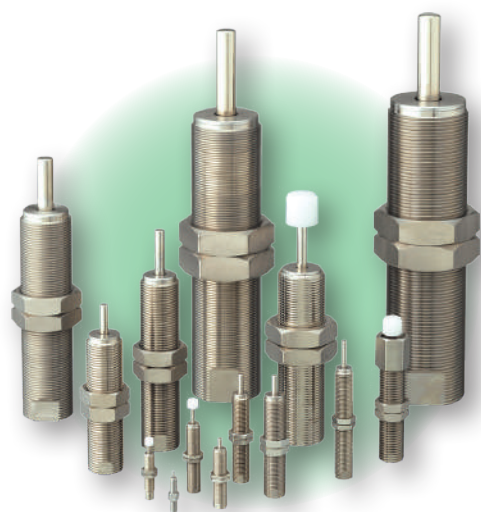


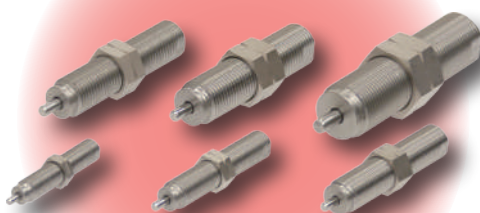
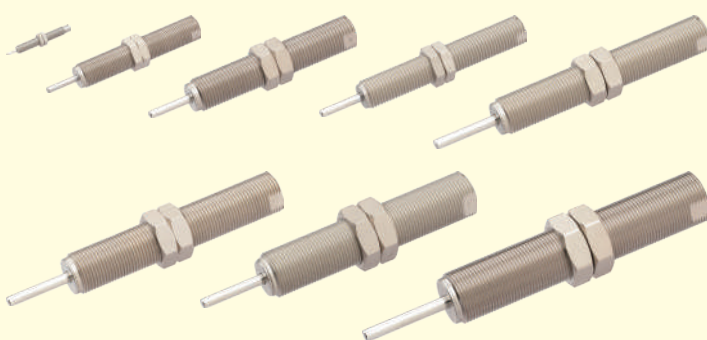
## リニアオリフィス<sup>®</sup> ショックアブソーバ シリーズ



KSHJ (固定式)

**NEW**

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!



KSHW (耐環境)



KSHP (調整式)



KSHC (クリーン仕様)

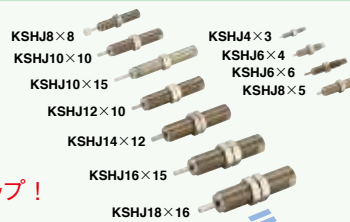
KSHY (耐偏角)

# リニアオリフィス® ショックアブソーバ シリーズバリエーション

## KSHJシリーズ（固定式）⑧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！

### NEW ロングストローク高速・高負荷タイプ



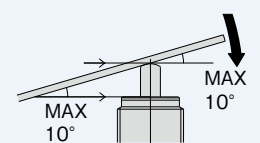
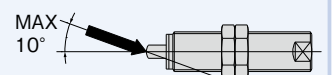
## KSHWシリーズ（耐環境仕様）⑩ページ

- 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。



## KSHYシリーズ（耐偏角仕様）④⑩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。



注意

ご使用になる前に⑤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**

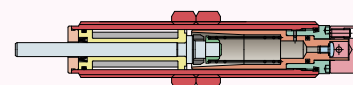


## KSHPシリーズ（調整式）<sup>⑤4</sup>ページ

- 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。

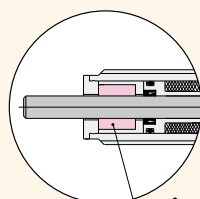


KSHP6, KSHP8の場合



## KSHCシリーズ（クリーン仕様）<sup>⑥6</sup>ページ

- クリーンルームで使用可能なタイプです。
- $0.1 \mu\text{m}$  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。



パーティクル  
 ポケット



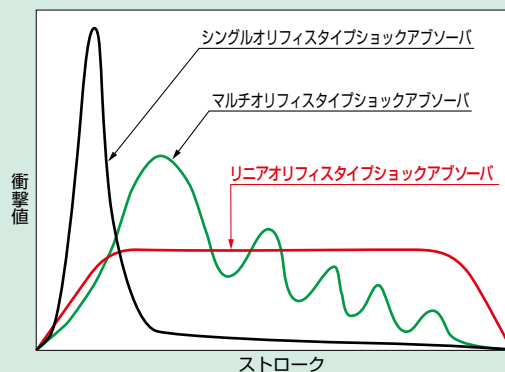
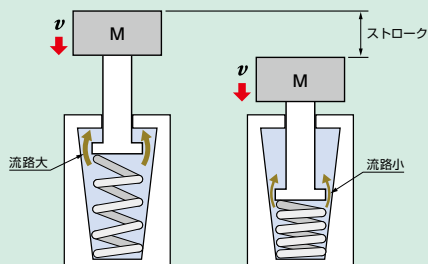
## リニアオリフィス構造

リニアにオリフィス（穴）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。

## リニアオリフィスショックアブソーバ製品一覧

	基本形	耐環境	耐偏角	調整式	クリーン仕様	オプション		
サイズ	KSHJ	KSHW	KSHY	KSHP	KSHC	キャップ	ストップナット	サイドマウント
M4×0.5	●				●	 樹脂キャップ 注1	 注3	
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	●							

注1：KSHWにはありません。

2：KSHP12～42のみ。

3：ストップナットの材質は軟鋼（ニッケルめっき）です。KSHWには軟鋼（ニッケルめっき）の他にステンレス製もあります。

# INDEX



固定式  
リニアオリフィス  
ショックアブソーバ

## KSHJ シリーズ

8 ページ▶▶▶

KSHJ

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

30 ページ▶▶▶



KSHW



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

40 ページ▶▶▶

KSHY

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

54 ページ▶▶▶



KSHP



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

66 ページ▶▶▶

KSHC

アディショナルパーツ  
77 ページ▶▶▶







アディショナルパーツ

機種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 (空気圧システム通則)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。

 <b>危険</b>	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。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。
 <b>お願い</b>	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なられる方が安全で正しい使い方をするために、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

- 下記の用途に使用しないでください。
  1. 人命および身体の維持、管理等に関わる医療器具
  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当該製品は、高度な安全性を必要とする用途に向けて企画、設計されていません。人命を損なう可能性があります。
- 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ると機器の破損、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なってください。  
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、流体および雰囲気中に有機溶剤、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。
- 重量のある製品の運搬、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。

- 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。



## 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）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、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。

