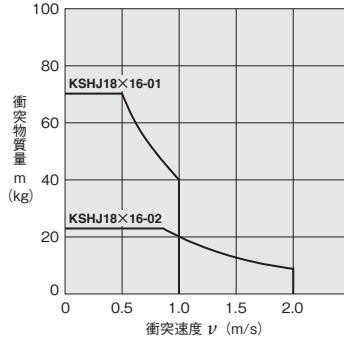
● KSHJ16×15



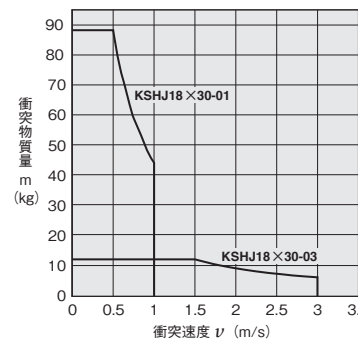
● KSHJ16×20



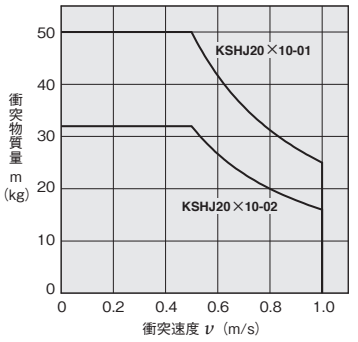
● KSHJ18×16



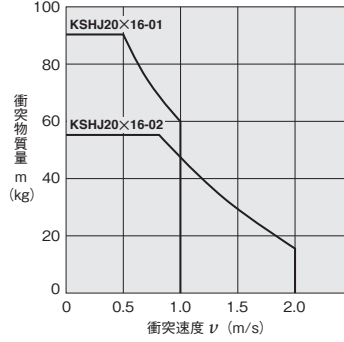
● KSHJ18×30



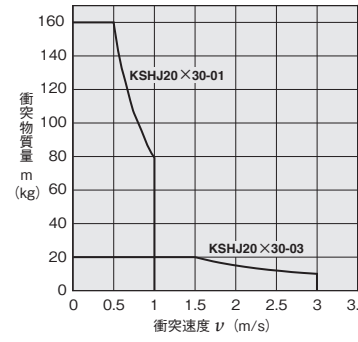
● KSHJ20×10 (六角穴付)



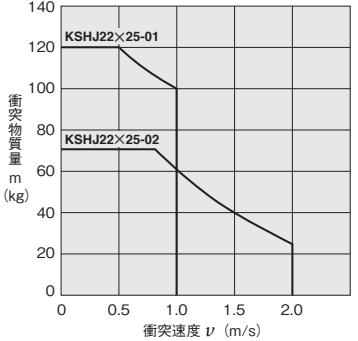
● KSHJ20×16



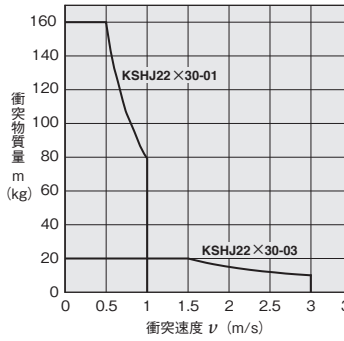
● KSHJ20×30



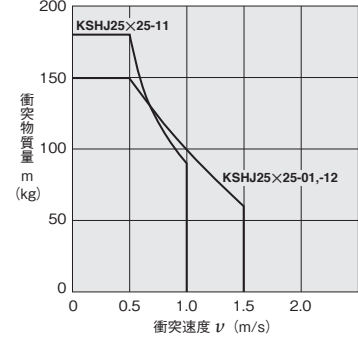
● KSHJ22×25



● KSHJ22×30

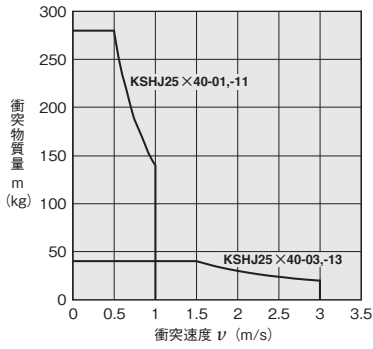


● KSHJ25×25

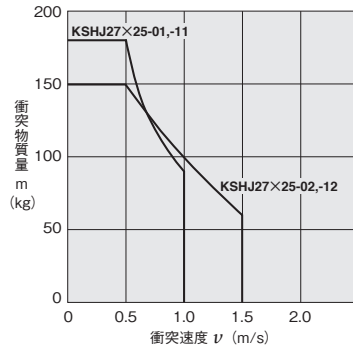


選定要領 (ショックアブソーバ・KSHJシリーズ)

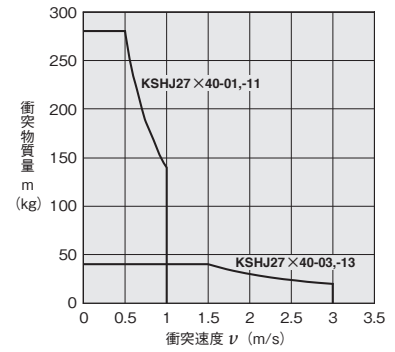
● KSHJ25 × 40



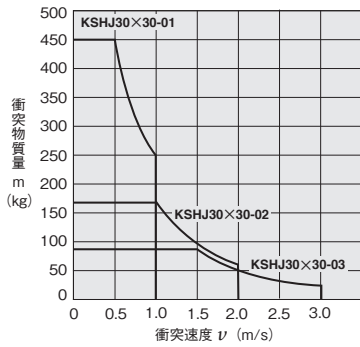
● KSHJ27 × 25



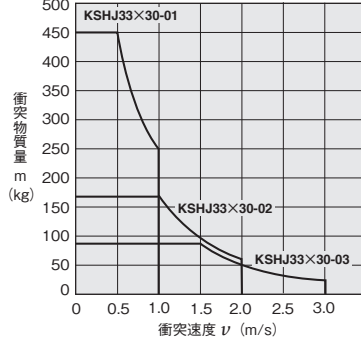
● KSHJ27 × 40



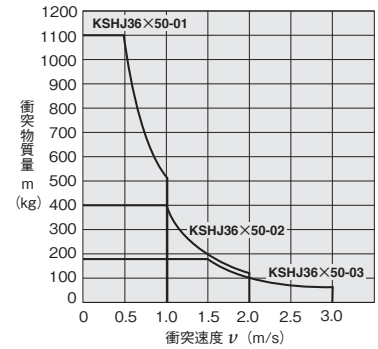
● KSHJ30 × 30



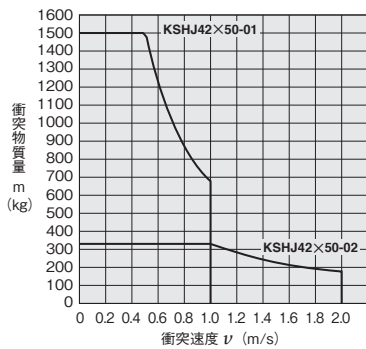
● KSHJ33 × 30



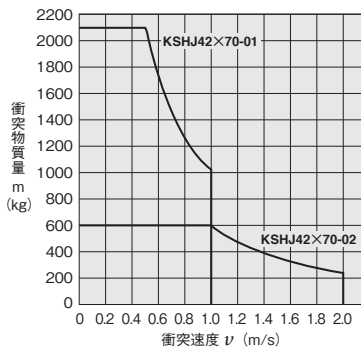
● KSHJ36 × 50



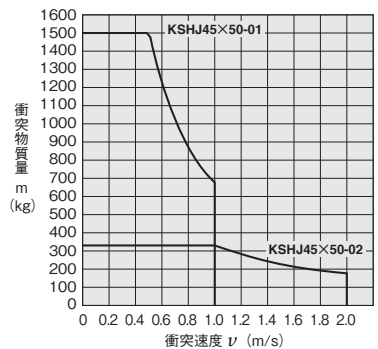
● KSHJ42 × 50



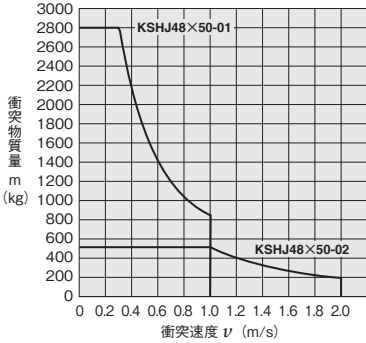
● KSHJ42 × 70



● KSHJ45 × 50



● KSHJ48 × 50



- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールド R
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クーラセレータ
- ドレン F
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インライン F
- QJレギュレータ
- 小形精密 R
- ステンレス R
- 精密ステンレス R
- 電一空 R
- DT コンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダード SUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネル MSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロ C・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、ブリーダ
- ホルダ & コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブ U
- インラインエジェクタ
- エジェクタ ME
- エジェクタ FME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空 R
- 真空(ケド用)シリンダ
- 非接触
- 真空 P ユニット
- 吸着 U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

リニアオリフィス ショックアブソーバ

KSHJシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHJ4×3-01 | KSHJ4×3-02 | KSHJ4×5-01 | KSHJ4×5-02 | KSHJ6×4-01 | KSHJ6×4-02 |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 最大吸収能力 | J | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 |
| 吸収ストローク | mm | 3 | | 5 | | 4 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~0.8 | 0.1~1 | 0.1~1 | | 0.1~1 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 90 | | | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 10 | | 8 | | 20 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 2 | | 1.5 | | 3 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ6×6-01 | KSHJ6×6-02 | KSHJ8×4-01, -11 (六角穴付) | KSHJ8×4-02, -12 (六角穴付) | KSHJ8×5-01, -11 | |
|------------------------|-----------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--|
| 最大吸収能力 | J | 1 | 0.5 | 0.75 | 0.5 | 1 | |
| 吸収ストローク | mm | 6 | | 4 | | 5 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | | 0.1~1 | | 0.1~1 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | 60 | | 90 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 15 | | 15 | | 36 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 4 | | 6 | | 6 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ8×8-01, -11 | KSHJ8×8-02, -12 | KSHJ10×6-01 (六角穴付) | KSHJ10×6-02 (六角穴付) | KSHJ10×10-01 | KSHJ10×10-02 |
|------------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 2 | | 1.25 | 0.75 | 3 | |
| 吸収ストローク | mm | 8 | | 6 | | 10 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 90 | | 60 | | 90 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 60 | | 45 | | 120 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.6 | | 8 | | 8 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ10×15-01 | KSHJ10×15-03 | KSHJ12×6-01 (六角穴付) | KSHJ12×6-02 (六角穴付) | KSHJ12×10-01 | KSHJ12×10-02 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 5 | 6.5 | 3 | 2 | 6 | |
| 吸収ストローク | mm | 15 | | 6 | | 10 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 90 | | 60 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 200 | | 80 | | 220 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 9.8 | | 8 | | 7.6 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ12×15-01 | KSHJ12×15-03 | KSHJ14×8-01 (六角穴付) | KSHJ14×8-02 (六角穴付) | KSHJ14×12-01 | KSHJ14×12-02 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 7.5 | 9 | 5 | 3.25 | 10 | |
| 吸収ストローク | mm | 15 | | 8 | | 12 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 50 | | 60 | | 60 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 120 | | 100 | | 240 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 9 | | 12.5 | | 9.2 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため、機能として使用できません。

注2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず671~673ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

仕様

| 項目 | 形式 | KSHJ14×20-01 | KSHJ14×20-03 | KSHJ16×8-01 (六角穴付) | KSHJ16×8-02 (六角穴付) | KSHJ16×15-01 | KSHJ16×15-02 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 12.5 | 15 | 7.5 | 5 | 15 | |
| 吸収ストローク | mm | 20 | | 8 | | 15 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 40 | | 40 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 140 | | 130 | | 280 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 12 | | 12.5 | | 17.4 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | 3°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ16×20-01 | KSHJ16×20-03 | KSHJ18×16-01 | KSHJ18×16-02 | KSHJ18×30-01 | KSHJ18×30-03 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 17.5 | 20 | 20 | | 22 | 27 |
| 吸収ストローク | mm | 20 | | 16 | | 30 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | 0.1~3 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | 40 | | 25 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 160 | | 320 | | 200 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 12 | | 22 | | 21 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | 3°以下 | | 1°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ20×10-01 (六角穴付) | KSHJ20×10-02 (六角穴付) | KSHJ20×16-01 | KSHJ20×16-02 | KSHJ20×30-01 | KSHJ20×30-03 |
|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 12.5 | 8 | 30 | | 40 | 45 |
| 吸収ストローク | mm | 10 | | 16 | | 30 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | 0.1~3 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 40 | | 30 | | 25 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 200 | | 450 | | 300 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 15 | | 22 | | 21 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | | | 1°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ22×25-01 | KSHJ22×25-02 | KSHJ22×30-01 | KSHJ22×30-03 | KSHJ25×25-01 | |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 最大吸収能力 | J | 50 | | 40 | 45 | 60 | |
| 吸収ストローク | mm | 25 | | 30 | | 25 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1.5 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | 25 | | 30 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 500 | | 300 | | 700 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 28.5 | | 21 | | 28.5 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | 1°以下 | | 3°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ25×25-11 | KSHJ25×25-12 | KSHJ25×40-01,-11 | KSHJ25×40-03,-13 | KSHJ27×25-01,-11 | KSHJ27×25-02,-12 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 最大吸収能力 | J | 60 | | 70 | 90 | 60 | |
| 吸収ストローク | mm | 25 | | 40 | | 25 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~1.5 | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | 0.1~1.5 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | 20 | | 30 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 800 | | 400 | | 800 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 28.5 | | 42 | | 28.5 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | 1°以下 | | 3°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため、機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず671~673ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形F.R.L.
サブライン
クーレルセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド)用シリンドラ
非接触
真空ユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーラセルータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC-R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパタ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

仕様

| 項目 | 形式 | KSHJ27×40-01,-11 | KSHJ27×40-03,-13 | KSHJ30×30-01 | KSHJ30×30-02 | KSHJ30×30-03 |
|------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 70 | 90 | 140 | | |
| 吸収ストローク | mm | 40 | | 30 | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~3 | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~3 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 20 | | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 400 | | 900 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 42 | | 41.5 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | 3°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ33×30-01 | KSHJ33×30-02 | KSHJ33×30-03 | KSHJ36×50-01 | KSHJ36×50-02 | KSHJ36×50-03 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 140 | | | 300 | | |
| 吸収ストローク | mm | 30 | | | 50 | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~3 | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~3 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 20 | | | 20 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 900 | | | 1800 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 41.5 | | | 66.5 | | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ42×50-01 | KSHJ42×50-02 | KSHJ42×70-01 | KSHJ42×70-02 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 400 | | 600 | |
| 吸収ストローク | mm | 50 | | 70 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 15 | | 15 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 2400 | | 2400 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 85.0 | | 68.0 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | 1°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHJ45×50-01 | KSHJ45×50-02 | KSHJ48×50-01 | KSHJ48×50-02 |
|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 400 | | 500 | |
| 吸収ストローク | mm | 50 | | 50 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | 0.1~2 | 0.1~1 | 0.1~2 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 15 | | 15 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 2400 | | 3000 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 85.0 | | 86.0 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため、機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず671~673ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

質量

| 形式 | 本体 ^{注1} | g | | | |
|----------------------------------|------------------|---------|------------------------|---------|-----------|
| | | 加算質量 | アディショナルパーツ質量 | | |
| | | 樹脂キャップ付 | 取付ナット (1個当たり) | ストップナット | サイドマウント金具 |
| KSHJ4×3-01, -02 | 1.8 | 0.1 | 0.2 | 1 | 7 |
| KSHJ4×5-01, -02 | 1.9 | 0.1 | 0.2 | 1 | 7 |
| KSHJ6×4-01, -02 | 4 | 0.2 | 0.4 | 2 | 8 |
| KSHJ6×6-01, -02 | 5 | 0.2 | 0.4 | 2 | 8 |
| KSHJ8×4-01, -02, -11, -12 (六角穴付) | 10 | 0.5 | 0.6(0.9) ^{注2} | 4 | 12 |
| KSHJ8×5-01, -11 | 10 | 0.5 | 0.6(0.9) ^{注2} | 4 | 12 |
| KSHJ8×8-01, -02, -11, -12 | 11.5 | 0.5 | 0.6(0.9) ^{注2} | 4 | 12 |
| KSHJ10×6-01, -02 (六角穴付) | 21 | 0.6 | 1.2 | 7 | 15 |
| KSHJ10×10-01, -02 | 22 | 0.6 | 1.2 | 7 | 15 |
| KSHJ10×15-01, -03 | 28 | 0.6 | 1.2 | 7 | 15 |
| KSHJ12×6-01, 02 (六角穴付) | 31 | 1.2 | 1.9 | 8 | 22 |
| KSHJ12×10-01, -02 | 37 | 1.2 | 1.9 | 8 | 22 |
| KSHJ12×15-01, -03 | 38.5 | 1.5 | 1.9 | 8 | 22 |
| KSHJ14×8-01, 02 (六角穴付) | 55 | 1.4 | 4 | 15 | 41 |
| KSHJ14×12-01, -02 | 58 | 1.4 | 4 | 15 | 41 |
| KSHJ14×20-01, -03 | 72 | 7.5 | 4 | 21 | 41 |
| KSHJ16×8-01, -02 (六角穴付) | 73 | 1.4 | 6.6 | 28 | 65 |
| KSHJ16×15-01, -02 | 83 | 1.4 | 6.6 | 28 | 65 |
| KSHJ16×20-01, -03 | 95 | 7.5 | 6.6 | 28 | 65 |
| KSHJ18×16-01, -02 | 113 | 3.0 | 8.8 | 37 | 100 |
| KSHJ18×30-01, -03 | 152 | 7.5 | 8.8 | 37 | 100 |
| KSHJ20×10-01, -02 (六角穴付) | 131 | 3.0 | 12.2 | 55 | 110 |
| KSHJ20×16-01, -02 | 156 | 3.0 | 12.2 | 55 | 110 |
| KSHJ20×30-01, -03 | 192 | 7.5 | 12.2 | 55 | 110 |
| KSHJ22×25-01, -02 | 233 | 7.0 | 18.2 | 82 | 390 |
| KSHJ22×30-01, -03 | 253 | 7.5 | 18.2 | 82 | 390 |
| KSHJ25×25-01 | 307 | 7.0 | 23 | 95 | 360 |
| KSHJ25×40-01, -03 | 362 | 23.5 | 23 | 95 | 360 |
| KSHJ25×25-11, -12 | 300 | 7.0 | 24.5 | 95 | 360 |
| KSHJ25×40-11, -13 | 352 | 23.5 | 24.5 | 95 | 360 |
| KSHJ27×25-01, -02 | 415 | 7.0 | 42 | 180 | 460 |
| KSHJ27×40-01, -03 | 475 | 23.5 | 42 | 180 | 460 |
| KSHJ27×25-11, -12 | 395 | 7.0 | 54 | 180 | 460 |
| KSHJ27×40-11, -13 | 458 | 23.5 | 54 | 180 | 460 |
| KSHJ30×30-01, -02, -03 | 520 | 50 | 32.5 | 140 | 455 |
| KSHJ33×30-01, -02, -03 | 675 | 50 | 47.5 | 390 | 2800 |
| KSHJ36×50-01, -02, -03 | 1070 | 110 | 95.5 | 330 | 2650 |
| KSHJ42×50-01, -02 | 1310 | 110 | 93 | 320 | 2400 |
| KSHJ42×70-01, -02 | 1500 | 110 | 93 | 320 | 2400 |
| KSHJ45×50-01, -02 | 1610 | 110 | 123 | 420 | 3400 |
| KSHJ48×50-01, -02 | 1830 | 210 | 100 | 400 | 3400 |

計算例：KSHJ10×10C-01-S-2 (キャップ付、ストップナット付、サイドマウント)の質量は、

$$22 + 0.6 + 7 + 15 = 44.6g$$

注1：本体質量には、取付ナット2個の質量が含まれています。

2：()内の値はKSHJ8(-11,12)用取付ナット質量

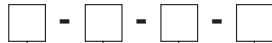
CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロトルバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンパタ、プリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラ |
| チェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッドシリンドラ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

注文記号

● 4×3

KSHJ 4×3



リニアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHJシリーズ

キャップ
無記入：キャップなし
C：キャップ付

衝突速度範囲
01：0.1～0.8m/s
02：0.1～1m/s

ストップパナット
無記入：ストップパナットなし
S：ストップパナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

● 4×5

KSHJ 4×5



リニアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHJシリーズ

キャップ
無記入：キャップなし
C：キャップ付

衝突速度範囲
01：0.1～1m/s
02：0.1～1m/s

ストップパナット
無記入：ストップパナットなし
S：ストップパナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

● 6×4

6×6

KSHJ



リニアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHJシリーズ

キャップ
無記入：キャップなし
C：キャップ付

外径ねじサイズ×ストローク
6×4
6×6

衝突速度範囲
01：0.1～1m/s
02：0.1～1m/s

ストップパナット
無記入：ストップパナットなし
S：ストップパナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

● 8×5

KSHJ 8×5



リニアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHJシリーズ

キャップ
無記入：キャップなし
C：キャップ付

衝突速度範囲
01：0.1～1m/s(外径ねじM8×0.75)
11：0.1～1m/s(外径ねじM8×1)

ストップパナット
無記入：ストップパナットなし
S：ストップパナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

● 8×8

KSHJ 8×8



リニアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHJシリーズ

キャップ
無記入：キャップなし
C：キャップ付

衝突速度範囲
01：0.1～1m/s(外径ねじM8×0.75)
02：0.1～2m/s(外径ねじM8×0.75)
11：0.1～1m/s(外径ねじM8×1)
12：0.1～2m/s(外径ねじM8×1)

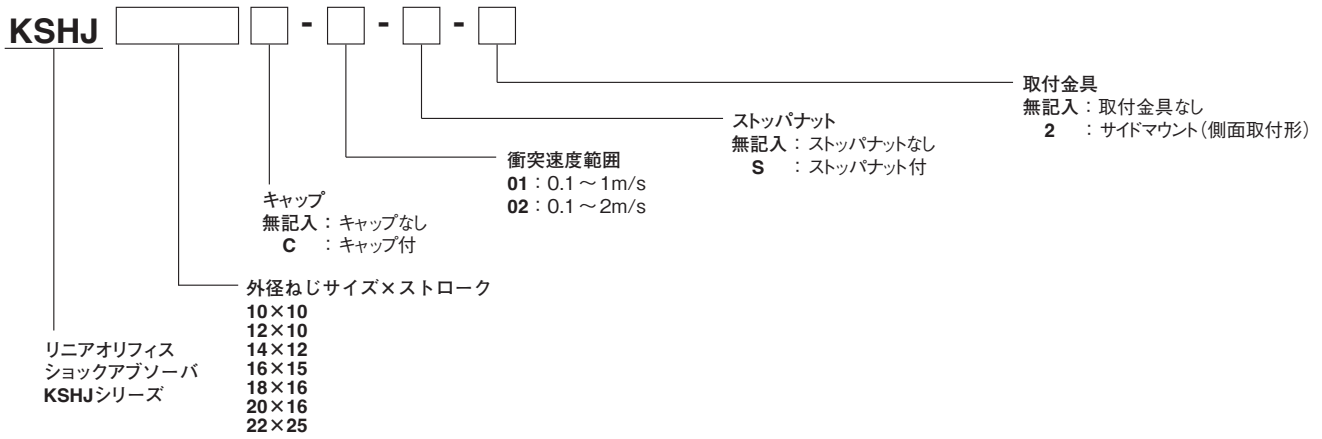
ストップパナット
無記入：ストップパナットなし
S：ストップパナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

注文記号

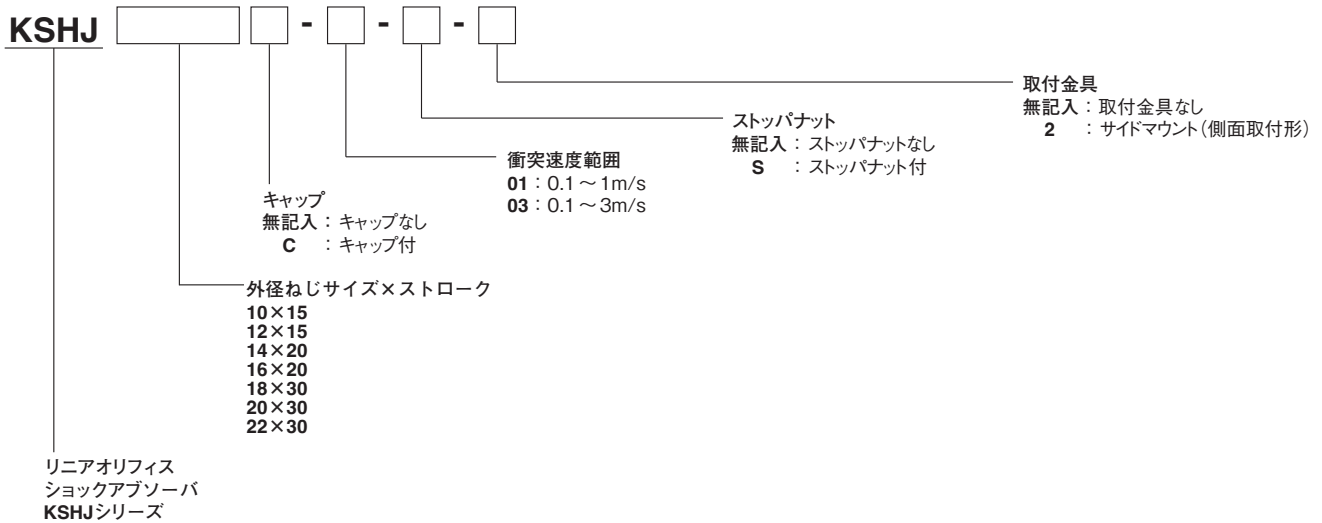
M10~M22 スタンダードストロークタイプ

- 10×10
- 12×10
- 14×12
- 16×15
- 18×16
- 20×16
- 22×25

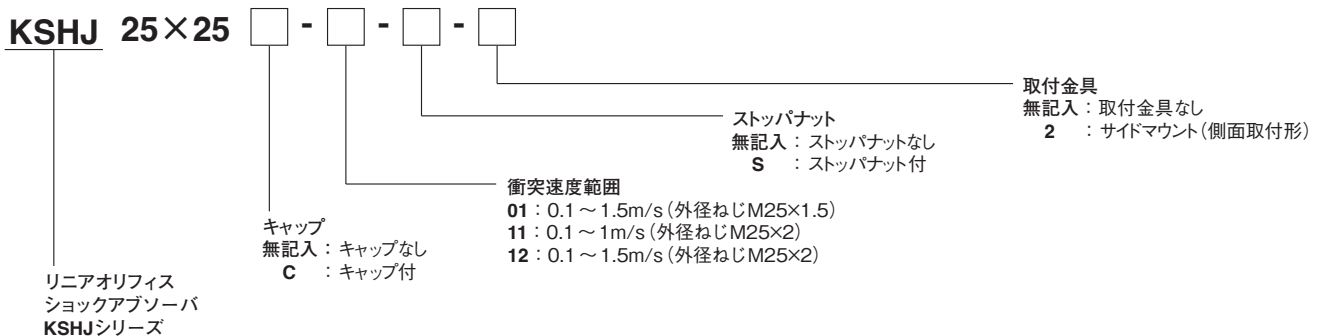


M10~M22 ロングストローク高速・高負荷タイプ

- 10×15
- 12×15
- 14×20
- 16×20
- 18×30
- 20×30
- 22×30



- 25×25



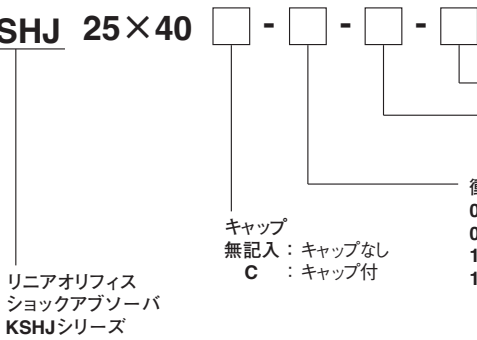
| |
|--------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形FR、L |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハンドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、フリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空(ケド用)シリンドラ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバタプリューダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラ |
| チェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッドシリンドラ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

注文記号

● 25×40

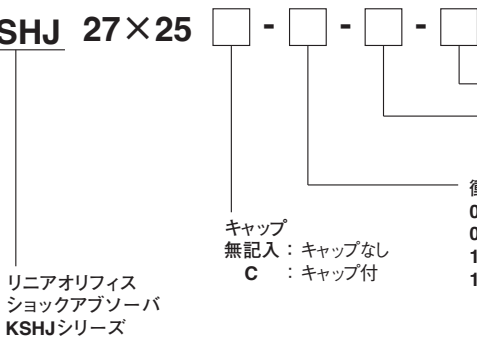
KSHJ 25×40



取付金具
無記入: 取付金具なし
2 : サイドマウント(側面取付形)

● 27×25

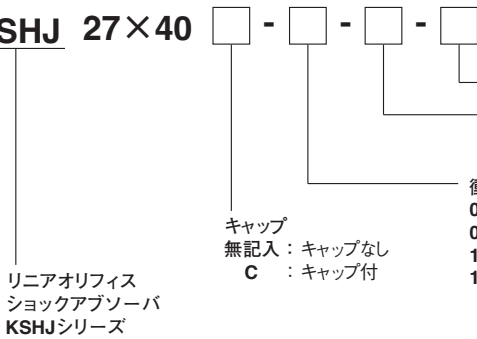
KSHJ 27×25



取付金具
無記入: 取付金具なし
2 : サイドマウント(側面取付形)

● 27×40

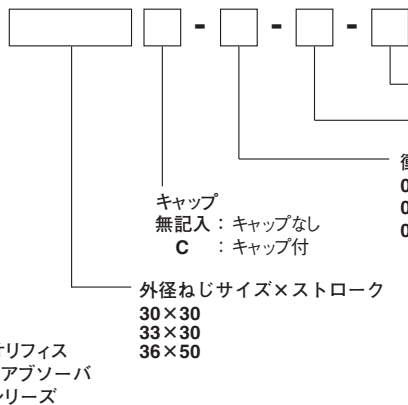
KSHJ 27×40



取付金具
無記入: 取付金具なし
2 : サイドマウント(側面取付形)

● 30×30 33×30 36×50

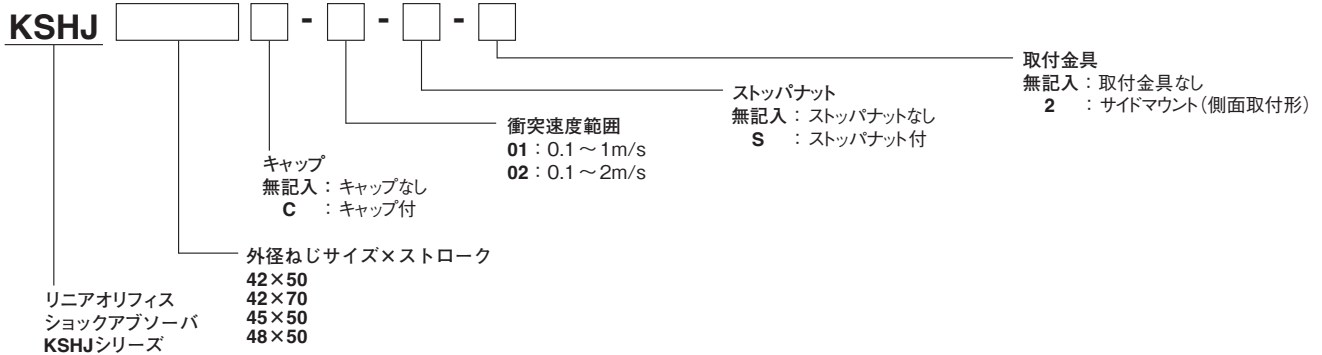
KSHJ



取付金具
無記入: 取付金具なし
2 : サイドマウント(側面取付形)

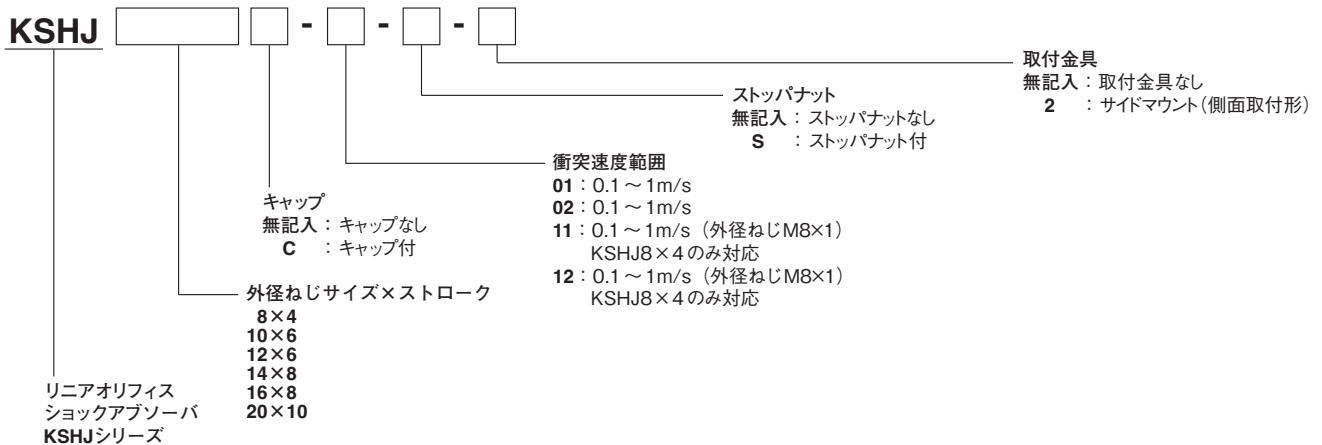
注文記号

- 42×50
- 42×70
- 45×50
- 48×50



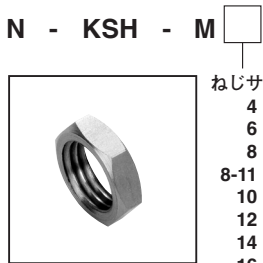
ショートストロークタイプ (六角穴付)

- 8×4
- 10×6
- 12×6
- 14×8
- 16×8
- 20×10



アディショナルパーツ

- 取付ナット (M4～M20：1袋10個入り) 注1 (M22～M48：1袋2個入り)



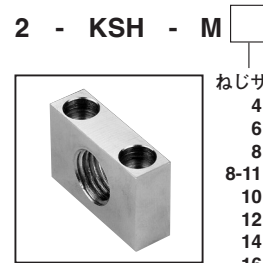
- ねじサイズ
- 4：KSHJ4用
 - 6：KSHJ6用
 - 8：KSHJ8(-01,02)用
 - 8-11：KSHJ8(-11,12)用
 - 10：KSHJ10用
 - 12：KSHJ12用
 - 14：KSHJ14用
 - 16：KSHJ16用
 - 18：KSHJ18用
 - 20：KSHJ20用
 - 22：KSHJ22用
 - 25：KSHJ25-01用
 - 25-11：KSHJ25(-11,12)用
 - 27：KSHJ27(-01,02)用
 - 27-11：KSHJ27(-11,12)用
 - 30：KSHJ30用
 - 33：KSHJ33用
 - 36：KSHJ36用
 - 42：KSHJ42用
 - 45：KSHJ45用
 - 48：KSHJ48用

- ストップナット



- ねじサイズ
- 4：KSHJ4用
 - 6：KSHJ6用
 - 8：KSHJ8(-01,02)用
 - 8-11：KSHJ8(-11,12)用
 - 10：KSHJ10用
 - 12：KSHJ12用
 - 14：KSHJ14用 注2
 - 14-L：KSHJ14×20用
 - 16：KSHJ16用
 - 18：KSHJ18用
 - 20：KSHJ20用
 - 22：KSHJ22用
 - 25：KSHJ25-01用
 - 25-11：KSHJ25(-11,12)用
 - 27：KSHJ27(-01,02)用
 - 27-11：KSHJ27(-11,12)用
 - 30：KSHJ30用
 - 33：KSHJ33用
 - 36：KSHJ36用
 - 42：KSHJ42用
 - 45：KSHJ45用
 - 48：KSHJ48用

- サイドマウント



- ねじサイズ
- 4：KSHJ4用
 - 6：KSHJ6用
 - 8：KSHJ8(-01,02)用
 - 8-11：KSHJ8(-11,12)用
 - 10：KSHJ10用
 - 12：KSHJ12用
 - 14：KSHJ14用
 - 16：KSHJ16用
 - 18：KSHJ18用
 - 20：KSHJ20用
 - 22：KSHJ22用
 - 25：KSHJ25-01用
 - 25-11：KSHJ25(-11,12)用
 - 27：KSHJ27(-01,02)用
 - 27-11：KSHJ27(-11,12)用
 - 30：KSHJ30用
 - 33：KSHJ33用
 - 36：KSHJ36用
 - 42：KSHJ42用
 - 45：KSHJ45用
 - 48：KSHJ48用

注1：ねじサイズM45の取付ナットはJIS B 1554 (転がり軸用ナット) 呼び番号AN09となります。

2：KSHJ14×20(C)ヘストップナットを取り付ける際、S-KSH-M14は使用できません。S-KSH-M14-Lを使用してください。

※アディショナルパーツ寸法図は734～736ページ参照

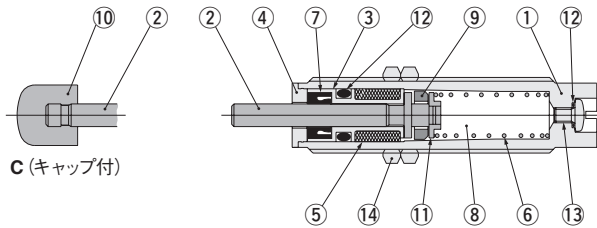
※ストップナット、サイドマウントの材質は軟鋼(ニッケルめっき)

- CMZ、FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールDR
- 大形F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エアーホース
- コンバータブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブ
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空(ケド)シリンダ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着UVYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパタプリューダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブレーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空用シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

内部構造と主要部材質

●M4～M27サイズ



備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------------------|---------------|
| ① | 本体 ^{注1} | 銅合金 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド ^{注2} | 硬鋼 (ニッケルめっき) |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング ^{注3} | 銅合金 |
| ⑩ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑪ | カラー ^{注4} | ステンレス鋼 |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | 小ねじ ^{注5} | 軟鋼 (亜鉛めっき) |
| ⑭ | 取付ナット | 軟鋼 (ニッケルめっき) |

