



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
アディショナルパーツ	
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ル・シングルオリフィスタイル	
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 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 FQJ
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
RDT コン
プレッサQJ スタ
ンダード - MQJ スタ
ンダード SUSQJ
ロータリTAC
総手

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

サブリ
ジョン

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・RiB-
Flowスピード
コントローラマフラ
エギゾーストコリバ
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
ンエジクタエジェクタ
MEエジェクタ
FMEエジカ
多段バキューム
パッド

真空 R

真空リッド用
シリンド

非接触

真空 P
ユニット吸着 U
VYPDT 真空
ポンプピュア
プロセスフッ素
ボンブ

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
プラチーン
真空バルブU
インラインエッジクラ
エッジクラME
エッジクラF.M.E
エッジクラ多段
バキュームパッド
真空R
電気パッケージング
非接触
真空Pユニット
吸着UVY
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

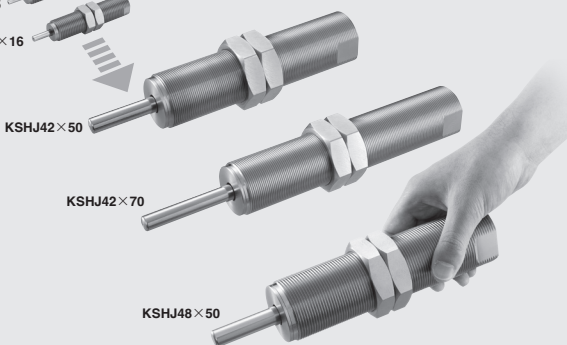
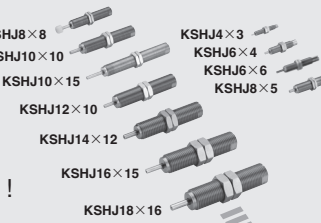
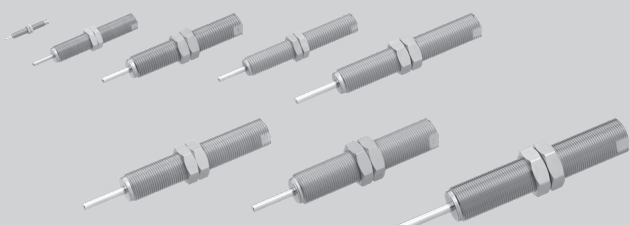
●リニアオリフィス®（吸収能力固定タイプ）

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！

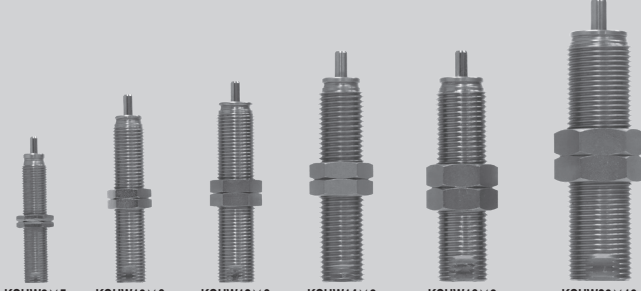
ロングストローク高速・高負荷タイプ



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。

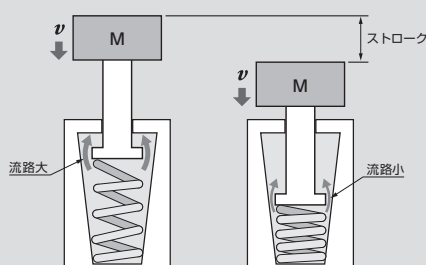


リニアオリフィス構造

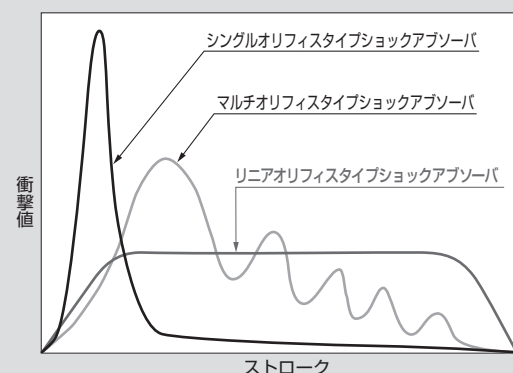
リニアにオリフィスが変化するリニアオリフィス機構により、スムーズな衝撃吸収特性と長寿命を実現しました。