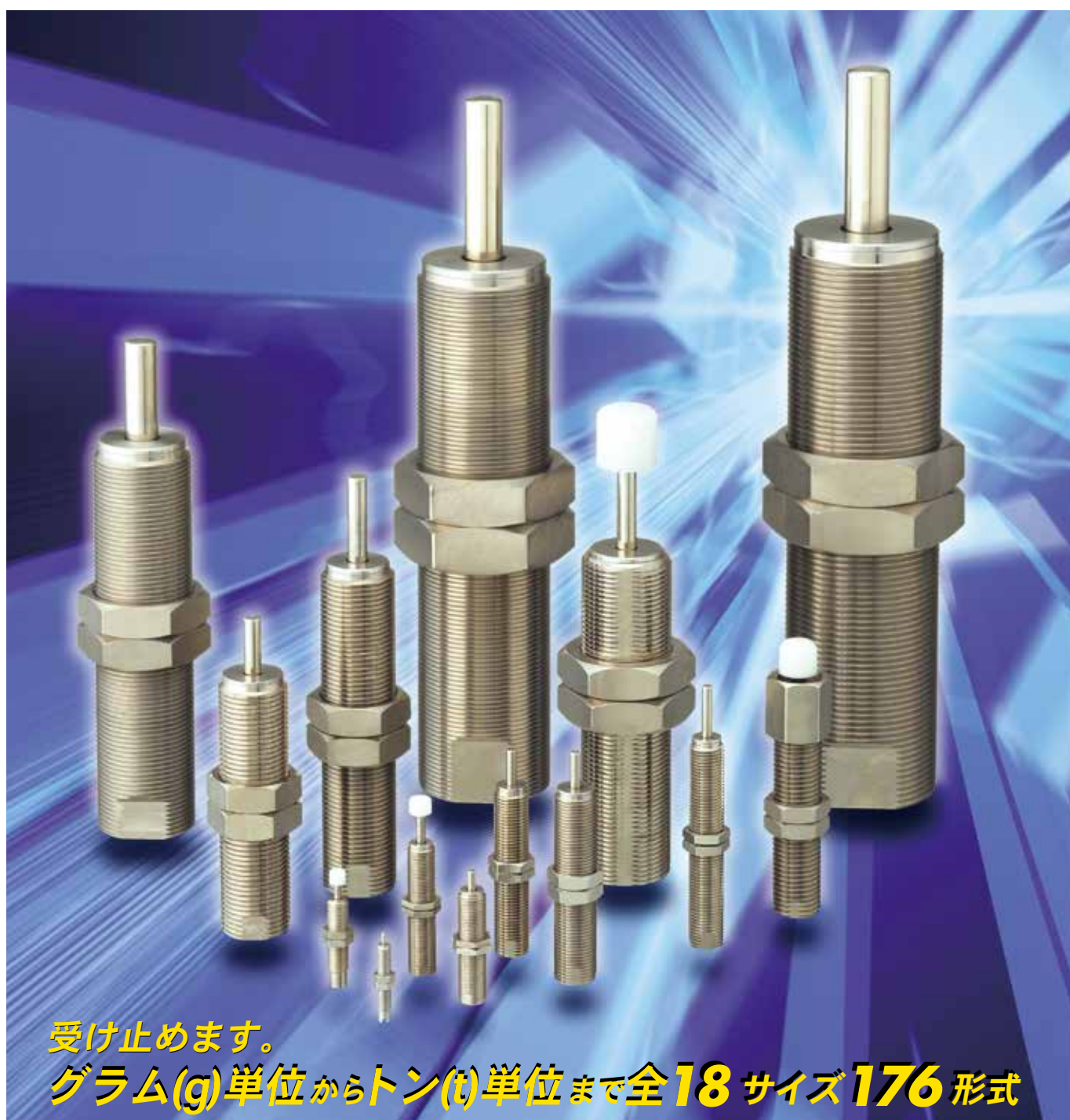
安全上のご注意全般についてお守りいただけない場合は、当社は一切の責任を負えません。

## 保証および免責事項

1. 保証期間  
当社製品についての保証期間は、製品納入後1年間です。  
※一部2年保証の製品がありますので、最寄の当社営業所または技術サービスセンターにご確認ください。
2. 保証の範囲および免責事項
  - (1) 当社および正規販売店・代理店で購入された製品が、保証期間内に当社の責により故障が生じた場合には、無償修理もしくは無償交換をいたします。また保証期間内であっても、製品には作動回数などの寿命を定めているものがありますので、最寄の当社営業所または技術サービスセンターにご確認ください。
  - (2) 当社製品の保証は製品単体の保証です。したがって、当社製品の故障および機能低下、性能低下に起因した付随的損害（本製品の修理、交換に要した諸費用など）に関しては、当社は一切責任を負いません。
  - (3) 当社製品の故障および機能低下、性能低下により誘発された損害、もしくはそれに起因した他の機器の損害に関しては、当社は一切責任を負いません。
  - (4) 当社カタログおよび、取扱説明書に記載されている製品仕様の範囲を超えた使用や保管、および取付け、据付、調整、保守等の注意事項に記載された以外の行為がされた場合の損害に関しては、当社は一切責任を負いません。
  - (5) 当社の責任以外での火災や、天災、第三者による行為、お客様の故意または、過失等により当社製品が故障した場合の損害に関しては、当社は一切責任を負いません。



# リニアオリフィス® ショックアブソーバ KSHJ シリーズ



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

KSHJ42×50

KSHJ42×70

KSHJ48×50

### 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。



### ハイクット対応

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。



**NEW**

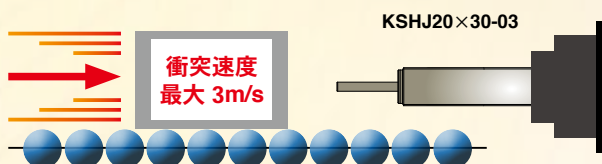
# ロングストローク高速・高負荷タイプ バリエーションアップ!

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!**

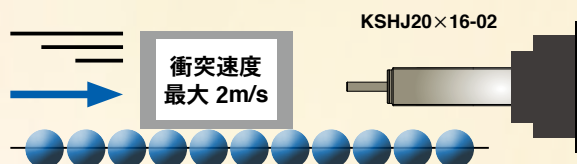
ロングストローク  
高速・高負荷タイプ  
追加サイズ  
M4, M12 ~ M27

(例①)

ロングストローク高速・高負荷タイプの場合

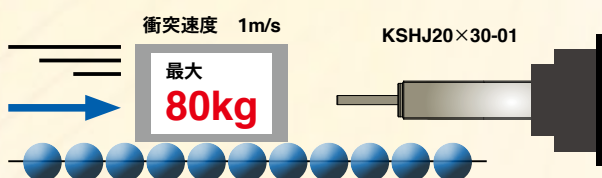


スタンダードタイプの場合

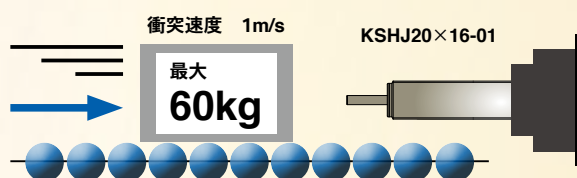


(例②)

ロングストローク高速・高負荷タイプの場合

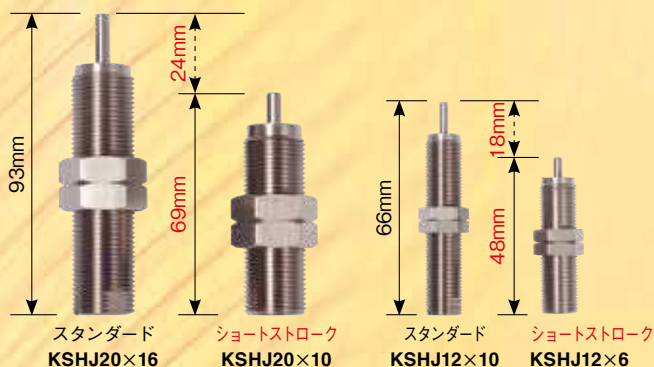


スタンダードタイプの場合



## 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 <b>NEW</b>	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 <b>NEW</b>	M12×1	—
M14	KSHJ14×8	KSHJ14×12	KSHJ14×20 <b>NEW</b>	M14×1.5	—
M16	KSHJ16×8	KSHJ16×15	KSHJ16×20 <b>NEW</b>	M16×1.5	—
M18	—	KSHJ18×16	KSHJ18×30 <b>NEW</b>	M18×1.5	—
M20	KSHJ20×10	KSHJ20×16	KSHJ20×30 <b>NEW</b>	M20×1.5	—
M22	—	KSHJ22×25	KSHJ22×30 <b>NEW</b>	M22×1.5	—
M25	—	KSHJ25×25	KSHJ25×40 <b>NEW</b>	M25×1.5	M25×2
M27	—	KSHJ27×25	KSHJ27×40 <b>NEW</b>	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