注1：KSHJ4、6、8×4はステンレス鋼 KSHJ12×15は快削鋼

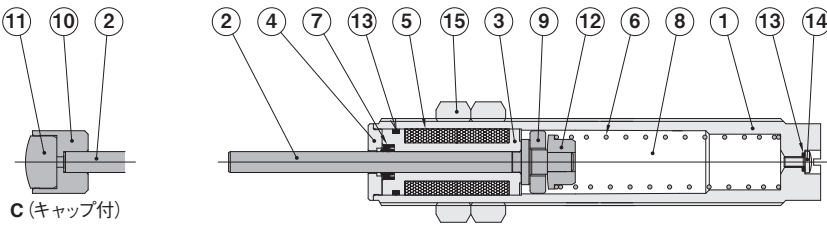
注2：KSHJ4×5、8、10×10、12×10はステンレス鋼

注3：KSHJ12×15はステンレス鋼

注4：KSHJ6、8は銅合金 KSHJ10、12、14×12は焼結金属

注5：KSHJ4、6、8はニッケルめっき

●M14～M27サイズ ロングストローク高速・高負荷タイプ

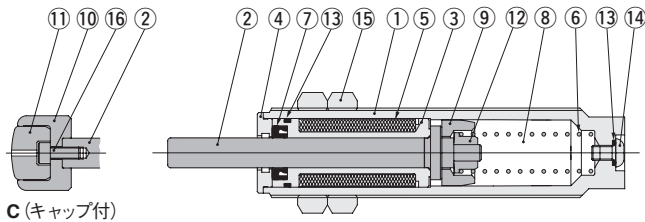


備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|------------------|---------------|
| ① | 本体 | 快削鋼 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド | ステンレス鋼 |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング | ステンレス鋼 |
| ⑩ | メタルキャップ | ステンレス鋼 |
| ⑪ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑫ | カラー | ステンレス鋼 |
| ⑬ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑭ | 小ねじ ^注 | 軟鋼 (亜鉛めっき) |
| ⑮ | 取付ナット | 軟鋼 (ニッケルめっき) |

注：KSHJ25×40、27×40はステンレス鋼

●M30～M48サイズ



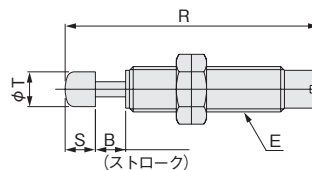
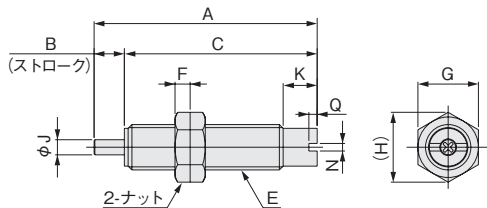
備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|----------------------|---------------|
| ① | 本体 | 快削鋼 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド | 硬鋼 (ニッケルめっき) |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング ^注 | 銅合金 |
| ⑩ | メタルキャップ | ステンレス鋼 |
| ⑪ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑫ | カラー | ステンレス鋼 |
| ⑬ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑭ | ボタンプルット | ステンレス鋼 |
| ⑮ | 取付ナット | 軟鋼 (ニッケルめっき) |
| ⑯ | 六角穴付ボルト | 軟鋼 (ニッケルめっき) |

注：KSHJ42、45、48はステンレス鋼

寸法図 (mm)

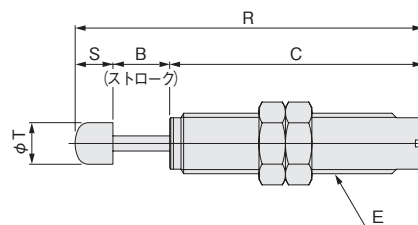
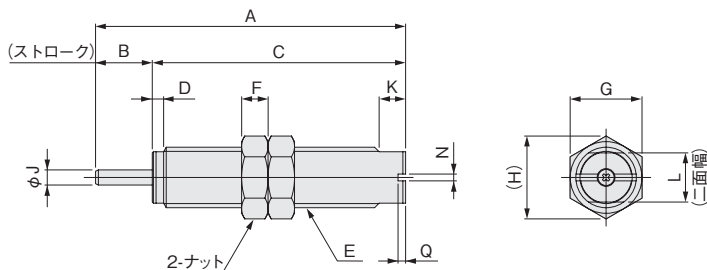
●ロッド先端キャップなし : KSHJ4×3, KSHJ4×5, KSHJ6×4, KSHJ6×6 ●ロッド先端キャップ付 : KSHJ4×3C, KSHJ4×5C, KSHJ6×4C, KSHJ6×6C



| 形式 | 記号 | A | B | C | E | F | G | H | J | K | N | Q | R | S | T |
|--------------------|----|------|---|------|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|-----|------|-----|-----|
| KSHJ4×3 (C)-01,-02 | | 25 | 3 | 22 | M4×0.5 | 2 | 5.5 | 6.4 | 1.2 | 3 | 1 | 1.1 | 28.5 | 3.5 | 3.2 |
| KSHJ4×5 (C)-01,-02 | | 32 | 5 | 27 | M4×0.5 | 2 | 5.5 | 6.4 | 1.2 | 3 | 1 | 1.1 | 35.5 | 3.5 | 3.2 |
| KSHJ6×4 (C)-01,-02 | | 29.5 | 4 | 25.5 | M6×0.75 | 2 | 8 | 9.2 | 2 | 4.5 | 1 | 1 | 33.5 | 4 | 4.6 |
| KSHJ6×6 (C)-01,-02 | | 35.5 | 6 | 29.5 | M6×0.75 | 2 | 8 | 9.2 | 2 | 5.5 | 1 | 1 | 39.5 | 4 | 4.6 |

●ロッド先端キャップなし : KSHJ□×□-□

●ロッド先端キャップ付 : KSHJ□×□C-□



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | N | Q | R | S | T |
|----------------------|----|-----|----|-----|-----|---------|----|----|------|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| KSHJ8×5 (C)-01 | | 37 | 5 | 32 | 1.2 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 1.3 | 1.5 | 42 | 5 | 6.5 |
| KSHJ8×5 (C)-11 | | 37 | 5 | 32 | 1.2 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 1.3 | 1.5 | 42 | 5 | 6.5 |
| KSHJ8×8 (C)-01,-02 | | 46 | 8 | 38 | 1.2 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 1.3 | 1.5 | 51 | 5 | 6.5 |
| KSHJ8×8 (C)-11,-12 | | 46 | 8 | 38 | 1.2 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 1.3 | 1.5 | 51 | 5 | 6.5 |
| KSHJ10×10 (C)-01,-02 | | 60 | 10 | 50 | 2 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 8.5 | 1.3 | 1.5 | 68 | 8 | 8 |
| KSHJ10×15 (C)-01,-03 | | 77 | 15 | 62 | 2.3 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 8.5 | 1.3 | 1.5 | 85 | 8 | 8 |
| KSHJ12×10 (C)-01,-02 | | 66 | 10 | 56 | 2 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | 3 | 5 | 10.5 | 1.3 | 1.5 | 76 | 10 | 10 |
| KSHJ12×15 (C)-01,-03 | | 77 | 15 | 62 | 2 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | 3 | 5 | 10.5 | 1.3 | 1.5 | 87 | 10 | 10 |
| KSHJ14×12 (C)-01,-02 | | 72 | 12 | 60 | 2 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 4 | 5 | 12 | 1.3 | 1.5 | 82 | 10 | 11 |
| KSHJ16×15 (C)-01,-02 | | 82 | 15 | 67 | 3 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 4 | 7 | 13 | 1.8 | 2 | 92 | 10 | 11 |
| KSHJ18×16 (C)-01,-02 | | 88 | 16 | 72 | 3 | M18×1.5 | 8 | 21 | 24.2 | 5 | 7 | 15 | 1.8 | 2 | 103 | 15 | 15 |
| KSHJ20×16 (C)-01,-02 | | 93 | 16 | 77 | 3 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 5 | 7 | 17 | 1.8 | 2 | 108 | 15 | 15 |
| KSHJ22×25 (C)-01,-02 | | 125 | 25 | 100 | 3 | M22×1.5 | 9 | 27 | 31.2 | 6 | 10 | 19 | 1.8 | 2 | 143 | 18 | 18 |
| KSHJ25×25 (C)-01 | | 125 | 25 | 100 | 3 | M25×1.5 | 10 | 30 | 34.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 143 | 18 | 18 |
| KSHJ25×25 (C)-11,-12 | | 125 | 25 | 100 | 3 | M25×2 | 10 | 30 | 34.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 143 | 18 | 18 |

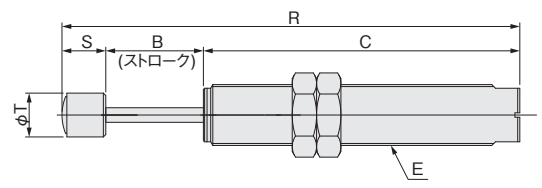
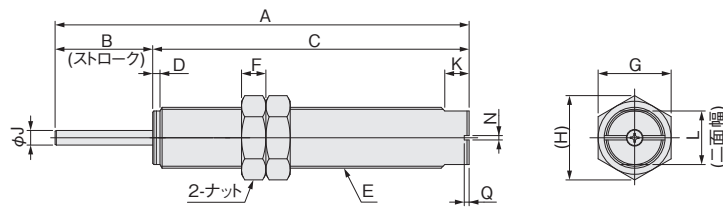
CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR、L
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJ
レギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
ストップバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC-R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンパネ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(付)用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空バッド
シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし：KSHJ□×□-□

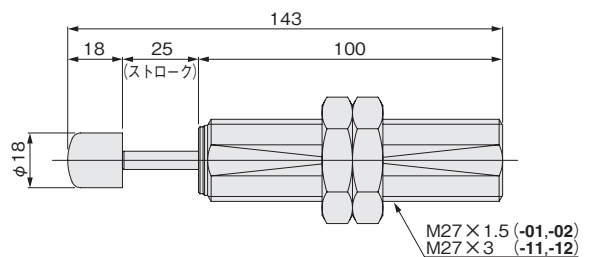
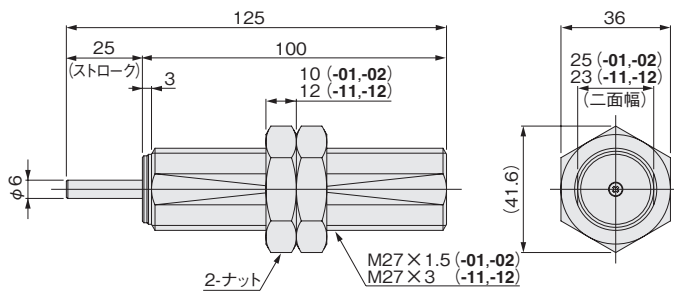
●ロッド先端キャップ付：KSHJ□×□C-□



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | N | Q | R | S | T |
|---------------------|----|-----|----|-----|-----|---------|----|----|------|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| KSHJ14×20(C)-01,-03 | | 103 | 20 | 83 | 1.8 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 4 | 5 | 12 | 1.3 | 1.5 | 116 | 13 | 12 |
| KSHJ16×20(C)-01,-03 | | 103 | 20 | 83 | 3 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 4 | 7 | 13 | 1.8 | 2 | 116 | 13 | 12 |
| KSHJ18×30(C)-01,-03 | | 137 | 30 | 107 | 3 | M18×1.5 | 8 | 21 | 24.2 | 5 | 7 | 15 | 1.8 | 2 | 150 | 13 | 12 |
| KSHJ20×30(C)-01,-03 | | 137 | 30 | 107 | 3 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 5 | 7 | 17 | 1.8 | 2 | 150 | 13 | 12 |
| KSHJ22×30(C)-01,-03 | | 137 | 30 | 107 | 3 | M22×1.5 | 9 | 27 | 31.2 | 5 | 10 | 19 | 1.8 | 2 | 150 | 13 | 12 |
| KSHJ25×40(C)-01,-03 | | 170 | 40 | 130 | 3 | M25×1.5 | 10 | 30 | 34.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 188 | 18 | 18 |
| KSHJ25×40(C)-11,-13 | | 170 | 40 | 130 | 3 | M25×2 | 10 | 30 | 34.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 188 | 18 | 18 |
| KSHJ27×40(C)-01,-03 | | 170 | 40 | 130 | 3 | M27×1.5 | 10 | 36 | 41.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 188 | 18 | 18 |
| KSHJ27×40(C)-11,-13 | | 170 | 40 | 130 | 3 | M27×3 | 12 | 36 | 41.6 | 6 | 10 | 22 | 1.8 | 2 | 188 | 18 | 18 |

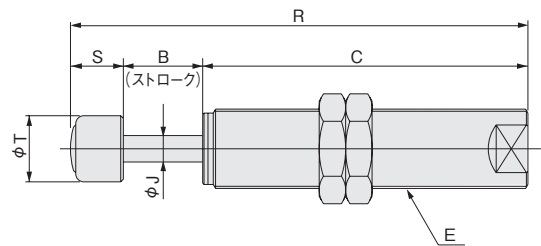
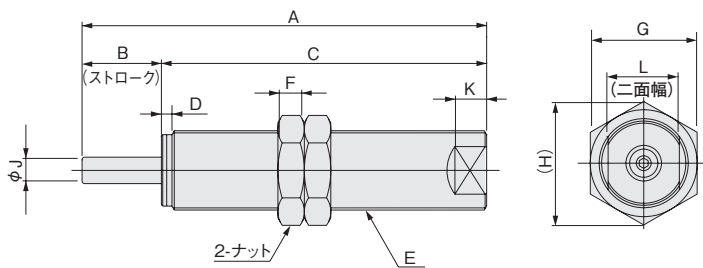
●ロッド先端キャップなし：KSHJ27×25-□

●ロッド先端キャップ付：KSHJ27×25C-□



●ロッド先端キャップなし：KSHJ□×□-□

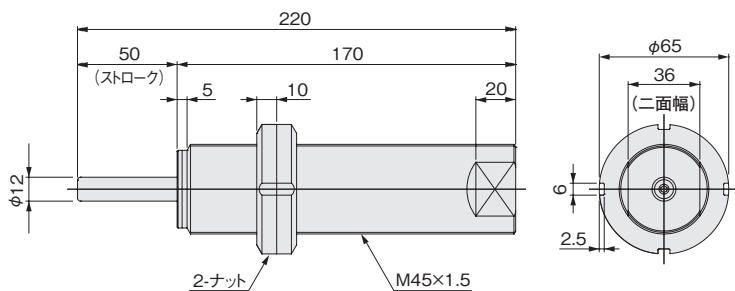
●ロッド先端キャップ付：KSHJ□×□C-□



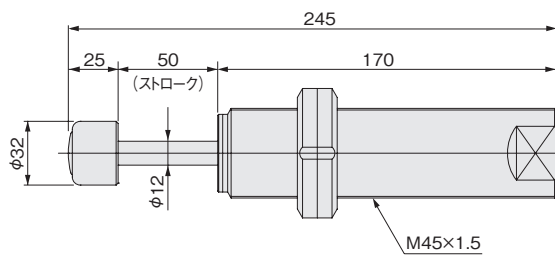
| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | R | S | T |
|-------------------------|----|-----|----|-----|---|---------|----|----|------|----|----|----|-----|----|----|
| KSHJ30×30(C)-01,-02,-03 | | 153 | 30 | 123 | 4 | M30×1.5 | 10 | 36 | 41.6 | 10 | 12 | 24 | 173 | 20 | 25 |
| KSHJ33×30(C)-01,-02,-03 | | 153 | 30 | 123 | 4 | M33×1.5 | 10 | 41 | 47.3 | 10 | 12 | 27 | 173 | 20 | 25 |
| KSHJ36×50(C)-01,-02,-03 | | 218 | 50 | 168 | 5 | M36×1.5 | 15 | 46 | 53.1 | 12 | 15 | 30 | 243 | 25 | 32 |
| KSHJ42×50(C)-01,-02 | | 220 | 50 | 170 | 5 | M42×1.5 | 15 | 50 | 57.7 | 12 | 20 | 36 | 245 | 25 | 32 |
| KSHJ42×70(C)-01,-02 | | 275 | 70 | 205 | 5 | M42×1.5 | 15 | 50 | 57.7 | 12 | 20 | 36 | 300 | 25 | 32 |
| KSHJ48×50(C)-01,-02 | | 230 | 50 | 180 | 6 | M48×2 | 15 | 55 | 63.5 | 14 | 20 | 40 | 263 | 33 | 38 |

寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし : KSHJ45×50-01, -02

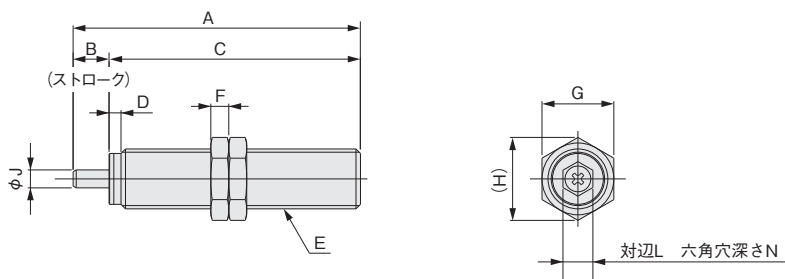


●ロッド先端キャップ付 : KSHJ45×50C-01, -02

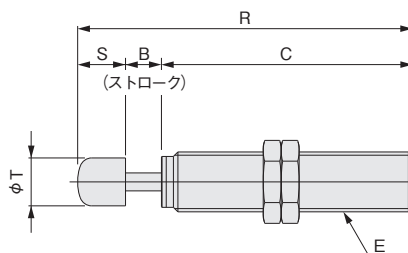


ショートストロークタイプ (六角穴付)

●ロッド先端キャップなし : KSHJ□×□-□



●ロッド先端キャップ付 : KSHJ□×□C-□



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | N | R | S | T |
|----------------------|----|----|----|----|-----|---------|---|----|------|-----|---|---|----|----|-----|
| KSHJ8×4 (C)-01,-02 | | 37 | 4 | 33 | 2.2 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 4 | 2 | 42 | 5 | 6.5 |
| KSHJ8×4 (C)-11,-12 | | 37 | 4 | 33 | 2.2 | M8×1.0 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 4 | 2 | 42 | 5 | 6.5 |
| KSHJ10×6 (C)-01,-02 | | 48 | 6 | 42 | 2 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 3 | 56 | 8 | 8 |
| KSHJ12×6 (C)-01,-02 | | 48 | 6 | 42 | 2 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | 3 | 6 | 3 | 58 | 10 | 10 |
| KSHJ14×8 (C)-01,-02 | | 61 | 8 | 53 | 2 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 4 | 6 | 3 | 71 | 10 | 11 |
| KSHJ16×8 (C)-01,-02 | | 61 | 8 | 53 | 3 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 4 | 6 | 4 | 71 | 10 | 11 |
| KSHJ20×10 (C)-01,-02 | | 69 | 10 | 59 | 3 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 5 | 6 | 4 | 84 | 15 | 15 |

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーザ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異径(小径)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロトル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付 QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバタ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

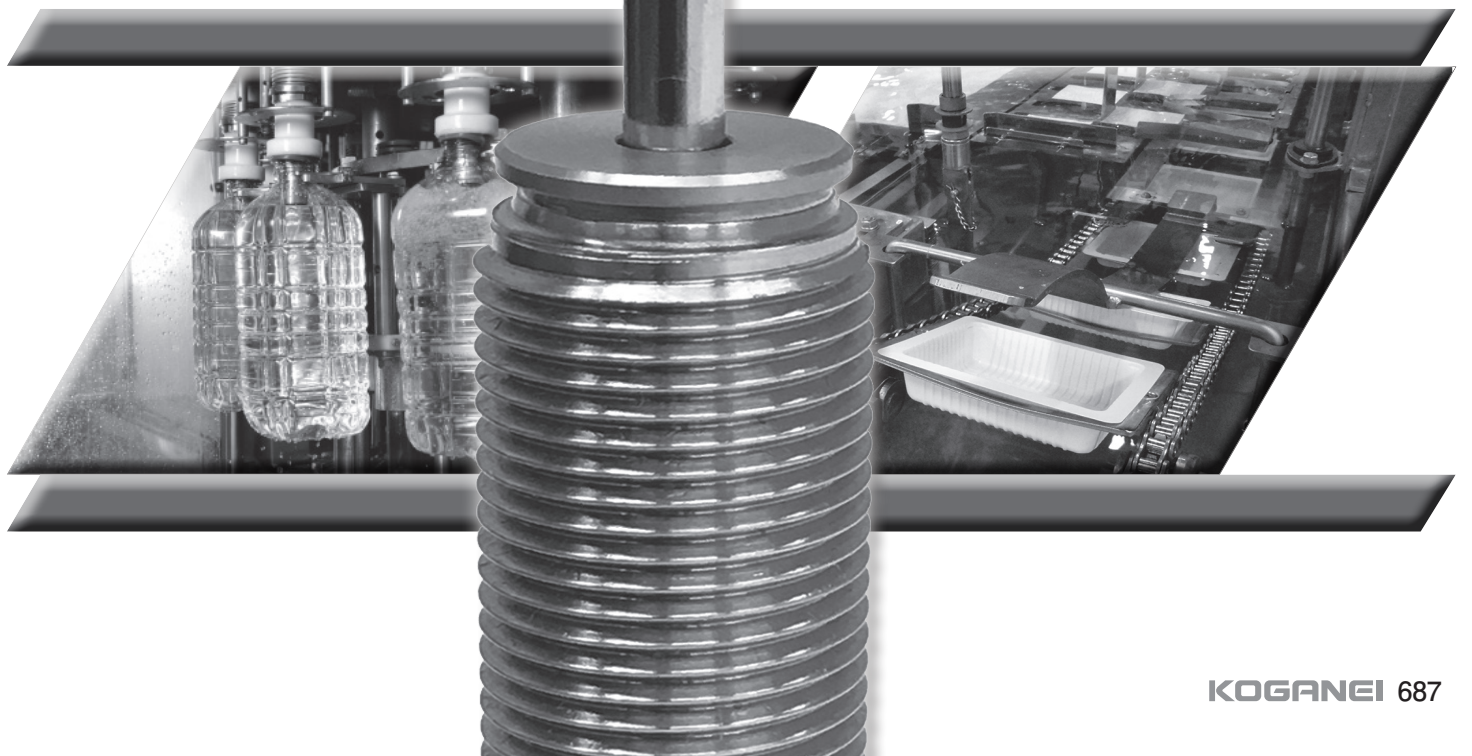
リニアオリフィス
プロテクションショックアブソーバ

KSHWシリーズ

リニアオリフィス® プロテクションショックアブソーバ KSHWシリーズ



耐環境もアブソーバなら
コガネイにお任せください!



| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形FR.L. |
| サブライン |
| クールセルータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、プリアンプ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着U |
| VYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロット バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デュサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C-R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ、 エキゾースト |
| コンパタ、 プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

リニアオリフィス® プロテクションショックアブソーバ KSHWシリーズ

※「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

切削油・水・粉塵など悪環境下の衝撃吸収で

お困りごとを解決します！



切削工程

切削油対策：フッ素パッキン

切粉対策：フィルタ付



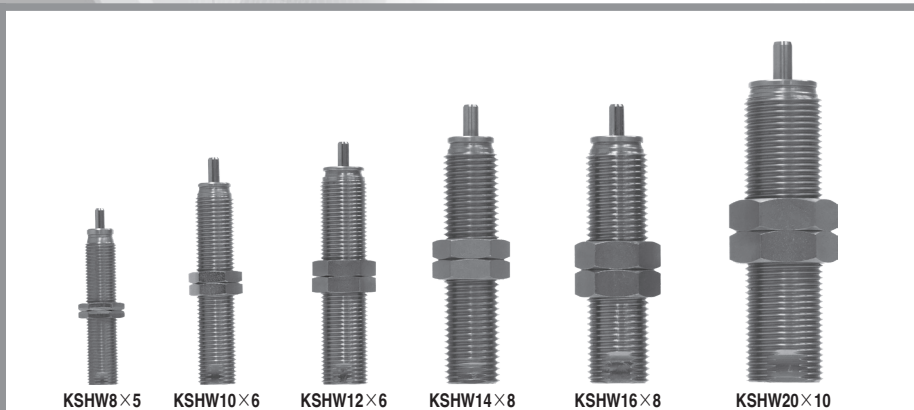
食品機械

衛生対策：H1 オイル仕様

防錆対策：ステンレス仕様

粉塵対策：フィルタ付

豊富なバリエーション
M8～M20
6サイズ 14形式



取扱い要領と注意事項 (プロテクションショックアブソーバ・KSHWシリーズ)



一般注意事項

1. 本製品は防塵防滴仕様ですが、使用環境及び条件によって製品寿命は変化します。ショックアブソーバにかかる液体・粉塵の量・種類によっては期待する耐久性能が得られない場合もあります。あらかじめ、確認テストを実施することを推奨します。
2. ショックアブソーバに傷・打痕等を付けないように取り扱ってください。ピストンロッドに傷が入った場合、防滴防塵性能が低下します。また、外径ねじ部が傷ついた場合、ショックアブソーバの取付・取り外しが困難になります。
3. 使用中ピストンロッドがストロークエンドまで押し込まれない状態になった場合にはショックアブソーバの寿命です。使用を中止し、ショックアブソーバを交換してください。衝撃吸収できない状態のまま使用を続けるとショックアブソーバだけでなく、装置自体も破損する可能性があります。



取付け

1. 荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は693ページの仕様値以下としてください。仕様値を超えて偏心荷重がかかると、破損および復帰不良の原因となります。仕様値を超えて偏心荷重がかかる可能性がある場合にはガイド等を設けてください。
2. ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用方法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
3. ストロークにより能力を調整したい場合は、ストップナット(-S)で調整するか、外部ストップを設けてください。
4. ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。
5. ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

N・m

| 形式 | 最大締付トルク |
|------------------------|---------|
| KSHW8×5-01,-02,-11,-12 | 2.5 |
| KSHW10×6-01,02 | 6.5 |
| KSHW12×6-01,02 | 8.0 |
| KSHW14×8-01,02 | 12.0 |
| KSHW16×8-01,02 | 20.0 |
| KSHW20×10-01,02 | 30.0 |

6. ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRc40以上にしてください。
7. 使用温度により、能力および特性が変わりますのでご注意ください。

- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールドR
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クーレルータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DT コンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロトルバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンパネ、ブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空(ケド用)シリンダ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セルータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ ギュレータ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ エキゾースト |
| コンパタ ブリーダー |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

選定要領 (プロテクションショックアブソーバ・KSHWシリーズ)

■ ショックアブソーバ選定方法

1. 推力確認

使用推力を確認し、691ページの推奨シリンダ径表から候補となるショックアブソーバを確認する。推奨よりも小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、推奨推力で使用する場合よりも寿命が短くなる可能性がある。

2. 運動エネルギー確認

下記I, IIを確認し、[1. 推力確認] で候補としたショックアブソーバの選定グラフ (692ページ) を確認する。(※)

I 衝突物質量 m [kg]

II 衝突速度 v [m/s]

v は平均速度ではなく、衝突速度のため

シリンダ使用の場合、

$v = \text{シリンダストローク [m]} \div \text{作動時間 [s]} \times 2$ とする。

I, IIが能力線で囲われた範囲の内側に入る形式を選定する。

複数の形式が当てはまる場合、最も能力線と使用条件に近いものを使用する。遠いものを選定すると作動時間が長くなる傾向がある。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等が選定したショックアブソーバの仕様範囲内かどうか確認する。

※運動エネルギー E の値は下記計算式から求めることができる。ただし、衝突速度によってショックアブソーバ吸収能力は変化する。低速で作動する場合は高速で作動する場合よりもショックアブソーバの抗力が小さくなる。

仕様欄記載の最大吸収能力が発揮されるのは最大衝突速度の場合のみである。

そのため、 E と最大吸収能力を比較して選定するのではなく、選定グラフで能力確認する。

$$E = \frac{1}{2} mv^2$$

E : 運動エネルギー [J]

m : 衝突物質量 [kg]

v : 衝突速度 [m/s]

選定グラフの範囲

横軸範囲：最大衝突速度 $\geq v$ 衝突速度 (使用条件)

縦軸範囲：衝突速度 v m/s 時の
ショックアブソーバ \geq 衝突物質量
最大衝突物質量 (使用条件)

1で推力からショックアブソーバのサイズを絞り込んでいるため推力エネルギー計算は不要。

■ ショックアブソーバ選定例

【使用条件】

- ① 使用シリンダ径: $\phi 16$
- ② シリンダストローク: 100 mm = 0.1 m
- ③ シリンダ印加圧力: 0.6 MPa
- ④ シリンダ作動時間: 0.4 s
- ⑤ 衝突物質量: 7 kg

1. 推力確認

計算または691ページのシリンダ推力表から推力を求める。

①, ③からシリンダ推力は約121Nである。

| | | | | | |
|--------|-----------|---|-----------|---|-----------|
| シリンダ推力 | 100.5N | < | 120.6N | < | 126N |
| シリンダ径 | $\phi 16$ | | $\phi 16$ | | $\phi 20$ |
| 印加圧力 | 0.5MPa | | 0.6MPa | | 0.4MPa |

上記の通り、使用シリンダは $\phi 16$ だが、シリンダ印加圧力が0.5MPaを超えているため、 $\phi 20$ (0.4MPa以下)として691ページの推奨シリンダ径表を確認する。

候補となるのは以下の形式である。

- ・ KSHW10 \times 6
- ・ KSHW12 \times 6
- ・ KSHW14 \times 8
- ・ KSHW16 \times 8

2. 運動エネルギー確認

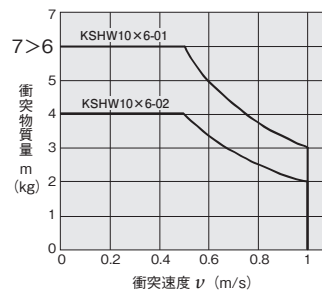
I ⑤より衝突物質量 $m=7$ kg

II ②, ④から衝突速度 v を求める。

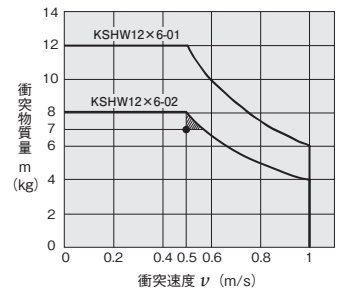
$$v = \frac{②}{④} = \frac{0.1 \text{ m}}{0.4 \text{ s}} \times 2 = 0.5 \text{ m/s}$$

選定グラフ (692ページ) より使用条件に最適な吸収能力のショックアブソーバは KSHW12 \times 6-02 である。

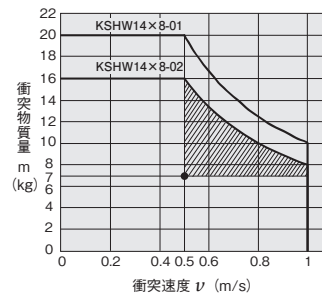
● KSHW10 \times 6



● KSHW12 \times 6



● KSHW14 \times 8



- ・ KSHW10 \times 6...吸収能力不足
- ・ KSHW12 \times 6-01...KSHW12 \times 6-02の方が使用条件と能力線が近い。
- ・ その他...全て KSHW12 \times 6-02より吸収能力が大きく、使用条件と能力線が遠い。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等のその他使用条件が KSHW12 \times 6-02の仕様範囲内かどうか確認する。

選定要領 (プロテクションショックアブソーバ・KSHWシリーズ)

■推奨シリンダ径

| 形式 \ シリンダ径 | φ8 | φ10 | φ12 | φ16 | φ20 | φ25 | φ32 | φ40 | φ50 |
|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KSHW8×5 | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | |
| KSHW10×6 | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | |
| KSHW12×6 | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| KSHW14×8 | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| KSHW16×8 | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | |
| KSHW20×10 | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ |

◇ : 0.3MPa 以上 ◎ : 0.5MPa 以下 ○ : 0.4MPa 以下
 注 : 推奨より小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、適切なアブソーバを使用する場合よりも少ない作動回数で破損する可能性があります。

■シリンダ推力

| シリンダ径 | 受圧面積 [mm ²] | 空気圧力 [MPa] | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| φ 8 | 50.3 | 5 | 10.1 | 15.1 | 20.1 | 25.1 | 30.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 |
| φ 10 | 78.5 | 7.9 | 15.7 | 23.6 | 31.4 | 39.3 | 47.1 | 55 | 62.8 | 70.7 |
| φ 12 | 113 | 11.3 | 22.6 | 33.9 | 45.2 | 56.5 | 67.9 | 79.2 | 90.5 | 101.8 |
| φ 16 | 201 | 20.1 | 40.2 | 60.3 | 80.4 | 100.5 | 121 | 141 | 161 | 181 |
| φ 20 | 314 | 31.4 | 62.8 | 94.2 | 126 | 157 | 188 | 220 | 251 | 283 |
| φ 25 | 491 | 49.1 | 98.2 | 147 | 196 | 245 | 295 | 344 | 393 | 442 |
| φ 32 | 804 | 80.4 | 161 | 241 | 322 | 402 | 483 | 563 | 643 | 724 |
| φ 40 | 1257 | 126 | 251 | 377 | 503 | 628 | 754 | 880 | 1005 | 1131 |
| φ 50 | 1963 | 196 | 393 | 589 | 785 | 982 | 1178 | 1374 | 1571 | 1767 |

- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールド R
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クーレルータ
- ドレン F
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インライン F
- QJ レギュレータ
- 小形精密 R
- ステンレス R
- 精密ステンレス R
- 電一空 R
- DT コンプレッサ
- QJ スタンダートミニ
- QJ スタンダート SUS
- QJ ロータリ
- TAC 継手
- QJS
- QJS ダイアル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネル MSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロ C・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、プリアンプ
- ホルダ & コラム
- インジケータ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブ U
- インラインエジェクタ
- エジェクタ ME
- エジェクタ FME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空 R
- 真空(付)用シリンダ
- 非接触
- 真空 P ユニット
- 吸着 U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| ミニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スポットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サプライジョイント |
| チューブ |
| 圧カスイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンパタ、プリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空ポンプシリンドラ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

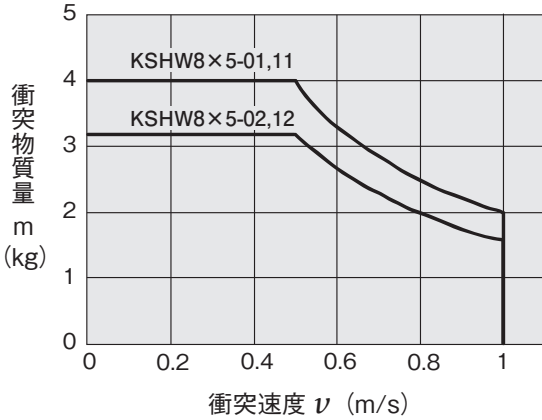
選定要領 (プロテクションショックアブソーバ・KSHWシリーズ)

選定グラフ使用上の注意

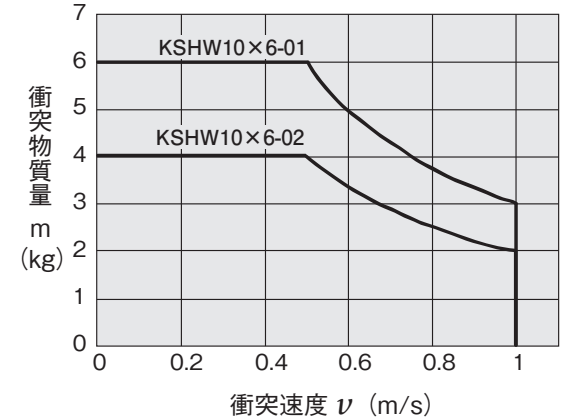
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温(20~25°C)時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。

■選定グラフ

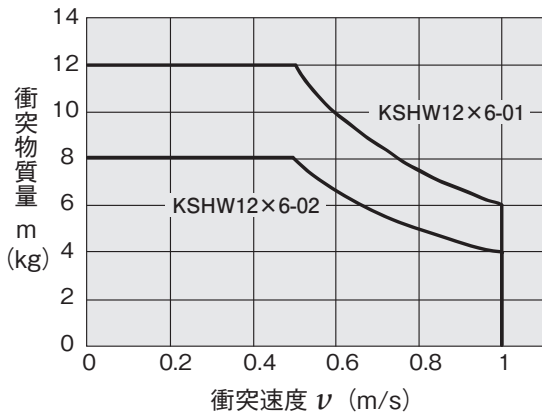
● KSHW8×5



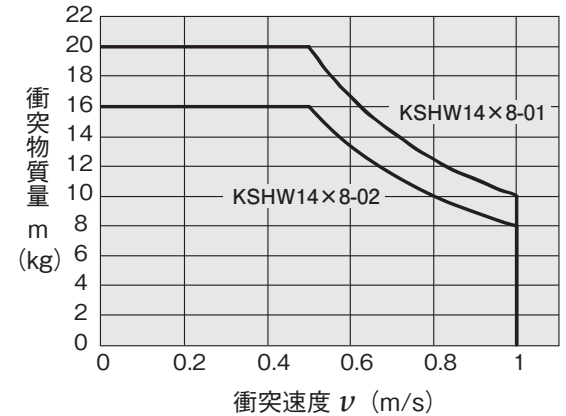
● KSHW10×6



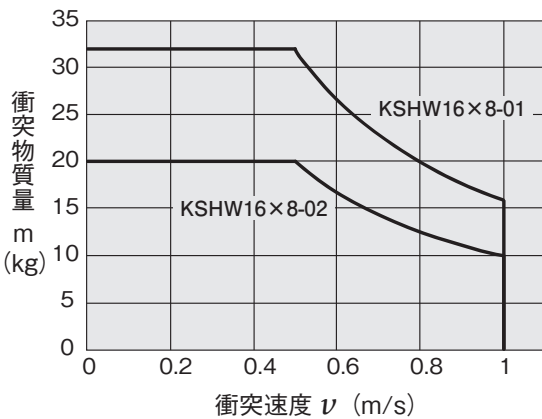
● KSHW12×6



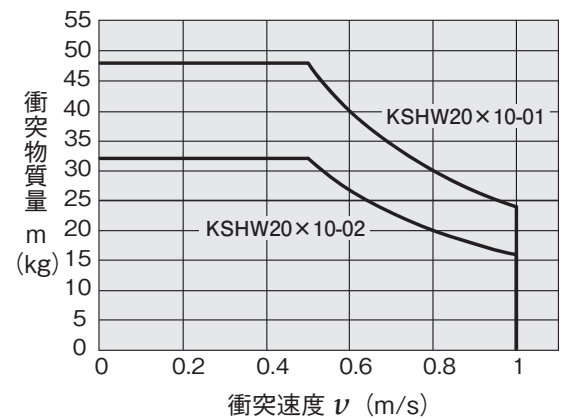
● KSHW14×8



● KSHW16×8

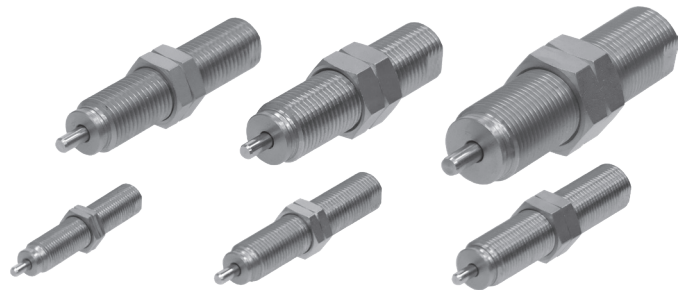


● KSHW20×10



リニアオリフィス プロテクションショックアブソーバ

KSHWシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHW8 × 5-01,-11 | | KSHW8 × 5-02,-12 | | KSHW10 × 6-01 | | KSHW10 × 6-02 | |
|------------------------|-----------|------------------|--|------------------|--|---------------|--|---------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 1 | | 0.8 | | 1.5 | | 1 | |
| 吸収ストローク | mm | 5 | | | | 6 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | 0.1~1.0 | | | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | | | 60 | | | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 20 | | | | 30 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 9 | | | | 11 | | | |
| 偏角度 | | | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHW12 × 6-01 | | KSHW12 × 6-02 | | KSHW14 × 8-01 | | KSHW14 × 8-02 | |
|------------------------|-----------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 3 | | 2 | | 5 | | 4 | |
| 吸収ストローク | mm | 6 | | | | 8 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | 0.1~1.0 | | | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | | | 60 | | | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 45 | | | | 60 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 10 | | | | 13 | | | |
| 偏角度 | | | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | 0~60 | | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHW16 × 8-01 | | KSHW16 × 8-02 | | KSHW20 × 10-01 | | KSHW20 × 10-02 | |
|------------------------|-----------|---------------|--|---------------|--|----------------|--|----------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 8 | | 5 | | 12 | | 8 | |
| 吸収ストローク | mm | 8 | | | | 10 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | 0.1~1.0 | | | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | | | 40 | | | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 80 | | | | 120 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 13 | | | | 21.5 | | | |
| 偏角度 | | | | 1°以下 | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | 0~60 | | | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため、機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず692ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