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内径を大きくとることができるために、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。

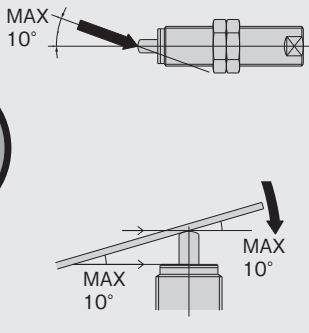
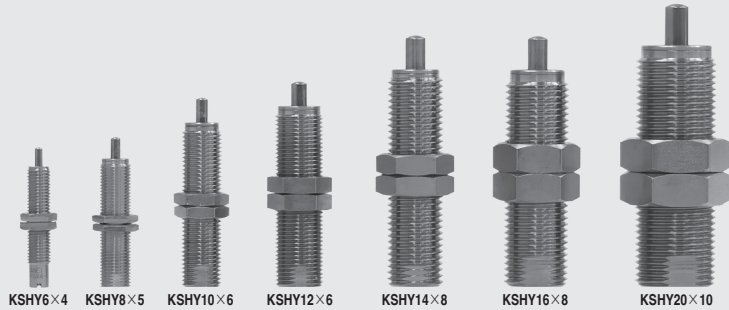
■お客様の使用条件に合ったショックアブソーバの選定ができます。
詳細はコガネイのホームページをご覧ください。
<http://www.koganei.co.jp>

ショックアブソーバ 空気圧機器の選定

airpressure.jp

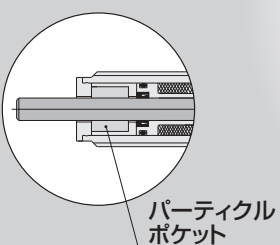
KSHYシリーズ（耐偏角仕様）697 ページ

- 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。



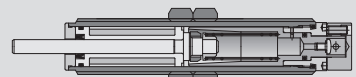
●リニアオリフィス®（吸収能力可変タイプ）

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	
ミニホー ルド R	
サブ ライン	
クール セパレータ	
ドレン F	
圧力計	
脇式 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 フレッサ	
QJ スタ ンダード・ニ	
QJ スタ ンダード SUS	
QJ ロータリ	
TAC 総手	
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 ・エギbert	
コリバータ ・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 エミッカ	
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	
真空バッテリ用 シリンド	
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	
フル素 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

ソレス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

デューザ

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

・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ライン

・エジクタ

・エジェクタ

ME

・エジクタ

FME

・エジクタ

多段

・バキューム

・バッド

・真空R

・電気(ワット用)

・シリンド

・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®（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

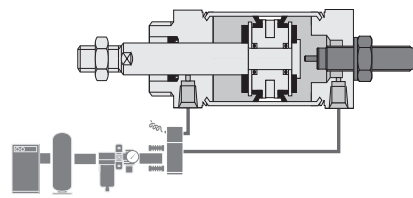
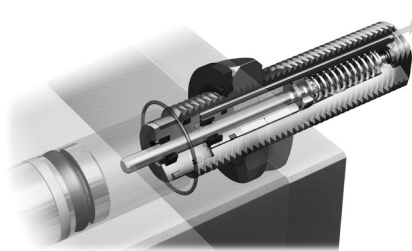
●インサートマウントタイプ

形 式	ストッパナット付	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ル（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ル

- 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



ストッパナット : -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ル

- 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ル（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ル

- 低速での衝突に最適です。



KSH8×10C



KSH12×22



ストッパナット : -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 サイズ	KSHJ (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)	KSH (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



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 コンフレッサ
QJ スタンドードミニ
QJ スタンドード SUS
QJ ロータリ
TAC 縦手
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oint
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・エギート
コンベータ・ブリーダ
ホルダ・&コラム
インジケータ
プラチーン
真空バルブ U
インラインエレクタ
エレクタ ME
エレクタ FME
エレクタ多段
バキュームパッド
真空 R
真空リッド用シリンド
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
フッ素ボンブ

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」に分けています。

 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ところに、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なられる方が安全で正しい使い方を知るために、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、設計はされておりません。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、飲食料品製造機器、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(ワクを含む)を行なってください。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ると、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なってください。
- 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。