## 取扱い要領と注意事項



### 一般注意事項

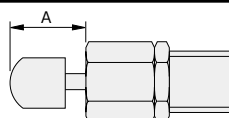
水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



### 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⑪～⑬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是可能です。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
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
KSHJ42×70C-01,-02	70
KSHJ45×50C-01,-02	50
KSHJ48×50C-01,-02	50

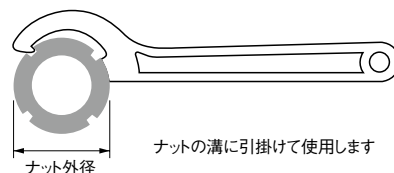


- ショックアブソーバ後端面の小ねじは、絶対に緩めたり取り外したりしないでください。内部に封入されているオイルが漏れ出してショックアブソーバの機能を損ない、機器の破損、事故の原因となります。
- ショックアブソーバまたはストップナットを取り付ける場合、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。それ以上の力で締め付けると破損する可能性があります。

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。

## ■ 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、⑬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 (⑭~⑯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： $\phi 16$

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⑬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⑬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  $\times$  6      ・ KSHJ10  $\times$  10      ・ KSHJ10  $\times$  15
- ・ KSHJ12  $\times$  6      ・ KSHJ12  $\times$  10      ・ KSHJ12  $\times$  15
- ・ KSHJ14  $\times$  8      ・ KSHJ14  $\times$  12      ・ KSHJ14  $\times$  20
- ・ KSHJ16  $\times$  15      ・ KSHJ16  $\times$  20

### 2. 運動エネルギー確認

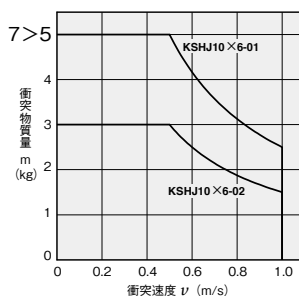
Ⅰ ⑤より衝突物質量  $m=7$  kg

Ⅱ ②,④から衝突速度  $v$  を求める。

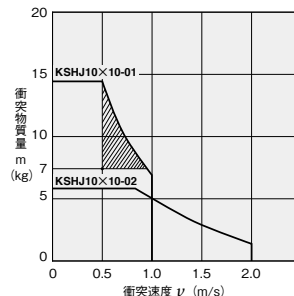
$$v = \text{② } 0.1 \text{ m} \div \text{④ } 0.4 \text{ s} \times 2 \\ = 0.5 \text{ m/s}$$

選定グラフ (⑭~⑯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  $\times$  6-02 である。

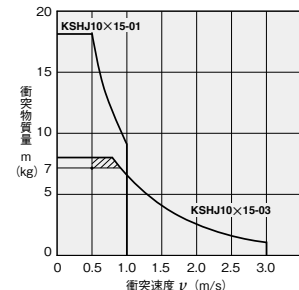
### ● KSHJ10 $\times$ 6 (六角穴付)



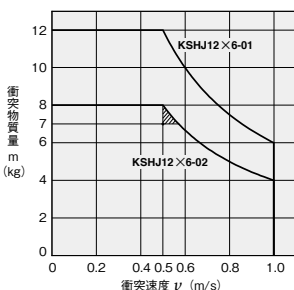
### ● KSHJ10 $\times$ 10



### ● KSHJ10 $\times$ 15



### ● KSHJ12 $\times$ 6 (六角穴付)



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

### 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  $\times$  6-02 の仕様範囲内かどうか確認する。

## 選定要領

### ■推奨シリンダ径

形式	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 <sup>2</sup> ]	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

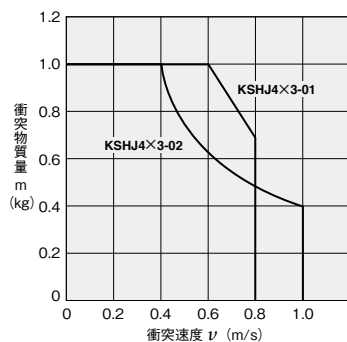
## 選定要領

### 選定グラフ使用上の注意

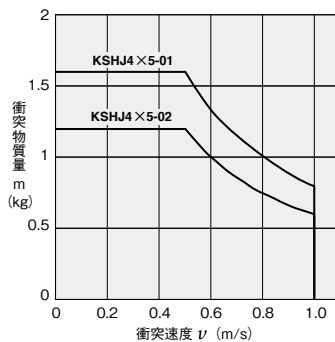
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温（20～25℃）時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。
4. コガネイホームページ上でも機器選定ができます。http://www.koganei.co.jpをご覧ください。  
カタログ選定結果とホームページ選定結果が異なる場合があります。その場合は、お手数ですがお問い合わせください。