質量

| 形式 | 本体 ^{注1} | アディショナルパーツ質量 | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------|--------|
| | | 取付ナット (1個当たり) | | ストップナット | |
| | | 軟鋼・ニッケルめっき | ステンレス鋼 | 軟鋼・ニッケルめっき | ステンレス鋼 |
| KSHW8 × 5-01,-02,-11,-12 | 10 | 0.6 (0.9) ^{注2} | 0.6 (0.9) | 4 | 4 |
| KSHW10 × 6-01,-02 | 21 | 1.2 | 1.2 | 7 | 7 |
| KSHW12 × 6-01,-02 | 34 | 1.9 | 1.9 | 8 | 9 |
| KSHW14 × 8-01,-02 | 52 | 4 | 4.5 | 15 | 16 |
| KSHW16 × 8-01,-02 | 68 | 6.6 | 7.5 | 28 | 31 |
| KSHW20 × 10-01,-02 | 139 | 12.2 | 13 | 55 | 57 |

計算例：KSHW10×6-01-PS (ステンレス鋼取付ナット付、ステンレス鋼ストップナット付)の質量は、

$$21 + 1.2 \times 2 + 7 = 30.4g$$

注1：本体質量はショックアブソーバのみの質量です。取付ナット質量は含まれていません。

2：(0.9)はKSHW8×5-11,-12用取付ナット質量

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
インラインF
QJ
レギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド)用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧カスイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ・エキゾースト |
| コンパタ・プリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッド用シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

注文記号

KSHW [] - [] - []

ねじピッチ・吸収能力
01 : 重負荷用
02 : 軽負荷用
11 : 重負荷用ねじピッチ違い
12 : 軽負荷用ねじピッチ違い
 (11,12は8×5のみ設定 M8×1)

取付ナット・ストップナット
 無記入 : 取付ナット2個付 (軟鋼・ニッケルめっき)
S : 取付ナット2個+ストップナット1個付 (軟鋼・ニッケルめっき)
P : 取付ナット2個付 (ステンレス鋼)
PS : 取付ナット2個+ストップナット1個付 (ステンレス鋼)

外径ねじサイズ×ストローク
8×5・・・**M8×0.75** 5mmストローク
14×8・・・**M14×1.5** 8mmストローク
10×6・・・**M10×1** 6mmストローク
16×8・・・**M16×1.5** 8mmストローク
12×6・・・**M12×1** 6mmストローク
20×10・・・**M20×1.5** 10mmストローク

リニアオフィス
 プロテクション
 ショックアブソーバ
KSHWシリーズ


アディショナルパーツ

●六角ナット (ステンレス) (1袋10個入り)

PN - KSH - M [] - []

M8のみに適用するねじピッチ
 無記入 : M8×0.75
11 : M8×1.0

外径ねじサイズ
8 : KSHW8用
10 : KSHW10用
12 : KSHW12用
14 : KSHW14用
16 : KSHW16用
20 : KSHW20用




●ストップナット (ステンレス)

PS - KSH - M [] - []

M8のみに適用するねじピッチ
 無記入 : M8×0.75
11 : M8×1.0

外径ねじサイズ
8 : KSHW8用
10 : KSHW10用
12 : KSHW12用
14 : KSHW14用
16 : KSHW16用
20 : KSHW20用




●六角ナット (軟鋼・ニッケルめっき) (1袋10個入り)

N - KSH - M [] - []

M8のみに適用するねじピッチ
 無記入 : M8×0.75
11 : M8×1.0

外径ねじサイズ
8 : KSHW8用
10 : KSHW10用
12 : KSHW12用
14 : KSHW14用
16 : KSHW16用
20 : KSHW20用




●ストップナット (軟鋼・ニッケルめっき)

S - KSH - M [] - []

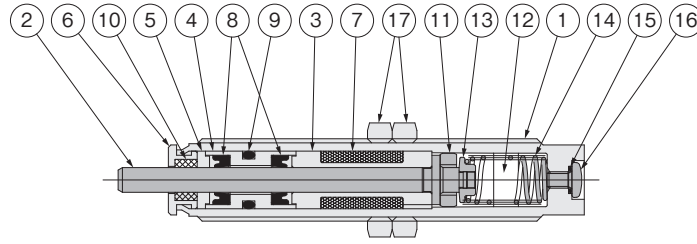
M8のみに適用するねじピッチ
 無記入 : M8×0.75
11 : M8×1.0

外径ねじサイズ
8 : KSHW8用
10 : KSHW10用
12 : KSHW12用
14 : KSHW14用
16 : KSHW16用
20 : KSHW20用



※アディショナルパーツ寸法図は734～736ページ参照

内部構造と主要部材質

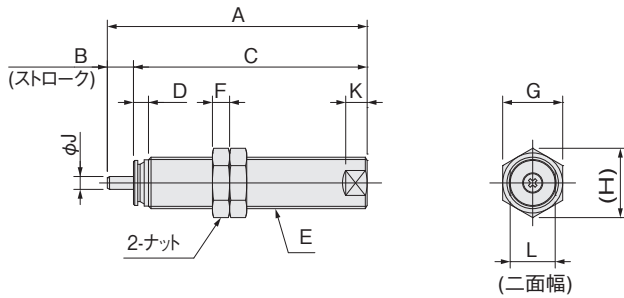


| No. | 名称 | 材質 |
|-----|----------|--------|
| ① | 本体 | ステンレス鋼 |
| ② | ピストンロッド | 特殊銅 |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | パッキンケース | 銅合金 |
| ⑤ | 軸受け | 銅合金 |
| ⑥ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑦ | アキュームレータ | フッ素ゴム |
| ⑧ | ロッドパッキン | フッ素ゴム |

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|---------------------|---------------------|
| ⑨ | Oリング | フッ素ゴム |
| ⑩ | フィルタ | 樹脂 |
| ⑪ | ピストンリング | ステンレス鋼 |
| ⑫ | オイル | 特殊オイル(H1 対応) |
| ⑬ | カラー ^{注1} | ステンレス鋼 |
| ⑭ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑮ | Oリング | フッ素ゴム |
| ⑯ | 小ねじ | 軟鋼(亜鉛めっき) |
| ⑰ | 取付ナット ^{注2} | 軟鋼(ニッケルめっき)又はステンレス鋼 |

注1: KSHW8 は銅合金 KSHW10、12 は焼結金属
 注2: 材質選択可

寸法図 (mm)



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L |
|--------------------|----|------|----|------|-----|-----------|-------------------|----|------|-----|---|------|
| KSHW8 × 5-01,-02 | | 44 | 5 | 39 | 3.5 | M8 × 0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 |
| KSHW8 × 5-11,-12 | | 44 | 5 | 39 | 3.5 | M8 × 1 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 |
| KSHW10 × 6-01,-02 | | 56.5 | 6 | 50.5 | 3.5 | M10 × 1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 8.5 |
| KSHW12 × 6-01,-02 | | 60.5 | 6 | 54.5 | 3.5 | M12 × 1 | 4(3) ^注 | 14 | 16.2 | 3 | 5 | 10.5 |
| KSHW14 × 8-01,-02 | | 70 | 8 | 62 | 4 | M14 × 1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 4 | 5 | 12 |
| KSHW16 × 8-01,-02 | | 70 | 8 | 62 | 4 | M16 × 1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 4 | 7 | 13 |
| KSHW20 × 10-01,-02 | | 86 | 10 | 76 | 4 | M20 × 1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 5 | 7 | 17 |

注: () 内の値はステンレス鋼取付ナットの寸法

CMZ、FRZ
 小形 FR
 マルチ
 マニホールド R
 大形 FR、L
 サブライン
 クールセレータ
 ドレン F
 圧力計
 膜式ドライヤ
 チューブドライヤ
 インライン F
 QJ
 レギュレータ
 小形精密 R
 ステンレス R
 精密ステンレス R
 電一空 R
 DT コンプレッサ
 QJスタンダードミニ
 QJスタンダードSUS
 QJロータリ
 TAC継手
 QJS
 QJSダイヤル付
 スロットルバルブ
 ハンドバルブ
 ストップ弁付 QJ
 チェックバルブ
 パワーレギュレータ
 コネクタ
 サブライジョイント
 チューブ
 圧力スイッチ
 流量センサ
 多チャンネル MSU
 ショックアブソーバ
 ハイドロC・R
 iB-Flow
 スピードコントローラ
 マフラ、エアーホスト
 コンバータブリーダ
 ホルダ&コラム
 インジケータ
 プラチェーン
 真空バルブ U
 インラインエジェクタ
 エジェクタ ME
 エジェクタ FME
 エジェクタ多段
 バキュームパッド
 真空 R
 真空(ケド用)シリンダ
 非接触
 真空 Pユニット
 吸着 U VYP
 DT 真空ポンプ
 ピュアプロセス
 フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デュサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンパタ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム ベッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

防滴・防塵性能の評価について（プロテクションショックアブソーバ・KSHWシリーズ）

本製品は防塵防滴仕様ですが、使用環境及び条件によって製品寿命は変化します。

コガネイでは下記内容の耐久試験において100万回の作動を確認しています。

ショックアブソーバにかかる液体・粉塵の量・種類によっては期待する耐久性能が得られない場合もあります。

あらかじめ、確認テストを実施することを推奨します。

●試験方法

右図のようにショックアブソーバのストローク端に液体または粉塵が溜まるスペースを設け、100万回作動させる。

下記項目のような破損・異常が起こらないことを確認した。

- ・オイル漏れ
- ・ピストンロッド復帰不良
- ・ピストンロッドストローク異常
(エンド端までストロークしない)
- ・プラグ抜け及び内部部品飛び出し
- ・抗力発生ストロークの極端な減少

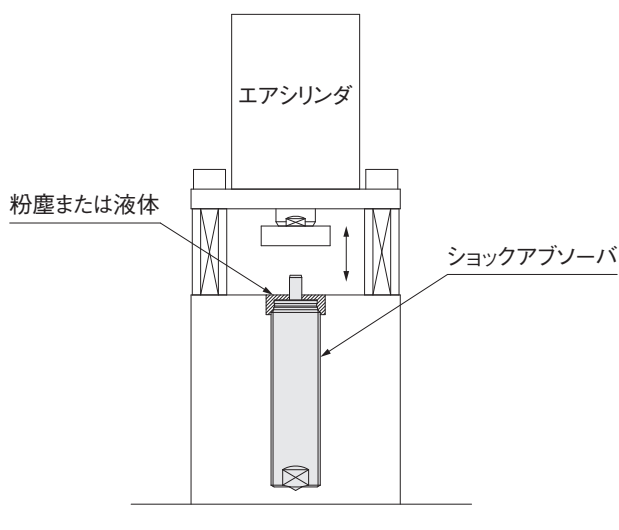
●試験条件

作動頻度：30cycle/min

液体又は粉塵の種類

- ①水道水
- ②水溶性切削油：ダフニー アルファクール EW
(30倍希釈)
- ③タービン油：モービルDTEオイルライト
- ④粉塵：JIS 試験用粉体1 (1種)

●防滴・防塵性能試験装置の概要



耐偏角リニアオリフィス
ショックアブソーバ

KSHYシリーズ

耐偏角リニアオリフィス® ショックアブソーバ KSHY シリーズ

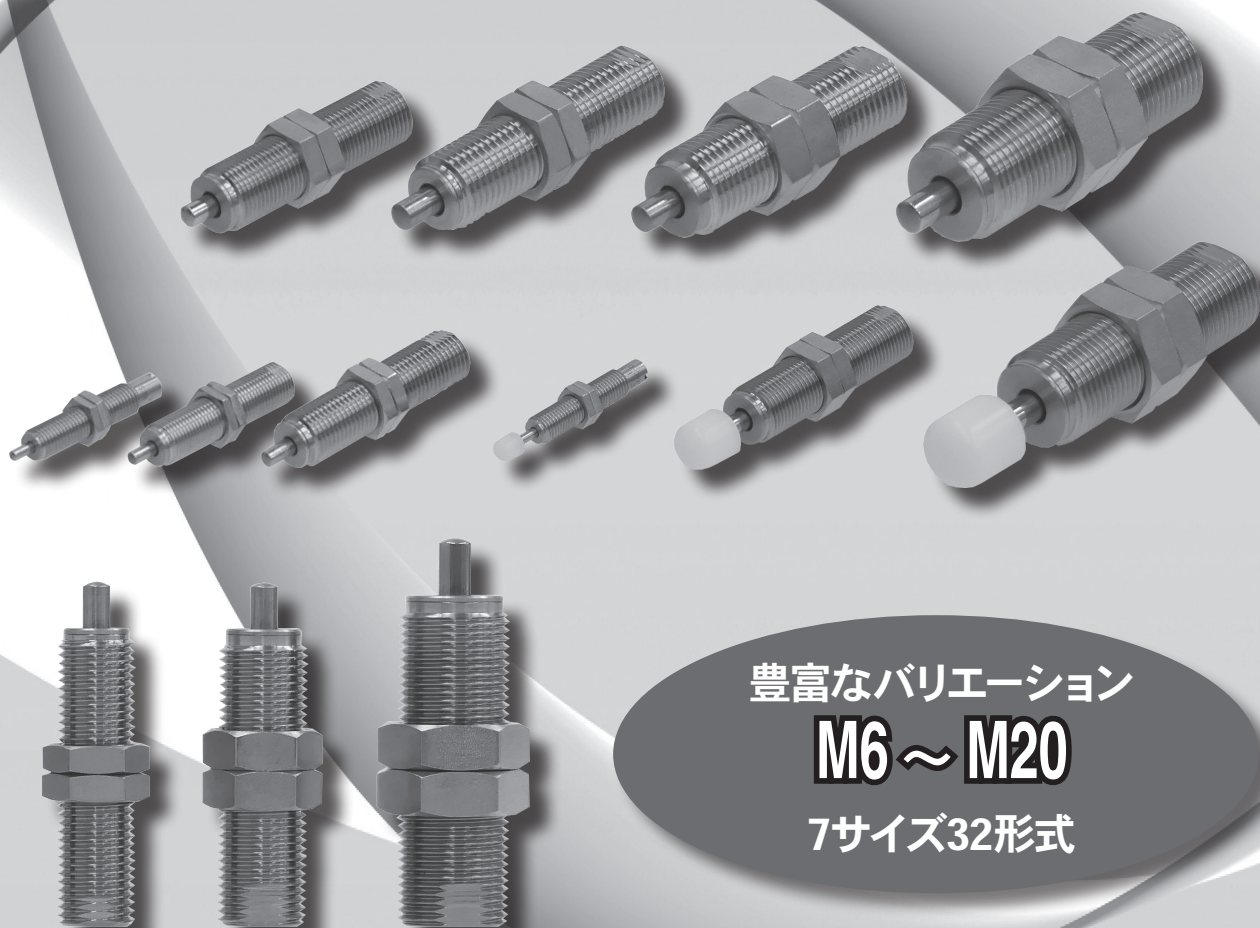
耐偏角仕様リニアオリフィスショックアブソーバ

偏角アダプタ不要で使用可能

ストッパナット不要

各サイズ 10°までの偏角度に対応可能

最大作動回数 200 万回以上！



豊富なバリエーション

M6 ~ M20

7サイズ32形式

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールDR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サプライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、プリータ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 異径(ケド)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュラ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ
エキゾースト
コンパタプリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド
シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

回転体およびモーメント荷重の衝撃吸収でお困りごとを解決します！ 耐偏角リニアオリフィス® ショックアブソーバ KSHYシリーズ

※「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

最大作動回数 200 万回以上！

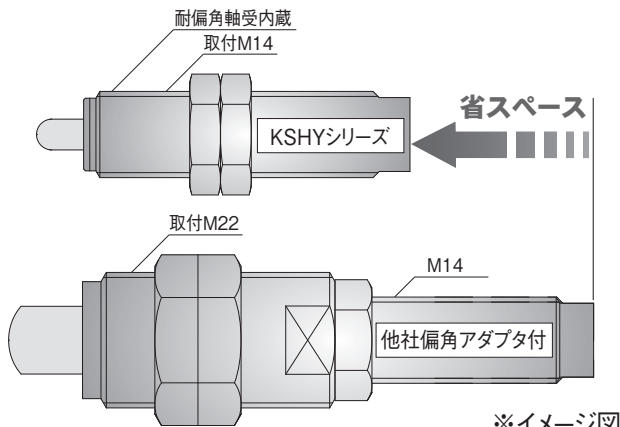
実績のある独自のリニアオリフィス構造による長寿命

キャップ付も選択可能

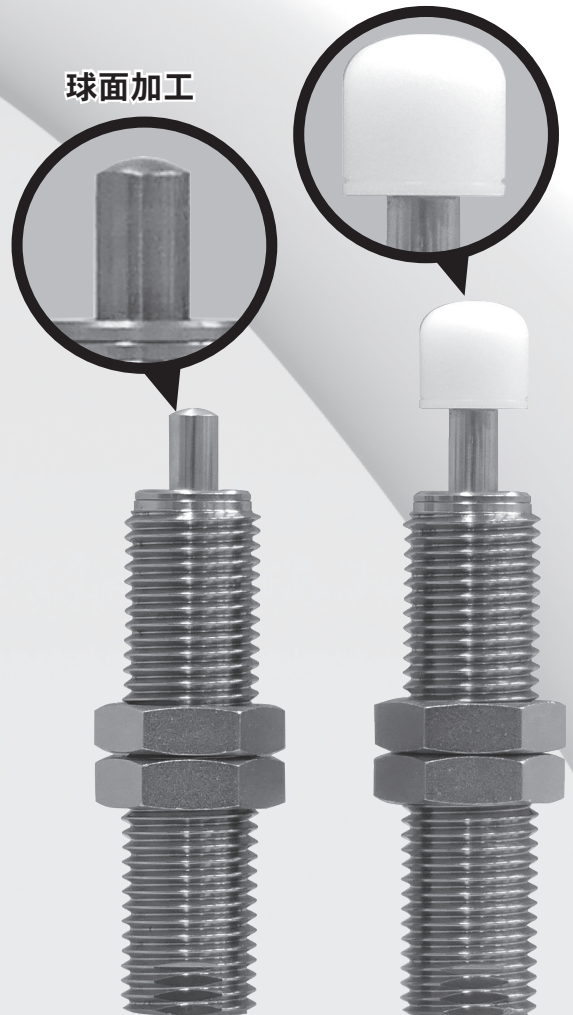
食品機械仕様H1グレード標準対応！

NSF H1グレードオイルを使用しています。(シリコンフリー)

**省スペース化に貢献！
本体と耐偏角軸受を一体化
偏角アダプタ不要で使用可能！**



アダプタ不要なため、本体取付（ねじ穴）の省スペース化もできます！



**豊富なバリエーション
M6～M20
7サイズ32形式**



取扱い要領と注意事項（耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ）



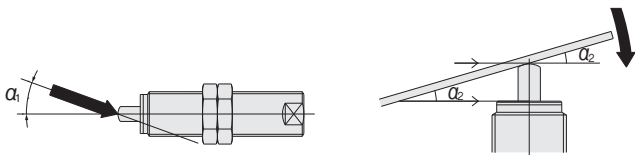
一般注意事項

水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。

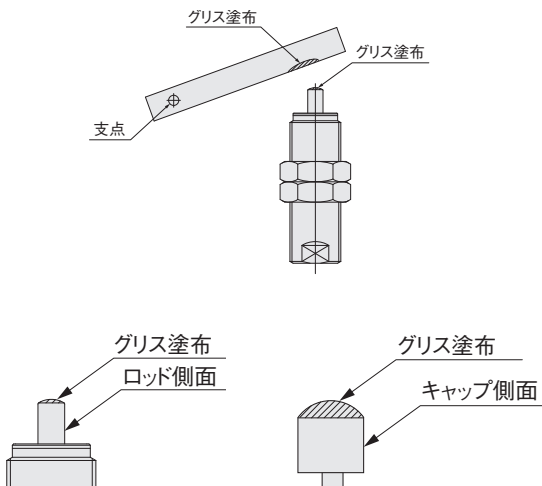


取付け

- 荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は707ページの仕様値以下としてください。仕様値を超えて偏心荷重がかかると、破損および復帰不良の原因となります。仕様値を超えて偏心荷重がかかる可能性がある場合にはガイド等を設けてください。

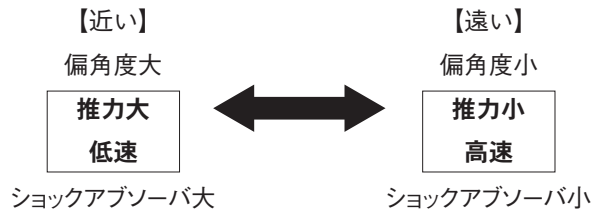


- 揺動衝突の場合、ショックアブソーバ先端と当たり面が摺動するためピストンロッドおよびキャップの先端が磨耗します。グリスを塗布することで、摩耗を緩和できますが、グリスの塗布にあたり以下の注意を守ってください。

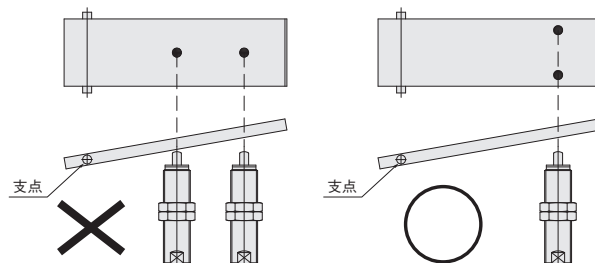


- ※グリス塗布：少量を薄くのばすよう塗布してください。
- ※ロッド側面、キャップ側面にグリスが付着した場合は拭き取ってください。
- ※グリスがショックアブソーバ本体内に侵入し、内部体積が増加すると、衝突吸収時に本体内の圧が高まりプラグが抜ける等により破損します。グリスは過剰に塗布しないようご注意ください。

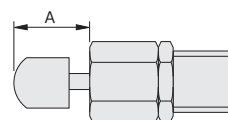
- ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRc40以上としてください(キャップ付きは除く)。また、面粗度はRy6.3以下を推奨します。
- 偏角仕様ショックアブソーバは回転中心から遠い位置に取り付けの方が効率良く使用できます。ただし、スプリング戻り力(ピストンロッド復帰力)より大きい推力で使用してください。



- ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用法は可能です。但し、回転中心から各ショックアブソーバまでの距離は等距離としてください。また、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかるようにしてください。



- ストロークにより能力を調整したい場合は、ストップナット(-S)で調整するか、外部ストップを設けてください。
- キャップ付を使用する場合は、ストロークエンドでキャップに荷重がかからないようにストップナット(-S)を取り付けるか、外部ストップを設けてください。ストップナットの取付位置はA≤ショックアブソーバストロークになるように取り付けてください。なお、ストップナット(-S)または、外部ストップがなくても使用できますが、長期間使用しますとキャップの変形や摩耗により停止位置が変わります。



- ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。
- ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

| 形式 | 最大締付トルク |
|-------------------------------|---------|
| KSHY6 × 4 (C) -01,-02 | 0.85 |
| KSHY8 × 5 (C) -01,-02,-11,-12 | 2.5 |
| KSHY10 × 6 (C) -01,02 | 6.5 |
| KSHY12 × 6 (C) -01,02 | 8.0 |
| KSHY14 × 8 (C) -01,02 | 12.0 |
| KSHY16 × 8 (C) -01,02 | 20.0 |
| KSHY20 × 10 (C) -01,02 | 30.0 |

- 使用温度により、能力および特性が変わりますのでご注意ください。

- CMZ、FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールDR
- 大形F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンソ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エアーホース
- コンバータ、ブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 異径(ケド用)シリンダ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着U
- VYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

■耐偏角ショックアブソーバ選定方法

1. 推力確認

許容推力からショックアブソーバを決める

2. 偏角度確認

1で選んだショックアブソーバを許容偏角度以下で使用できるか確認する

3. 吸収能力確認

ショックアブソーバの吸収能力が足りるか確認する

- 3-1 衝突速度確認
- 3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認
- 3-3 慣性モーメント計算
- 3-4 運動エネルギー計算

4. その他仕様確認

偏角度・吸収能力以外の仕様を確認する

1. 推力確認

ショックアブソーバにかかる推力 F を許容推力以下にすること。許容推力以上で使用した場合、保証以下の作動回数で破損する可能性がある。許容推力の値は707ページ参照

●揺動アクチュエータを使用する場合

$$F = T \div R$$

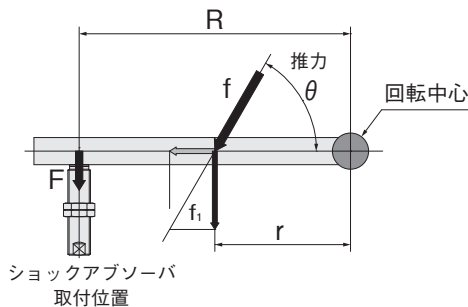
T : 揺動アクチュエータのトルク [N・m]

R : ショックアブソーバ取付半径

(回転中心からショックアブソーバまでの距離) [m]

F : 距離 R m 地点の力 (ショックアブソーバにかかる推力) [N]

●直動アクチュエータを使用する場合



$$f_1 = f \times \sin \theta$$

$$T = f_1 \times r = F \times R$$

$$F = (f \times \sin \theta \times r) \div R$$

f : 直動アクチュエータ推力 [N]

f_1 : 回転方向に働く力 [N]

r : アクチュエータ先端取り付け位置 [m]

F の値が許容推力以上になる場合は以下の対策を行ってください。

- ・ショックアブソーバのサイズを大きくする
- ・取付半径 R を大きくする

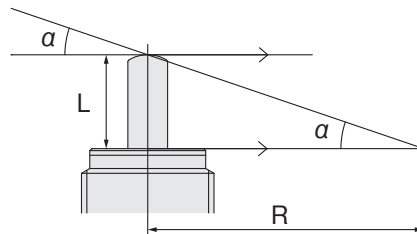
2. 偏角度確認

候補としたショックアブソーバの偏角度が 10° 以下になりそうかおおよその値を確認する。実際には形状及び取付方法によって同一半径でも角度が異なるため、最終的には装置図面上にて確認すること。

ストロークエンド端でショックアブソーバプラグに対しワークが平行に接触するよう取り付けの場合、おおよその偏角度及び最小取り付け半径は下記の通り。

回転部には厚みがあるため実際にはこの値にならない。

選定時の参考値とする。



$$10^\circ \geq \alpha = \tan^{-1} \left(\frac{L}{R} \right)$$

L : ショックアブソーバのストローク [mm]

R : ショックアブソーバ取付半径 [mm]

α : 偏角度 [°]

| 形式 | ストローク [mm] | 許容偏角度 | 最小取付半径 [mm] |
|----------------|------------|--------|-------------|
| KSHY6 × 4 (C) | 4 | 10° 以下 | 22.7 |
| KSHY8 × 5 (C) | 5 | | 28.4 |
| KSHY10 × 6 (C) | 6 | | 34 |
| KSHY12 × 6 (C) | | | 45.4 |
| KSHY14 × 8 (C) | 8 | | 56.7 |
| KSHY16 × 8 (C) | 10 | | |

許容偏角度を超えてしまう場合は以下の対策を行い、再度 [1. 推力確認] を行ってください。

- ・取付半径 R を大きくする
- ・ショックアブソーバのサイズを小さくする

選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

3. 吸収能力確認

3-1 衝突速度確認

$$\text{角速度 } \omega \text{ [rad/s]} = \frac{\text{揺動角度 [rad]}}{\text{目標揺動時間 [s]}} \times 2^{\text{注}}$$

$$\text{揺動角度 [°]} \times \pi \div 180 = \text{揺動角度 [rad]} \quad (90^\circ \div 1.57\text{rad})$$

ショックアブソーバ取付位置の速度

$$V \text{ [m/s]} = R \times \omega \leq \text{最大衝突速度 (1m/s)}$$

注：平均速度ではなく衝突速度が必要なため、2倍として計算する。

3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認

3-1 で求めた衝突速度 V で使用する場合に発揮されるショックアブソーバ吸収能力 E_x [J] を704ページの選定グラフで確認する。最大吸収能力が発揮されるのは、最高衝突速度で使用する場合のみである。オイルの抗力は流速が速ければ強く、遅ければ弱くなるため、使用速度によってショックアブソーバの吸収能力は変化する。

3-3 慣性モーメント計算

運動エネルギーを計算するため、衝突物の慣性モーメント [kg・m²] を求める。回転の場合は同じ重量でも形状によって運動エネルギーが異なるため、衝突物質量だけでは選定できない。慣性モーメント算出用図 (705～706ページ) を参考におおよその値を計算する。

3-4 運動エネルギー計算

衝突物の運動エネルギーがショックアブソーバの吸収能力以下になるか確認する。

$$\text{衝突物の運動エネルギー } E \text{ [J]} = \frac{1}{2} I \omega^2 \leq E_x$$

1 で許容推力から選択したショックアブソーバなので推力エネルギー計算は不要。

吸収能力 = 許容運動エネルギーとする。

4. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、使用温度範囲等を確認する。

| |
|--------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FR |
| マルチ |
| マニホールド R |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレン F |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インライン F |
| QJレギュレータ |
| 小形精密 R |
| ステンレス R |
| 精密ステンレス R |
| 電一空 R |
| DT コンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダード SUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付 QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、フリーダ |
| ホルダ & コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブ U |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空 R |
| 真空(ケド用)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空 P ユニット |
| 吸着 U VYP |
| DT 真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

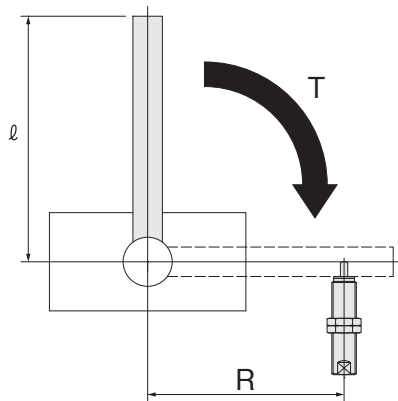
| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧カスイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ・エキゾースト |
| コンパタプリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッド用シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

選定例1 ロータリーアクチュエータ使用

〈使用条件〉

棒状の衝突物の場合



- ① 揺動アクチュエータトルク: $T=5[\text{N} \cdot \text{m}]$
- ② アブソーバ取付半径: $R=50[\text{mm}]=0.05[\text{m}]$
- ③ 衝突物質量: $m=3[\text{kg}]$
- ④ 回転中心から棒の先端までの長さ: $l=120[\text{mm}]=0.12[\text{m}]$
- ⑤ 揺動角: 90°
- ⑥ 目標揺動時間: $0.5[\text{s}]$

1. 推力確認

ショックアブソーバにかかる推力 F を求める。

$$F = T \div R$$

$$= ① 5[\text{N} \cdot \text{m}] \div ② 0.05[\text{m}]$$

$$= 100[\text{N}]$$

許容推力 100N 以上の機種 (KSHY10 以上) から選定する。
(707ページ仕様参照)

2. 偏角度確認

偏角度が許容偏角度 (10°) 以下になるか確認する。

KSHY10 × 6 (外径ねじサイズ M10、ストローク 6mm) を使用する場合、

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{L}{R} \right)$$

$$= \tan^{-1} \left(\frac{③ 6[\text{mm}]}{② 50[\text{mm}]} \right)$$

$$\doteq 6.84^\circ < 10^\circ$$

3. 吸収能力確認

3-1 衝突速度確認

衝突物がショックアブソーバに衝突する速度を計算する。

$$\text{揺動角度 } [^\circ] \times \pi \div 180 = \text{揺動角度 } [\text{rad}]$$

$$⑤ 90[^\circ] \times \pi \div 180 \doteq 1.57\text{rad}$$

$$\text{角速度 } \omega \text{ [rad/sec]} = \frac{\text{揺動角度 } [\text{rad}]}{\text{目標揺動時間 } [\text{s}]} \times 2$$

$$\omega = \frac{1.57[\text{rad}]}{⑥ 0.5[\text{s}]} \times 2$$

$$\doteq 6.28[\text{rad/s}]$$

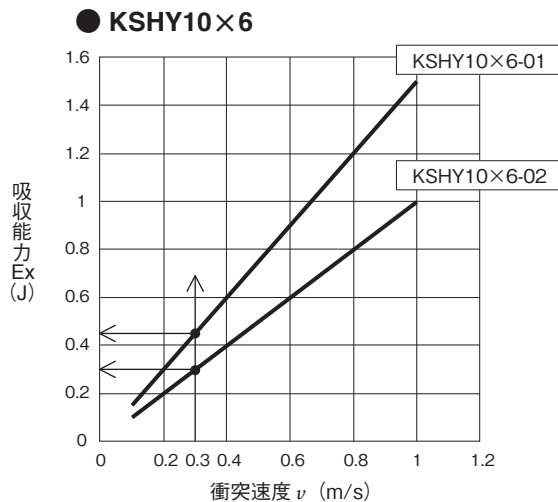
ショックアブソーバ取付位置の速度 V [m/s] = $R \times \omega$

$$V = ② 0.05[\text{m}] \times 6.28[\text{rad/s}]$$

$$\doteq 0.31[\text{m/s}] < 1\text{m/s}$$

3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認

704ページの選定グラフから $V=0.31\text{m/s}$ の場合、KSHY10 × 6 が発揮する吸収能力 E_x を確認する。



E_x の値は

KSHY10 × 6-01 : 約 0.45J

KSHY10 × 6-02 : 約 0.3J

3-3 慣性モーメント計算

運動エネルギーを計算するため、衝突物の慣性モーメント I [$\text{kg} \cdot \text{m}^2$] を求める。

慣性モーメント算出用図 (705~706ページ)「棒 (回転中心が端)」より、

$$I = \frac{m l^2}{3}$$

$$= \frac{③ 3[\text{kg}] \times ④ 0.12[\text{m}]^2}{3}$$

$$= 0.0144[\text{kg} \cdot \text{m}^2]$$

3-4 運動エネルギー計算

衝突物の運動エネルギーを計算し、ショックアブソーバの吸収能力以下になるか確認する。

$$\text{衝突物の運動エネルギー } E \text{ [J]} = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0.0144[\text{kg} \cdot \text{m}^2] \times (6.28[\text{rad/s}])^2$$

$$= 0.28[\text{J}]$$

3-2 で求めた E_x の値は

KSHY10 × 6-01 : 約 0.45J

KSHY10 × 6-02 : 約 0.3J

E と E_x の値の差が小さい方がより衝撃値が低く作動時間も短くなるため、最適な吸収能力のショックアブソーバは KSHY10 × 6-02

4. その他仕様確認

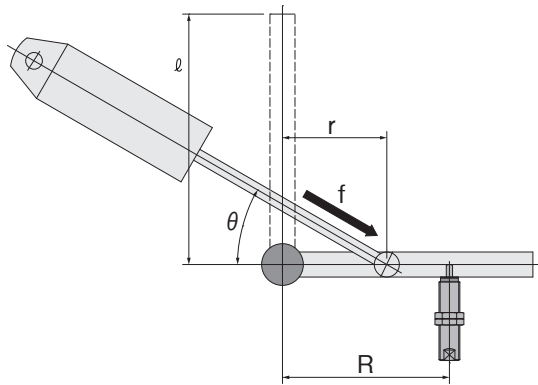
最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、使用温度範囲等のその他使用条件が KSHY10 × 6-02 の仕様範囲内かどうかを確認する。

選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

選定例 2 エアシリンダ使用

〈使用条件〉

棒状の衝突物の場合



- ① シリンダ推力：φ 32(0.5MPa) → 402[N]
- ② シリンダ推力角度：θ = 30°
- ③ シリンダ先端取付位置：r=30[mm]=0.03[m]
- ④ アブソーバ取付半径：R=50[mm]=0.05[m]
- ⑤ 衝突物質量：m=3[kg]
- ⑥ 回転中心から棒の先端までの長さ：ℓ = 120[mm]=0.12[m]
- ⑦ 揺動角：90°
- ⑧ 目標揺動時間：0.5[s]

1. 推力確認

ショックアブソーバにかかる推力 F を求める。

$$F = (f \times \sin \theta \times r) \div R$$

$$= ① 402[\text{N}] \times ② \sin 30^\circ \times ③ 0.03[\text{m}] \div ④ 0.05[\text{m}]$$

$$= 120.6[\text{N}]$$

許容推力 120.6N 以上の機種 (KSHY12 以上) から選定する。
(707ページ仕様参照)

2. 偏角度確認

偏角度が許容偏角度 (10°) 以下になるか確認する。

KSHY12 × 6 (外径ねじサイズ M12、ストローク 6mm) を使用する場合、

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{L}{R} \right)$$

$$= \tan^{-1} \left(\frac{⑥ 6[\text{mm}]}{④ 50[\text{mm}]} \right)$$

$$\doteq 6.84^\circ < 10^\circ$$

3. 吸収能力確認

3-1 衝突速度確認

衝突物がショックアブソーバに衝突する速度を計算する。

揺動角度 [°] × π ÷ 180 = 揺動角度 [rad]

$$⑦ 90^\circ \times \pi \div 180 \doteq 1.57\text{rad}$$

$$\text{角速度 } \omega [\text{rad/sec}] = \frac{\text{揺動角度} [\text{rad}]}{\text{目標揺動時間} [\text{s}]} \times 2$$

$$\omega = \frac{1.57[\text{rad}]}{⑧ 0.5[\text{s}]} \times 2$$

$$\doteq 6.28[\text{rad/s}]$$

ショックアブソーバ取付位置の速度 V [m/s] = R × ω

$$V = ④ 0.05[\text{m}] \times 6.28[\text{rad/s}]$$

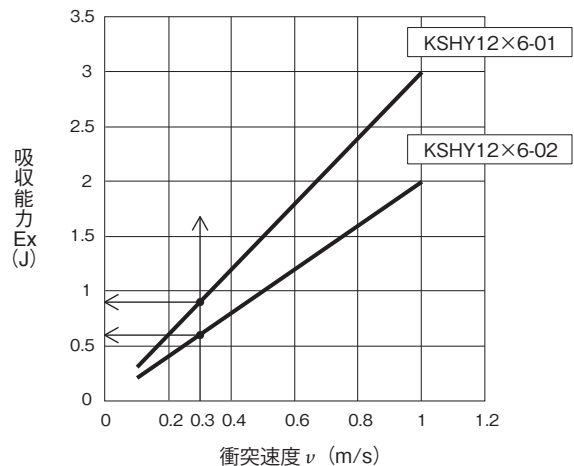
$$\doteq 0.31[\text{m/s}] < 1\text{m/s}$$