●製品は火中に投じないでください。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。最新のカタログ、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、流体および霧氷気中に有機溶剤、リン酸エスチル系作動油、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。短期間での機能停止、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なってください。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。

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。

- 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、娛樂機械、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なってください。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°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。
- 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おります。

⚠ 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。

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 スタンドードミニ
QJ スタンドード SUS
QJ ロータリ
TAC 縦手
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oint
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・エギート
コンバータ・ブリーダ
ホルダ・コラム
インジケータ
プラチーン
真空ハルプ U
インラインエレクタ
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
真空リッド用シリンド
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
マフラー エキゾースト
コンバージ 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 エジクタ
エジェクタ ME
エジクタ FME
エジクタ 多段
バキューム パッド
真空 R
電気(ワット用 シリンド)
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

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。

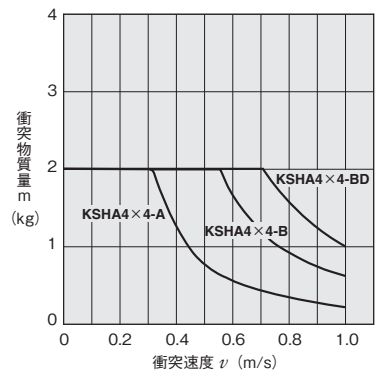
注2：ショックアブソーバは、速度や雰囲気温度により吸収能力が増減します。必ず739ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

選定グラフ使用上の注意

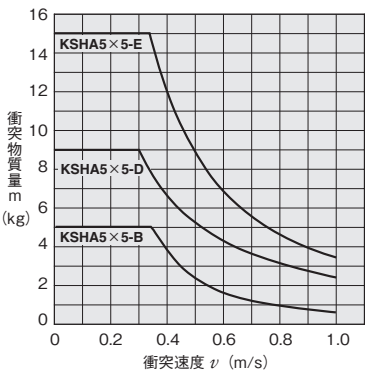
- 選定グラフは水平衝突で使用する場合に推奨する条件で表しています。
- 選定グラフはシリンドに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。

■選定グラフ

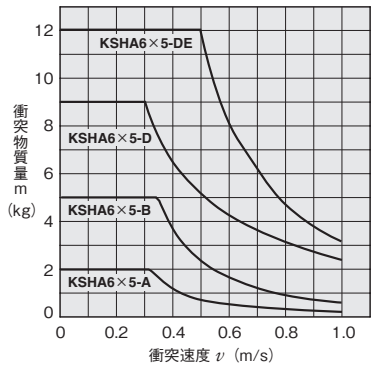
●KSHA4×4



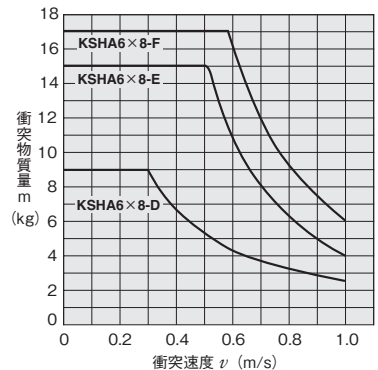
●KSHA5×5



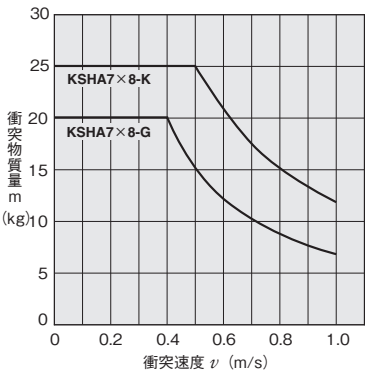
●KSHA6×5



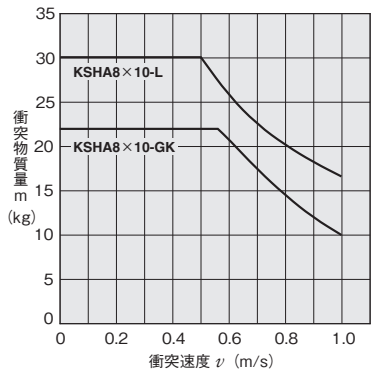
●KSHA6×8



●KSHA7×8



●KSHA8×10



CMZ、
FRZ

小形FR

マルチ

ミニホー
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FQJ
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
RDT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