### ■選定グラフ

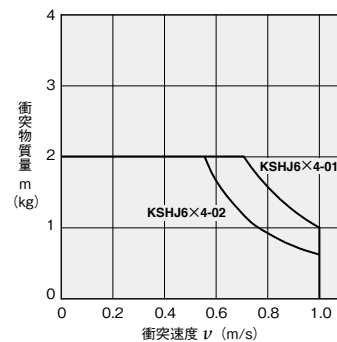
#### ● KSHJ4×3



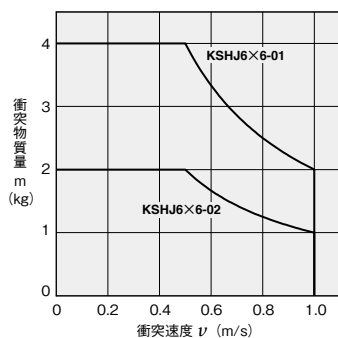
#### ● KSHJ4×5



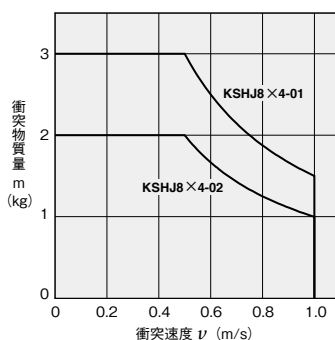
#### ● KSHJ6×4



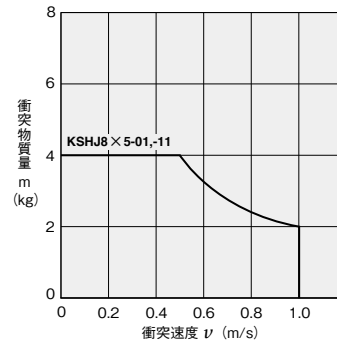
#### ● KSHJ6×6



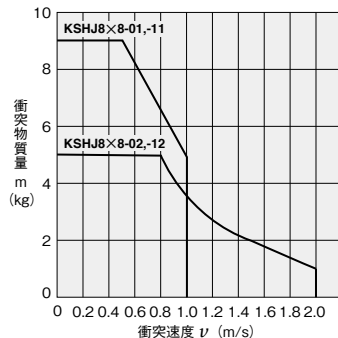
#### ● KSHJ8×4（六角穴付）



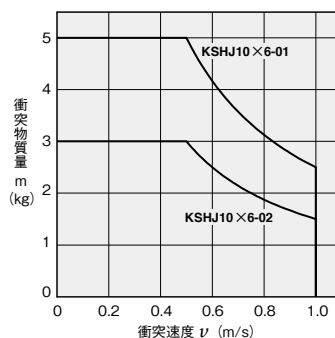
#### ● KSHJ8×5



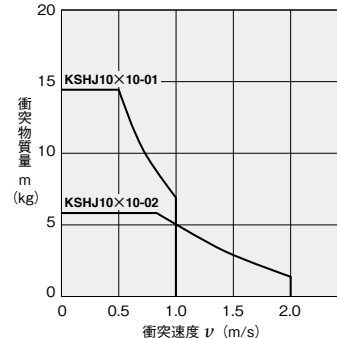
#### ● KSHJ8×8



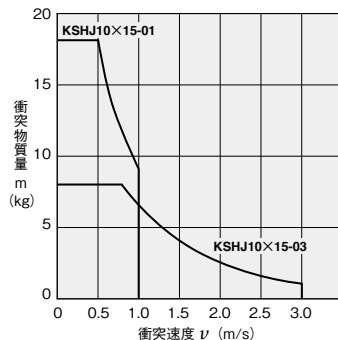
#### ● KSHJ10×6（六角穴付）



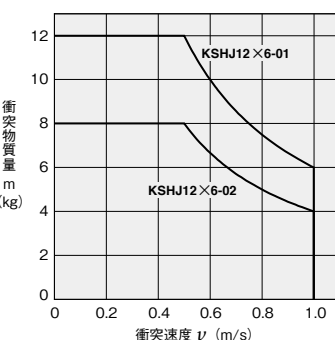
#### ● KSHJ10×10



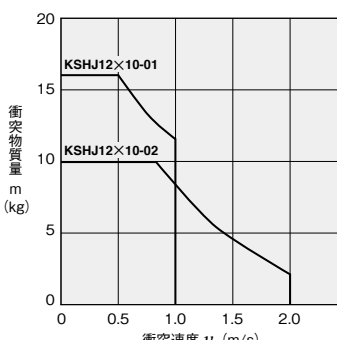
#### ● KSHJ10×15



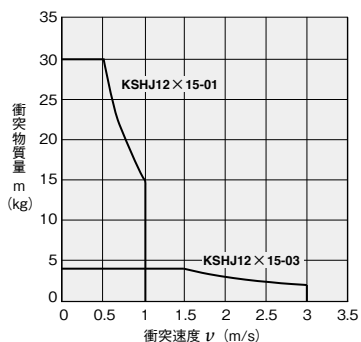
#### ● KSHJ12×6（六角穴付）



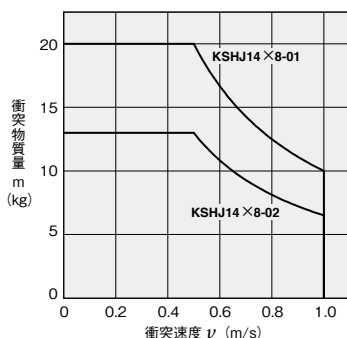
#### ● KSHJ12×10



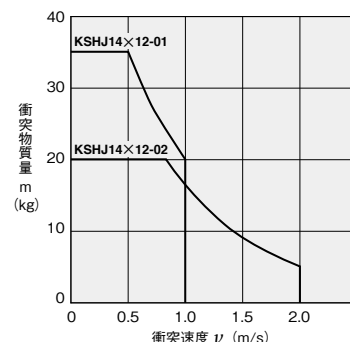
● KSHJ12×15



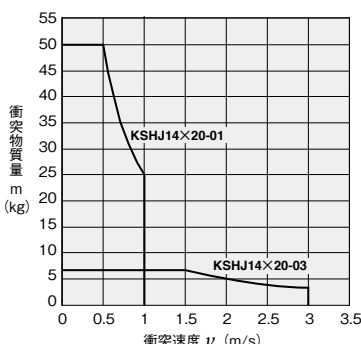
● KSHJ14×8 (六角穴付)



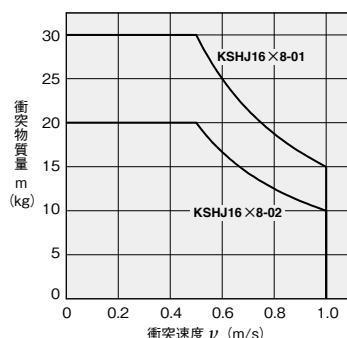
● KSHJ14×12



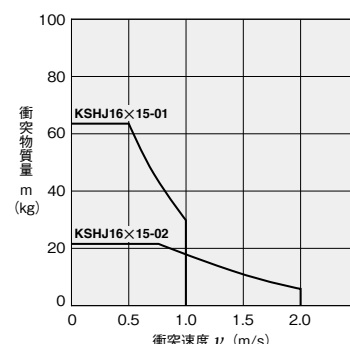
● KSHJ14×20



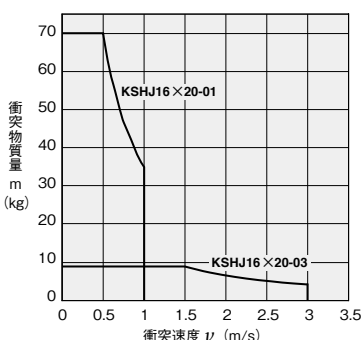
● KSHJ16×8 (六角穴付)



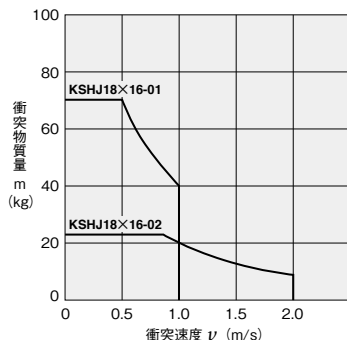
● KSHJ16×15



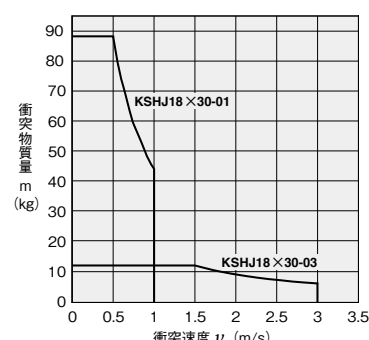
● KSHJ16×20



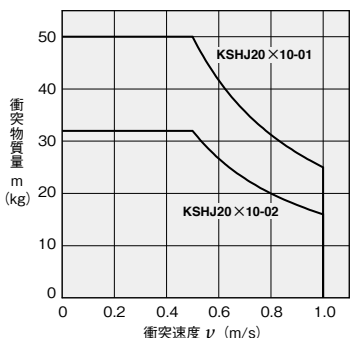
● KSHJ18×16



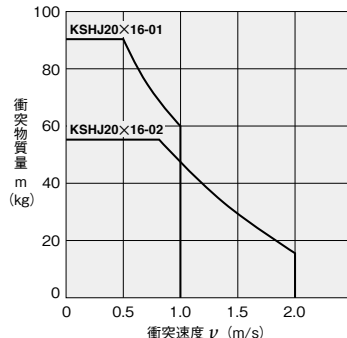
● KSHJ18×30



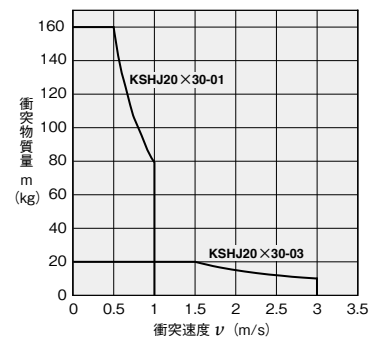
● KSHJ20×10 (六角穴付)