3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認

704ページの選定グラフから

V=0.31m/s の場合、KSHY12 × 6 が発揮する吸収能力 Ex を確認する。

● KSHY12×6



Ex の値は

KSHY12 × 6-01：約 0.9J

KSHY12 × 6-02：約 0.6J

3-3 慣性モーメント計算

運動エネルギーを計算するため、衝突物の慣性モーメント I [kg・m²] を求める。

慣性モーメント算出用図 (705~706ページ)「棒 (回転中心が端)」より、

$$I = \frac{m \ell^2}{3}$$

$$= \frac{⑤ 3[\text{kg}] \times ⑥ 0.12[\text{m}]^2}{3}$$

$$= 0.0144[\text{kg} \cdot \text{m}^2]$$

3-4 運動エネルギー計算

衝突物の運動エネルギーを計算し、ショックアブソーバの吸収能力以下になるか確認する。

$$\text{衝突物の運動エネルギー } E [\text{J}] = \frac{1}{2} I \omega^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0.0144[\text{kg} \cdot \text{m}^2] \times 6.28[\text{rad/s}]^2$$

$$= 0.28[\text{J}]$$

3-2 で求めた Ex の値は

KSHY12 × 6-01：約 0.9J

KSHY12 × 6-02：約 0.6J

E と Ex の値の差が小さい方がより衝撃値が低く作動時間も短くなるため、最適な吸収能力のショックアブソーバは KSHY12 × 6-02

4. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、使用温度範囲等のその他使用条件が KSHY12 × 6-02 の仕様範囲内かどうかを確認する。

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FR |
| マルチ |
| マニホールDR |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エポキシ |
| コンバータ、フリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空(ケド用)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ |
| エキゾースト |
| コンパタプリューダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッドシリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

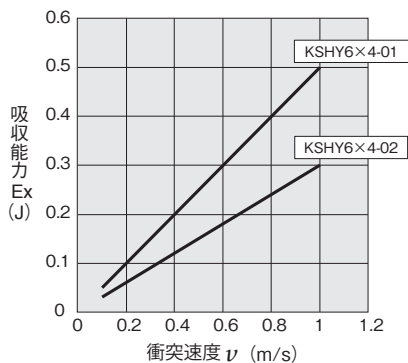
選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

選定グラフ使用上の注意

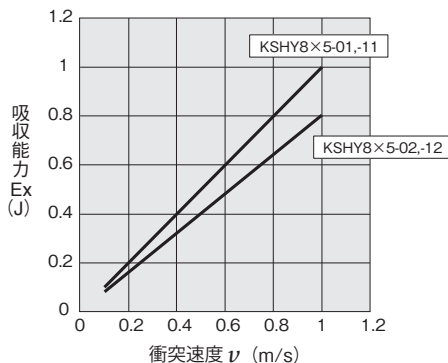
1. 能力線以下の吸収能力で使用してください。
2. 選定グラフは常温 (20~25°C) 時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。

■ 選定グラフ

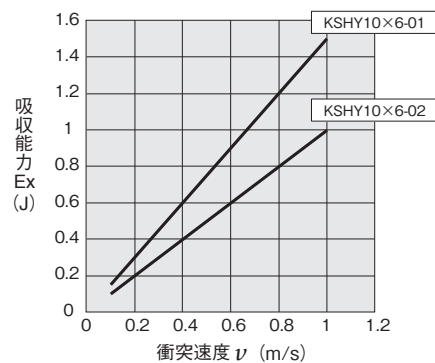
● KSHY6×4



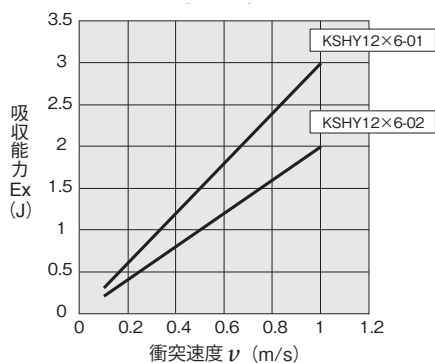
● KSHY8×5



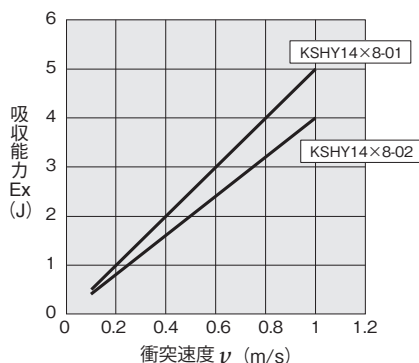
● KSHY10×6



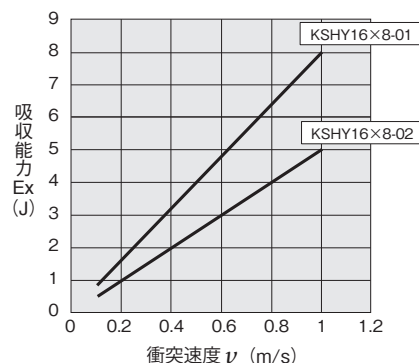
● KSHY12×6



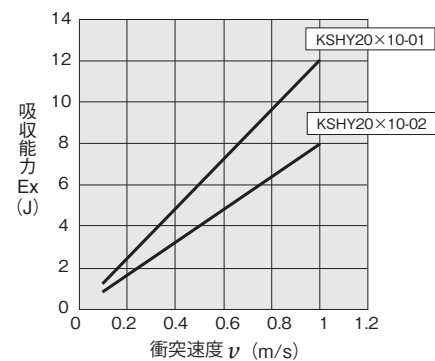
● KSHY14×8



● KSHY16×8



● KSHY20×10

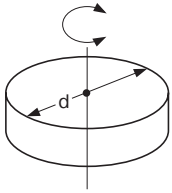


選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

■慣性モーメント算出用図

【回転軸がワークを通過している場合】

●円盤

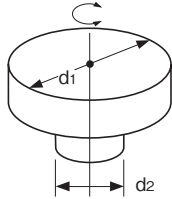


- 直径 d (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{md^2}{8}$$

●段付円盤



- 直径 d₁ (m)
- d₂ (m)
- 質量 d₁部分 m₁ (kg)
- d₂部分 m₂ (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

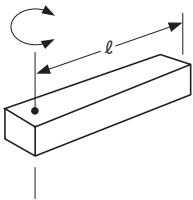
$$I = \frac{1}{8} (m_1 d_1^2 + m_2 d_2^2)$$

■回転半径

$$\frac{d_1^2 + d_2^2}{8}$$

備考：d₁ 部分に比べて d₂ 部分が非常に小さい場合は無視してよい。

●棒 (回転中心が端)

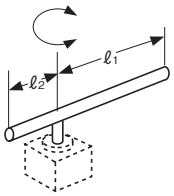


- 棒の長さ l (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{ml^2}{3}$$

●細い棒

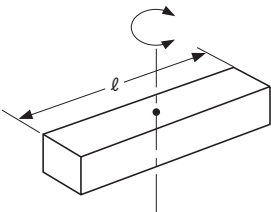


- 棒の長さ l₁ (m)
- l₂ (m)
- 質量 m₁ (kg)
- m₂ (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{m_1 \cdot l_1^2}{3} + \frac{m_2 \cdot l_2^2}{3}$$

●棒 (回転中心が重心)

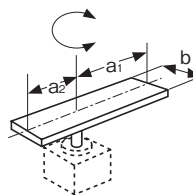


- 棒の長さ l (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{ml^2}{12}$$

●薄い長方形板 (直方体)

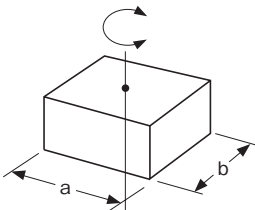


- 板の長さ a₁ (m)
- a₂ (m)
- 辺の長さ b (m)
- 質量 m₁ (kg)
- m₂ (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{m_1}{12} (4a_1^2 + b^2) + \frac{m_2}{12} (4a_2^2 + b^2)$$

●直方体



- 辺の長さ a (m)
- b (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{m}{12} (a^2 + b^2)$$

| |
|--------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形 FR |
| マルチ |
| マニホールド R |
| 大形 F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレン F |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インライン F |
| QJレギュレータ |
| 小形精密 R |
| ステンレス R |
| 精密ステンレス R |
| 電一空 R |
| DT コンプレッサ |
| QJスタンダード SUS |
| QJスタンダード SUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付 QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、プリアンプ |
| ホルダ & コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブ U |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空 R |
| 真空シリンダ |
| 非接触 |
| 真空 P ユニット |
| 吸着 U VYP |
| DT 真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

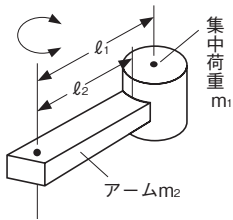
CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セ(レ)ータ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ス
テンレ
スR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタ
ンター
ミニ
QJスタ
ンター
SUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル
付
スロット
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワーレ
デューサ
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントロー
ラ
マフラ
イキスト
コンパ
ンブ
リーダー
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空パッド用
シリンダ
非接触
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

選定要領 (耐偏角ショックアブソーバ・KSHYシリーズ)

■慣性モーメント算出用図

【回転軸がワークを通っている場合】

●集中荷重



- 集中荷重の形状
- 集中荷重の重心までの長さ l_1 (m)
- アームの長さ l_2 (m)
- 集中荷重の質量 m_1 (kg)
- アームの質量 m_2 (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

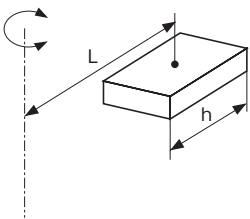
$$I = m_1 k^2 + m_1 l_1^2 + \frac{m_2 l_2^2}{3}$$

回転半径: k^2 は集中荷重の形状により算出する。

備考: m_2 が m_1 に比較して非常に小さい場合は $m_2 = 0$ で計算してよい。

【回転軸がワークからオフセットしている場合】

●直方体



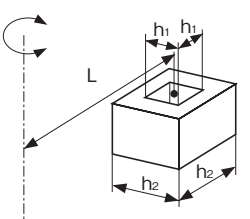
- 辺の長さ h (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{mh^2}{12} + mL^2$$

備考: 立方体も同じ。

●中空の直方体



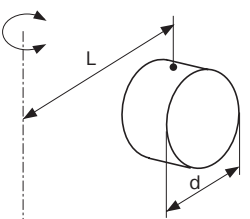
- 辺の長さ h_1 (m)
- h_2 (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{m}{12} (h_2^2 + h_1^2) + mL^2$$

備考: 断面は立方体のみ。

●円柱

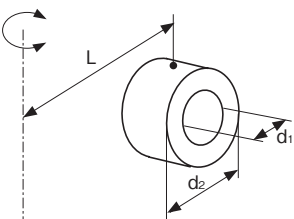


- 直径 d (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{md^2}{16} + mL^2$$

●中空の円柱



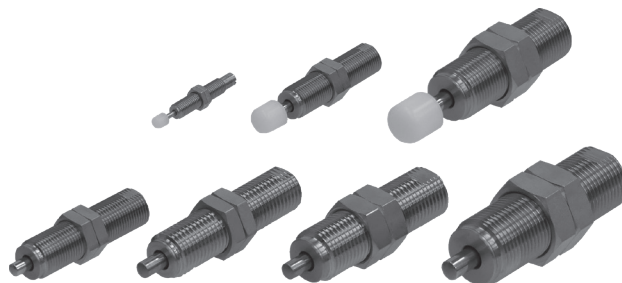
- 直径 d_1 (m)
- d_2 (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

■慣性モーメント I (kg · m²)

$$I = \frac{m}{16} (d_2^2 + d_1^2) + mL^2$$

耐偏角リニアオリフィス ショックアブソーバ

KSHYシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHY6×4-01 | | KSHY6×4-02 | | KSHY8×5-01,-11 | | KSHY8×5-02,-12 | |
|------------------------|-----------|------------|--|------------|--|----------------|--|----------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 0.5 | | 0.3 | | 1 | | 0.8 | |
| 吸収ストローク | mm | 4 | | | | 5 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | | | 0.1~1.0 | | | |
| 許容推力 | | 27.5N以下 | | | | 60.3N以下 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | | | | | 60 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 18 | | | | 36 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 3.5 | | | | 6.5 | | | |
| 偏角度 | | | | | | 10°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | | | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHY10×6-01 | | KSHY10×6-02 | | KSHY12×6-01 | | KSHY12×6-02 | |
|------------------------|-----------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 1.5 | | 1 | | 3 | | 2 | |
| 吸収ストローク | mm | 6 | | | | 6 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | | | 0.1~1.0 | | | |
| 許容推力 | | 100N以下 | | | | 157N以下 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | | | | | 60 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 45 | | | | 80 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.5 | | | | 15.5 | | | |
| 偏角度 | | | | | | 10°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | | | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHY14×8-01 | | KSHY14×8-02 | | KSHY16×8-01 | | KSHY16×8-02 | | KSHY20×10-01 | | KSHY20×10-02 | |
|------------------------|-----------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|--------------|--|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 最大吸収能力 | J | 5 | | 4 | | 8 | | 5 | | 12 | | 8 | |
| 吸収ストローク | mm | 8 | | | | 8 | | | | 10 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | | | | | 0.1~1.0 | | | | | | | |
| 許容推力 | | 245N以下 | | | | 402N以下 | | | | 628N以下 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | | | | | | | 40 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 100 | | | | 130 | | | | 200 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 14.5 | | | | 14.5 | | | | 21.5 | | | |
| 偏角度 | | | | | | 10°以下 | | | | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | | | | | 0~60 | | | | | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため、機能として使用できません。
 2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず704ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

質量

| 形式 | 本体 ^{注1} | アディショナルパーツ質量 | | | |
|-------------------|------------------|--------------|------------------------|---------|-----------|
| | | 樹脂キャップ付 | 取付ナット (1個当たり) | ストップナット | サイドマウント金具 |
| KSHY6×4-01, -02 | 4.5 | 0.2 | 0.4 | 3 | 8 |
| KSHY8×5-01, -11 | 9 | 0.4 | 0.6(0.9) ^{注2} | 4 | 12 |
| KSHY10×6-01, -02 | 20.1 | 0.8 | 1.2 | 7 | 15 |
| KSHY12×6-01, 02 | 32 | 1.3 | 1.9 | 8 | 22 |
| KSHY14×8-01, 02 | 53 | 2.3 | 4 | 15 | 41 |
| KSHY16×8-01, -02 | 70 | 2.3 | 6.6 | 28 | 65 |
| KSHY20×10-01, -02 | 129 | 5 | 12.2 | 55 | 110 |

計算例：KSHY10×6C-01-S-2 (キャップ付、ストップナット付、サイドマウント) の質量は
 20+1.3+7+15=43.3 g

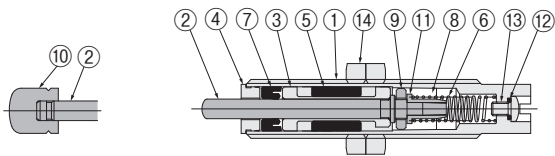
注1：本体質量には、取付ナット2個の質量が含まれています。
 2：()内の値はKSHY8×5-11,-12用取付ナット質量

CMZ、FRZ
 小形FR
 マルチ
 マニホールDR
 大形F.R.L.
 サブライン
 クールセレータ
 ドレンF
 圧力計
 膜式ドライヤ
 チューブドライヤ
 インライン
 QJレギュレータ
 小形精密R
 ステンレスR
 精密ステンレスR
 電一空R
 DTコンプレッサ
 QJスタンダードミニ
 QJスタンダードSUS
 QJロータリ
 TAC継手
 QJS
 QJSダイヤル付
 スロットバルブ
 ハンドバルブ
 ストップ弁付QJ
 チェックバルブ
 パワーレデューサ
 コネクタ
 サブライジョイント
 チューブ
 圧力スイッチ
 流量センサ
 多チャンネルMSU
 ショックアブソーバ
 ハイドロC・R
 iB-Flow
 スピードコントローラ
 マフラ、エポキシ
 コンパタ、ブリーダ
 ホルダ&コラム
 インジケータ
 プラ
 チューン
 真空バルブU
 インラインエジェクタ
 エジェクタME
 エジェクタFME
 エジェクタ多段
 パキュームパッド
 真空R
 真空シリンドラ
 非接触
 真空Pユニット
 吸着UVYP
 DT真空ポンプ
 ピューロセス
 フッ素ポンプ

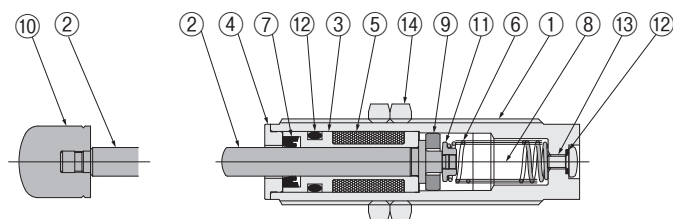
CMZ FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー
エキゾースト
コンパタプリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

内部構造と主要部材質

●KSHY6×4



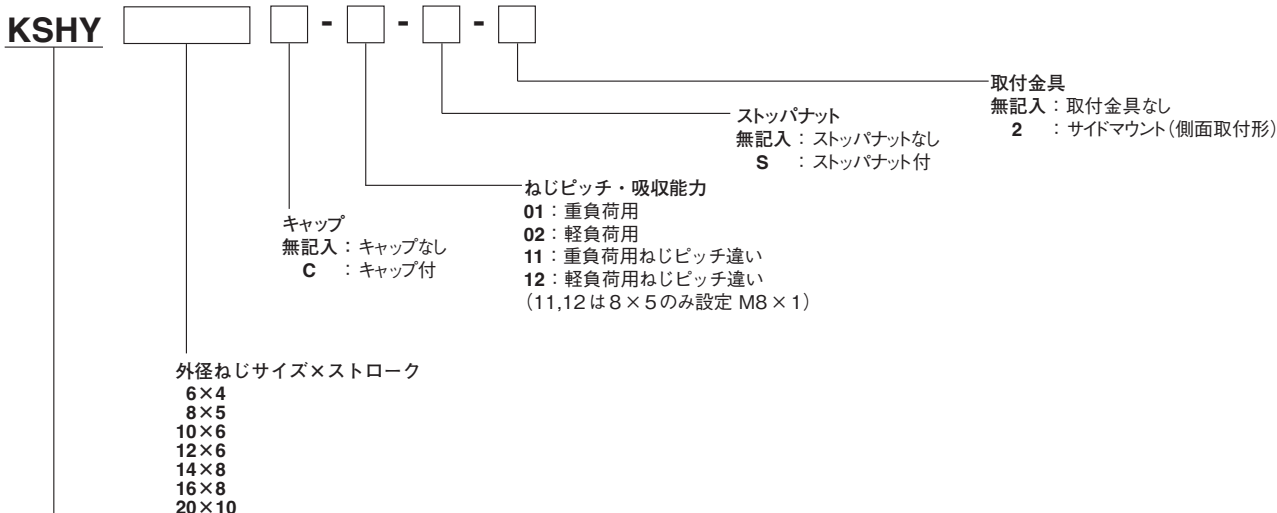
●KSHY8~20



| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------------------|--------------|
| ① | 本体 ^{注1} | 銅合金(ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド ^{注2} | ステンレス鋼 |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドバックキ | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル(H1 対応) |
| ⑨ | ピストンリング | ステンレス鋼 |
| ⑩ | キャップ | 樹脂(POM) |
| ⑪ | カラー ^{注3} | ステンレス鋼 |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | 小ねじ ^{注4} | 軟鋼(亜鉛めっき) |
| ⑭ | 取付ナット | 軟鋼(ニッケルめっき) |

注1: KSHY6、8はステンレス鋼
 注2: キャップなしは焼き入れ処理
 注3: KSHY6、8は銅合金 KSHY10、12は焼結金属
 注4: KSHY6、8はニッケルめっき

注文記号



耐偏角仕様
 リニアオリフィス
 ショックアブソーバ
KSHYシリーズ

アディショナルパーツ

●取付ナット (M6~M20: 1袋10個入り)

●ストップバネ

●サイドマウント

N - KSH - M []



ねじサイズ
 6: KSHY6用
 8: KSHY8用
 8-11: KSHY8-11用
 10: KSHY10用
 12: KSHY12用
 14: KSHY14用
 16: KSHY16用
 20: KSHY20用

S - KSH - M []



ねじサイズ
 6-L: KSHY6用
 8: KSHY8用
 8-11: KSHY8-11用
 10: KSHY10用
 12: KSHY12用
 14: KSHY14用
 16: KSHY16用
 20: KSHY20用

2 - KSH - M []

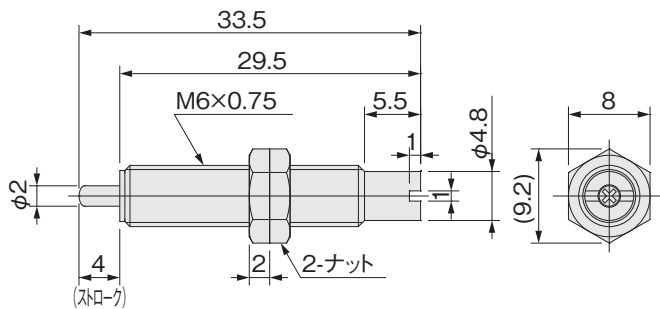


ねじサイズ
 6: KSHY6用
 8: KSHY8用
 8-11: KSHY8-11用
 10: KSHY10用
 12: KSHY12用
 14: KSHY14用
 16: KSHY16用
 20: KSHY20用

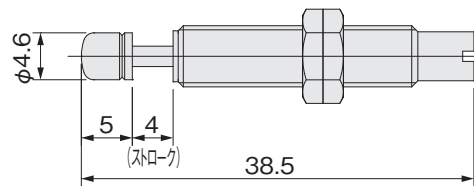
*アディショナルパーツ寸法図は734~736ページ参照
 *ストップバネ・サイドマウントの材質は軟鋼(ニッケルめっき)

寸法図 (mm)

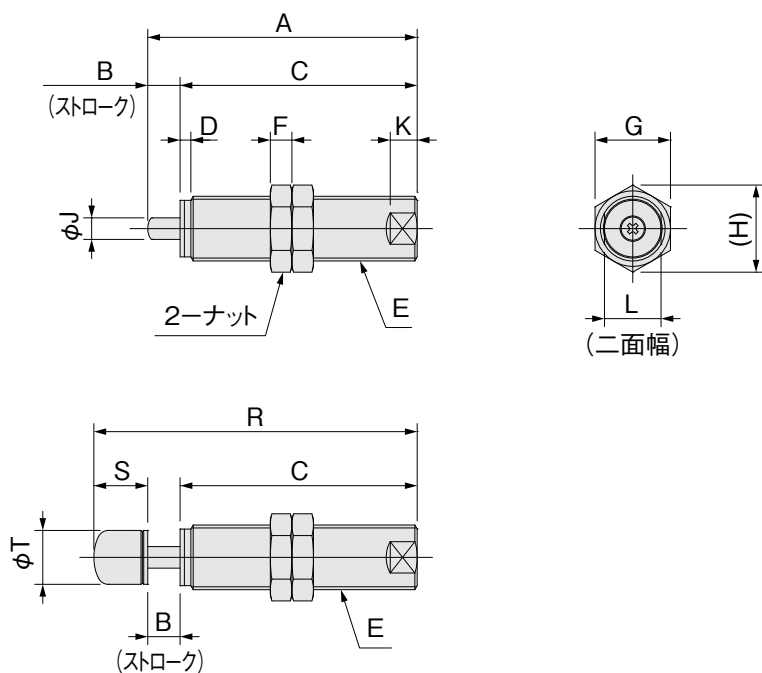
●KSHY6×4-□



●KSHY6×4C-□



●KSHY8~20



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | R | S | T |
|---------------------|----|----|----|----|-----|---------|---|----|------|-----|---|------|----|----|-----|
| KSHY8×5(C)-01,-02 | | 36 | 5 | 31 | 1.2 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 42 | 6 | 6.5 |
| KSHY8×5(C)-11,-12 | | 36 | 5 | 31 | 1.2 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 3 | 7 | 42 | 6 | 6.5 |
| KSHY10×6(C)-01,-02 | | 46 | 6 | 40 | 2 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 8.5 | 55 | 9 | 8 |
| KSHY12×6(C)-01,-02 | | 50 | 6 | 44 | 2 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | 4 | 5 | 10.5 | 60 | 10 | 10 |
| KSHY14×8(C)-01,-02 | | 61 | 8 | 53 | 2 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 5 | 5 | 12 | 72 | 11 | 11 |
| KSHY16×8(C)-01,-02 | | 61 | 8 | 53 | 3 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 5 | 7 | 13 | 72 | 11 | 11 |
| KSHY20×10(C)-01,-02 | | 69 | 10 | 59 | 3 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 6 | 7 | 17 | 84 | 15 | 15 |

- CMZ、FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールドR
- 大形FR.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライバ
- チューブドライバ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットルバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンパタ、ブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジェクタ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空(ケド用)シリンダ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着U
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

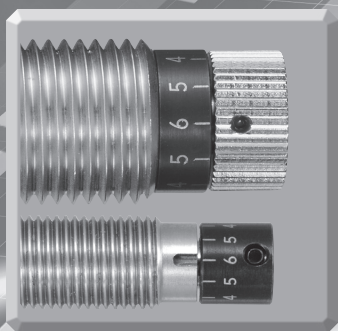
| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロトル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付 QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバタ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

調整式リニアオリフィス
ショックアブソーバ

KSHPシリーズ

調整式リニアオリフィス[®] ショックアブソーバ KSHPシリーズ

調整式リニアオリフィス新登場!
300万回の長寿命を実現!(M42を除く)
NSF認定H1オイル使用(シリコンフリー)



| |
|--------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形FR.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットルバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エアーホース |
| コンパネ、ブリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブレーチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空(ケド用)シリンドラ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着U |
| VYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJ
レギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンパタ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

衝撃吸収の微調整でお困りのユーザー様の課題解決として、 調整式リニアオリフィス® ショックアブソーバ KSHPシリーズをご提案します。

※「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

リニアオリフィスタイプで初めての調整式ショックアブソーバ!

ストロークエンドの吸収能力を調整することにより、タクトタイムの短縮を実現します。

衝突速度や負荷に合わせた適切な微調整が可能!

独自の構造により、吸収能力の極端な変化を少なくし、微調整が簡単にできます。

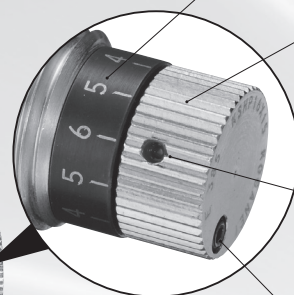
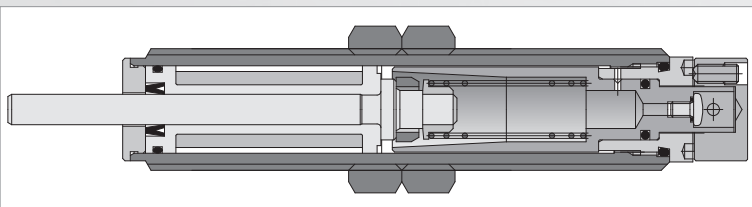
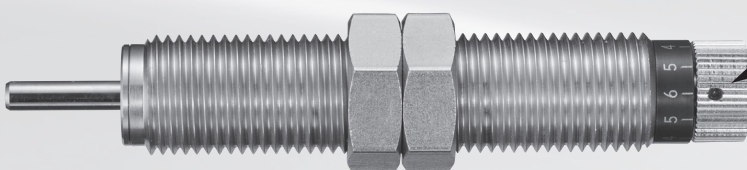
最大作動回数300万回以上!*

リニアオリフィス構造により長寿命を実現しました。

*M42は80万回になります。

食品機械仕様H1グレード標準対応!

NSF H1グレードオイルを使用しています。(シリコンフリー)



目盛0～6

文字が見易く消えません

最大吸収能力時：目盛 6

最小吸収能力時：目盛 0

調整ノブ

回転方向は右回転、または左回転のどちらでも可能

赤マーク

赤マークを目盛に合わせて調整

ロックねじ

調整終了時にロックねじを締め込んで調整ノブを固定 (KSHP6, KSHP8を除く)

KSHP6, KSHP8の場合



目盛0～6 (調整ノブ)

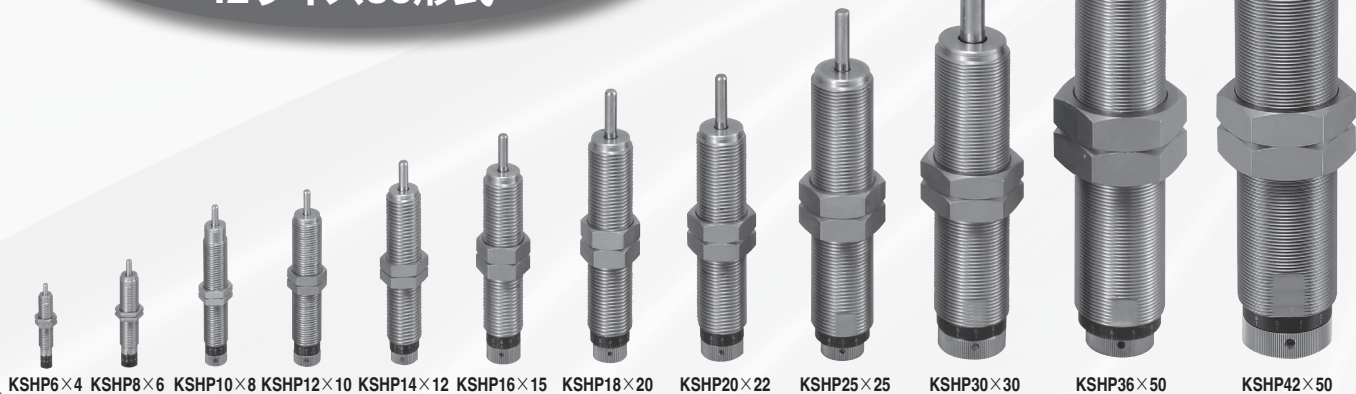
最大吸収能力時：目盛 6

最小吸収能力時：目盛 0

本体のキー溝

キー溝に目盛に合わせて調整

豊富なバリエーション
M6～M42
12サイズ35形式



KSHP6×4 KSHP8×6 KSHP10×8 KSHP12×10 KSHP14×12 KSHP16×15 KSHP18×20 KSHP20×22 KSHP25×25 KSHP30×30 KSHP36×50 KSHP42×50



取扱い要領と注意事項（調整式ショックアブソーバ・KSHPシリーズ）



一般注意事項

水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



取付け

- 荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は717ページの仕様値以下としてください。仕様値を超えて偏心荷重がかかると、破損および復帰不良の原因となります。仕様値を超えて偏心荷重がかかる可能性がある場合にはガイド等を設けてください。
 - 調整式ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて吸収能力を上げるような使用方法はできません（均等に能力調整することが困難なため）。
 - 樹脂キャップ付、ラバーキャップ付を使用する場合は、ストロークエンドでキャップに荷重がかからないようにストップナット(-S)を取り付けるか、外部ストップを設けてください。ストップナットの取付位置はA≦ショックアブソーバストロークになるように取り付けてください。なお、樹脂キャップ付はストップナット(-S)または、外部ストップがなくとも使用できますが、長期間使用しますとキャップの変形や摩耗により停止位置が変わります。
-
- ラバーキャップは消耗部品です。使用状況により寿命が異なりますので、状況に合わせて交換してください。
 - ラバーキャップ付は、偏角度や揺動衝突などの横負荷がかかる使用の場合は、先端ラバーが外れたり、破損する可能性がありますのでご注意ください。
 - ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

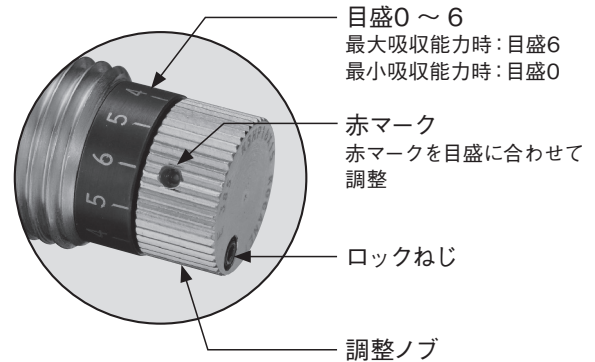
| 形式 | 最大締付トルク |
|-------------------|---------|
| KSHP6×4 (C) | 0.85 |
| KSHP8×6 (C) (-11) | 2.5 |
| KSHP10×8 (C) | 6.5 |
| KSHP12×10 (C,R) | 8.0 |
| KSHP14×12 (C,R) | 12.0 |
| KSHP16×15 (C,R) | 20.0 |
| KSHP18×20 (C,R) | 25.0 |
| KSHP20×22 (C,R) | 30.0 |
| KSHP25×25 (C,R) | 42.0 |
| KSHP30×30 (C,R) | 60.0 |
| KSHP36×50 (C,R) | 72.0 |
| KSHP42×50 (C,R) | 85.0 |

- ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRc40以上にしてください（樹脂キャップ付、ラバーキャップ付は除く）。
- 使用温度により、能力および特性が変わりますのでご注意ください。

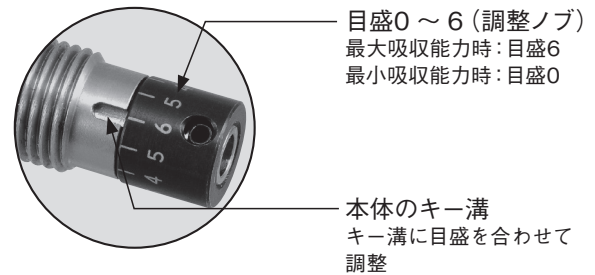


吸収能力の調整

- KSHP10～KSHP42の場合は、調整ノブの赤マークを目盛の6に合わせてください。KSHP6,KSHP8の場合は、本体のキー溝に目盛の6に合わせてください。
- 衝突の瞬間の衝撃が大きい場合や、フルストロークするまでの時間が長い場合は、徐々に目盛の数を小さくしてください。
- 調整が終了したら、必ずロックねじを締め込んで調整ノブを固定してください。（KSHP6,KSHP8を除く）

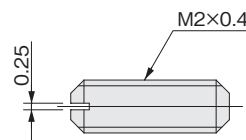


KSHP6,KSHP8の場合

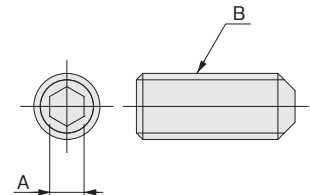


●ロックねじの寸法（mm）

KSHP10～14用



KSHP16～42用



| 形式 | 記号 | A | B |
|-----------|----|-----|-----------|
| KSHP16～18 | | 1.3 | M2.5×0.45 |
| KSHP20～42 | | 1.5 | M3×0.5 |

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異形(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|----------------------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セルータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一 空R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル ストップ バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デュサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラー エキゾースト |
| コンパタ ブリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

選定要領 (調整式ショックアブソーバ・KSHPシリーズ)

■ ショックアブソーバ選定方法

1. 推力確認

使用推力を確認し、715ページの推奨シリンダ径表から候補となるショックアブソーバを確認する。推奨よりも小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証以下の作動回数で破損する可能性がある。

2. 運動エネルギー確認

下記I, IIを確認し、[1. 推力確認]で候補としたショックアブソーバの選定グラフ(716ページ)を確認する。(※)

I 衝突物質量 m[kg]

II 衝突速度 v[m/s]

v は平均速度ではなく、衝突速度のため

シリンダ使用の場合、

v = シリンダストローク [m] ÷ 作動時間 [s] × 2 とする。

I, IIが能力線で囲われた範囲の内側に入る形式を選定する。

複数の形式が当てはまる場合、最も能力線と使用条件に近いものを使用する。遠いものを選定すると作動時間が長くなる傾向がある。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等が選定したショックアブソーバの仕様範囲内かどうか確認する。

※運動エネルギー E の値は下記計算式から求めることができる。ただし、衝突速度によってショックアブソーバ吸収能力は変化する。低速で作動する場合は高速で作動する場合よりもショックアブソーバの抗力が小さくなる。

仕様欄記載の最大吸収能力が発揮されるのは最大衝突速度の場合のみである。

そのため、E と最大吸収能力を比較して選定するのではなく、選定グラフで能力確認する。

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

E : 運動エネルギー [J]

m : 衝突物質量 [kg]

v : 衝突速度 [m/s]

選定グラフの範囲

横軸範囲：最大衝突速度 \geq v 衝突速度 (使用条件)

縦軸範囲：衝突速度 v m/s 時の
 $\frac{m}{\text{最大衝突物質量}}$ \geq $\frac{m}{\text{衝突物質量}}$
 (使用条件)

1で推力からショックアブソーバのサイズを絞り込んでいるため推力エネルギー計算は不要。

■ コガネイ選定コンテンツ

コガネイホームページ上でも機器選定ができます。

<http://www.koganei.co.jp> をご覧ください。

上記方法での選定結果とホームページ選定コンテンツの選定結果が異なる場合もあります。その場合は、お手数ですがお問い合わせください。

■ ショックアブソーバ選定例

【使用条件】

- ① 使用シリンダ径: $\phi 16$
- ② シリンダストローク: 100 mm = 0.1 m
- ③ シリンダ印加圧力: 0.6 MPa
- ④ シリンダ作動時間: 0.4 s
- ⑤ 衝突物質量: 10 kg

1. 推力確認

計算または715ページのシリンダ推力表から推力を求める。

①, ③からシリンダ推力は約121Nである。

| | | | | | |
|--------|-----------|---|-----------|---|-----------|
| シリンダ推力 | 100.5N | < | 120.6N | < | 126N |
| シリンダ径 | $\phi 16$ | | $\phi 16$ | | $\phi 20$ |
| 印加圧力 | 0.5MPa | | 0.6MPa | | 0.4MPa |

上記の通り、使用シリンダは $\phi 16$ だが、シリンダ印加圧力が0.5MPaを超えているため、 $\phi 20$ (0.4MPa以下)として715ページの推奨シリンダ径表を確認する。