リニアオリフィスタイプ

質量

形式	本体質量		加算質量（オプション）			g
	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	ストッパナット	
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。

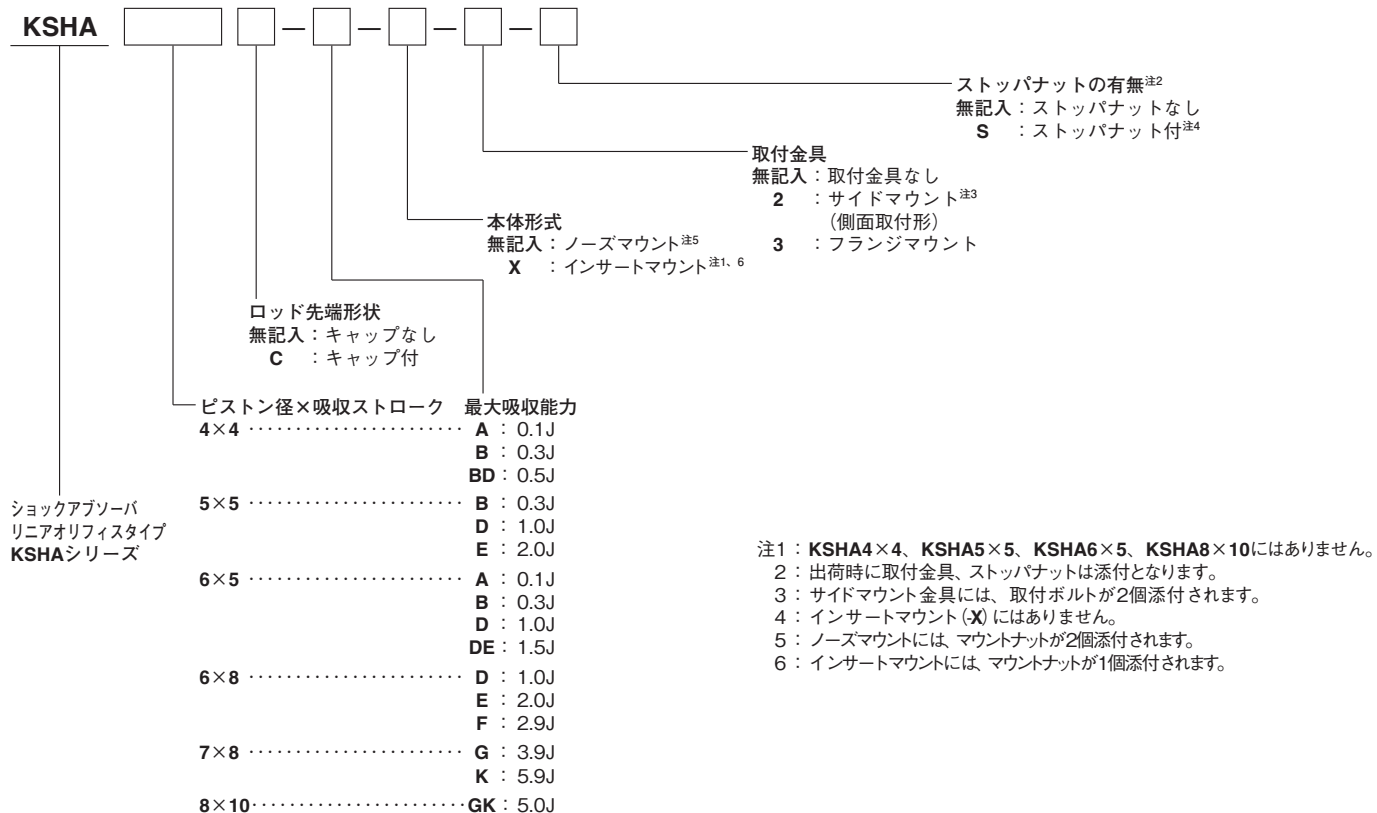
備考1：ノーズマウントにはマウントナット2個付、インサートマウントにはマウントナット1個付。

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、ストッパナット付の質量は、

$$20+15+7=42\text{g}$$

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、ストッパ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。