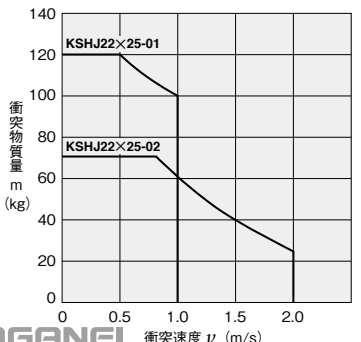
● KSHJ20×16



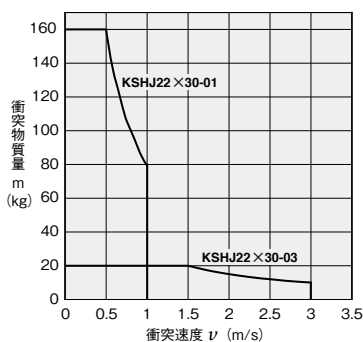
● KSHJ20×30



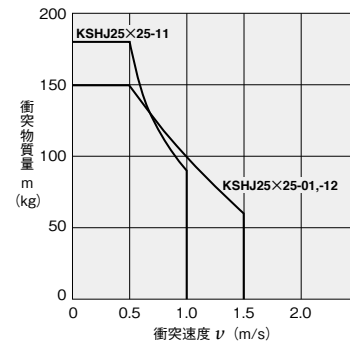
● KSHJ22×25



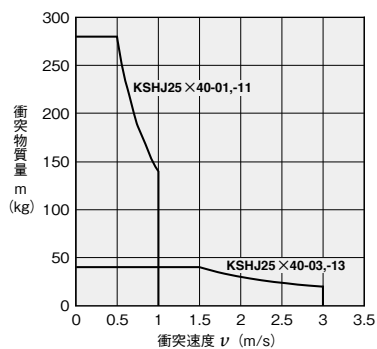
● KSHJ22×30



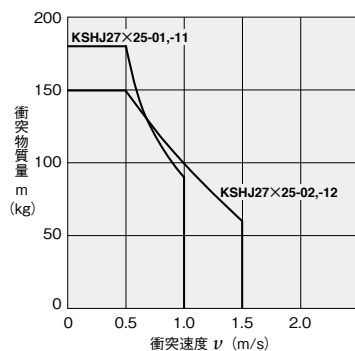
● KSHJ25×25



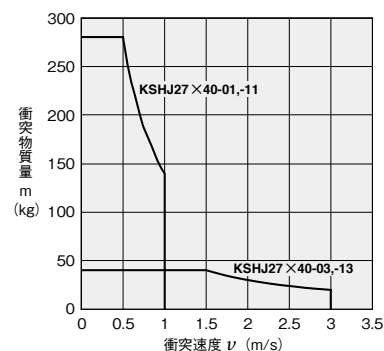
● KSHJ25×40



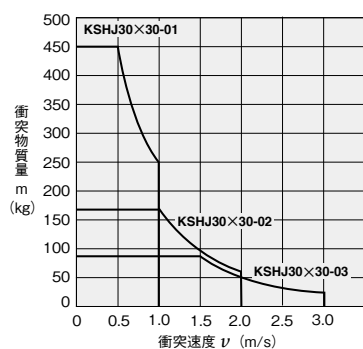
● KSHJ27×25



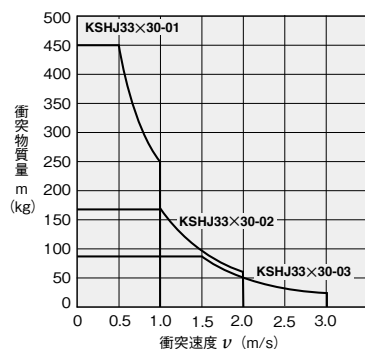
● KSHJ27×40



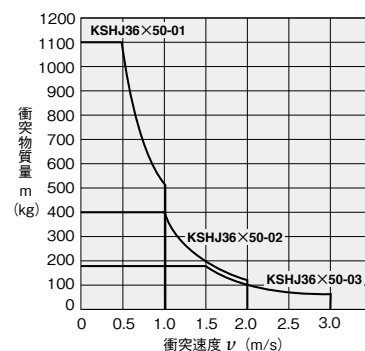
● KSHJ30×30



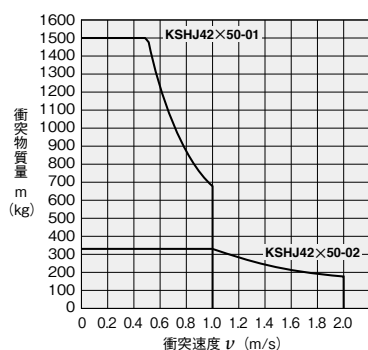
● KSHJ33×30



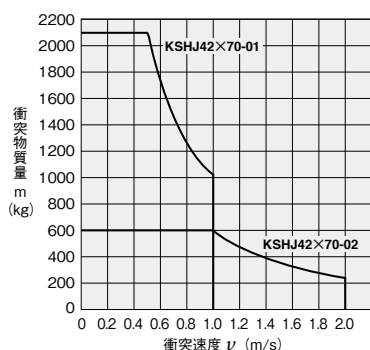
● KSHJ36×50



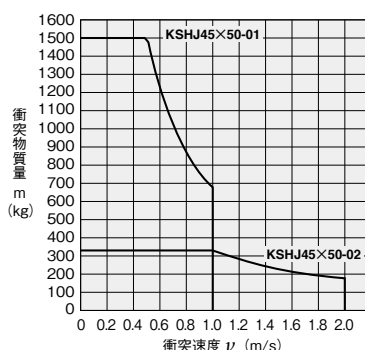
● KSHJ42×50



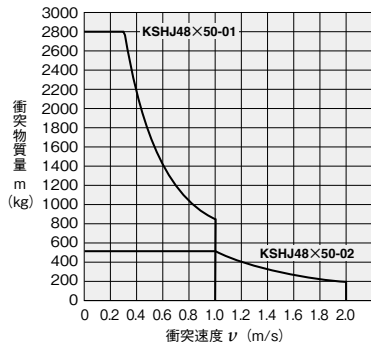
● KSHJ42×70



● KSHJ45×50



● KSHJ48×50



# 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 <sup>注1</sup>	N	2		1.5		3	
偏角度		1°以下					
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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
吸収ストローク	mm	6		4	
衝突速度範囲	m/s	0.1～1		0.1～1	
最高使用頻度	cycle/min	30		60	
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	15		15	
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	4		6	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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 <sup>注1</sup>	N	8.6	8		8	
偏角度	1°以下					
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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		0.1～2
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	℃	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 <sup>注1</sup>	N	9		12.5		9.2
偏角度		1° 以下				
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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⑭～⑯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	20	8	15	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	40	40	40
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	140	130	280	17.4	17.4
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	12	12.5	17.4	12	12
偏角度		1° 以下	3° 以下	3° 以下	3° 以下	3° 以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0~60	0~60	0~60	0~60	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	20	16	30	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	30	40	25	25	25
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	160	320	200	21	21
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	12	22	21	12	12
偏角度		1° 以下	3° 以下	1° 以下	1° 以下	1° 以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0~60	0~60	0~60	0~60	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	30	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	25	25
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	200	450	300	21	21
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	15	22	21	12	12
偏角度		3° 以下	1° 以下	1° 以下	1° 以下	1° 以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0~60	0~60	0~60	0~60	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	25
衝突速度範囲	m/s	0.1~1	0.1~2	0.1~1	0.1~3
最高使用頻度	cycle/min	30	25	30	30
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	500	300	700	28.5
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	28.5	21	28.5	28.5
偏角度		3° 以下	1° 以下	3° 以下	3° 以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0~60	0~60	0~60	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	60
吸収ストローク	mm	25	40	25	25	25
衝突速度範囲	m/s	0.1~1	0.1~1.5	0.1~1	0.1~3	0.1~1.5
最高使用頻度	cycle/min	30	20	30	30	30
単位時間当たりの最大吸収能力	J/min	800	400	800	28.5	28.5
スプリング戻り力 <sup>注1</sup>	N	28.5	42	28.5	12	12
偏角度		3° 以下	1° 以下	3° 以下	3° 以下	3° 以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0~60	0~60	0~60	0~60	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⑭～⑯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	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
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 <sup>注1</sup>	N	42		41.5	
偏角度		1°以下		3°以下	
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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
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 <sup>注1</sup>	N	41.5		66.5		
偏角度		3°以下				
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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
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 <sup>注1</sup>	N	85.0	68.0	
偏角度		3°以下	1°以下	
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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
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 <sup>注1</sup>	N	85.0	86.0	
偏角度		3°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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⑭～⑯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 <sup>注1</sup>	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) <sup>注2</sup>	4	12
KSHJ8×5-01, -11	10	0.5	0.6(0.9) <sup>注2</sup>	4	12
KSHJ8×8-01, -02, -11, -12	11.5	0.5	0.6(0.9) <sup>注2</sup>	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、