候補となるのは以下の形式である。

- ・KSHP10 × 8
- ・KSHP12 × 10
- ・KSHP14 × 12
- ・KSHP16 × 15
- ・KSHP18 × 20
- ・KSHP20 × 22

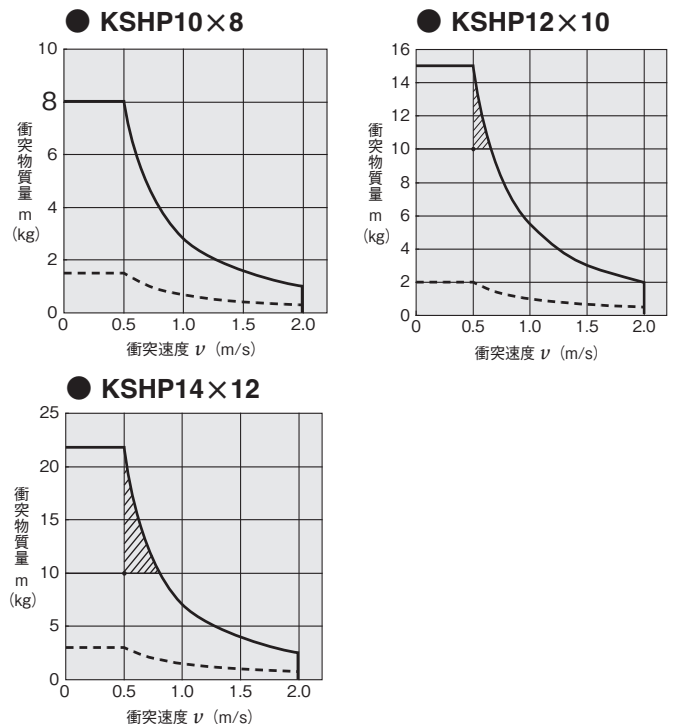
2. 運動エネルギー確認

I ⑤より衝突物質量 m=10kg

II ②, ④から衝突速度 v を求める。

$$v = \frac{\text{② } 0.1 \text{ m}}{\text{④ } 0.4 \text{ s}} \times 2 = 0.5 \text{ m/s}$$

選定グラフ(716ページ)より使用条件に最適な吸収能力のショックアブソーバはKSHP12 × 10である。



- ・KSHP10 × 8…吸収能力不足
- ・その他…全てKSHP12 × 10より吸収能力が大きく、使用条件と能力線が遠い。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等のその他使用条件がKSHP12 × 10の仕様範囲内かどうか確認する。

選定要領 (調整式ショックアブソーバ・KSHPシリーズ)

■推奨シリンダ径

| 形式 | φ4 | φ6 | φ8 | φ10 | φ12 | φ16 | φ20 | φ25 | φ32 | φ40 | φ50 | φ63 | φ80 | φ100 | φ125 |
|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| KSHP6×4 | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | |
| KSHP8×6 (-11) | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | |
| KSHP10×8 | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | |
| KSHP12×10 | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| KSHP14×12 | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | |
| KSHP16×15 | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | |
| KSHP18×20 | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | |
| KSHP20×22 | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | |
| KSHP25×25 | | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| KSHP30×30 | | | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| KSHP36×50 | | | | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | |
| KSHP42×50 | | | | | | | | | | | ◇ | ◇ | ◎ | ◎ | ○ |

◇ : 0.3MPa以上 ◎ : 0.5MPa以下 ○ : 0.4MPa以下

注 : 推奨より小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証値以下の作動回数で破損する可能性があります。

■シリンダ推力

| シリンダ径 | 受圧面積 [mm ²] | 空気圧力 [MPa] | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|--|
| | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | |
| φ 4 | 12.6 | 1.3 | 2.5 | 3.8 | 5 | 6.3 | 7.5 | 8.8 | 10.1 | 11.3 | |
| φ 6 | 28.3 | 2.8 | 5.7 | 8.5 | 11.3 | 14.1 | 17.0 | 19.8 | 22.6 | 25.4 | |
| φ 8 | 50.3 | 5 | 10.1 | 15.1 | 20.1 | 25.1 | 30.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 | |
| φ 10 | 78.5 | 7.9 | 15.7 | 23.6 | 31.4 | 39.3 | 47.1 | 55 | 62.8 | 70.7 | |
| φ 12 | 113 | 11.3 | 22.6 | 33.9 | 45.2 | 56.5 | 67.9 | 79.2 | 90.5 | 101.8 | |
| φ 16 | 201 | 20.1 | 40.2 | 60.3 | 80.4 | 100.5 | 121 | 141 | 161 | 181 | |
| φ 20 | 314 | 31.4 | 62.8 | 94.2 | 126 | 157 | 188 | 220 | 251 | 283 | |
| φ 25 | 491 | 49.1 | 98.2 | 147 | 196 | 245 | 295 | 344 | 393 | 442 | |
| φ 32 | 804 | 80.4 | 161 | 241 | 322 | 402 | 483 | 563 | 643 | 724 | |
| φ 40 | 1257 | 126 | 251 | 377 | 503 | 628 | 754 | 880 | 1005 | 1131 | |
| φ 50 | 1963 | 196 | 393 | 589 | 785 | 982 | 1178 | 1374 | 1571 | 1767 | |
| φ 63 | 3117 | 312 | 623 | 935 | 1247 | 1559 | 1870 | 2182 | 2494 | 2806 | |
| φ 80 | 5027 | 503 | 1005 | 1508 | 2011 | 2513 | 3016 | 3519 | 4021 | 4524 | |
| φ 100 | 7854 | 785 | 1571 | 2356 | 3142 | 3927 | 4712 | 5498 | 6283 | 7069 | |
| φ 125 | 12272 | 1227 | 2454 | 3682 | 4909 | 6136 | 7363 | 8590 | 9817 | 11045 | |

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異径/異径シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

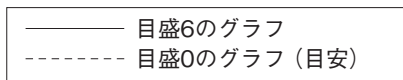
| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| ミニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セルタ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロット バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ ギュレータ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C-R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバータ ブリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

選定要領 (調整式ショックアブソーバ・KSHPシリーズ)

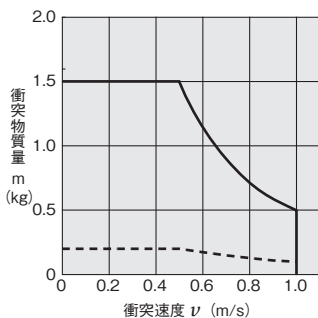
選定グラフ使用上の注意

1. 選定グラフの実線は調整ノブの目盛6、推奨シリンダ径(最大径)、シリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。選定グラフの破線は目盛0で使用する場合の目安の線です。
2. 選定グラフは常温(20~25°C)時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、必ず実線の内側で選定してください。また、破線より外側での使用を推奨します。
4. コガネイホームページ上でも機器選定ができます。http://www.koganei.co.jpをご覧ください。カタログ選定結果とホームページ選定結果が異なる場合があります。その場合は、お手数ですがお問い合わせください。

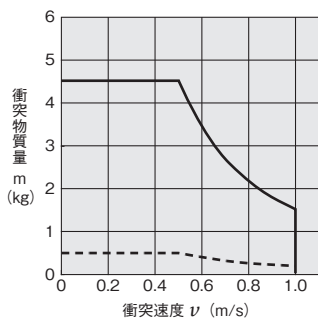
■選定グラフ



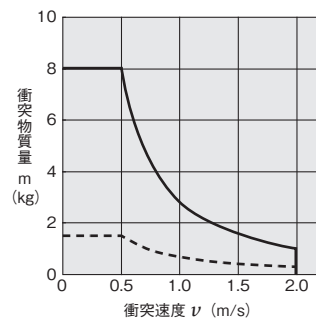
● KSHP6×4



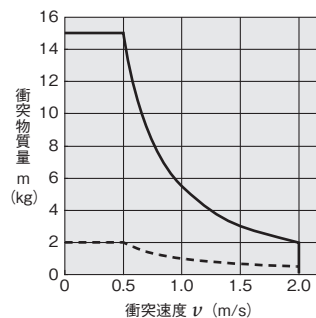
● KSHP8×6



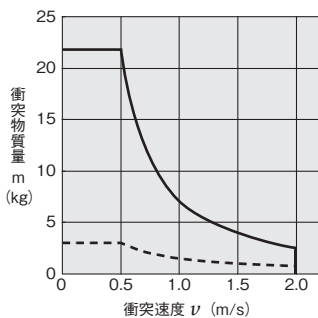
● KSHP10×8



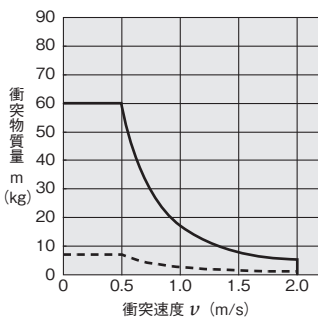
● KSHP12×10



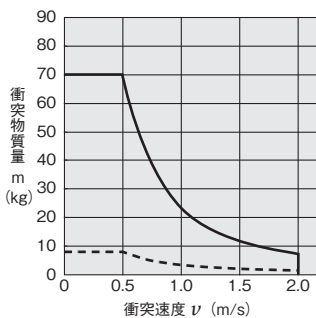
● KSHP14×12



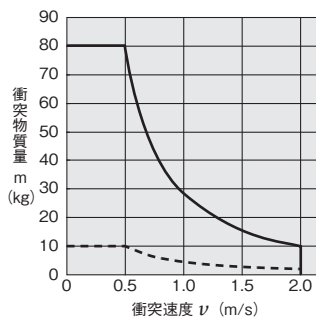
● KSHP16×15



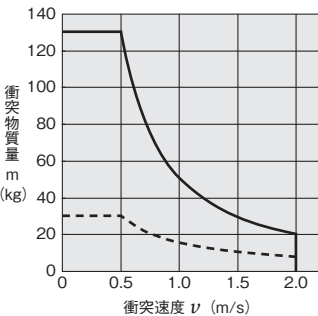
● KSHP18×20



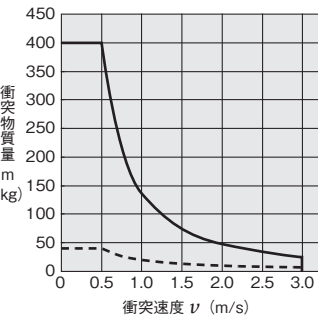
● KSHP20×22



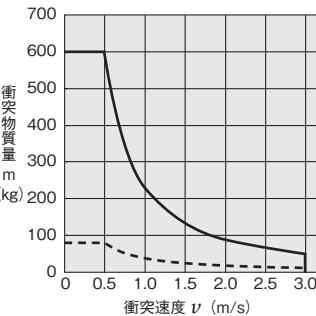
● KSHP25×25



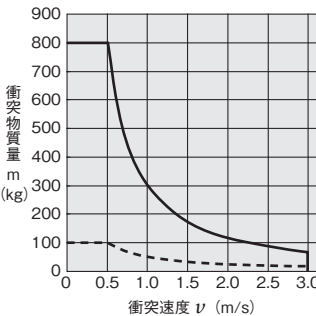
● KSHP30×30



● KSHP36×50

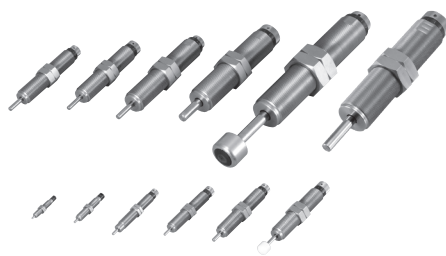


● KSHP42×50



調整式リニアオリフィス ショックアブソーバ

KSHPシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHP6×4 | KSHP8×6, KSHP8×6-11 |
|------------------------|-----------|---------|---------------------|
| 最大吸収能力 | J | 0.25 | 0.75 |
| 吸収ストローク | mm | 4 | 6 |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~1 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 50 | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 7.5 | 22.5 |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 2.6 | 2.9 |
| 偏角度 | | 1°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | |

| 項目 | 形式 | KSHP10×8 | KSHP12×10 | KSHP14×12 |
|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 最大吸収能力 | J | 2 | 4 | 5 |
| 吸収ストローク | mm | 8 | 10 | 12 |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~2 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 50 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 60 | 120 | 150 |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 6.5 | 9.6 | 9.0 |
| 偏角度 | | 1°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | |

| 項目 | 形式 | KSHP16×15 | KSHP18×20 | KSHP20×22 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最大吸収能力 | J | 10 | 15 | 20 |
| 吸収ストローク | mm | 15 | 20 | 22 |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~2 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 40 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 240 | 360 | 360 |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 20.5 | 23.0 | 18.4 |
| 偏角度 | | 3°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | |

| 項目 | 形式 | KSHP25×25 | KSHP30×30 | KSHP36×50 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最大吸収能力 | J | 40 | 110 | 200 |
| 吸収ストローク | mm | 25 | 30 | 50 |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~2 | 0.1~3 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | 20 | 15 |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 720 | 1320 | 1800 |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 32.3 | 42.3 | 65.8 |
| 偏角度 | | 3°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | |

| 項目 | 形式 | KSHP42×50 |
|------------------------|-----------|-----------|
| 最大吸収能力 | J | 300 |
| 吸収ストローク | mm | 50 |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1~3 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 10 |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 2000 |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 64.2 |
| 偏角度 | | 3°以下 |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず716ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形FR.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド)シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー
エキゾースト
コンバータ
ブリーダ
ホルダ
&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

質量

g

| 形式 | 本体 ^{注1} | 加算質量 | | アディショナルパーツ質量 | | |
|---------------|---------------------------|---------|----------|-------------------------|---------|-----------|
| | | 樹脂キャップ付 | ラバーキャップ付 | 取付ナット(1個当たり) | ストップナット | サイドマウント金具 |
| KSHP6×4 | 5.1 | 0.2 | — | 0.4 | 2 | 8 |
| KSHP8×6 (-11) | 11.3 (11.5) ^{注2} | 0.5 | — | 0.6 (0.9) ^{注2} | 4 | 12 |
| KSHP10×8 | 26.5 | 0.7 | — | 1.2 | 7 | 15 |
| KSHP12×10 | 43.5 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 8 | 22 |
| KSHP14×12 | 66.5 | 1.1 | 1.8 | 4.0 | 15 | 41 |
| KSHP16×15 | 98.5 | 1.6 | 3.4 | 6.6 | 28 | 65 |
| KSHP18×20 | 144 | 4.1 | 5.3 | 8.8 | 37 | 100 |
| KSHP20×22 | 186 | 5.4 | 6.9 | 12.2 | 55 | 110 |
| KSHP25×25 | 360 | 5.3 | 5.7 | 23.0 | 95 | 360 |
| KSHP30×30 | 569 | 50 | 49 | 32.5 | 140 | 455 |
| KSHP36×50 | 1130 | 110 | 109 | 95.5 | 330 | 2650 |
| KSHP42×50 | 1515 | 110 | 109 | 93.0 | 320 | 2400 |

計算例：KSHP10×8C-S-2（キャップ付、ストップナット付、サイドマウント）の質量は、
26.5+0.7+7+15=49.2g

注1：本体質量には、取付ナット2個の質量が含まれています。
2：()内の値はKSHP8×6-11の場合の質量

注文記号

KSHP



キャップ
無記入：キャップなし
C：樹脂キャップ付
R：ラバーキャップ付^注
注：6×4, 8×6, 10×8にはラバーキャップ付はありません。

外径ねじサイズ×ストローク
6×4
8×6
10×8
12×10
14×12
16×15
18×20
20×22
25×25
30×30
36×50
42×50^注

外径ねじサイズ(8×6のみ選択)
無記入：外径ねじM8×0.75
11：外径ねじM8×1

ストップナット
無記入：ストップナットなし
S：ストップナット付

取付金具
無記入：取付金具なし
2：サイドマウント(側面取付形)

調整式リアアオリフィス
ショックアブソーバ
KSHPシリーズ

注：KSHP42×50は受注生産対応品です。納期、価格等はお問い合わせください。

アディショナルパーツ

●ラバーキャップ

●取付ナット (M6~M20: 1袋10個入り / M25~M36: 1袋2個入り)

●ストップナット

●サイドマウント

R - KSH - M

N - KSH - M

S - KSH - M

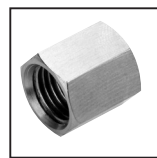
2 - KSH - M



ねじサイズ
12：KSHP12用
14：KSHP14用
16：KSHP16用
18：KSHP18用
20：KSHP20用
25：KSHP25用
30：KSHP30用
36：KSHP36用
42：KSHP42用



ねじサイズ
6：KSHP6用
8：KSHP8用
8-11：KSHP8-11用
10：KSHP10用
12：KSHP12用
14：KSHP14用
16：KSHP16用
18：KSHP18用
20：KSHP20用
25：KSHP25用
30：KSHP30用
36：KSHP36用
42：KSHP42用



ねじサイズ
6：KSHP6用
8：KSHP8用
8-11：KSHP8-11用
10：KSHP10用
12：KSHP12用
14：KSHP14用
16：KSHP16用
18：KSHP18用
20：KSHP20用
25：KSHP25用
30：KSHP30用
36：KSHP36用
42：KSHP42用

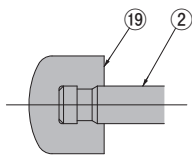
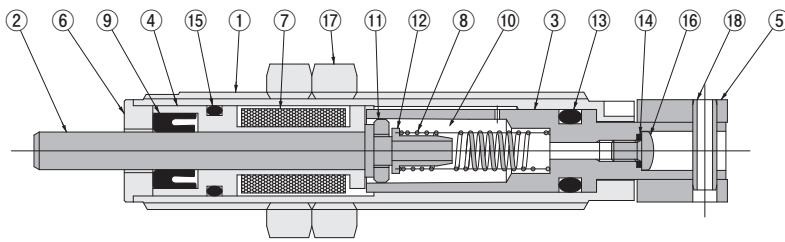


ねじサイズ
6：KSHP6用
8：KSHP8用
8-11：KSHP8-11用
10：KSHP10用
12：KSHP12用
14：KSHP14用
16：KSHP16用
18：KSHP18用
20：KSHP20用
25：KSHP25用
30：KSHP30用
36：KSHP36用
42：KSHP42用

※アディショナルパーツ寸法図は734～736ページ参照
※ストップナット・サイドマウントの材質は軟鋼(ニッケルめっき)

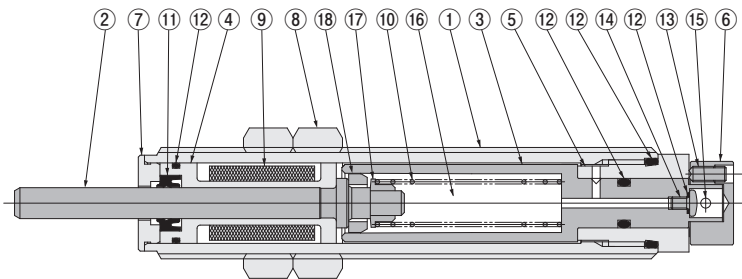
内部構造と主要部材質

●M6,M8サイズ

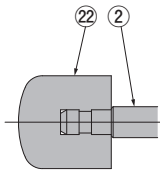


樹脂キャップ付(C)

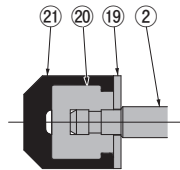
●M10～M42サイズ



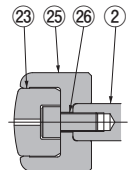
※M30～M42の場合



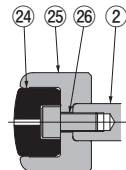
樹脂キャップ付(C)



ラバーキャップ付(R)



樹脂キャップ付(C)



ラバーキャップ付(R)

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|----------|--------------|
| ① | 本体 | ステンレス鋼 |
| ② | ピストンロッド | ステンレス鋼 |
| ③ | インナーチューブ | ステンレス鋼 |
| ④ | スリーブ | 銅合金 |
| ⑤ | 調整ノブ | 銅合金(黒色電気めっき) |
| ⑥ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑦ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑧ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑨ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑩ | オイル | 特殊オイル(H1対応) |
| ⑪ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑫ | カラー | 銅合金 |
| ⑬ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑭ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑮ | Oリング注 | 合成ゴム |
| ⑯ | 小ねじ | 軟鋼(ニッケルめっき) |
| ⑰ | 取付ナット | 軟鋼(ニッケルめっき) |
| ⑱ | スプリングピン | 硬鋼(酸化皮膜) |
| ⑲ | キャップ | 樹脂(POM) |

注：KSHPP6×4にはありません。

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------|--------------|
| ① | 本体 | 快削鋼(ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド注1 | 硬鋼(ニッケルめっき) |
| ③ | インナーチューブ | ステンレス鋼 |
| ④ | スリーブ | 銅合金 |
| ⑤ | ハウジング | 軟鋼(黒色電気めっき) |
| ⑥ | 調整ノブ | 銅合金(ニッケルめっき) |
| ⑦ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑧ | 取付ナット | 軟鋼(ニッケルめっき) |
| ⑨ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑩ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑪ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | ロックねじ注2 | 硬鋼(酸化皮膜) |
| ⑭ | 小ねじ注3 | 軟鋼(亜鉛めっき) |
| ⑮ | スプリングピン | 硬鋼(酸化皮膜) |
| ⑯ | オイル | 特殊オイル(H1対応) |
| ⑰ | カラー注4 | ステンレス鋼 |
| ⑱ | ピストンリング | ステンレス鋼 |
| ⑲ | ワッシャー注5 | ステンレス鋼 |
| ⑳ | キャップ | 樹脂(POM) |
| ㉑ | ラバーキャップ | ウレタンゴム |
| ㉒ | キャップ | 樹脂(POM) |
| ㉓ | キャップ | 樹脂(POM) |
| ㉔ | ラバーキャップ | ウレタンゴム |
| ㉕ | メタルキャップ | ステンレス鋼 |
| ㉖ | 六角穴付ボルト | ステンレス鋼 |

注1：KSHPP10～12は材質：ステンレス鋼

2：KSHPP10～14はすり割り突き止めねじ

3：KSHPP30～42はボタンボルトで材質：ステンレス鋼

4：KSHPP10は材質：銅合金、KSHPP12～14は焼結金属

5：KSHPP18～20のみ

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー
エアリスト
コンバータ
ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

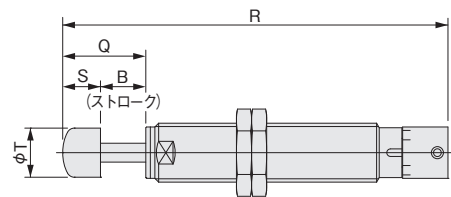
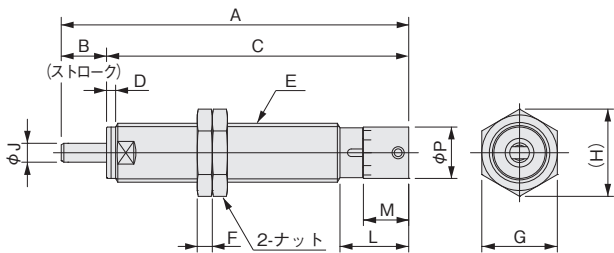
| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ ギュレータ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ エキゾースト |
| コンパタ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空バッド シリンドラ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし：KSHP□×□

●ロッド先端キャップ付

樹脂キャップ付：KSHP□×□C

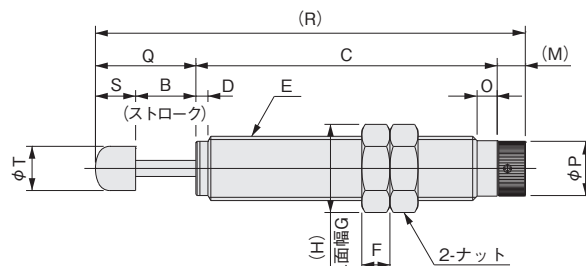
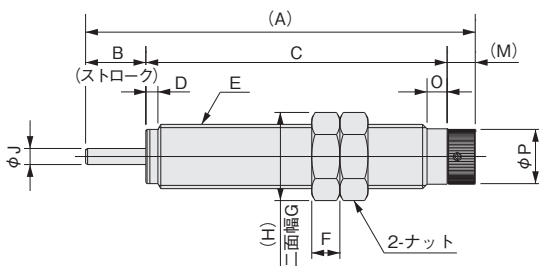


| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | M | P | Q | R | S | T |
|-----------------|----|----|---|----|-----|---------|---|----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|-----|
| KSHP6×4 (C) | | 36 | 4 | 32 | 0.5 | M6×0.75 | 2 | 8 | 9.2 | 2 | 6.5 | 5.4 | 5 | 8 | 40 | 4 | 4.6 |
| KSHP8×6 (C) | | 46 | 6 | 40 | 1.2 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | 2.5 | 9 | 6 | 6.8 | 11 | 51 | 5 | 6.5 |
| KSHP8×6 (C) -11 | | 46 | 6 | 40 | 1.2 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | 2.5 | 9 | 6 | 6.8 | 11 | 51 | 5 | 6.5 |

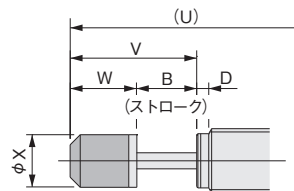
●ロッド先端キャップなし：KSHP□×□

●ロッド先端キャップ付

樹脂キャップ付：KSHP□×□C

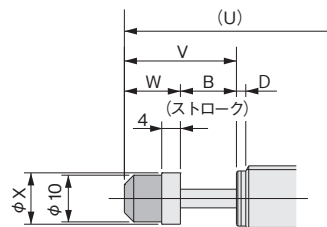


ラバーキャップ付：KSHP□×□R



注：KSHP10×8にはラバーキャップ付はありません。

ラバーキャップ付：KSHP14×12Rの場合



| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | M | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X |
|-----------------|----|-----|----|----|---|---------|---|----|------|---|---|---|------|----|-----|----|----|-------|------|------|----|
| KSHP10×8 (C) | | 69 | 8 | 56 | 6 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | 3 | 5 | 4 | 8.7 | 16 | 77 | 8 | 8 | - | - | - | - |
| KSHP12×10 (C,R) | | 75 | 10 | 60 | 2 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | 3 | 5 | 4 | 10.7 | 20 | 85 | 10 | 10 | 85 | 20 | 10 | 10 |
| KSHP14×12 (C,R) | | 87 | 12 | 70 | 2 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | 4 | 5 | 4 | 10.7 | 22 | 97 | 10 | 11 | 99 | 24 | 12 | 11 |
| KSHP16×15 (C,R) | | 97 | 15 | 75 | 3 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | 4 | 7 | 5 | 13.5 | 25 | 107 | 10 | 11 | 113.5 | 31.5 | 16.5 | 13 |
| KSHP18×20 (C,R) | | 116 | 20 | 89 | 3 | M18×1.5 | 8 | 21 | 24.2 | 5 | 7 | 5 | 13.5 | 35 | 131 | 15 | 15 | 131.7 | 35.7 | 15.7 | 15 |
| KSHP20×22 (C,R) | | 121 | 22 | 92 | 3 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | 5 | 7 | 5 | 17 | 40 | 139 | 18 | 16 | 139.2 | 40.2 | 18.2 | 16 |

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロトル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付 QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバタ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

クリーン仕様リニアオリフィス
ショックアブソーバ

KSHC シリーズ

クリーン仕様リニアオリフィス® ショックアブソーバ KSHCシリーズ



JIS・ISOクラス5相当対応
(FED-STD クラス 100 相当)

最小M4サイズ

CS-KSHC3×3

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クーラセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、フリーザ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 異径(ケド用)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着U |
| VYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ ギュレータ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ イキリスト |
| コンパタ ブリーダー |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

低発塵 ・ **低衝撃** ・ **シリコンフリー**

クリーン仕様リニアオリフィス® ショックアブソーバ

※「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

KSHCシリーズ

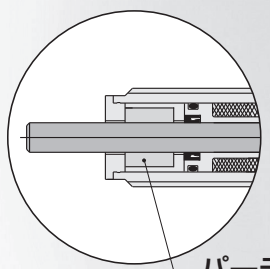
豊富なバリエーション
M4～M25
9サイズ40形式

低発塵

0.1 μm パーティクル換算でクリーン度 JIS・ISO クラス 5 相当 (FED-STD クラス 100 相当) の実力。(当社基準) 注1

パーティクルポケット構造を採用し、粉塵の飛散を防いでいます。

注1：当社基準につきましては、733ページをご覧ください。
注2：包装は、一重包装となります。



パーティクル
ポケット

低衝撃

リニアオリフィス機構によりスムーズな衝撃吸収特性を
実現しました。

架台や装置の振動・衝撃を小さくします。

シリコンフリー

作動油・樹脂にシリコンを使用していません。



取扱い要領と注意事項（クリーン仕様ショックアブソーバ・KSHCシリーズ）



一般注意事項

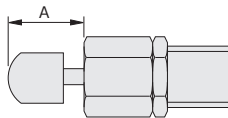
水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



取付け

- 荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は729ページの仕様値以下としてください。仕様値を超えて偏心荷重がかかると、破損および復帰不良の原因となります。仕様値を超えて偏心荷重がかかる可能性がある場合にはガイド等を設けてください。
- ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用方法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
- ストロークにより能力を調整したい場合は、ストップナット (-S) で調整するか、外部ストップを設けてください。
- キャップ付を使用する場合は、ストロークエンドでキャップに荷重がかからないように必ずストップナット (-S) を取り付けるか、外部ストップを設けてください。ストップナットの取り付け位置は下表の寸法以下で取り付けてください。なお、ストップナット (-S) または、外部ストップが無くても使用できますが、長期間使用しますとキャップの変形により停止位置が変わります。

| 形 式 | A | mm |
|-------------------|----|----|
| CS-KSHC3×3C | 3 | |
| CS-KSHC4×4C | 4 | |
| CS-KSHC5×5C (-11) | 5 | |
| CS-KSHC6×8C | 8 | |
| CS-KSHC8×8C | | |
| CS-KSHC9×10C | 10 | |
| CS-KSHC11×15C | 15 | |
| CS-KSHC14×16C | 16 | |
| CS-KSHC18×25C | 25 | |



- ショックアブソーバ後端面のねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。

- ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

| 形 式 | 最大締付トルク | N・m |
|----------------------|---------|-----|
| CS-KSHC3×3 (C) | 0.5 | |
| CS-KSHC4×4 (C) | 0.85 | |
| CS-KSHC5×5 (C) (-11) | 2.5 | |
| CS-KSHC6×8 (C) | 6.5 | |
| CS-KSHC8×8 (C) | 12.0 | |
| CS-KSHC9×10 (C) | | |
| CS-KSHC11×15 (C) | 20.0 | |
| CS-KSHC14×16 (C) | 30.0 | |
| CS-KSHC18×25 (C) | 42.0 | |

- ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRc40以上にしてください（キャップ付は除く）。
- 使用温度により、能力および特性が変わりますのでご注意ください。

- CMZ、FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールDR
- 大形F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJバルブ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントロール
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、フリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空(ケド用)シリンドラ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着U VYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セルータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DTコン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロット バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デュサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラー エアーホース |
| コンバー プリアダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |

選定要領 (クリーン仕様ショックアブソーバ・KSHCシリーズ)

■ ショックアブソーバ選定方法

1. 推力確認

使用推力を確認し、727ページの推奨シリンダ径表から候補となるショックアブソーバを確認する。推奨よりも小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証以下の作動回数で破損する可能性がある。

2. 運動エネルギー確認

下記I, IIを確認し、[1. 推力確認]で候補としたショックアブソーバの選定グラフ(728ページ)を確認する。(※)

I 衝突物質量 m[kg]

II 衝突速度 v[m/s]

v は平均速度ではなく、衝突速度のため

シリンダ使用の場合、

v = シリンダストローク [m] ÷ 作動時間 [s] × 2 とする。

I, IIが能力線で囲われた範囲の内側に入る形式を選定する。

複数の形式が当てはまる場合、最も能力線と使用条件が近いものを使用する。遠いものを選定すると作動時間が長くなる傾向がある。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等が選定したショックアブソーバの仕様範囲内かどうか確認する。

※運動エネルギーEの値は下記計算式から求めることができる。ただし、衝突速度によってショックアブソーバ吸収能力は変化する。低速で作動する場合は高速で作動する場合よりもショックアブソーバの抗力が小さくなる。

仕様欄記載の最大吸収能力が発揮されるのは最大衝突速度の場合のみである。

そのため、Eと最大吸収能力を比較して選定するのではなく、選定グラフで能力確認する。

$$E = \frac{1}{2}mv^2$$

E : 運動エネルギー [J]

m : 衝突物質量 [kg]

v : 衝突速度 [m/s]

選定グラフの範囲

横軸範囲：最大衝突速度 \geq v 衝突速度 (使用条件)

縦軸範囲：衝突速度 v m/s 時の
ショックアブソーバ \geq 衝突物質量
最大衝突物質量 (使用条件)

1で推力からショックアブソーバのサイズを絞り込んでいるため推力エネルギー計算は不要。

■ ショックアブソーバ選定例

【使用条件】

- ① 使用シリンダ径：φ16
- ② シリンダストローク：100 mm = 0.1 m
- ③ シリンダ印加圧力：0.6 MPa
- ④ シリンダ作動時間：0.4 s
- ⑤ 衝突物質量：10 kg

1. 推力確認

計算または727ページのシリンダ推力表から推力を求める。

①, ③からシリンダ推力は約121Nである。

| | | | | | |
|--------|--------|---|--------|---|--------|
| シリンダ推力 | 100.5N | < | 120.6N | < | 126N |
| シリンダ径 | φ 16 | | φ 16 | | φ 20 |
| 印加圧力 | 0.5MPa | | 0.6MPa | | 0.4MPa |

上記の通り、使用シリンダはφ16だが、シリンダ印加圧力が0.5MPaを超えているため、φ20(0.4MPa以下)として727ページの推奨シリンダ径表を確認する。

候補となるのは以下の形式である。

- ・ CS-KSHC6 × 8
- ・ CS-KSHC8 × 8
- ・ CS-KSHC9 × 10
- ・ CS-KSHC11 × 15

2. 運動エネルギー確認

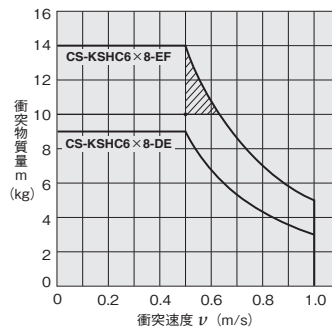
I ⑤より衝突物質量 m=10kg

II ②, ④から衝突速度 v を求める。

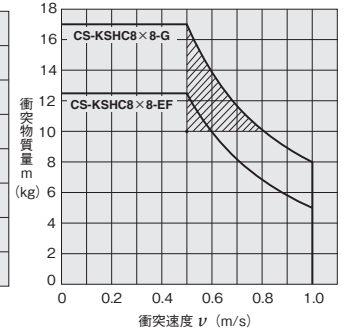
$$v = \frac{②}{④} = \frac{0.1 \text{ m}}{0.4 \text{ s}} \times 2 = 0.5 \text{ m/s}$$

728ページの選定グラフより使用条件に最適な吸収能力のショックアブソーバは CS-KSHC8 × 8-EF である。

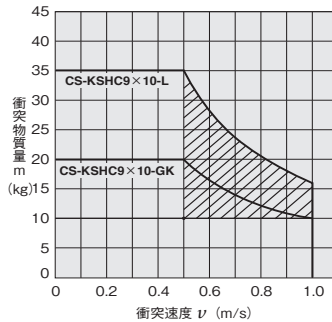
● CS-KSHC6 × 8



● CS-KSHC8 × 8



● CS-KSHC9 × 10



- ・ CS-KSHC6 × 8-DE…吸収能力不足
- ・ その他…全て CS-KSHC8 × 8-EF より吸収能力が大きく、使用条件と能力線が遠い。

3. その他仕様確認

最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、偏角度、使用温度範囲等のその他使用条件が CS-KSHC8 × 8-EF の仕様範囲内かどうか確認する。

選定要領 (クリーン仕様ショックアブソーバ・KSHC シリーズ)

■推奨シリンダ径

| 形式 | シリンダ径 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | φ 4 | φ 6 | φ 8 | φ 10 | φ 12 | φ 16 | φ 20 | φ 25 | φ 32 | φ 40 | φ 50 | φ 63 | φ 80 | φ 100 |
| CS-KSHC3×3 | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | |
| CS-KSHC4×4 | | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | | | | | |
| CS-KSHC5×5 | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | |
| CS-KSHC6×8 | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | |
| CS-KSHC8×8 | | | | | | ◇ | ◎ | ○ | | | | | | |
| CS-KSHC9×10 | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | |
| CS-KSHC11×15 | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | | | |
| CS-KSHC14×16 | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | | |
| CS-KSHC18×25 | | | | | | | | | | ◇ | ◎ | ◎ | ○ | ○ |

◇ : 0.3MPa 以上 ◎ : 0.5MPa 以下 ○ : 0.4MPa 以下

注 : 推奨より小さいサイズのショックアブソーバを使用した場合、保証値以下の作動回数で破損する可能性があります。

■シリンダ推力

| シリンダ径 | 受圧面積 [mm ²] | 空気圧力 [MPa] | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|------------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| φ 4 | 12.6 | 1.3 | 2.5 | 3.8 | 5 | 6.3 | 7.5 | 8.8 | 10.1 | 11.3 |
| φ 6 | 28.3 | 2.8 | 5.7 | 8.5 | 11.3 | 14.1 | 17.0 | 19.8 | 22.6 | 25.4 |
| φ 8 | 50.3 | 5 | 10.1 | 15.1 | 20.1 | 25.1 | 30.2 | 35.2 | 40.2 | 45.2 |
| φ 10 | 78.5 | 7.9 | 15.7 | 23.6 | 31.4 | 39.3 | 47.1 | 55 | 62.8 | 70.7 |
| φ 12 | 113 | 11.3 | 22.6 | 33.9 | 45.2 | 56.5 | 67.9 | 79.2 | 90.5 | 101.8 |
| φ 16 | 201 | 20.1 | 40.2 | 60.3 | 80.4 | 100.5 | 121 | 141 | 161 | 181 |
| φ 20 | 314 | 31.4 | 62.8 | 94.2 | 126 | 157 | 188 | 220 | 251 | 283 |
| φ 25 | 491 | 49.1 | 98.2 | 147 | 196 | 245 | 295 | 344 | 393 | 442 |
| φ 32 | 804 | 80.4 | 161 | 241 | 322 | 402 | 483 | 563 | 643 | 724 |
| φ 40 | 1257 | 126 | 251 | 377 | 503 | 628 | 754 | 880 | 1005 | 1131 |
| φ 50 | 1963 | 196 | 393 | 589 | 785 | 982 | 1178 | 1374 | 1571 | 1767 |
| φ 63 | 3117 | 312 | 623 | 935 | 1247 | 1559 | 1870 | 2182 | 2494 | 2806 |
| φ 80 | 5027 | 503 | 1005 | 1508 | 2011 | 2513 | 3016 | 3519 | 4021 | 4524 |
| φ 100 | 7854 | 785 | 1571 | 2356 | 3142 | 3927 | 4712 | 5498 | 6283 | 7069 |