ショックアブソーバ
リニアオリフィスタイプ
KSHAシリーズハイドロ
C・RiB-
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
ケータプラ
・チェーン真空
・バルブUインライン
エジекторエジェクタ
MEエジектор
FMEエジектор
多段バキューム
・パッド

真空R

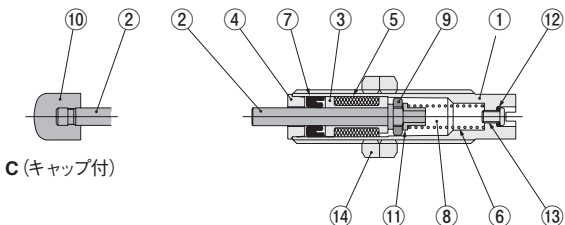
複数バッテリー
シリコン

非接触

真空P
ユニット吸着U
VYPDT真空
ポンプピュア
プロセスフル素
ポンプ

内部構造と主要部材質

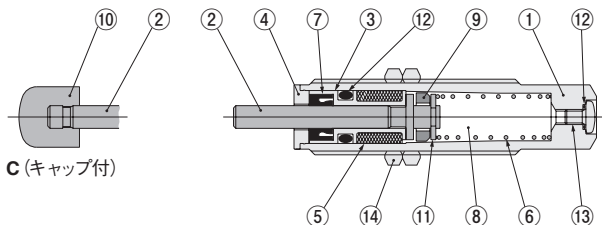
- KSHA4×4
- KSHA5×5



●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	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



●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	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)

注：部品形状はサイズにより一部異なります。

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

ソレス R

電一空

R

DT コン

フレッサ

QJ スタ

ダードミニ

QJ スタ

ダード SUS

QJ

ロータリ

TAC

総手

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

アブノバ

ハイドロ

C・R

iB-

Flow

スピード

コトローラ

マフラー

エギート

コリーダ

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

エジクタ

エジェクタ

ME

エジェクタ

FME

エジクタ

多段

バキューム

パッド

真空 R

真空リッド用

シリンド

非接触

真空 P

ユニット

吸着 U

VYP

DT 真空

ポンプ

ビュア

プロセス

フッ素

ボンブ

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FQJ
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
RDTコン
プレッサQJスタン
ダードミニQJスタン
ダードSUSロータリ
TAC

継手

QJS

QJS
ダイル付スロットル
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
デューザ

コネクタ

サブライ
ジジョイント

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・RiB-
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
ケータプラ
チーン真空
バルブUインライン
エレクタエジェクタ
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

電気(ハンド)
シリンダ

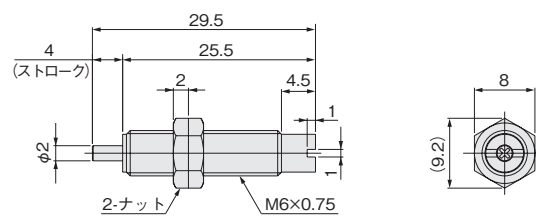
非接触

真空P
ユニット吸着U
VYPDT真空
ポンプピュア
プロセスフッ素
ポンプ

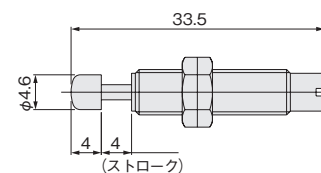
寸法図 (mm)