$$22+0.6+7+15=44.6\text{g}$$

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KSHJ8(-11,12)用取付ナット質量

## 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)

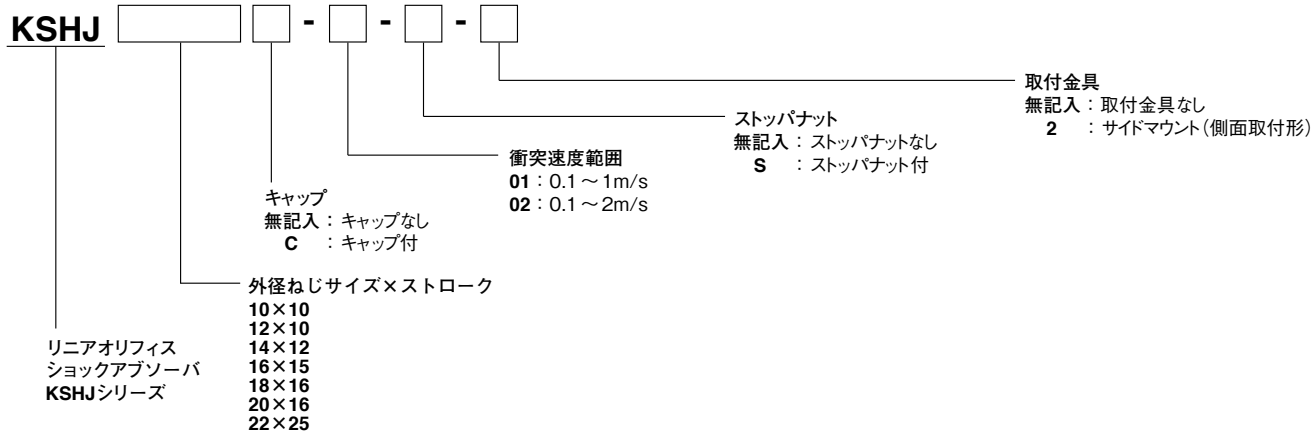
ストップパナット  
無記入：ストップパナットなし  
S：ストップパナット付

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

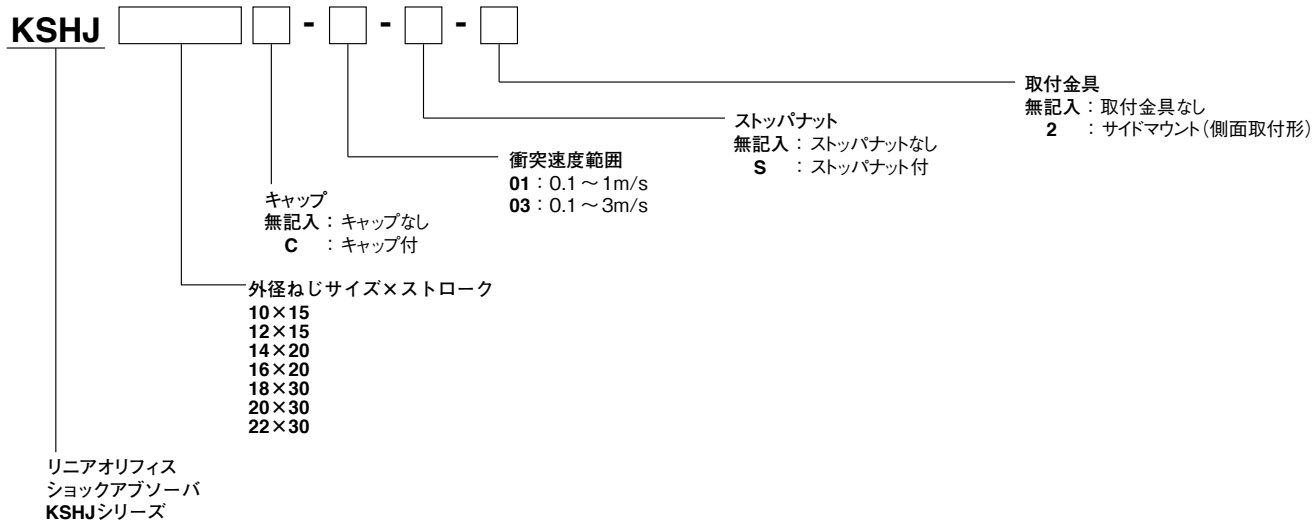
### M10～M22 スタンダードストロークタイプ

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

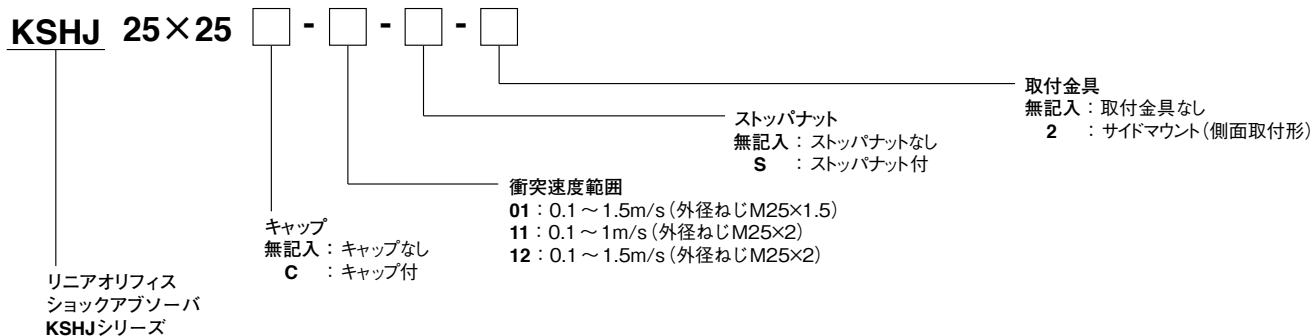


### M10～M22 ロングストローク高速・高負荷タイプ

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



- 25×25



KSHJ

KSHW

KSHY

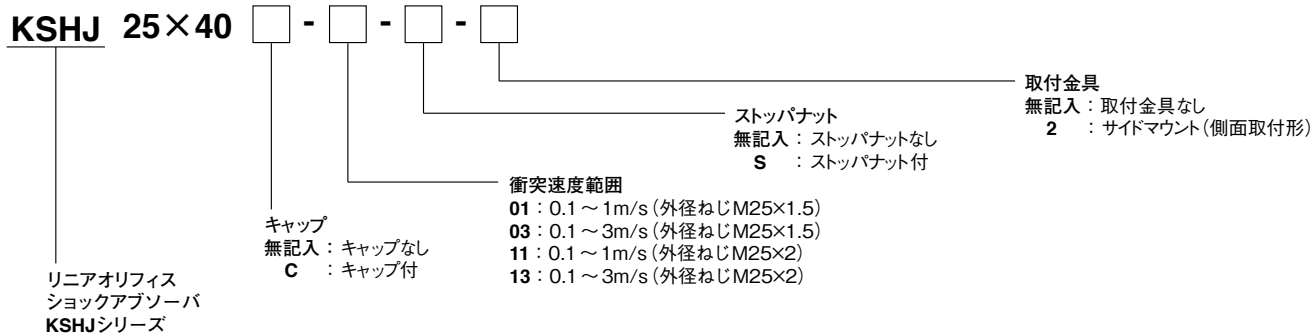
KSHP

KSHC

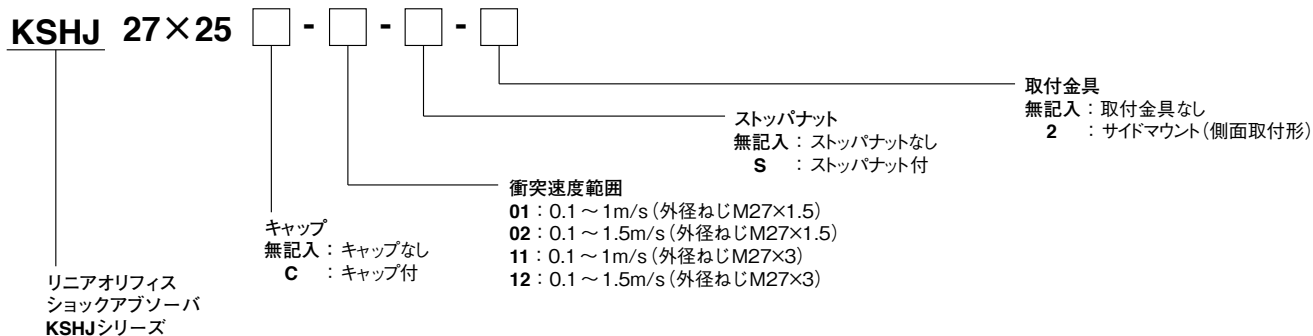
アディショナルパーツ

## 注文記号

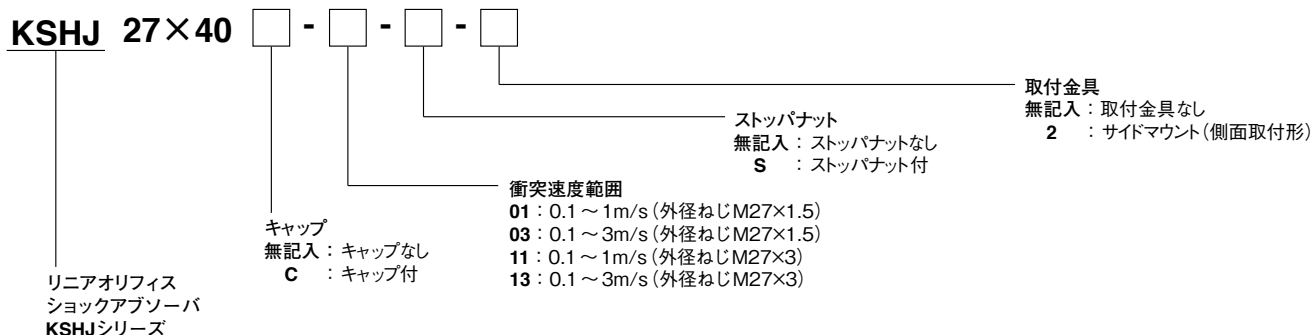
### ● 25×40



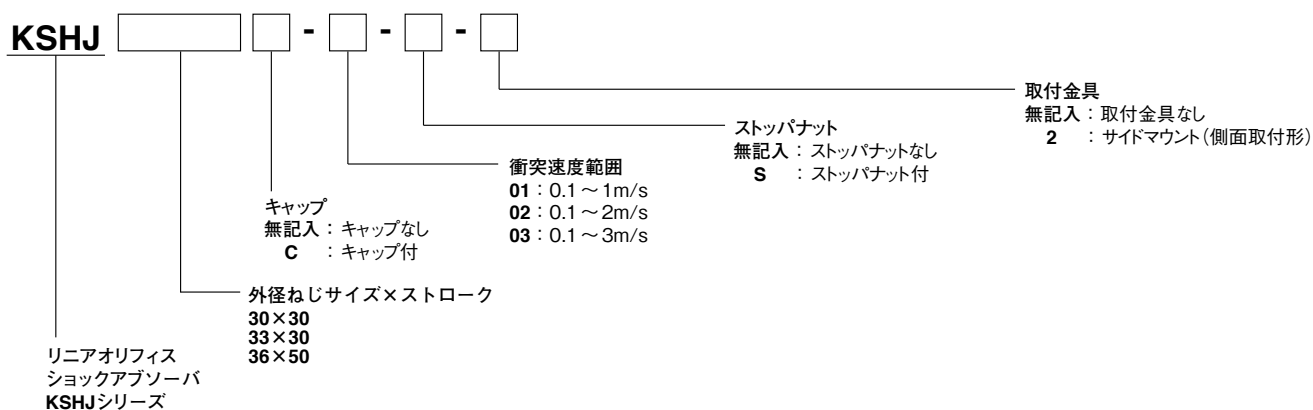
### ● 27×25



### ● 27×40

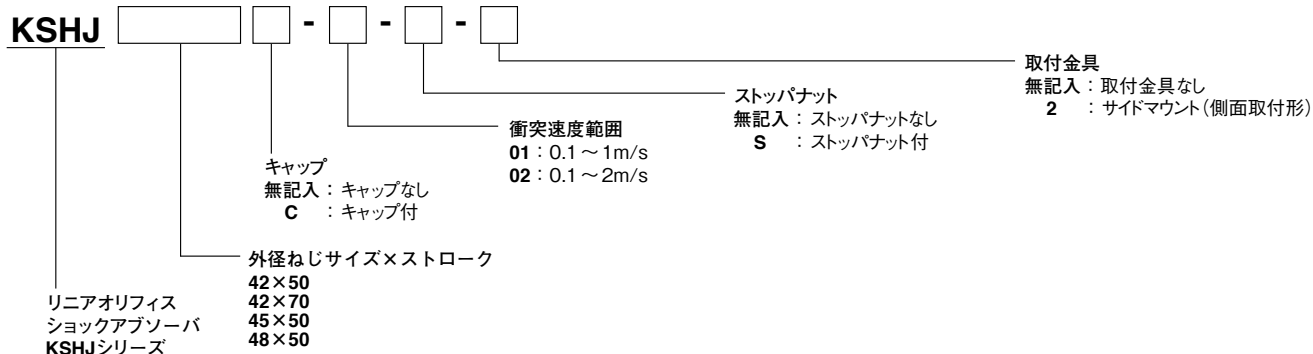


### ● 30×30 33×30 36×50



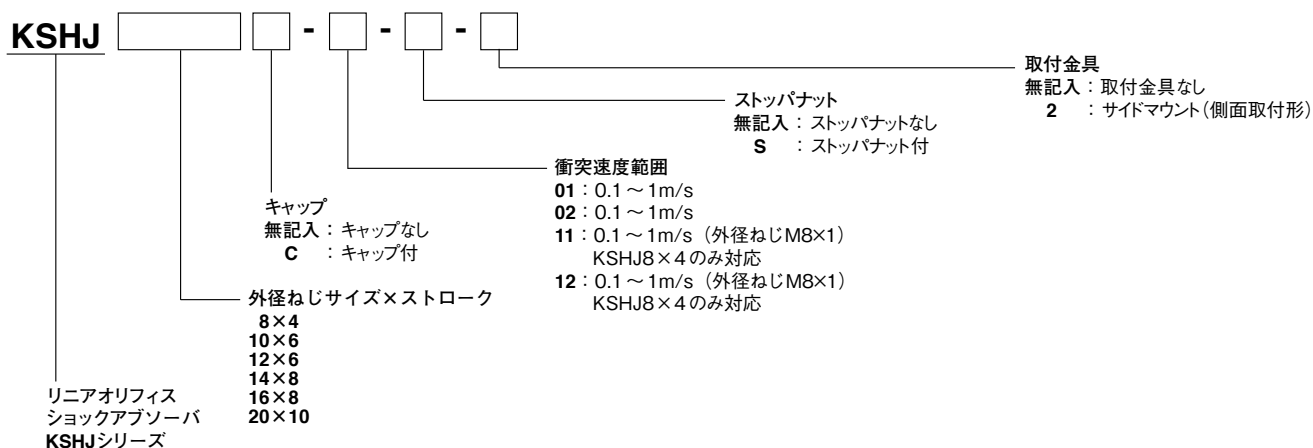