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールド R
大形 F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレン F
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インライン F
QJ
レギュレータ
小形精密 R
ステンレス R
精密ステンレス R
電一空 R
DT コンプレッサ
QJ スタンド
QJ スタンド SUS
QJ ロータリ
TAC 継手
QJS
QJS ダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付 QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネル MSU
ショックアブソーバ
ハイドロ C・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリータ
ホルダ & コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブ U
インラインエジェクタ
エジェクタ ME
エジェクタ FME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空(付)用シリンダ
非接触
真空 P ユニット
吸着 U VYP
DT 真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|---------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形 |
| F.R.L. |
| サブ |
| ライン |
| クール |
| セレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 |
| ドライヤ |
| チューブ |
| ドライヤ |
| イン |
| ラインF |
| QJ |
| レギュレータ |
| 小形 |
| 精密R |
| ステン |
| レスR |
| 精密ステン |
| レスR |
| 電一空 |
| R |
| DTコン |
| プレッサ |
| QJスタン |
| ダードミニ |
| QJスタン |
| ダードSUS |
| QJ |
| ロータリ |
| TAC |
| 継手 |
| QJS |
| QJS |
| ダイヤル付 |
| スポット |
| バルブ |
| ハンド |
| バルブ |
| ストップ |
| 弁付QJ |
| チェック |
| バルブ |
| パワーレ |
| デューサ |
| コネクタ |
| サブライ |
| ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 |
| スイッチ |
| 流量 |
| センサ |
| 多チャンネル |
| MSU |
| ショック |
| アブソーバ |
| ハイドロ |
| C・R |
| iB- |
| Flow |
| スピード |
| コントロー |
| マフラ |
| エキゾース |
| コンパタ |
| ブリーダ |
| ホルダ |
| &コラム |
| インジ |
| ケータ |
| ブラ |
| チェーン |
| 真空 |
| バルブU |
| インライン |
| エジェクタ |
| エジェクタ |
| ME |
| エジェクタ |
| FME |
| エジェクタ |
| 多段 |
| バキューム |
| パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 |
| シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P |
| ユニット |
| 吸着U |
| VYP |
| DT真空 |
| ポンプ |
| ピュア |
| プロセス |
| フッ素 |
| ポンプ |

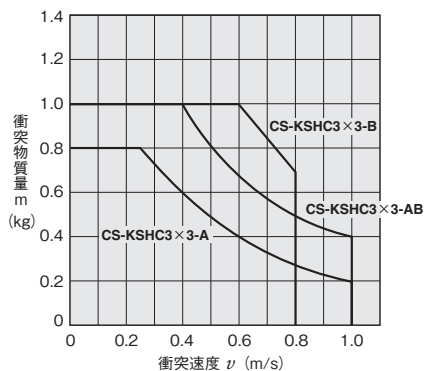
選定要領 (クリーン仕様ショックアブソーバ・KSHC シリーズ)

選定グラフ使用上の注意

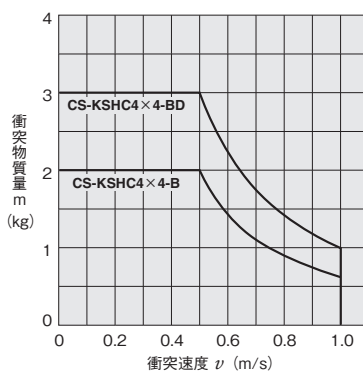
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温 (20 ~ 25°C) 時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。

■ 選定グラフ

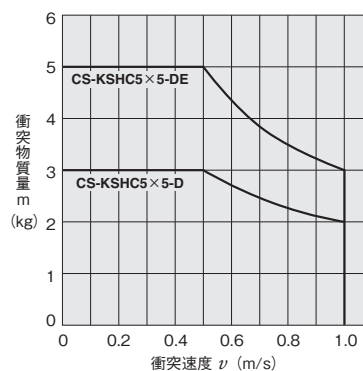
● CS-KSHC3×3



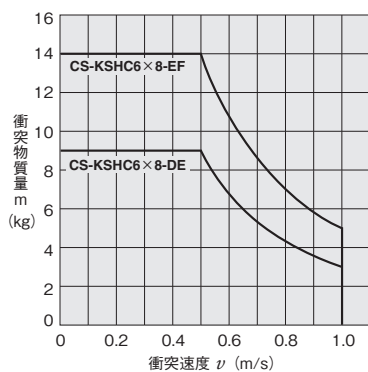
● CS-KSHC4×4



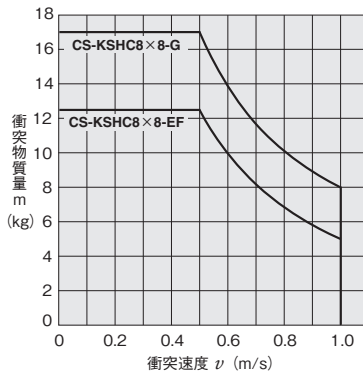
● CS-KSHC5×5



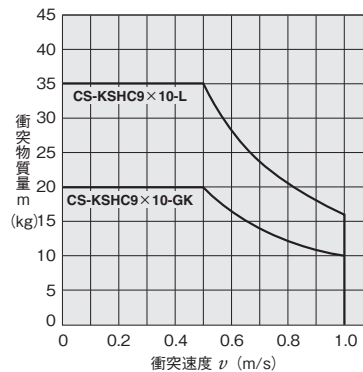
● CS-KSHC6×8



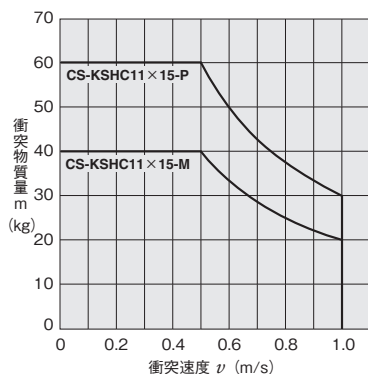
● CS-KSHC8×8



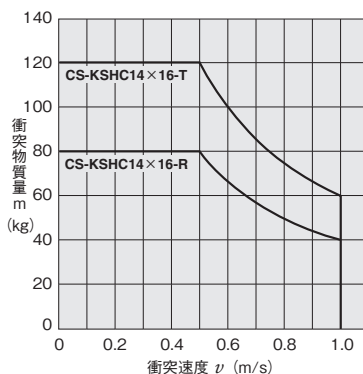
● CS-KSHC9×10



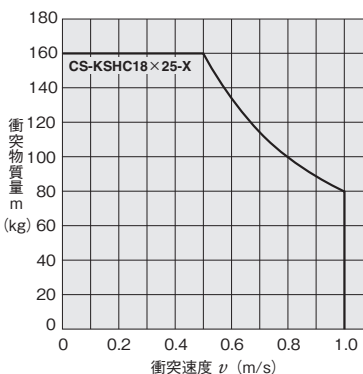
● CS-KSHC11×15



● CS-KSHC14×16



● CS-KSHC18×25



クリーン仕様リニアオリフィス ショックアブソーバ

KSHC シリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | CS-KSHC3×3-A | CS-KSHC3×3-AB | CS-KSHC3×3-B |
|------------------------|-----------|--------------|---------------|--------------|
| 取付ねじサイズ | | M4×0.5 | | |
| 最大吸収能力 | J | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 吸収ストローク | mm | 3 | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1～1.0 | | 0.1～0.8 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 10 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 2.0 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0～60 | | |

| 項目 | 形式 | CS-KSHC4×4-B | CS-KSHC4×4-BD | CS-KSHC5×5-D (-11) | CS-KSHC5×5-DE (-11) |
|------------------------|-----------|--------------|---------------|------------------------------|---------------------|
| 取付ねじサイズ | | M6×0.75 | | M8×0.75 (M8×1) ^{注3} | |
| 最大吸収能力 | J | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.5 |
| 吸収ストローク | mm | 4 | 5 | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1～1.0 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 15 | 45 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 3.0 | 6.0 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0～60 | | | |

| 項目 | 形式 | CS-KSHC6×8-DE | CS-KSHC6×8-EF | CS-KSHC8×8-EF | CS-KSHC8×8-G |
|------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 取付ねじサイズ | | M10×1 | | M12×1 | |
| 最大吸収能力 | J | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 4.0 |
| 吸収ストローク | mm | 8 | | | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1～1.0 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 75 | 120 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.5 | | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0～60 | | | |

| 項目 | 形式 | CS-KSHC9×10-GK | CS-KSHC9×10-L | CS-KSHC11×15-M | CS-KSHC11×15-P |
|------------------------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 取付ねじサイズ | | M14×1.5 | | M16×1.5 | |
| 最大吸収能力 | J | 5.0 | 8.0 | 10 | 15 |
| 吸収ストローク | mm | 10 | | 15 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1～1.0 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | 40 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 240 | 300 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.5 | 18 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0～60 | | | |

| 項目 | 形式 | CS-KSHC14×16-R | CS-KSHC14×16-T | CS-KSHC18×25-X |
|------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 取付ねじサイズ | | M20×1.5 | | M25×1.5 |
| 最大吸収能力 | J | 20 | 30 | 40 |
| 吸収ストローク | mm | 16 | 25 | |
| 衝突速度範囲 | m/s | 0.1～1.0 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 40 | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 600 | 800 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 18.6 | 32 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0～60 | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため機能として使用できません。

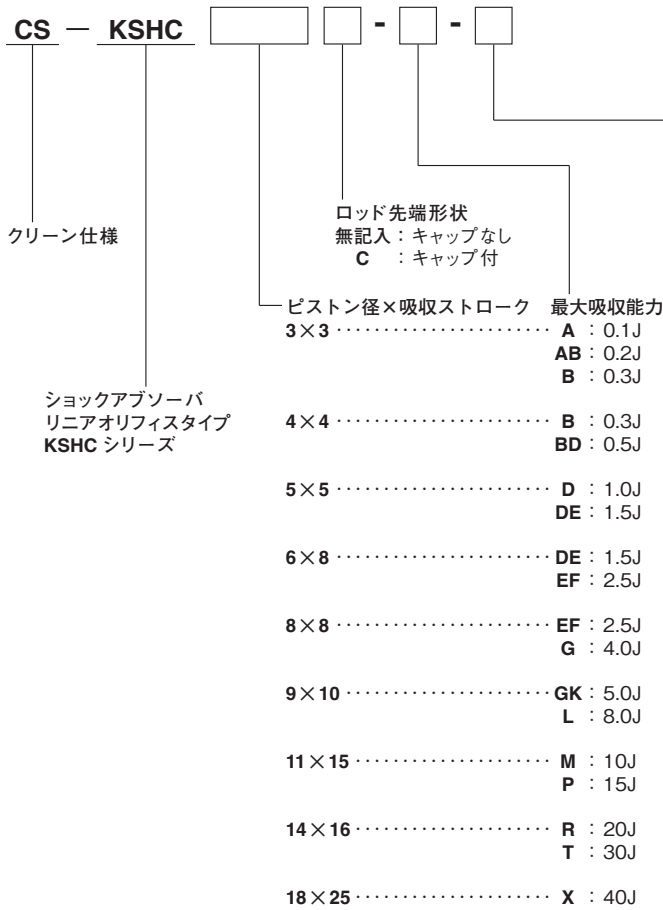
注2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により、吸収能力が増減します。必ず728ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

注3：()内の値は、CS-KSHC5×5□-□-11です。

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(付)用シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

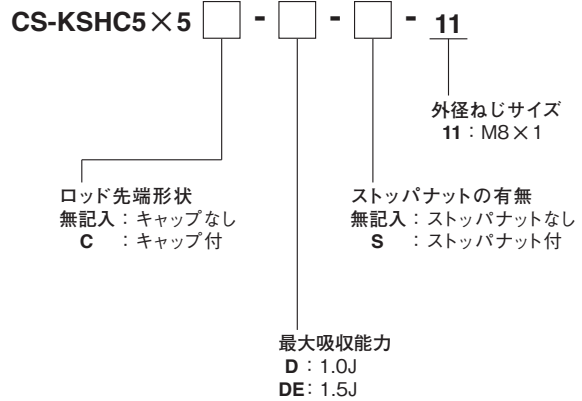
| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンパクター |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空用シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

注文記号



ストップナットの有無
無記入：ストップナットなし
S：ストップナット付

● CS-KSHC5×5 ねじサイズM8×1の注文記号



アディショナルパーツ

●ストップナット

S - KSH - M



ねじサイズ

- 4：CS-KSHC3×3用
- 6：CS-KSHC4×4用
- 8：CS-KSHC5×5用
- 8-11：CS-KSHC5×5-11用
- 10：CS-KSHC6×8用
- 12：CS-KSHC8×8用
- 14：CS-KSHC9×10用
- 16：CS-KSHC11×15用
- 20：CS-KSHC14×16用
- 25：CS-KSHC18×25用

●六角ナット (M4～M20：1袋10個入り M25：1袋2個入り)

N - KSH - M



ねじサイズ

- 4：CS-KSHC3×3用
- 6：CS-KSHC4×4用
- 8：CS-KSHC5×5用
- 8-11：CS-KSHC5×5-11用
- 10：CS-KSHC6×8用
- 12：CS-KSHC8×8用
- 14：CS-KSHC9×10用
- 16：CS-KSHC11×15用
- 20：CS-KSHC14×16用
- 25：CS-KSHC18×25用

※アディショナルパーツ寸法図は734～736ページ参照
※ストップナット材質は軟鋼（ニッケルめっき）

質量

| 形式 | 本体 ^{注1} | 質量 | | |
|-----------------|------------------|---------------|------------------------|----------|
| | | 加算質量 キャップ付 | アディショナルパーツ質量 | |
| | | | 取付ナット (1個当たり) | ストップナット付 |
| CS-KSHC3×3 | 1.8 | 0.1 | 0.2 | 0.8 |
| CS-KSHC4×4 | 4.8 | 0.1 | 0.4 | 2 |
| CS-KSHC5×5, -11 | 9.2 | 0.3 | 0.6(0.9) ^{注2} | 4 |
| CS-KSHC6×8 | 21 | 1 | 1.2 | 7 |
| CS-KSHC8×8 | 32 | 1 | 1.9 | 8 |
| CS-KSHC9×10 | 58 | 2 | 4 | 15 |
| CS-KSHC11×15 | 94 | 2 | 6.6 | 29 |
| CS-KSHC14×16 | 172 | 3 | 12.2 | 50 |
| CS-KSHC18×25 | 350 | 7 | 23 | 100 |

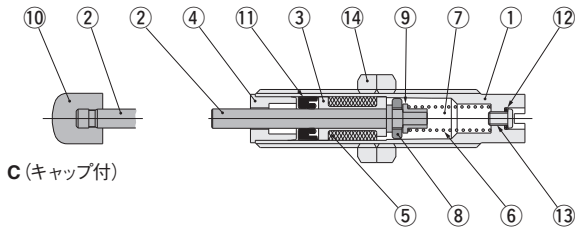
計算例：CS-KSHC6×8のキャップ付、ストップナット付の質量は、
21+1+7=29g

注1：本体質量には、取付ナット2個の質量が含まれています。

2：(0.9)はCS-KSHC5×5-11用取付ナット質量

内部構造と主要部材質

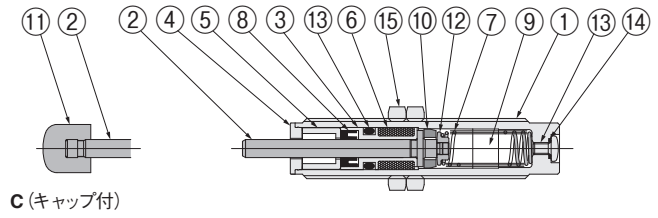
- CS-KSHC3×3
- CS-KSHC4×4
- CS-KSHC5×5



| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------------------|---------------|
| ① | 本体 ^{注1} | 銅合金 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド ^{注2} | 硬鋼 (ニッケルめっき) |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | オイル | 特殊オイル |
| ⑧ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑨ | カラー ^{注3} | 銅合金 |
| ⑩ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑪ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | 小ねじ | 軟鋼 (ニッケルめっき) |
| ⑭ | 六角ナット ^{注4} | 軟鋼 (ニッケルめっき) |

- 注 1 : CS-KSHC3、4 はステンレス鋼
 2 : CS-KSHC5 はステンレス鋼
 3 : CS-KSHC3 はステンレス鋼
 4 : CS-KSHC3 はステンレス鋼

- CS-KSHC6×8
- CS-KSHC8×8
- CS-KSHC9×10
- CS-KSHC11×15
- CS-KSHC14×16
- CS-KSHC18×25



注 : 部品形状および構成はサイズにより一部異なります。

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------------------|---------------|
| ① | 本体 | 銅合金 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド ^{注1} | 硬鋼 (ニッケルめっき) |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | スペーサ | ステンレス鋼 |
| ⑥ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑦ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑧ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑨ | オイル | 特殊オイル |
| ⑩ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑪ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑫ | カラー ^{注2} | 焼結金属 |
| ⑬ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑭ | 小ネジ | 軟鋼 (亜鉛めっき) |
| ⑮ | 六角ナット | 軟鋼 (ニッケルめっき) |

- 注 1 : CS-KSHC6、8 はステンレス鋼
 2 : CS-KSHC11、14、18 はステンレス鋼

CMZ、FRZ
 小形 FR
 マルチ
 マニホールド R
 大形 F.R.L.
 サブライン
 クールセレータ
 ドレン F
 圧力計
 膜式ドライヤ
 チューブドライヤ
 インライン F
 QJ レギュレータ
 小形精密 R
 ステンレス R
 精密ステンレス R
 電一空 R
 DT コンプレッサ
 QJ スタンドミニ
 QJ スタンド SUS
 QJ ロータリ
 TAC 継手
 QJS
 QJS ダイヤル付
 スロットバルブ
 ハンドバルブ
 ストップ弁付 QJ
 チェックバルブ
 パワーレギュレータ
 コネクタ
 サブライジョイント
 チューブ
 圧力スイッチ
 流量センサ
 多チャンネル MSU
 ショックアブソーバ
 ハイドロ C・R
 iB-Flow
 スピードコントローラ
 マフラ、エキゾースト
 コンバータ、フリーダ
 ホルダ & コラム
 インジケータ
 プラチェーン
 真空バルブ U
 インラインエジェクタ
 エジェクタ ME
 エジェクタ FME
 エジェクタ多段
 バキュームパッド
 真空 R
 異径/同径シリンダ
 非接触
 真空 P ユニット
 吸着 U VYP
 DT 真空ポンプ
 ビュープロセス
 フッ素ポンプ

クリーン度の評価について (クリーン仕様ショックアブソーバ・KSHC シリーズ)

現在、ショックアブソーバのクリーン度を評価する方法は、JIS 等の規格で決められたものがありません。そこで当社では、独自に測定方法を定めて、クリーン度の評価を行なっています。

●測定方法

1. クリーンベンチ(図 1)内の測定用ショックアブソーバおよび負荷駆動用シリンダを作動させず、クリーンベンチ内のパーティクルを測定する (バックグラウンドの測定)^注。

注：バックグラウンドの測定条件でパーティクルは測定値^{ゼロ}0

2. 負荷を駆動しショックアブソーバを測定条件で作動させてパーティクルを測定する。

●測定条件

- 負荷衝突速度 : 300mm/s
- ショックアブソーバ作動頻度 : 30cycle/min^{注1}
- パーティクル測定時間 : 1 分間
- 吸引量 : 1cf/min
- 測定粒子 : 0.1 μ m 以上

参考値ではありますが、実測値は図 2 のグラフとなります。尚、発塵量はテストサンプルの平均値です。また、取付に際し、偏角度が小さい程、発塵量が少ない傾向にあります。ショックアブソーバは、ワークに対し偏角のないように取付を行なうことを推奨します。

注 1：発塵量は 30 回作動させた場合の値です。使用に際しては、お客様の作動頻度に合わせて評価をお願いします。

2：FED-STD クラス 1 相当

3：グラフの発塵量は、当社条件下での実測値であり、保証値ではありません。

●発塵量測定装置の概要

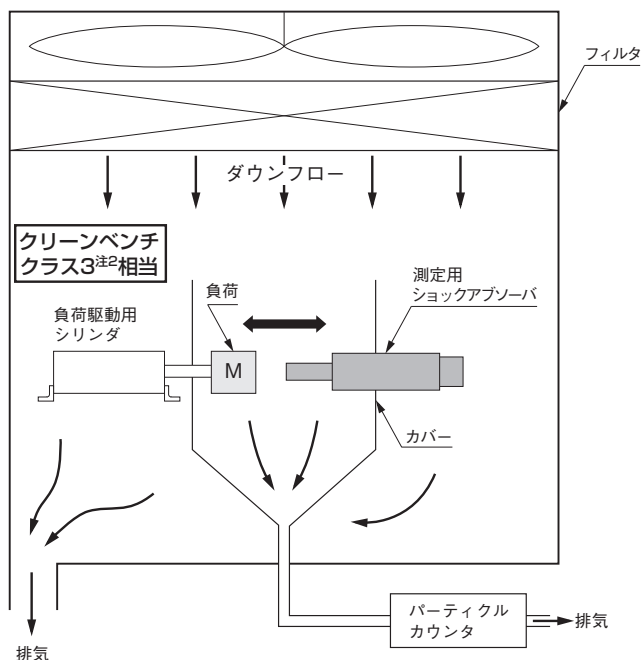


図 1

●発塵量 (実測値)^{注 3}

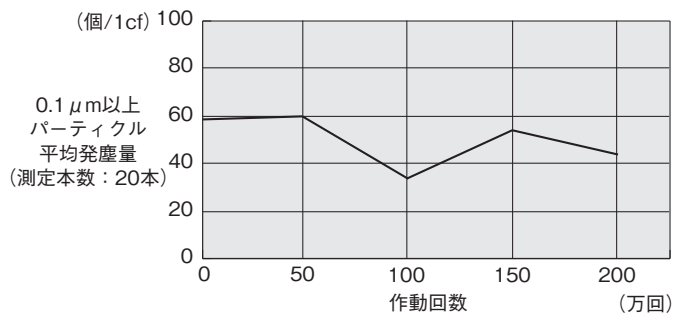


図 2

1 cf = 28.3L

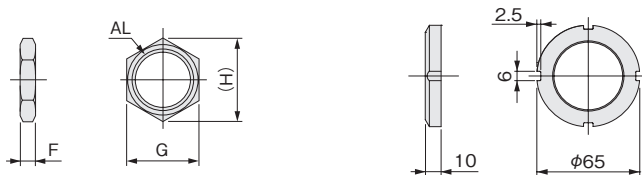
- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールド R
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレン F
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インライン F
- QJ レギュレータ
- 小形精密 R
- ステンレス R
- 精密ステンレス R
- 電一空 R
- DT コンプレッサ
- QJ スタンダード ミニ
- QJ スタンダード SUS
- QJ ロータリ
- TAC 継手
- QJS
- QJS ダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付 QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネル MSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロ C・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、プリアンプ
- ホルダ & コラム
- インジケータ
- ブラ
- チェーン
- 真空バルブ U
- インラインエジェクタ
- エジェクタ ME
- エジェクタ FME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空 R
- 異径(ワイド)シリンダ
- 非接触
- 真空 P ユニット
- 吸着 U VYP
- DT 真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クーラセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバタ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

アディショナルパーツ寸法図 (mm)

● 取付ナット：N-KSH-M□-□
PN-KSH-M□-□

N-KSH-M45 (KSHJ45用)



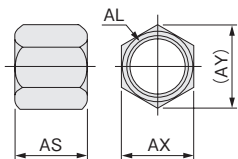
| 記号 形式 | AL | F | G | H | 対応ショックアブソーバ | | | | |
|--------------|---------|----|-----|------|----------------|---------------|---------------|----------|-------------|
| | | | | | KSHJ | KSHW | KSHY | KSHP | CS-KSHC |
| N-KSH-M4 | M4×0.5 | 2 | 5.5 | 6.4 | KSHJ4 | — | — | — | CS-KSHC3 |
| N-KSH-M6 | M6×0.75 | 2 | 8 | 9.2 | KSHJ6 | — | KSHY6 | KSHP6 | CS-KSHC4 |
| PN-KSH-M8 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-01,02) | KSHW8(-01,02) | KSHY8(-01,02) | KSHP8 | CS-KSHC5 |
| N-KSH-M8 | M8×0.75 | 2 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-01,02) | KSHW8(-01,02) | KSHY8(-01,02) | KSHP8 | CS-KSHC5 |
| PN-KSH-M8-11 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-11,12) | KSHW8(-11,12) | KSHY8(-11,12) | KSHP8-11 | CS-KSHC5-11 |
| N-KSH-M8-11 | M8×1 | 3 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-11,12) | KSHW8(-11,12) | KSHY8(-11,12) | KSHP8-11 | CS-KSHC5-11 |
| PN-KSH-M10 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | KSHJ10 | KSHW10 | KSHY10 | KSHP10 | CS-KSHC6 |
| N-KSH-M10 | M10×1 | 3 | 12 | 13.9 | KSHJ10 | KSHW10 | KSHY10 | KSHP10 | CS-KSHC6 |
| PN-KSH-M12 | M12×1 | 3 | 14 | 16.2 | KSHJ12 | KSHW12 | KSHY12 | KSHP12 | CS-KSHC8 |
| N-KSH-M12 | M12×1 | 4 | 14 | 16.2 | KSHJ12 | KSHW12 | KSHY12 | KSHP12 | CS-KSHC8 |
| PN-KSH-M14 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | KSHJ14 | KSHW14 | KSHY14 | KSHP14 | CS-KSHC9 |
| N-KSH-M14 | M14×1.5 | 5 | 17 | 19.6 | KSHJ14 | KSHW14 | KSHY14 | KSHP14 | CS-KSHC9 |
| PN-KSH-M16 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | KSHJ16 | KSHW16 | KSHY16 | KSHP16 | CS-KSHC11 |
| N-KSH-M16 | M16×1.5 | 7 | 19 | 21.9 | KSHJ16 | KSHW16 | KSHY16 | KSHP16 | CS-KSHC11 |
| N-KSH-M18 | M18×1.5 | 8 | 21 | 24.2 | KSHJ18 | — | — | KSHP18 | — |
| PN-KSH-M20 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | KSHJ20 | KSHW20 | KSHY20 | KSHP20 | CS-KSHC14 |
| N-KSH-M20 | M20×1.5 | 8 | 24 | 27.7 | KSHJ20 | KSHW20 | KSHY20 | KSHP20 | CS-KSHC14 |
| N-KSH-M22 | M22×1.5 | 9 | 27 | 31.2 | KSHJ22 | — | — | — | — |
| N-KSH-M25 | M25×1.5 | 10 | 30 | 34.6 | KSHJ25-01 | — | — | KSHP25 | CS-KSHC18 |
| N-KSH-M25-11 | M25×2 | 10 | 30 | 34.6 | KSHJ25(-11,12) | — | — | — | — |
| N-KSH-M27 | M27×1.5 | 10 | 36 | 41.6 | KSHJ27(-01,02) | — | — | — | — |
| N-KSH-M27-11 | M27×3 | 12 | 36 | 41.6 | KSHJ27(-11,12) | — | — | — | — |
| N-KSH-M30 | M30×1.5 | 10 | 36 | 41.6 | KSHJ30 | — | — | KSHP30 | — |
| N-KSH-M33 | M33×1.5 | 10 | 41 | 47.3 | KSHJ33 | — | — | — | — |
| N-KSH-M36 | M36×1.5 | 15 | 46 | 53.1 | KSHJ36 | — | — | KSHP36 | — |
| N-KSH-M42 | M42×1.5 | 15 | 50 | 57.7 | KSHJ42 | — | — | KSHP42 | — |
| N-KSH-M48 | M48×2 | 15 | 55 | 63.5 | KSHJ48 | — | — | — | — |

※N-KSH-□ 材質：鋼（ニッケルめっき）

※PN-KSH-□ 材質：ステンレス鋼

アディショナルパーツ寸法図 (mm)

●ストップナット：S-KSH-M□-□ (-S)
PS-KSH-M□-□



| 形式 | 記号 | AL | AS | AX | AY | 対応ショックアブソーバ | | | | |
|------------------------|---------|-----|-----|------|----------------|---------------|---------------|----------|-------------|---------|
| | | | | | | KSHJ | KSHW | KSHY | KSHP | CS-KSHC |
| S-KSH-M4 | M4×0.5 | 7.5 | 5.5 | 6.4 | KSHJ4 | — | — | — | CS-KSHC3 | |
| S-KSH-M6 | M6×0.75 | 7 | 8 | 9.2 | KSHJ6 | — | — | KSHP6 | CS-KSHC4 | |
| S-KSH-M6-L | M6×0.75 | 10 | 8 | 9.2 | — | — | KSHY6 | — | — | |
| PS-KSH-M8 | M8×0.75 | 11 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-01,02) | KSHW8(-01,02) | KSHY8(-01,02) | KSHP8 | CS-KSHC5 | |
| S-KSH-M8 | M8×0.75 | 11 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-01,02) | KSHW8(-01,02) | KSHY8(-01,02) | KSHP8 | CS-KSHC5 | |
| PS-KSH-M8-11 | M8×1 | 11 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-11,12) | KSHW8(-11,12) | KSHY8(-11,12) | KSHP8-11 | CS-KSHC5-11 | |
| S-KSH-M8-11 | M8×1 | 11 | 10 | 11.5 | KSHJ8(-11,12) | KSHW8(-11,12) | KSHY8(-11,12) | KSHP8-11 | CS-KSHC5-11 | |
| PS-KSH-M10 | M10×1 | 17 | 12 | 13.9 | KSHJ10 | KSHW10 | KSHY10 | KSHP10 | CS-KSHC6 | |
| S-KSH-M10 | M10×1 | 17 | 12 | 13.9 | KSHJ10 | KSHW10 | KSHY10 | KSHP10 | CS-KSHC6 | |
| PS-KSH-M12 | M12×1 | 17 | 14 | 16.2 | KSHJ12 | KSHW12 | KSHY12 | KSHP12 | CS-KSHC8 | |
| S-KSH-M12 | M12×1 | 17 | 14 | 16.2 | KSHJ12 | KSHW12 | KSHY12 | KSHP12 | CS-KSHC8 | |
| PS-KSH-M14 | M14×1.5 | 18 | 17 | 19.6 | KSHJ14 | KSHW14 | KSHY14 | KSHP14 | CS-KSHC9 | |
| S-KSH-M14 ^注 | M14×1.5 | 18 | 17 | 19.6 | KSHJ14 | KSHW14 | KSHY14 | KSHP14 | CS-KSHC9 | |
| S-KSH-M14-L | M14×1.5 | 25 | 17 | 19.6 | KSHJ14×20(C) | — | — | — | — | |
| PS-KSH-M16 | M16×1.5 | 30 | 19 | 21.9 | KSHJ16 | KSHW16 | KSHY16 | KSHP16 | CS-KSHC11 | |
| S-KSH-M16 | M16×1.5 | 30 | 19 | 21.9 | KSHJ16 | KSHW16 | KSHY16 | KSHP16 | CS-KSHC11 | |
| S-KSH-M18 | M18×1.5 | 35 | 21 | 24.2 | KSHJ18 | — | — | KSHP18 | — | |
| PS-KSH-M20 | M20×1.5 | 35 | 24 | 27.7 | KSHJ20 | KSHW20 | KSHY20 | KSHP20 | CS-KSHC14 | |
| S-KSH-M20 | M20×1.5 | 35 | 24 | 27.7 | KSHJ20 | KSHW20 | KSHY20 | KSHP20 | CS-KSHC14 | |
| S-KSH-M22 | M20×1.5 | 40 | 27 | 31.2 | KSHJ22 | — | — | — | — | |
| S-KSH-M25 | M25×1.5 | 40 | 30 | 34.6 | KSHJ25-01 | — | — | KSHP25 | CS-KSHC18 | |
| S-KSH-M25-11 | M25×2 | 40 | 30 | 34.6 | KSHJ25(-11,12) | — | — | — | — | |
| S-KSH-M27 | M27×1.5 | 40 | 36 | 41.6 | KSHJ27(-01,02) | — | — | — | — | |
| S-KSH-M27-11 | M27×3 | 40 | 36 | 41.6 | KSHJ27(-11,12) | — | — | — | — | |
| S-KSH-M30 | M30×1.5 | 40 | 36 | 41.6 | KSHJ30 | — | — | KSHP30 | — | |
| S-KSH-M33 | M33×1.5 | 40 | 41 | 47.3 | KSHJ33 | — | — | — | — | |
| S-KSH-M36 | M36×1.5 | 50 | 46 | 53.1 | KSHJ36 | — | — | KSHP36 | — | |
| S-KSH-M42 | M42×1.5 | 50 | 50 | 57.7 | KSHJ42 | — | — | KSHP42 | — | |
| S-KSH-M45 | M45×1.5 | 60 | 55 | 63.5 | KSHJ45 | — | — | — | — | |
| S-KSH-M48 | M48×2 | 60 | 55 | 63.5 | KSHJ48 | — | — | — | — | |

注：S-KSH-M14はKSHJ14X20(C)には取付できません。

※S-KSH-□ 材質：鋼（ニッケルめっき）

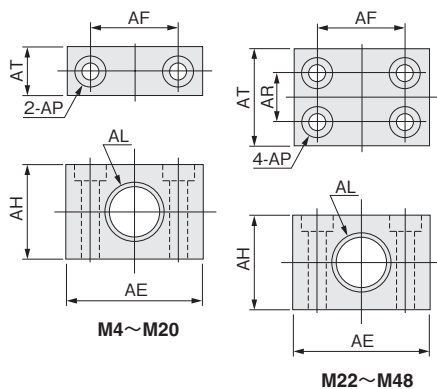
※PS-KSH-□ 材質：ステンレス鋼

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形FR.L.
サブライン
クーラセルータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJ
レギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧カスイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド用)シリンドラ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホー
ルドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セ(レー)タ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ステ
ンレスR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロットル
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワーレ
デュサ
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントローラ
マフラ
イキリスト
コンパタ
ブリーダー
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

アディショナルパーツ寸法図 (mm)

●サイドマウント : 2-KSH-□-□ (-2)



| 形式 | 記号 | AE | AF | AH | AL | AP | AR | AT | 対応アブソーバ | | | |
|--------------|----|-----|----|----|---------|---------------------|----|----|----------------|---------------|----------|-------------|
| | | | | | | | | | KSHJ | KSHY | KSHP | CS-KSHC |
| 2-KSH-M4 | | 18 | 12 | 8 | M4×0.5 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 8 | KSHJ4 | — | — | CS-KSHC3 |
| 2-KSH-M6 | | 18 | 12 | 10 | M6×0.75 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 8 | KSHJ6 | KSHY6 | KSHP6 | CS-KSHC4 |
| 2-KSH-M8 | | 19 | 13 | 13 | M8×0.75 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 9 | KSHJ8(-01,02) | KSHY8(-01,02) | KSHP8 | CS-KSHC5 |
| 2-KSH-M8-11 | | 19 | 13 | 13 | M8×1 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 9 | KSHJ8(-11,12) | KSHY8(-11,12) | KSHP8-11 | CS-KSHC5-11 |
| 2-KSH-M10 | | 22 | 14 | 14 | M10×1 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 9 | KSHJ10 | KSHY10 | KSHP10 | CS-KSHC6 |
| 2-KSH-M12 | | 25 | 16 | 18 | M12×1 | φ3.4, φ6.5 座ぐり深さ3.3 | — | 9 | KSHJ12 | KSHY12 | KSHP12 | CS-KSHC8 |
| 2-KSH-M14 | | 34 | 22 | 22 | M14×1.5 | φ4.5, φ8 座ぐり深さ4.5 | — | 10 | KSHJ14 | KSHY14 | KSHP14 | CS-KSHC9 |
| 2-KSH-M16 | | 38 | 25 | 25 | M16×1.5 | φ4.5, φ8 座ぐり深さ4.5 | — | 12 | KSHJ16 | KSHY16 | KSHP16 | CS-KSHC11 |
| 2-KSH-M18 | | 50 | 34 | 30 | M18×1.5 | φ6.5, φ11 座ぐり深さ6.5 | — | 12 | KSHJ18 | — | KSHP18 | — |
| 2-KSH-M20 | | 50 | 34 | 30 | M20×1.5 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | — | 16 | KSHJ20 | KSHY20 | KSHP20 | CS-KSHC14 |
| 2-KSH-M22 | | 60 | 44 | 35 | M22×1.5 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ22 | — | — | — |
| 2-KSH-M25 | | 60 | 44 | 35 | M25×1.5 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ25-01 | — | KSHP25 | CS-KSHC18 |
| 2-KSH-M25-11 | | 60 | 44 | 35 | M25×2 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ25(-11,12) | — | — | — |
| 2-KSH-M27 | | 60 | 44 | 44 | M27×1.5 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ27(-01,02) | — | — | — |
| 2-KSH-M27-11 | | 60 | 44 | 44 | M27×3 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ27(-11,12) | — | — | — |
| 2-KSH-M30 | | 60 | 44 | 46 | M30×1.5 | φ9, φ14 座ぐり深さ8.5 | 19 | 35 | KSHJ30 | — | KSHP30 | — |
| 2-KSH-M33 | | 100 | 70 | 62 | M33×1.5 | φ18, φ26 座ぐり深さ18 | 50 | 80 | KSHJ33 | — | — | — |
| 2-KSH-M36 | | 100 | 70 | 62 | M36×1.5 | φ18, φ26 座ぐり深さ18 | 50 | 80 | KSHJ36 | — | KSHP36 | — |
| 2-KSH-M42 | | 100 | 70 | 62 | M42×1.5 | φ18, φ26 座ぐり深さ18 | 50 | 80 | KSHJ42 | — | KSHP42 | — |
| 2-KSH-M45 | | 120 | 85 | 70 | M45×1.5 | φ22, φ32 座ぐり深さ22 | 45 | 80 | KSHJ45 | — | — | — |
| 2-KSH-M48 | | 120 | 85 | 70 | M48×2 | φ22, φ32 座ぐり深さ22 | 45 | 80 | KSHJ48 | — | — | — |

※材質：鋼（ニッケルめっき）

| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クーラセパレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレデューサ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキースト |
| コンバータ、プリータ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空(付)用シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

リニアオリフィス ショックアブソーバ

KSHAシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHA4×4□-A | KSHA4×4□-B | KSHA4×4□-BD |
|------------------------|-----------|------------|------------|-------------|
| 取付けねじサイズ | | M6×0.75 | | |
| 最大吸収能力 | J | 0.1 | 0.3 | 0.5 |
| 吸収ストローク | mm | 4 | | |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.0 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 3.0 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | |

| 項目 | 形式 | KSHA5×5□-B | KSHA5×5□-D | KSHA5×5□-E |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 取付けねじサイズ | | M8×0.75 | | |
| 最大吸収能力 | J | 0.3 | 1.0 | 2.0 |
| 吸収ストローク | mm | 5 | | |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.0 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 6.0 | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | |

| 項目 | 形式 | KSHA6×5□-A | KSHA6×5□-B | KSHA6×5□-D | KSHA6×5□-DE |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| 取付けねじサイズ | | M10×1 | | | |
| 最大吸収能力 | J | 0.1 | 0.3 | 1.0 | 1.5 |
| 吸収ストローク | mm | 5 | | | |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.0 | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 6.0 | | | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHA6×8□-D | KSHA6×8□-E | KSHA6×8□-F | KSHA7×8□-G | KSHA7×8□-K |
|------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 取付けねじサイズ | | M10×1 | | | M12×1 | |
| 最大吸収能力 | J | 1.0 | 2.0 | 2.9 | 3.9 | 5.9 |
| 吸収ストローク | mm | 8 | | | | |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.0 | | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | | | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.5 | | | | |
| 偏角度 | | 3°以下 | | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | | |

| 項目 | 形式 | KSHA8×10□-GK | KSHA8×10□-L |
|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 取付けねじサイズ | | M14×1.5 | |
| 最大吸収能力 | J | 5.0 | 8.0 |
| 吸収ストローク | mm | 10 | |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.0 | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.5 | |
| 偏角度 | | 3°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず739ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