●ノーズマウント

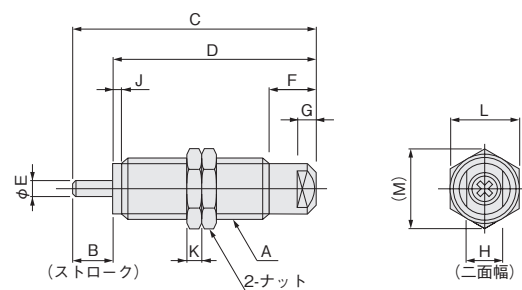
●ロッド先端キャップなし : KSHA4×4



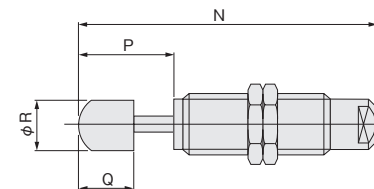
●ロッド先端キャップ付 : KSHA4×4C



●ロッド先端キャップなし : KSHA□×□



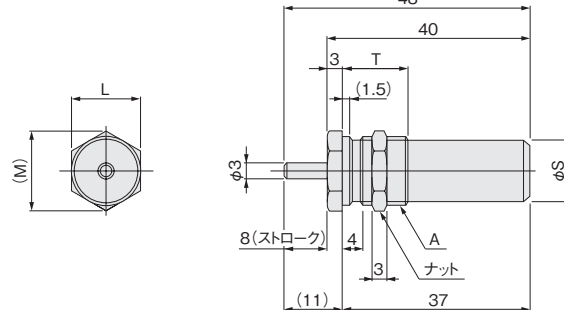
●ロッド先端キャップ付 : KSHA□×□C



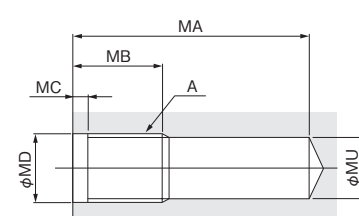
形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
KSHA5×5□		M8×0.75	5	31	26	2.5	6	3	5	1.2	2	10	11.5	36	10	5	6.5
KSHA6×5□		M10×1	5	30.5	25.5	3	7	3.5	6	2	3	12	13.9	38.5	13	8	8
KSHA6×8□		M10×1	8	48	40	3	10	4	6	2	3	12	13.9	56	16	8	8
KSHA7×8□		M12×1	8	48	40	3	10	4	8	2	3	14	16.2	58	18	10	10
KSHA8×10□		M14×1.5	10	60	50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

●インサートマウント

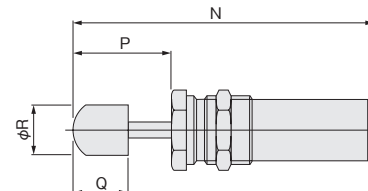
●ロッド先端キャップなし : KSHA□×□-X



●インサートマウント取付穴



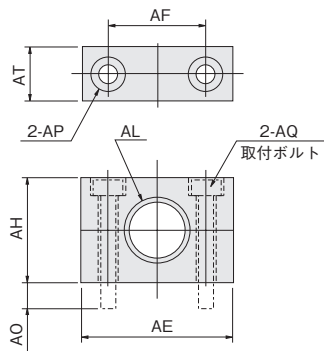
●ロッド先端キャップ付 : KSHA□×□C-X



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)

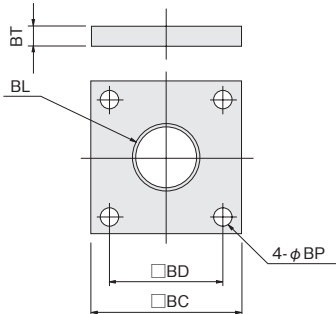
●サイドマウント金具 : -2



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		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
KSHA7×8□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
KSHA8×10□用									

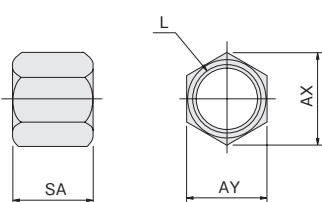
●取付ボルト(六角穴付ボルト)は、サイドマウント金具に添付されます。

●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	M12×1 座ぐりφ12.2 深さ1.7	3.2	4
KSHA7×8□用		32	22	M14×1.5	4.5	6
KSHA8×10□用						

●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					8
KSHA6×5C用		M10×1	13.9	12	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 コンフレッサ
QJ スタンドード・ミニ
QJ スタンドード SUS
QJ ロータリ
TAC 縦手
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
マップラ エギート
コリベータ ブリーダ
ホルダ &コラム
インジ ケータ
プラ チューン
真空 ハルブ U
インライン エレクタ
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

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。ビ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

- 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。
- 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。

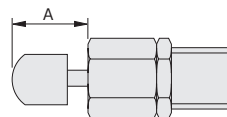
N·m

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

- ストロークにより能力を調整したい場合は、ストッパナット(-S)で調整するか、外部ストッパを設けてください。
- 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パナット(-S)を取り付けるか、外部ストッパを設けてください。ストッパ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、ストッパナット(-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。

mm

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



- 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。
- 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

- 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。
- 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 mm
KSHA6×8□-X	8
KSHA7×8□-X	10