## 注文記号

- 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)

N - KSH - M [ ]



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

- ストップパナット

S - KSH - M [ ]



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

2 - KSH - M [ ]



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。

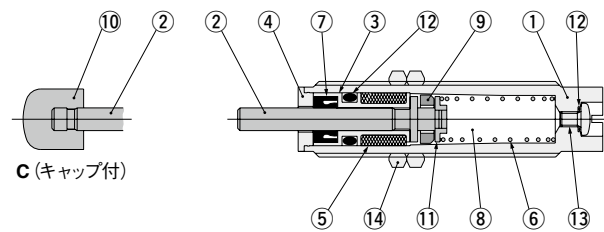
注2：KSHJ14×20(C)へストップパナットを取り付ける際、S-KSH-M14は使用できません。S-KSH-M14-Lを使用してください。

※アディショナルパーツ寸法図は⑦～⑨ページ参照

※ストップパナット、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

●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 <sup>注1</sup>	銅合金 (ニッケルめっき)
②	ピストンロッド <sup>注2</sup>	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 <sup>注3</sup>	銅合金
⑩	キャップ	樹脂 (POM)
⑪	カラー <sup>注4</sup>	ステンレス鋼
⑫	Oリング	合成ゴム
⑬	小ねじ <sup>注5</sup>	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

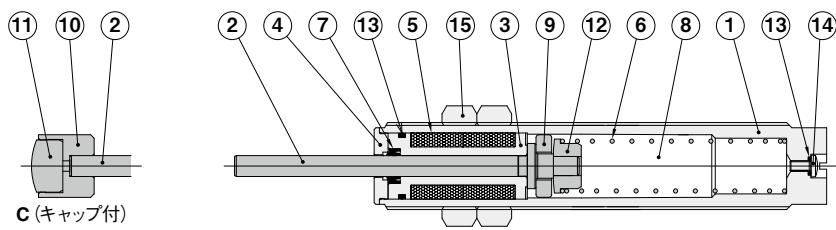