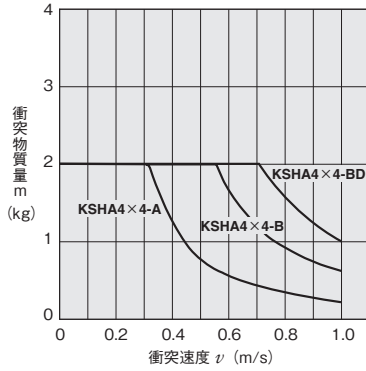
選定要領 (ショックアブソーバ・KSHAシリーズ)

選定グラフ使用上の注意

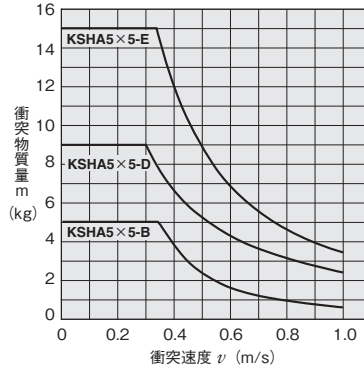
1. 選定グラフは水平衝突で使用する場合に推奨する条件で表しています。
2. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。

■選定グラフ

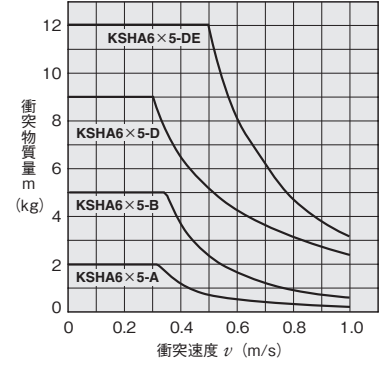
●KSHA4×4



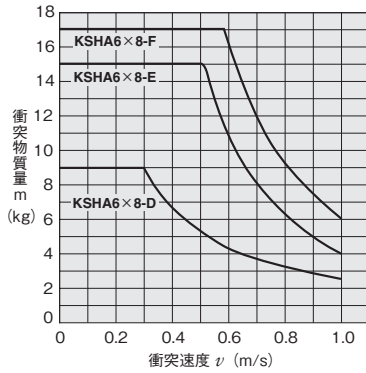
●KSHA5×5



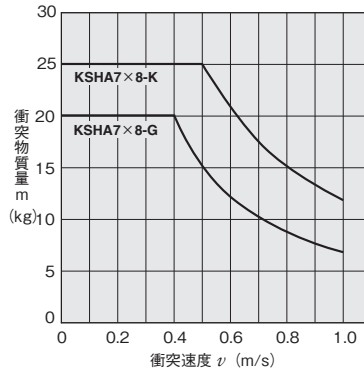
●KSHA6×5



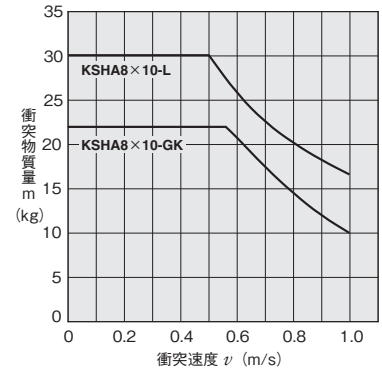
●KSHA6×8



●KSHA7×8



●KSHA8×10



| |
|--------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、プリアクター |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラ |
| チェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 異径(小径)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

| |
|-------------|
| CMZ |
| FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| Cネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、ブリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空パッド用シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

質量

g

| 形式 | 本体質量 | | 加算質量 (オプション) | | | |
|-----------------|---------|-----------|--------------|------------|-------------------|-------|
| | ノーズマウント | インサートマウント | サイドマウント金具 | フランジマウント金具 | ストップナット | キャップ付 |
| KSHA4×4 | 4 | — | 9 | 7 | 2 | 0.2 |
| KSHA5×5 | 7 | — | 12 | 13 | 2(4) ^注 | 1 |
| KSHA6×5 | 10 | — | 15 | 16 | 4(7) ^注 | 1 |
| KSHA6×8 | 20 | 21 | 15 | 16 | 7 | 1 |
| KSHA7×8 | 28 | 29 | 22 | 15 | 8 | 1 |
| KSHA8×10 | 48 | — | 43 | 32 | 15 | 1 |

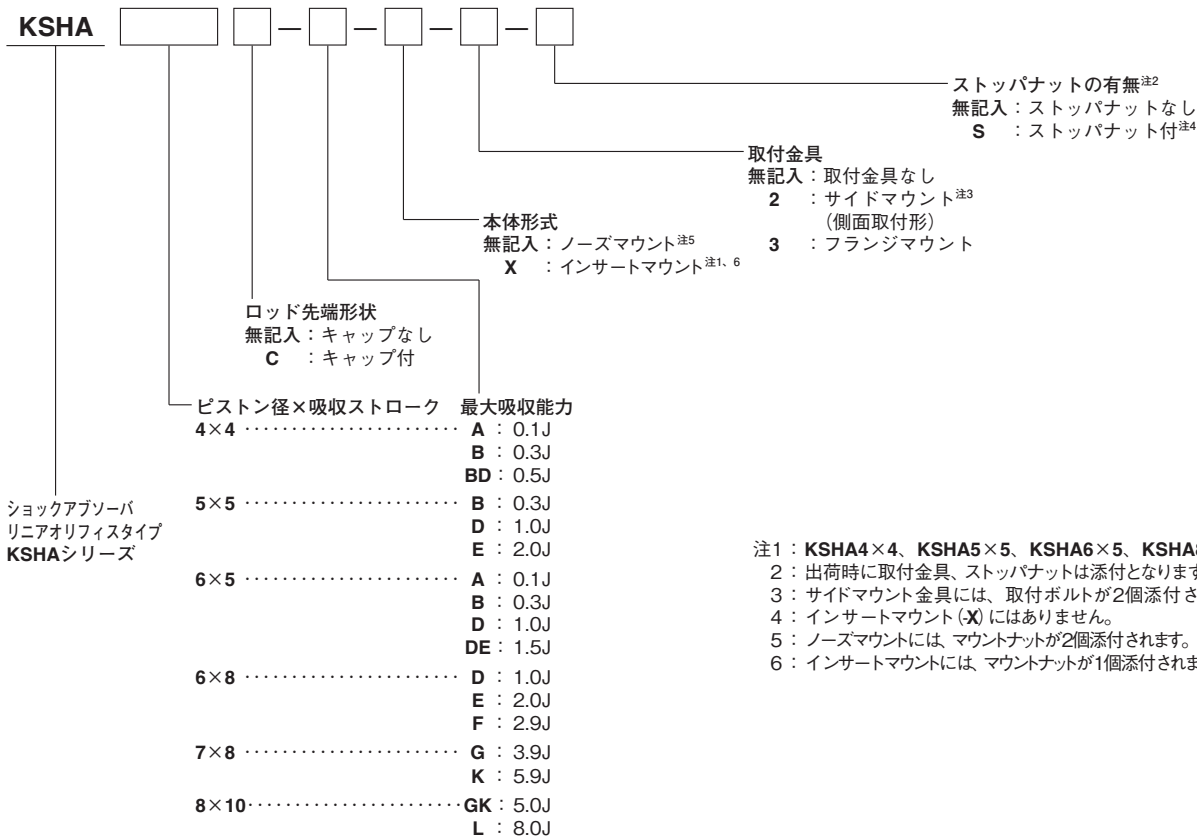
注：()はキャップ付。

備考 1：ノーズマウントにはマウントナット2個付、インサートマウントにはマウントナット1個付。

2：サイドマウントには取付ボルト2個付。

計算例：**KSHA6×8**ノーズマウントにサイドマウント金具、ストップナット付の質量は、
20+15+7=42g

注文記号



注1：KSHA4×4、KSHA5×5、KSHA6×5、KSHA8×10にはありません。

2：出荷時に取付金具、ストップナットは添付となります。

3：サイドマウント金具には、取付ボルトが2個添付されます。

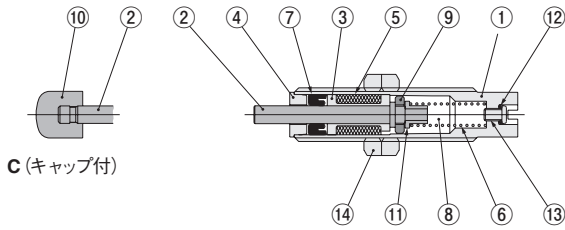
4：インサートマウント(X)にはありません。

5：ノーズマウントには、マウントナットが2個添付されます。

6：インサートマウントには、マウントナットが1個添付されます。

内部構造と主要部材質

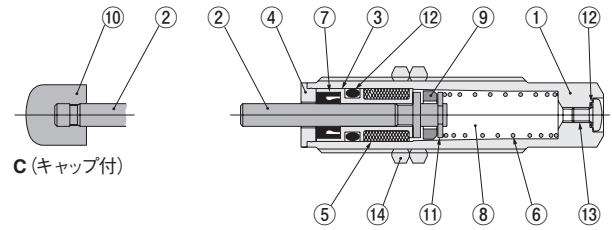
- KSHA4×4
- KSHA5×5



●KSHA4×4、5×5

| No | 名称 | 材質 |
|----|---------|---------------------------|
| ① | 本体 | 銅合金(ニッケルめっき) [4×4はステンレス鋼] |
| ② | ピストンロッド | 硬鋼 |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑩ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑪ | カラー | 銅合金 |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | 小ねじ | 軟鋼(亜鉛めっき) |
| ⑭ | 六角ナット | 軟鋼(亜鉛めっき) |

- KSHA6×5
- KSHA6×8
- KSHA7×8
- KSHA8×10



注：部品形状はサイズにより一部異なります。

●KSHA6×5、6×8、7×8、8×10

| No | 名称 | 材質 |
|----|---------|--------------|
| ① | 本体 | 銅合金(ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド | 硬鋼 |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュムレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑩ | キャップ | 樹脂 (POM) |
| ⑪ | カラー | 銅合金 |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム |
| ⑬ | 小ねじ | 軟鋼(亜鉛めっき) |
| ⑭ | 六角ナット | 軟鋼(亜鉛めっき) |

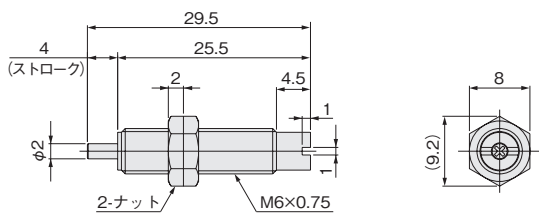
CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形FR.L.
サブライン
クールセパレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントロール
マフラ、エアーシフト
コンバータ、プリータ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異径(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパタプリューダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

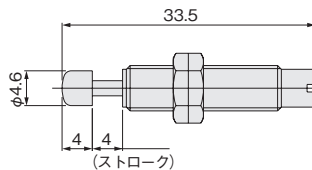
寸法図 (mm)

●ノーズマウント

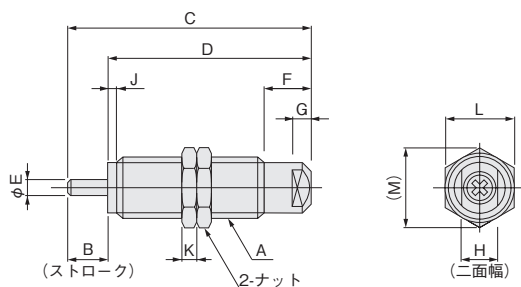
●ロッド先端キャップなし：KSHA4×4



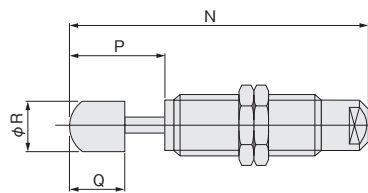
●ロッド先端キャップ付：KSHA4×4C



●ロッド先端キャップなし：KSHA□×□



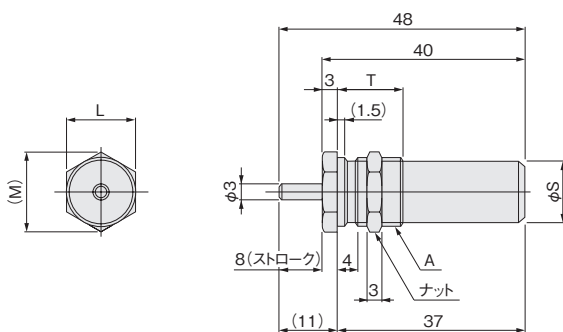
●ロッド先端キャップ付：KSHA□×□C



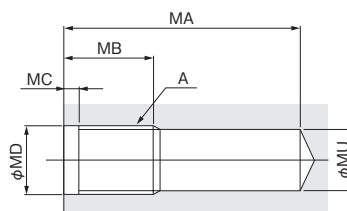
| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | Q | R |
|-----------|---------|----|------|------|-----|----|-----|---|-----|---|----|------|------|----|----|-----|---|
| KSHA5×5□ | M8×0.75 | 5 | 31 | 26 | 2.5 | 6 | 3 | 5 | 1.2 | 2 | 10 | 11.5 | 36 | 10 | 5 | 6.5 | |
| KSHA6×5□ | M10×1 | 5 | 30.5 | 25.5 | 3 | 7 | 3.5 | 6 | 2 | 3 | 12 | 13.9 | 38.5 | 13 | 8 | 8 | |
| KSHA6×8□ | M10×1 | 8 | 48 | 40 | 3 | 10 | 4 | 6 | 2 | 3 | 12 | 13.9 | 56 | 16 | 8 | 8 | |
| KSHA7×8□ | M12×1 | 8 | 48 | 40 | 3 | 10 | 4 | 8 | 2 | 3 | 14 | 16.2 | 58 | 18 | 10 | 10 | |
| KSHA8×10□ | M14×1.5 | 10 | 60 | 50 | 4 | 10 | 5 | 8 | 2 | 5 | 17 | 19.6 | 70 | 20 | 10 | 11 | |

●インサートマウント

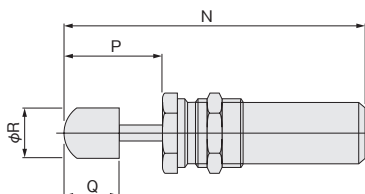
●ロッド先端キャップなし：KSHA□×□-X



●インサートマウント取付穴



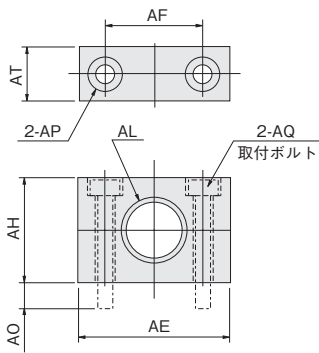
●ロッド先端キャップ付：KSHA□×□C-X



| 形式 | 記号 | A | N | P | Q | R | S | T | MA | MB | MC | MD | MU | L | M |
|------------|-------|----|----|----|----|------|----|------|------|----|------------------------------------|----|----|------|---|
| KSHA6×8□-X | M10×1 | 56 | 16 | 8 | 8 | 8.5 | 12 | 38以上 | 13以上 | 2 | 10 ^{+0.5} _{+0.1} | 9 | 12 | 13.9 | |
| KSHA7×8□-X | M12×1 | 58 | 18 | 10 | 10 | 10.5 | 14 | 38以上 | 13以上 | 2 | 12 ^{+0.5} _{+0.1} | 11 | 14 | 16.2 | |

取付金具の寸法図 (mm)

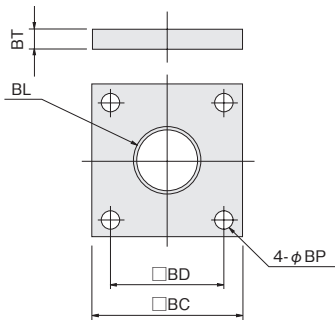
●サイドマウント金具：-2



| 形式 | 記号 | AE | AF | AH | AL | AO | AP | AQ(六角穴付ボルト) | AT |
|------------|----|----|----|----|--------------------|-------|--------------------|---------------|----|
| KSHA4×4□用 | | 18 | 12 | 10 | M6×0.75 | (5.3) | φ3.4 座ぐりφ6.5 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ12 | 8 |
| KSHA5×5□用 | | 19 | 13 | 13 | M8×0.75 | (4.3) | φ3.4 座ぐりφ6.5 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ14 | 9 |
| KSHA6×5□用 | | 22 | 14 | 14 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ2 | (9.3) | φ3.4 座ぐりφ6.2 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ20 | 9 |
| KSHA6×8□用 | | 22 | 14 | 14 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ2 | (9.3) | φ3.4 座ぐりφ6.2 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ20 | 9 |
| KSHA7×8□用 | | 25 | 16 | 18 | M12×1 座ぐりφ12.2 深さ2 | (5.3) | φ3.4 座ぐりφ6.2 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ20 | 9 |
| KSHA8×10□用 | | 34 | 22 | 22 | M14×1.5 | (7.5) | φ4.5 座ぐりφ8 深さ4.5 | M4×0.7 首下長さ25 | 10 |

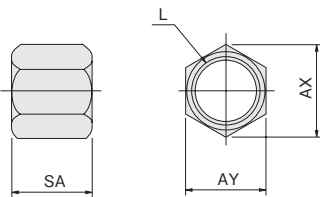
●取付ボルト(六角穴付ボルト)は、サイドマウント金具に添付されます。

●フランジマウント金具：-3



| 形式 | 記号 | BC | BD | BL | BP | BT |
|------------|----|----|----|----------------------|-----|----|
| KSHA4×4□用 | | 18 | 12 | M6×0.75 | 3.4 | 3 |
| KSHA5×5□用 | | 22 | 15 | M8×0.75 | 3.2 | 4 |
| KSHA6×5□用 | | 25 | 18 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ1.7 | 3.2 | 4 |
| KSHA6×8□用 | | 25 | 18 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ1.7 | 3.2 | 4 |
| KSHA7×8□用 | | 25 | 18 | M12×1 座ぐりφ12.2 深さ1.7 | 3.2 | 4 |
| KSHA8×10□用 | | 32 | 22 | M14×1.5 | 4.5 | 6 |

●ストッパナット：-S



| 形式 | 記号 | L | AX | AY | SA |
|------------|----|---------|------|----|----|
| KSHA4×4□用 | | M6×0.75 | 9.2 | 8 | 7 |
| KSHA5×5用 | | M8×0.75 | 11.5 | 10 | 6 |
| KSHA5×5C用 | 11 | | | | |
| KSHA6×5用 | | M10×1 | 13.9 | 12 | 8 |
| KSHA6×5C用 | 17 | | | | |
| KSHA6×8□用 | 17 | | | | |
| KSHA7×8□用 | | M12×1 | 16.2 | 14 | 17 |
| KSHA8×10□用 | | M14×1.5 | 19.6 | 17 | 18 |

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラー、エキゾースト
コンバータ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着U
VYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセルラ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバタプリューダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

取扱い要領と注意事項 (ショックアブソーバ・KSHAシリーズ)



一般注意事項

水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



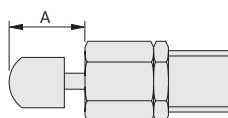
取付け

1. ショックアブソーバは、ロッドの中心で負荷を受け偏心荷重がかからないように取り付けてください。偏心荷重がかかると破損および復帰不良の原因となります。偏心荷重がかかる恐れがある場合には、ガイドなどを設けてください。
2. ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用方法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
3. ショックアブソーバのロッドが直接当たる面は、硬度HRc40以上にしてください。(キャップ付は除く)
4. ショックアブソーバを取り付ける場合、六角ナットは下記の最大締付けトルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

| 形 式 | 最大締付けトルク |
|----------|----------|
| KSHA4×4 | 0.85 |
| KSHA5×5 | 2.5 |
| KSHA6×5 | 6.5 |
| KSHA6×8 | |
| KSHA7×8 | 12.0 |
| KSHA8×10 | |

5. ストロークにより能力を調整したい場合は、ストップナット(-S)で調整するか、外部ストッパを設けてください。
6. キャップ付を使用する場合は、ストロークエンドでキャップに荷重がかからないように必ずストップナット(-S)を取り付けるか、外部ストッパを設けてください。ストップナットの取り付け位置は右上の表の寸法以下で取り付けてください。
なお、ストップナット(-S)または、外部ストッパが無くても使用できますが、長期間使用しますとキャップの変形により停止位置が変わります。

| 形 式 | A |
|-----------|---------|
| KSHA4×4C | 3.5~3.9 |
| KSHA5×5C | 4.5~4.9 |
| KSHA6×5C | |
| KSHA6×8C | 7.5~7.9 |
| KSHA7×8C | |
| KSHA8×10C | 9.5~9.9 |



7. 揺動衝突の場合に、荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は、738ページの仕様値以下としてください。
8. ショックアブソーバ後端面の小ねじは、緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。

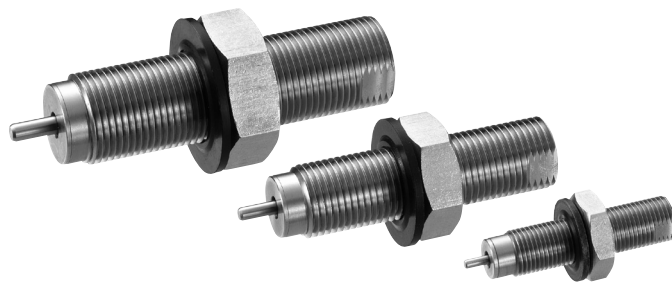
●インサートマウント：KSHA□×□□-X

1. インサートマウントする場合の取付穴寸法は、742ページのインサートマウント取付穴寸法図をご覧ください。
2. パネルマウントする場合のパネルの最大厚さは、下表の値を目安としてください。

| 形 式 | パネル最大厚さ |
|------------|---------|
| KSHA6×8□-X | 8 |
| KSHA7×8□-X | 10 |

リニアオリフィス 耐圧ショックアブソーバ

KSHK シリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | KSHK10×5-01 | KSHK10×5-02 | KSHK12×6-01 | KSHK12×6-02 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 最大吸収能力 | J | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.6 |
| 吸収ストローク | mm | 5 | | 6 | |
| 最大衝突速度 | m/s | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | | |
| 使用圧力範囲 | MPa | 0~0.7 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 8 | | 12 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 8.3 | | 14.5 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHK14×7-01 | KSHK14×7-02 | KSHK16×8-01 | KSHK16×8-02 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 最大吸収能力 | J | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.3 |
| 吸収ストローク | mm | 7 | | 8 | |
| 最大衝突速度 | m/s | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | | |
| 使用圧力範囲 | MPa | 0~0.7 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 18 | | 26 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 13.0 | | 13.5 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

| 項目 | 形式 | KSHK18×9-01 | KSHK18×9-02 | KSHK20×10-01 | KSHK20×10-02 |
|------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 最大吸収能力 | J | 2.5 | 2.9 | 5.0 | 4.8 |
| 吸収ストローク | mm | 9 | | 10 | |
| 最大衝突速度 | m/s | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 30 | | | |
| 使用圧力範囲 | MPa | 0~0.7 | | | |
| 単位時間当たりの最大吸収能力 | J/min | 50 | | 90 | |
| スプリング戻り力 ^{注1} | N | 27.0 | | 29.0 | |
| 偏角度 | | 1°以下 | | 3°以下 | |
| 使用温度範囲 ^{注2} | °C | 0~60 | | | |

注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため機能として使用できません。

2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず746ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

質量

| 形式 | 質量 | |
|------------------|--------------|-------------------------|
| | シール座金、六角ナット付 | 本体のみ(-NN:シール座金、六角ナットなし) |
| KSHK10×5-01,-02 | 31 | 21 |
| KSHK12×6-01,-02 | 49 | 35 |
| KSHK14×7-01,-02 | 76 | 55 |
| KSHK16×8-01,-02 | 110 | 82 |
| KSHK18×9-01,-02 | 149 | 113 |
| KSHK20×10-01,-02 | 207 | 155 |

シール座金

| 形式 | 質量 |
|------------|-----|
| MK1-KSHK10 | 2.0 |
| MK1-KSHK12 | 3.0 |
| MK1-KSHK14 | 4.0 |
| MK1-KSHK16 | 5.0 |
| MK1-KSHK18 | 4.0 |
| MK1-KSHK20 | 8.0 |

六角ナット

| 形式 | 質量 |
|------------|----|
| MK2-KSHK10 | 8 |
| MK2-KSHK12 | 11 |
| MK2-KSHK14 | 17 |
| MK2-KSHK16 | 23 |
| MK2-KSHK18 | 32 |
| MK2-KSHK20 | 44 |

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形FR.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアンプ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブ
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(付)用シリンドラ
非接触
真空ユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形
F.R.L.
サブ
ライン
クール
セルータ
ドレンF
圧力計
膜式
ドライヤ
チューブ
ドライヤ
イン
ラインF
QJ
レギュレータ
小形
精密R
ステン
レスR
精密ステ
ンレスR
電一空
R
DTコン
プレッサ
QJスタン
ダードミニ
QJスタン
ダードSUS
QJ
ロータリ
TAC
継手
QJS
QJS
ダイヤル付
スロトル
バルブ
ハンド
バルブ
ストップ
弁付QJ
チェック
バルブ
パワーレ
デュサ
コネクタ
サブライ
ジョイント
チューブ
圧力
スイッチ
流量
センサ
多チャンネル
MSU
ショック
アブソーバ
ハイドロ
C・R
iB-
Flow
スピード
コントロー
マフラ・
エキゾースト
コンバータ
ブリーダ
ホルダ
&コラム
インジ
ケータ
ブラ
チェーン
真空
バルブU
インライン
エジェクタ
エジェクタ
ME
エジェクタ
FME
エジェクタ
多段
バキューム
パッド
真空R
真空パッド
シリンダ
非接触
真空P
ユニット
吸着U
VYP
DT真空
ポンプ
ピュア
プロセス
フッ素
ポンプ

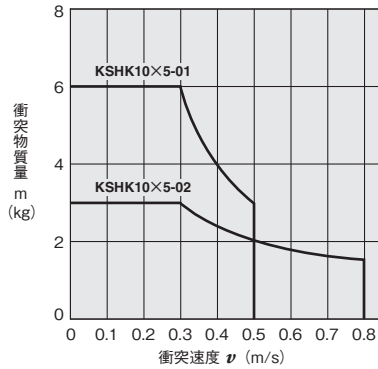
選定要領 (耐圧ショックアブソーバ・KSHKシリーズ)

選定グラフ使用上の注意

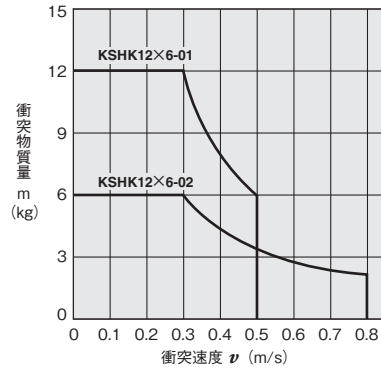
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。

■選定グラフ

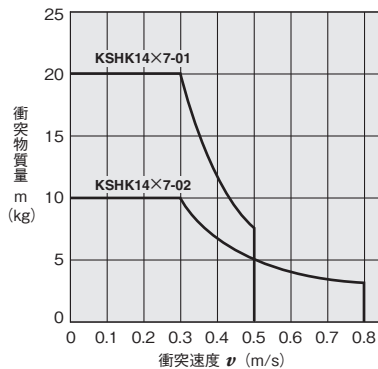
● KSHK10×5



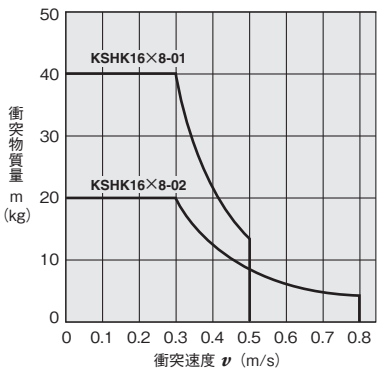
● KSHK12×6



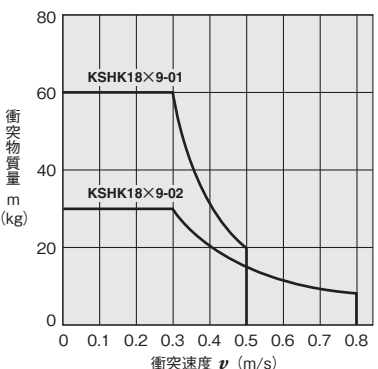
● KSHK14×7



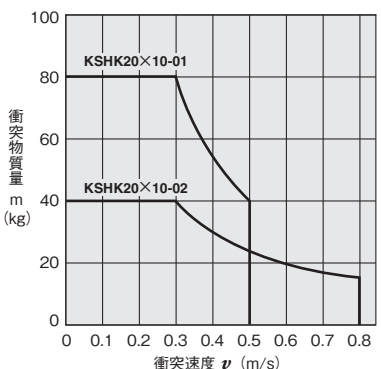
● KSHK16×8



● KSHK18×9



● KSHK20×10

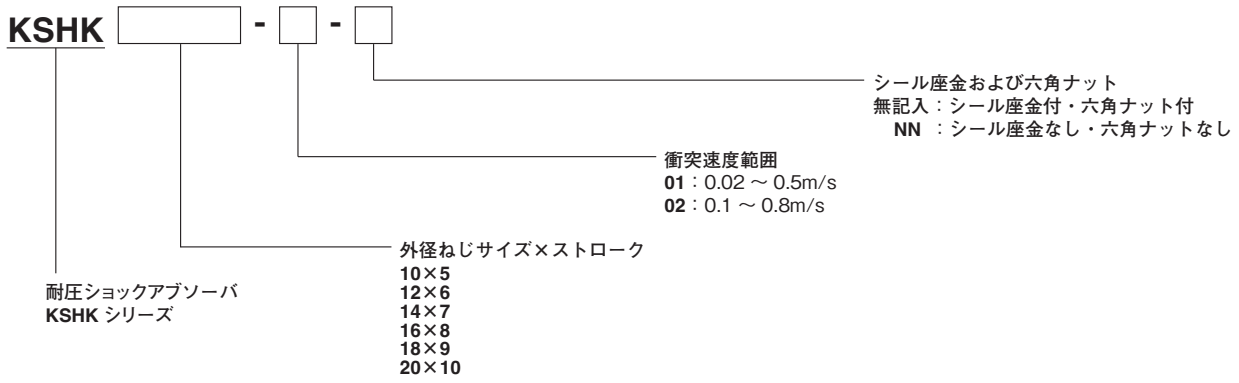


■推奨シリンダ径

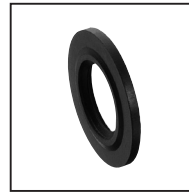
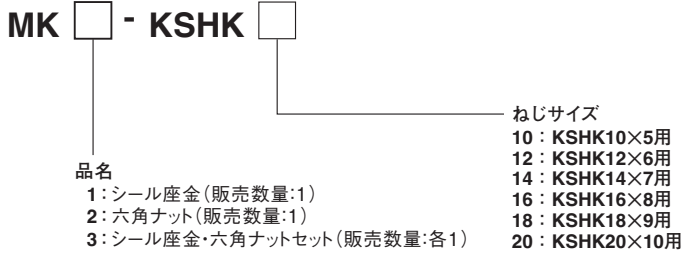
| 形式 \ シリンダ径 | φ12 | φ16 | φ20 | φ25 | φ32 | φ40 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KSHK10×5 | ● | ● | ● | | | |
| KSHK12×6 | | ● | ● | ● | | |
| KSHK14×7 | | ● | ● | ● | | |
| KSHK16×8 | | | ● | ● | ● | |
| KSHK18×9 | | | | ● | ● | ● |
| KSHK20×10 | | | | ● | ● | ● |

注：上表は、推奨です。他のサイズのシリンダが使用不可ということではありません。

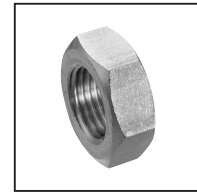
注文記号



アディショナルパーツ

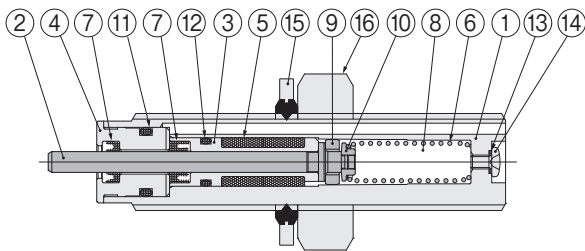


シール座金
MK1-KSHK □



六角ナット
MK2-KSHK □

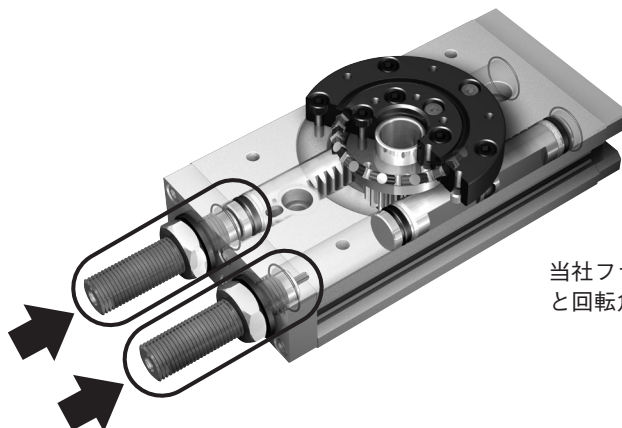
内部構造と主要部材質



備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

| No | 名称 | 材質 |
|----|----------|----------------------------|
| ① | 本体 | 銅合金 (ニッケルめっき) |
| ② | ピストンロッド | 硬鋼 (ニッケルめっき) |
| ③ | スリーブ | 銅合金 |
| ④ | プラグ | ステンレス鋼 |
| ⑤ | アキュームレータ | 合成ゴム |
| ⑥ | スプリング | ばね鋼 |
| ⑦ | ロッドパッキン | 合成ゴム |
| ⑧ | オイル | 特殊オイル |
| ⑨ | ピストンリング | 銅合金 |
| ⑩ | カラー | ステンレス鋼、銅合金 |
| ⑪ | Oリング | 合成ゴム (NBR) |
| ⑫ | Oリング | 合成ゴム (NBR) |
| ⑬ | Oリング | 合成ゴム (NBR) |
| ⑭ | 小ねじ | 軟鋼 (亜鉛、ニッケルめっき) |
| ⑮ | シール座金 | 鋼+合成ゴム (KSHK18ステンレス鋼+合成ゴム) |
| ⑯ | 六角ナット | ステンレス鋼 |

使用例



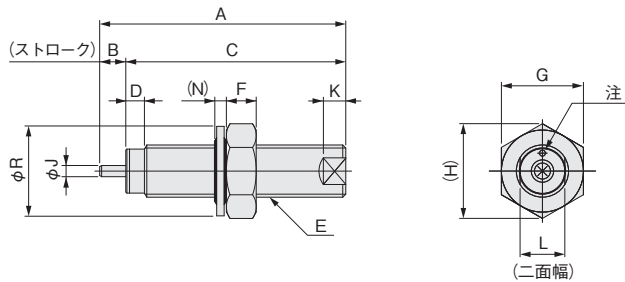
当社フラットロータリ (RAF) の衝撃吸収と回転角度調節に使用されています。

CMZ、FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形FR.L.
サブライン
クーレルータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロトルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エアーホスト
コンパネ、フリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空(ケド用)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

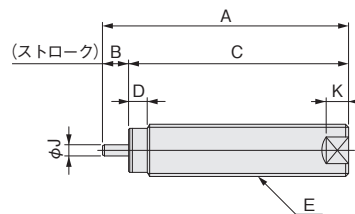
CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロツバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンバータ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブレーンチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空バルブ用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

寸法図 (mm)

●KSHK□×□-□



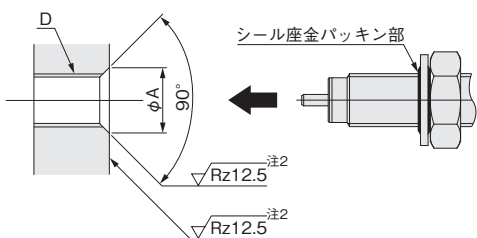
●KSHK□×□-□-NN(シール座金、六角ナットなし)



注：エア・パスポート。塞がないでください。

| 形式 | 記号 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | N | R |
|------------------|----|----|----|----|---|---------|----|----|------|-----|---|----|-----|----|
| KSHK10×5-01,-02 | | 48 | 5 | 43 | 5 | M10×1 | 6 | 17 | 19.6 | 2 | 5 | 8 | 2.4 | 18 |
| KSHK12×6-01,-02 | | 55 | 6 | 49 | 5 | M12×1 | 7 | 19 | 21.9 | 2.5 | 5 | 10 | 3.2 | 21 |
| KSHK14×7-01,-02 | | 66 | 7 | 59 | 5 | M14×1.5 | 8 | 22 | 25.4 | 3 | 6 | 12 | 3.2 | 24 |
| KSHK16×8-01,-02 | | 73 | 8 | 65 | 5 | M16×1.5 | 10 | 24 | 27.7 | 3 | 7 | 13 | 3.2 | 28 |
| KSHK18×9-01,-02 | | 79 | 9 | 70 | 5 | M18×1.5 | 11 | 27 | 31.2 | 4 | 7 | 15 | 4.5 | 27 |
| KSHK20×10-01,-02 | | 88 | 10 | 78 | 5 | M20×1.5 | 12 | 30 | 34.6 | 4 | 8 | 17 | 3.2 | 34 |

■耐圧ショックアブソーバ取付面 (推奨寸法)



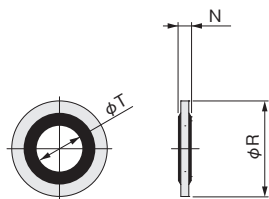
| 形式 | 推奨径 φA ^{注1} | ねじ径 D |
|------------------|----------------------|---------|
| KSHK10×5-01,-02 | 10.4 | M10×1 |
| KSHK12×6-01,-02 | 12.4 | M12×1 |
| KSHK14×7-01,-02 | 14.4 | M14×1.5 |
| KSHK16×8-01,-02 | 16.4 | M16×1.5 |
| KSHK18×9-01,-02 | 18.4 | M18×1.5 |
| KSHK20×10-01,-02 | 20.4 | M20×1.5 |

注1：表中の推奨値φAはMAX値になります。

2：シール座金の接触する面粗度はRz12.5以下にしてください。

アディショナルパーツ寸法図 (mm)

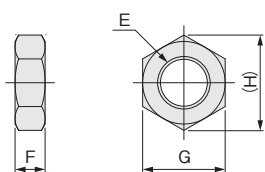
●シール座金 : MK1-KSHK□



| 形式 | 記号 | N | R | T |
|-------------------------|----|-----|----|------|
| MK1-KSHK10 | | 2.4 | 18 | 8.5 |
| MK1-KSHK12 | | 3.2 | 21 | 9.5 |
| MK1-KSHK14 | | 3.2 | 24 | 11.5 |
| MK1-KSHK16 | | 3.2 | 28 | 13.5 |
| MK1-KSHK18 ^注 | | 4.5 | 27 | 16.5 |
| MK1-KSHK20 | | 3.2 | 34 | 17.5 |

注：MK1-KSHK18のみ一部形状が異なります。

●六角ナット : MK2-KSHK□



| 形式 | 記号 | E | F | G | H |
|------------|----|---------|----|----|------|
| MK2-KSHK10 | | M10×1 | 6 | 17 | 19.6 |
| MK2-KSHK12 | | M12×1 | 7 | 19 | 21.9 |
| MK2-KSHK14 | | M14×1.5 | 8 | 22 | 25.4 |
| MK2-KSHK16 | | M16×1.5 | 10 | 24 | 27.7 |
| MK2-KSHK18 | | M18×1.5 | 11 | 27 | 31.2 |
| MK2-KSHK20 | | M20×1.5 | 12 | 30 | 34.6 |

取扱い要領と注意事項（耐圧ショックアブソーバ・KSHKシリーズ）



一般注意事項

- 水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。
- KSHK シリーズ(耐圧ショックアブソーバ)のシール座金パッキン部分が接触する面の面粗度は Rz12.5 以下にしてください。詳細は748ページ寸法図アブソーバ取付面をご覧ください。
- お客様で当社アクチュエータを加工して KSHK シリーズ(耐圧ショックアブソーバ)を取り付けることは危険ですとしないでください。当社では、特殊品として KSHK シリーズ(耐圧ショックアブソーバ)を取り付けたアクチュエータを製作いたしておりますので、最寄りの当社営業所または技術サービスセンターへご連絡ください。なお構造上取付けができないアクチュエータもございますのでご了承ください。



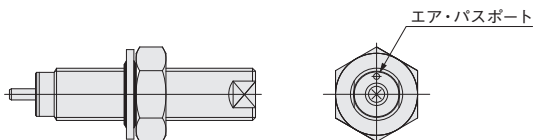
取付け

- ショックアブソーバは、ロッドの中心で負荷を受け偏心荷重がかからないように取り付けてください。偏心荷重がかかると破損および復帰不良の原因となります。偏心荷重がかかる恐れがある場合には、ガイドなどを設けてください。
- ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
- ショックアブソーバのロッドが直接当たる面は、硬度HRc40以上にしてください。(キャップ付は除く)
- ショックアブソーバを取り付ける場合、六角ナットは下記の最大締付けトルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

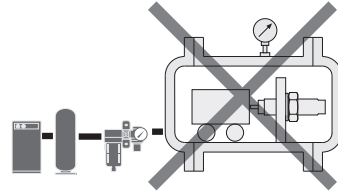
N・m

| 形 式 | 最大締付けトルク |
|------------------|----------|
| KSHK10×5-01,-02 | 6.5 |
| KSHK12×6-01,-02 | 6.5 |
| KSHK14×7-01,-02 | 12.0 |
| KSHK16×8-01,-02 | 20.0 |
| KSHK18×9-01,-02 | 25.0 |
| KSHK20×10-01,-02 | 30.0 |

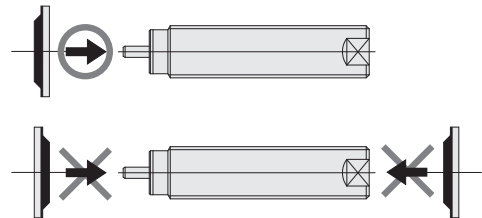
- ストロークにより能力を調整したい場合は、外部ストッパを設けてください。
- 揺動衝突の場合に、荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は、745ページの仕様値以下としてください。
- ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。
- ショックアブソーバ後端面のエア・パスポートは、塞がないでください。ショックアブソーバ内部に圧力がかかり、ショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。



- 耐圧ショックアブソーバ全体を圧力下にした使用はできません。必ずエア・パスポート部分を大気へ開放した状態で使用してください。ショックアブソーバ内に圧力がかかり、ショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。



- KSHK18×9-01,-02のシール座金は、必ず下記の方向より挿入してください。逆方向に挿入しますとエア漏れの原因となります。また移動方向も一方向としてください。無理に逆方向に移動させますとパッキン部分が破損してエア漏れの原因となります。



- CMZ、FRZ
- 小形 FR
- マルチ
- マニホールDR
- 大形 F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 小形精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJ
- チェックバルブ
- パワーレデューサ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、フリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 真空(付)用シリンダ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着U
- VYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

ショックアブソーバ

吸収能力可変タイプ

KSHEシリーズ・KSHシリーズ



仕様

| 項目 | 形式 | マルチオリフィスタイプ | | | | | シングルオリフィスタイプ | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|---------|---------|----------|----------|
| | | KSHE5×8 | KSHE6×10 | KSHE8×15 | KSHE10×20 | KSHE12×22 | KSH5×8 | KSH6×10 | KSH8×10 | KSH10×15 | KSH12×22 |
| 最大吸収能力 | J | 1.5 | 3.0 | 9.8 | 14.7 | 29.4 | 1.5 | 3.0 | 5.9 | 9.8 | 24.5 |
| 吸収ストローク | mm | 8 | 10 | 15 | 20 | 22 | 8 | 10 | 10 | 15 | 22 |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.5 | | | | | 1.0 | | | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | | | | 30 | | | | |
| スプリング戻り力 ^注 | N | 5.6 | 9.2 | 10.7 | 14.4 | 16.3 | 5.6 | 9.2 | 15.7 | 16.6 | 37.1 |
| 偏角度 | | 3°以下 | | | | | 3°以下 | | | | |
| 使用温度範囲 | ℃ | 0~60 | | | | | 0~60 | | | | |

注：圧縮時の値です。

質量

| 形式 | 項目 | 本体質量 | 加算質量 | | | |
|-----------|----------|------|-----------|------------|---------|-------|
| | | | サイドマウント金具 | フランジマウント金具 | ストップナット | キャップ付 |
| KSHE5×8 | KSH5×8 | 24 | 15 | 16 | 7 | 1 |
| KSHE6×10 | KSH6×10 | 43 | 22 | 15 | 8(12) | 1 |
| | KSH8×10 | 90 | 68 | 28 | 19(30) | 2 |
| KSHE8×15 | KSH10×15 | 102 | 110 | 57 | 34(50) | 4 |
| | KSH12×22 | 144 | 140 | 54 | 46(69) | 5 |
| KSHE10×20 | KSH12×22 | 192 | 140 | 54 | 46(69) | 8 |
| | KSH12×22 | 200 | 140 | 54 | 46(69) | 6 |

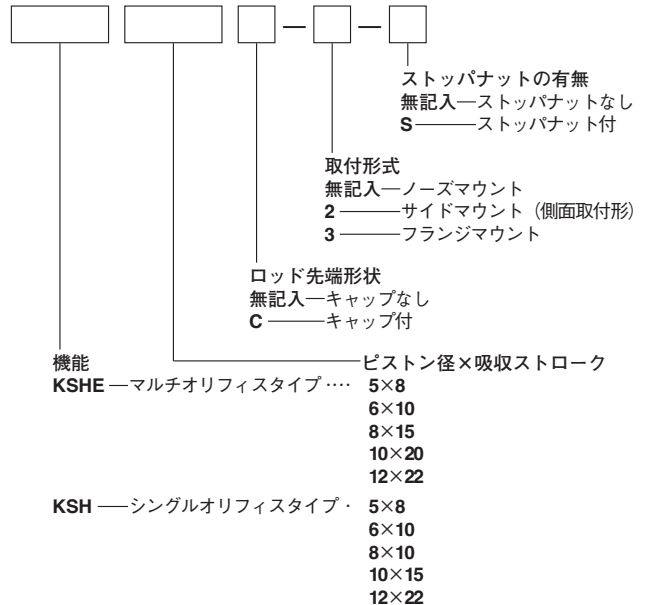
注：()はキャップ付用。

備考1：本体にはマウントナット2個付。

2：サイドマウント金具には取付ボルト2個付。

計算例：KSHE10×20にサイドマウント金具、ストップナット、キャップ付の質量は144+110+50+5=309g

注文記号

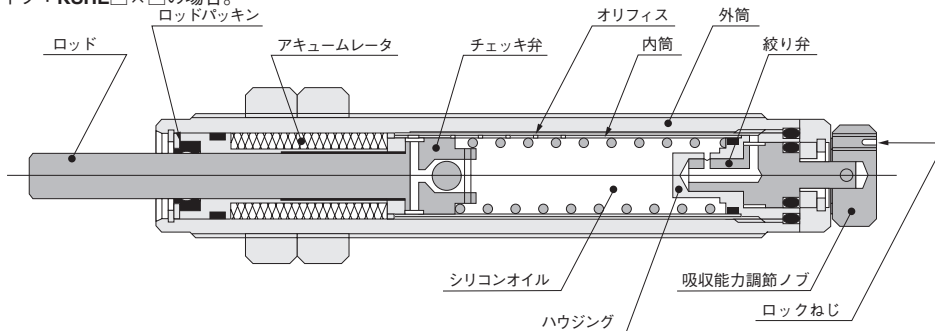


- 出荷時に取付金具、ストップナットは添付となります。
- サイドマウント金具には、取付ボルトが添付されます。
- ストップナットは、ロッド先端キャップなしとキャップ付で寸法が異なります。

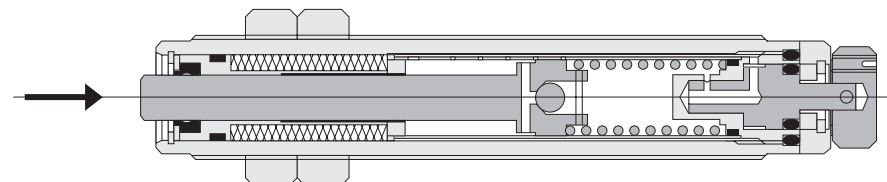
内部構造と各部名称

図はマルチオリフィスタイプ：KSHE□×□の場合。

非作動時



作動時



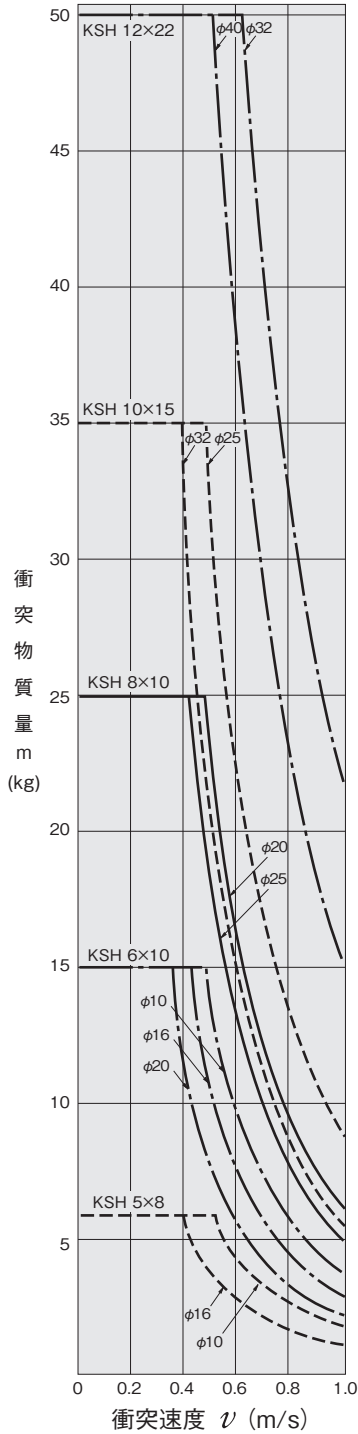
選定要領

選定グラフ使用上の注意

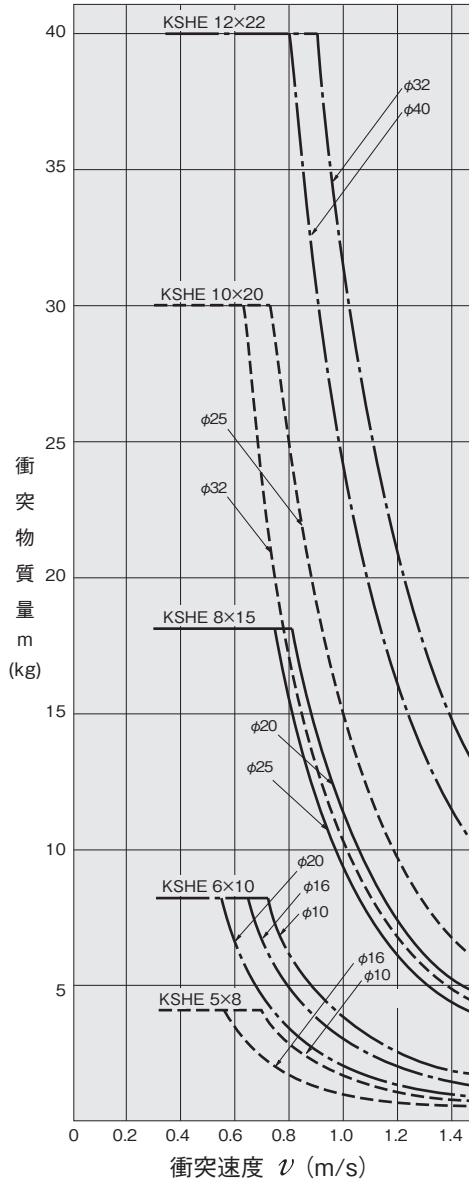
1. 選定グラフは水平衝突で使用する場合に推奨する条件で表しています。
2. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。

■選定グラフ

●KSH (低速用)



●KSHE (高速用)



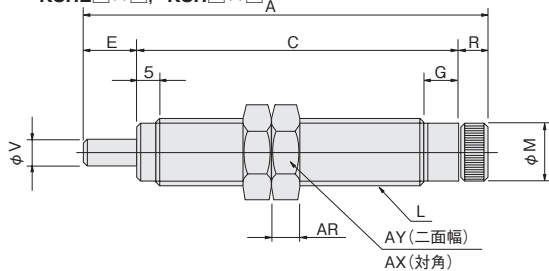
| |
|-------------|
| CMZ、FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホールドR |
| 大形F.R.L. |
| サブライン |
| クールセレータ |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式ドライヤ |
| チューブドライヤ |
| インラインF |
| QJレギュレータ |
| 小形精密R |
| ステンレスR |
| 精密ステンレスR |
| 電一空R |
| DTコンプレッサ |
| QJスタンダードミニ |
| QJスタンダードSUS |
| QJロータリ |
| TAC継手 |
| QJS |
| QJSダイヤル付 |
| スロットバルブ |
| ハンドバルブ |
| ストップ弁付QJ |
| チェックバルブ |
| パワーレギュレータ |
| コネクタ |
| サブライジョイント |
| チューブ |
| 圧力スイッチ |
| 流量センサ |
| 多チャンネルMSU |
| ショックアブソーバ |
| ハイドロC・R |
| iB-Flow |
| スピードコントローラ |
| マフラ、エキゾースト |
| コンバータ、プリーダ |
| ホルダ&コラム |
| インジケータ |
| ブラチェーン |
| 真空バルブU |
| インラインエジェクタ |
| エジェクタME |
| エジェクタFME |
| エジェクタ多段 |
| バキュームパッド |
| 真空R |
| 真空(ケド用)シリンダ |
| 非接触 |
| 真空Pユニット |
| 吸着UVYP |
| DT真空ポンプ |
| ピュアプロセス |
| フッ素ポンプ |

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールDR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーデューサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エキゾースト
コンパ、プリアダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラチェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空Pユニット
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

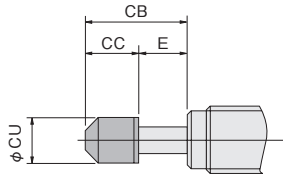
寸法図 (mm)

●ノーズマウント

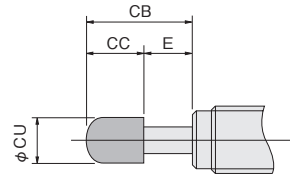
●ロッド先端キャップなし
KSHE□×□, KSH□×□



●ロッド先端キャップ付
KSHE□×□C



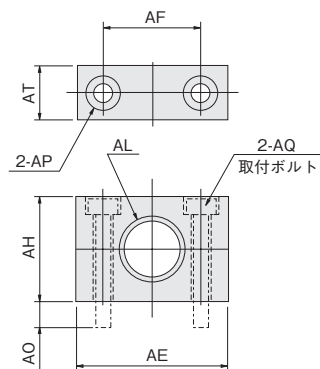
KSHE5×8C
KSH□×□C



| 形式 | 記号 | A | C | E | G | L | M | R | V | AR | AX | AY | CB | CC | CU |
|------------|-----------|-------|------|----|----|---------|----|---|---|----|------|----|------|------|----|
| KSHE5×8□ | KSH5×8□ | 68 | 55 | 8 | 4 | M10×1 | 9 | 5 | 3 | 3 | 13.9 | 12 | 16 | 8 | 8 |
| KSHE6×10□ | KSH6×10□ | 78 | 61 | 10 | 10 | M12×1 | 11 | 7 | 3 | 4 | 16.2 | 14 | 20 | 10 | 10 |
| | KSH8×10□ | 92 | 75 | 10 | 10 | M16×1.5 | 13 | 7 | 5 | 7 | 21.9 | 19 | 25 | 15 | 12 |
| KSHE8×15□ | | 101.5 | 79.5 | 15 | 10 | M16×1.5 | 13 | 7 | 5 | 7 | 21.9 | 19 | 30.5 | 15.5 | 13 |
| | KSH10×15□ | 114 | 92 | 15 | 10 | M18×1.5 | 15 | 7 | 6 | 8 | 25.4 | 22 | 30 | 15 | 14 |
| KSHE10×20□ | | 115 | 88 | 20 | 10 | M18×1.5 | 15 | 7 | 5 | 8 | 25.4 | 22 | 35.5 | 15.5 | 15 |
| KSHE12×22□ | | 120 | 91 | 22 | 10 | M20×1.5 | 17 | 7 | 5 | 10 | 27.7 | 24 | 40 | 18 | 16 |
| | KSH12×22□ | 147 | 118 | 22 | 10 | M20×1.5 | 17 | 7 | 6 | 10 | 27.7 | 24 | 40 | 18 | 16 |

取付金具の寸法図 (mm)

●サイドマウント金具：-2

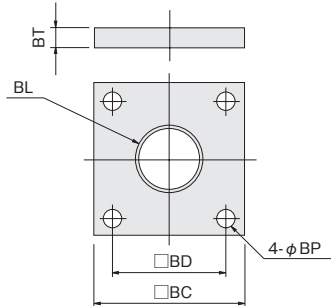


| 形式 | 記号 | AE | AF | AH | AL | AO |
|---|----|----|----|----|--------------------|--------|
| KSHE 5× 8□用 KSH 5× 8□用 | | 22 | 14 | 14 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ2 | (9.3) |
| KSHE 6×10□用 KSH 6×10□用 | | 25 | 16 | 18 | M12×1 座ぐりφ12.2 深さ2 | (5.3) |
| KSHE(S) 8×15□用 [※] KSH 8×10□用 | | 38 | 25 | 25 | M16×1.5 | (7.4) |
| KSHE(S) 10×20□用 [※] KSH10×15□用 | | 50 | 34 | 30 | M18×1.5 | (11.5) |
| KSHE(S) 12×22□用 [※] KSH12×22□用 | | 50 | 34 | 30 | M20×1.5 | (13.6) |

| 形式 | 記号 | AP | AQ(六角穴付ボルト) | AT |
|---|----|--------------------|----------------|----|
| KSHE 5× 8□用 KSH 5× 8□用 | | φ3.4 座ぐりφ6.2 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ20 | 9 |
| KSHE 6×10□用 KSH 6×10□用 | | φ3.4 座ぐりφ6.2 深さ3.3 | M3×0.5 首下長さ20 | 9 |
| KSHE(S) 8×15□用 [※] KSH 8×10□用 | | φ4.5 座ぐりφ8 深さ4.4 | M4×0.7 首下長さ28 | 12 |
| KSHE(S) 10×20□用 [※] KSH10×15□用 | | φ6.5 座ぐりφ11 深さ6.5 | M6×1 首下長さ35 | 12 |
| KSHE(S) 12×22□用 [※] KSH12×22□用 | | φ9 座ぐりφ14 深さ8.6 | M8×1.25 首下長さ35 | 16 |

●取付ボルト(六角穴付ボルト)は、サイドマウント金具に添付されます。
注：KSHES(センサショックアブソーバ)については、753ページをご覧ください。

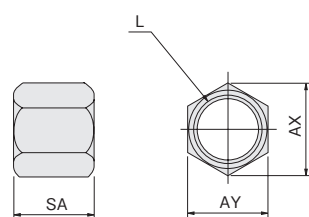
●フランジマウント金具：-3



| 形式 | 記号 | BC | BD | BL | BP | BT |
|---|----|----|----|----------------------|-----|----|
| KSHE 5× 8□用 KSH 5× 8□用 | | 25 | 18 | M10×1 座ぐりφ10.2 深さ1.7 | 3.2 | 4 |
| KSHE 6×10□用 KSH 6×10□用 | | 25 | 18 | M12×1 座ぐりφ12.2 深さ1.7 | 3.2 | 4 |
| KSHE(S) 8×15□用 [※] KSH 8×10□用 | | 34 | 24 | M16×1.5 | 4.5 | 4 |
| KSHE(S) 10×20□用 [※] KSH10×15□用 | | 40 | 28 | M18×1.5 | 6.5 | 6 |
| KSHE(S) 12×22□用 [※] KSH12×22□用 | | 40 | 28 | M20×1.5 | 6.5 | 6 |

注：KSHES(センサショックアブソーバ)については、753ページをご覧ください。

●ストップナット：-S



| 形式 | 記号 | L | AX | AY | SA |
|------------------------|------------------------|---------|------|----|----|
| KSHE 5× 8用 KSH 5× 8用 | | M10×1 | 13.9 | 12 | 17 |
| | KSHE 5× 8C用 KSH 5× 8C用 | | | | 17 |
| KSHE 6×10用 KSH 6×10用 | | M12×1 | 16.2 | 14 | 17 |
| | KSHE 6×10C用 KSH 6×10C用 | | | | 25 |
| KSHE 8×15用 KSH 8×10用 | | M16×1.5 | 21.9 | 19 | 20 |
| KSHE 8×15C用 KSH 8×10C用 | | | | | 32 |
| KSHE10×20用 KSH10×15用 | | M18×1.5 | 25.4 | 22 | 25 |
| KSHE10×20C用 KSH10×15C用 | | | | | 37 |
| KSHE12×22用 KSH12×22用 | | M20×1.5 | 27.7 | 24 | 30 |
| | KSHE12×22C用 KSH12×22C用 | | | | 45 |

センサショックアブソーバ

吸収能力可変タイプ

KSHESシリーズ

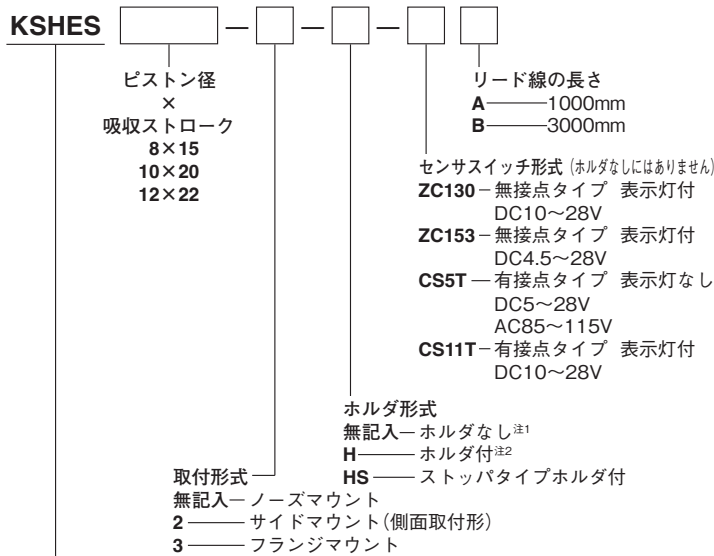


仕様

| 項目 | 形式 | KSHES8×15 | KSHES10×20 | KSHES12×22 |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 最大吸収能力 | J | 9.8 | 14.7 | 29.4 |
| 吸収ストローク | mm | 14.5 | 19.5 | 21.5 |
| 最大衝突速度 | m/s | 1.5 | | |
| 最高使用頻度 | cycle/min | 60 | | |
| スプリング戻り力 ^注 | N | 10.7 | 14.4 | 16.3 |
| 偏角度 | | 3°以下 | | |
| 使用温度範囲 | °C | 0~60 | | |

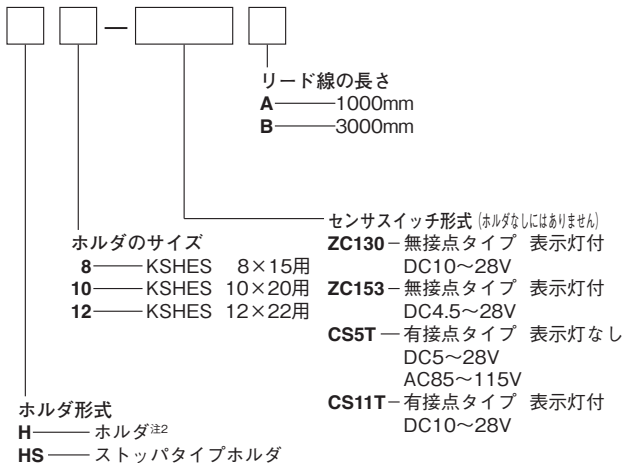
注：圧縮時の値です。

注文記号



機能
センサショックアブソーバ
吸収能力可変マルチオリフィスタイプ

ホルダおよびセンサスイッチのみの場合



注1：ホルダなしにはセンサスイッチは付属されていません。
 注2：ストップとしては使用できません。

質量

| 項目 | 本体質量 | 加算質量 | | | | | | | |
|------------|------|------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | ホルダ | | 取付金具 | | センサスイッチ | | | |
| | | -H (ストッパ) (機能なし) | -HS (ストップタイプ) | -2 (サイドマウント) | -3 (フランジマウント) | ZC130□ | ZC153□ | CS5T□ | CS11T□ |
| KSHES 8×15 | 108 | 18 | 44 | 68 | 28 | | | | |
| KSHES10×20 | 153 | 22 | 49 | 110 | 57 | 20 ^注 | 20 ^注 | 20 ^注 | 20 ^注 |
| KSHES12×22 | 203 | 25 | 57 | 140 | 54 | | | | |

注：リード線長さ1000mmの場合。

備考1：本体にはマウントナット2個付。

2：ホルダには固定ナット1個付。

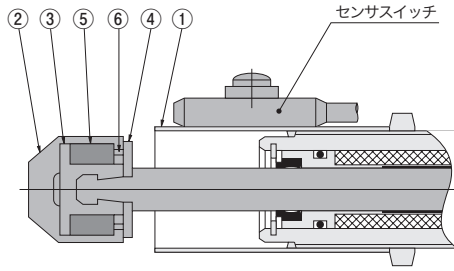
3：サイドマウントには取付ボルト2個付。

計算例：KSHES10×20にホルダ(-HS)、サイドマウント(-2)、センサスイッチ付の質量は、153+49+110+20=332g

- CMZ、FRZ
- 小形FR
- マルチ
- マニホールドR
- 大形F.R.L.
- サブライン
- クールセレータ
- ドレンF
- 圧力計
- 膜式ドライヤ
- チューブドライヤ
- インラインF
- QJレギュレータ
- 精密R
- ステンレスR
- 精密ステンレスR
- 電一空R
- DTコンプレッサ
- QJスタンダードミニ
- QJスタンダードSUS
- QJロータリ
- TAC継手
- QJS
- QJSダイヤル付
- スロットルバルブ
- ハンドバルブ
- ストップ弁付QJ
- チェックバルブ
- パワーレギュレータ
- コネクタ
- サブライジョイント
- チューブ
- 圧力スイッチ
- 流量センサ
- 多チャンネルMSU
- ショックアブソーバ
- ハイドロC・R
- iB-Flow
- スピードコントローラ
- マフラ、エキゾースト
- コンバータ、ブリーダ
- ホルダ&コラム
- インジケータ
- ブラチェーン
- 真空バルブU
- インラインエジェクタ
- エジェクタME
- エジェクタFME
- エジェクタ多段
- バキュームパッド
- 真空R
- 異径/同径シリンドラ
- 非接触
- 真空Pユニット
- 吸着UVYP
- DT真空ポンプ
- ピュアプロセス
- フッ素ポンプ

CMZ
FRZ
小形FR
マルチ
マニホールドR
大形F.R.L.
サブライン
クールセレータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライバ
チューブドライバ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJ
チェックバルブ
パワーレギュサ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ・エキゾースト
コンバタ・ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
真空パッド用シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着UVYP
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

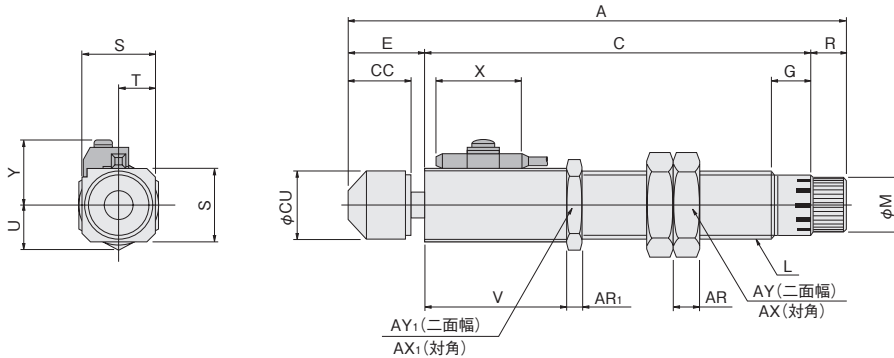
内部構造と各部名称



主要部材質

| No. | 名称 | 材質 |
|-----|-----------|--------------------|
| ① | ホルダ | -H アルミ (黒色アルマイト処理) |
| | | -HS ステンレス (表面処理なし) |
| ② | ラバーキャップ | ウレタンゴム |
| ③ | キャップ | ポリアセタール |
| ④ | ワッシャ | ステンレス |
| ⑤ | マグネット | 希土類マグネット |
| ⑥ | マグネットサポート | ポリアセタール |

寸法図 (mm)

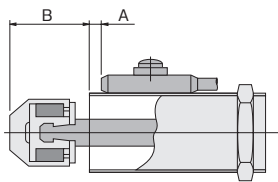


| 記号 | A | C | E | G | L | M | R | S | T | U | V | X | | | | Y | AR | AR ₁ | AY | AY ₁ | AX | AX ₁ | CC | CU |
|------------|-------|-----|------|----|---------|----|---|----|-----|----|----|--------|--------|-------|--------|------|----|-----------------|----|-----------------|------|-----------------|--------|----|
| | | | | | | | | | | | | ZC130□ | ZC153□ | CS5T□ | CS11T□ | | | | | | | | | |
| 形式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KSHES 8×15 | 117.5 | 96 | 14.5 | 10 | M16×1.5 | 13 | 7 | 19 | 9.5 | 10 | 33 | | | | | 17.5 | 7 | 4 | 19 | 19 | 21.9 | 21.9 | (15.5) | 14 |
| KSHES10×20 | 130.5 | 104 | 19.5 | 10 | M18×1.5 | 15 | 7 | 20 | 10 | 10 | 36 | 25 | 25 | 22 | 26 | 18.5 | 8 | 6 | 22 | 22 | 25.4 | 25.4 | 15.5 | 16 |
| KSHES12×22 | 138.5 | 110 | 21.5 | 10 | M20×1.5 | 17 | 7 | 22 | 11 | 11 | 37 | | | | | 19.5 | 10 | 6 | 24 | 24 | 27.7 | 27.7 | 18 | 18 |

●取付金具の寸法については、752ページをご覧ください。

ホルダおよびセンサスイッチ取付位置

センサスイッチを図の位置(表中の数値は参考値)に取り付けると、ストロークエンドでマグネットがセンサスイッチの最高感度位置にきます。

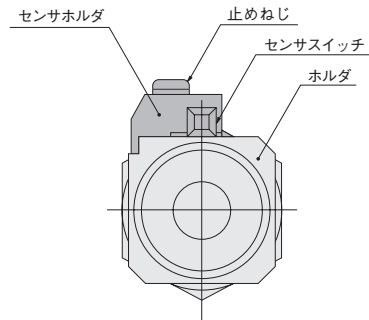


| 形式 | A ^注 | | | | B |
|------------|----------------|--------|-------|--------|-----------------------------------|
| | センサスイッチ形式 | | | | |
| | ZC130□ | ZC153□ | CS5T□ | CS11T□ | |
| KSHES 8×15 | 1.5 | 1.5 | 3 | 1 | 14.5 ^{+0.3} ₀ |
| KSHES10×20 | 1.5 | 1.5 | 3 | 1 | 19.5 ^{+0.3} ₀ |
| KSHES12×22 | 4.0 | 4.0 | 5.5 | 2 | 21.5 ^{+0.3} ₀ |

注: センサスイッチはホルダの端面から突き出さないように取り付けてください。

センサスイッチの移動要領

- 止めねじをゆるめると、センサスイッチは軸方向に自由に移動することができます。
- 止めねじの締付けトルクは19.6N・cm以下にしてください。

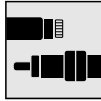


1. センサスイッチは環境により感度が変わることがあります。動作が不安定な場合には、改めてセンサスイッチを最適な位置に移動して止めねじを締め付けて固定してください。
2. センサスイッチは形式表示が見える面を上にして取り付けてください。



一般注意事項

水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



吸収能力の調節

1. 吸収能力調節ノブの白マークを目盛の2～3に合わせてください。
2. ストロークエンドで衝撃が残る場合は、調節ノブを目盛の6の方向にまわしてください。また、ストロークの途中で停止したり、衝突時の衝撃が大きいような場合は、調節ノブを目盛の0の方向にまわしてください。
3. 調節が終了したら、必ずロックねじを締め込んで調節ノブを固定してください。
4. KSHEシリーズは、ストロークエンド時において最後のオリフィス穴を閉じる構造になっています。ストロークを短くして使用すると衝突エネルギーを充分吸収しない場合があります。なるべくフルストロークの使用をお願いします。
また、KSHEシリーズは手で押した場合と、実際にワークを衝突させた場合とでは、ショックアブソーバの動きが異なります。



取付け

1. ショックアブソーバは、ロッドの中心で負荷を受け偏心荷重がかからないように取り付けてください。偏心荷重がかかると破損および復帰不良の原因となります。偏心荷重がかかる恐れがある場合には、ガイドなどを設けてください。
2. ショックアブソーバを2個以上並列に取り付けて、吸収能力を上げるような使用方法は可能です。但し、各ショックアブソーバに負荷が均等にかかる様にしてください。
3. ショックアブソーバのロッドが直接当たる面は、硬度HRC40以上にしてください。(キャップ付は除く)
4. ショックアブソーバを取り付ける場合、六角ナットは下記の最大締付けトルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

| 形 式 | 最大締付トルク N・m |
|-------------------------|----------------|
| KSHE5×8、KSH5×8 | 8.0 |
| KSHE6×10、KSH6×10 | 15.0 |
| KSHE (S) 8×15、KSH8×10 | 24.0 |
| KSHE (S) 10×20、KSH10×15 | 30.0 |
| KSHE (S) 12×22、KSH12×22 | |

●KSHEシリーズ・KSHシリーズ

1. ショックアブソーバ本体のロッド側端面をストッパとして使用することはできません。必ずストッパナット(注記号：-S)または外部ストッパを使用してください。
2. ストッパナットを使用するときは、ストッパナットがショックアブソーバ本体の端面から、KSHEシリーズでは0.5mm、KSHシリーズでは0.5～1.0mm出るように調節してください。
3. 外部ストッパを使用するときは、衝突物がショックアブソーバの本体端面からKSHEシリーズでは0.5mm手前、KSHシリーズでは0.5～1.0mm手前で停止するような位置に取り付けてください。
4. 揺動衝突の場合に、荷重方向とショックアブソーバの軸線とがなす偏角度は、3以下としてください。

●センサショックアブソーバKSHESシリーズ

1. 負荷を直接ホルダで停止させる場合は、ストッパタイプホルダ(-HS)を使用してください。ストッパ機能のないホルダ(-H)を使用する場合は、外部ストッパを使用してください。
2. 負荷の停止はホルダ、または外部ストッパで受け、キャップに荷重がかからないようにしてください。

CMZ、FRZ
小形 FR
マルチ
マニホールドR
大形 F.R.L.
サブライン
クールケルータ
ドレンF
圧力計
膜式ドライヤ
チューブドライヤ
インラインF
QJレギュレータ
小形精密R
ステンレスR
精密ステンレスR
電一空R
DTコンプレッサ
QJスタンダードミニ
QJスタンダードSUS
QJロータリ
TAC継手
QJS
QJSダイヤル付
スロットルバルブ
ハンドバルブ
ストップ弁付QJバルブ
チェックバルブ
パワーレギュレータ
コネクタ
サブライジョイント
チューブ
圧力スイッチ
流量センサ
多チャンネルMSU
ショックアブソーバ
ハイドロC・R
iB-Flow
スピードコントローラ
マフラ、エアーホスト
コンバータ、ブリーダ
ホルダ&コラム
インジケータ
ブラ
チェーン
真空バルブU
インラインエジェクタ
エジェクタME
エジェクタFME
エジェクタ多段
バキュームパッド
真空R
異径(小径)シリンダ
非接触
真空Pユニット
吸着U
DT真空ポンプ
ピュアプロセス
フッ素ポンプ

| |
|-----------------|
| CMZ FRZ |
| 小形FR |
| マルチ |
| マニホー ルドR |
| 大形 F.R.L. |
| サブ ライン |
| クール セ(レータ) |
| ドレンF |
| 圧力計 |
| 膜式 ドライヤ |
| チューブ ドライヤ |
| イン ラインF |
| QJ レギュレータ |
| 小形 精密R |
| ステン レスR |
| 精密ステ ンレスR |
| 電一空 R |
| DT コン プレッサ |
| QJスタン ダードミニ |
| QJスタン ダードSUS |
| QJ ロータリ |
| TAC 継手 |
| QJS |
| QJS ダイヤル付 |
| スロットル バルブ |
| ハンド バルブ |
| ストップ 弁付 QJ |
| チェック バルブ |
| パワーレ デューサ |
| コネクタ |
| サブライ ジョイント |
| チューブ |
| 圧力 スイッチ |
| 流量 センサ |
| 多チャンネル MSU |
| ショック アブソーバ |
| ハイドロ C・R |
| iB- Flow |
| スピード コントローラ |
| マフラ・ エキゾースト |
| コンバータ・ プリーダ |
| ホルダ &コラム |
| インジ ケータ |
| ブラ チェーン |
| 真空 バルブU |
| インライン エジェクタ |
| エジェクタ ME |
| エジェクタ FME |
| エジェクタ 多段 |
| バキューム パッド |
| 真空R |
| 真空パッド用 シリンダ |
| 非接触 |
| 真空P ユニット |
| 吸着U VYP |
| DT 真空 ポンプ |
| ピュア プロセス |
| フッ素 ポンプ |