注2：KSHJ4×5、8、10×10、12×10はステンレス鋼

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

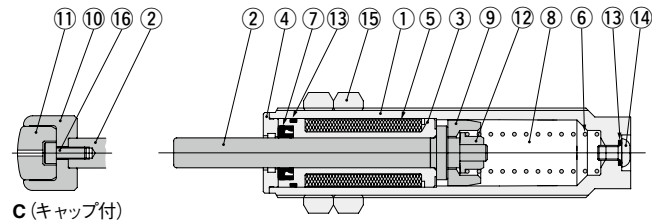


備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

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 <sup>注</sup>	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



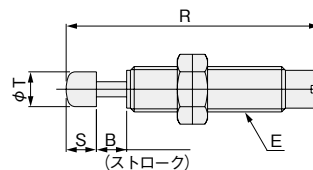
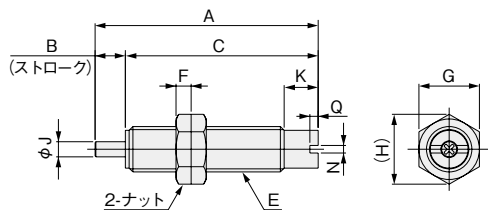
備考：部品および内部形状はサイズにより一部異なります。

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 <sup>注</sup>	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	ボタンボルト	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)

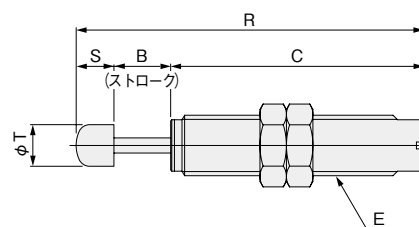
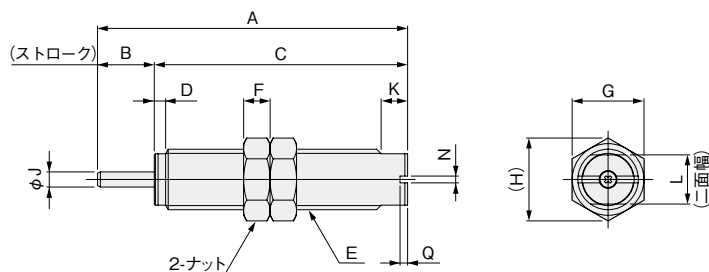
●ロッド先端キャップなし：KSHJ4×3, KSHJ4×5, KSHJ6×4, KSHJ6×6    ●ロッド先端キャップ付：KSHJ4×3C, KSHJ4×5C  
KSHJ6×4C, KSHJ6×6C



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

KSHJ

KSHW

KSHY

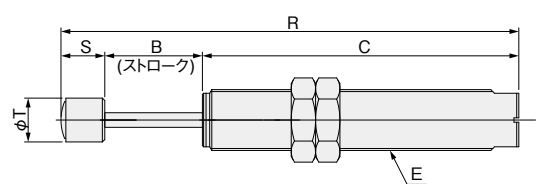
KSHP

KSHC

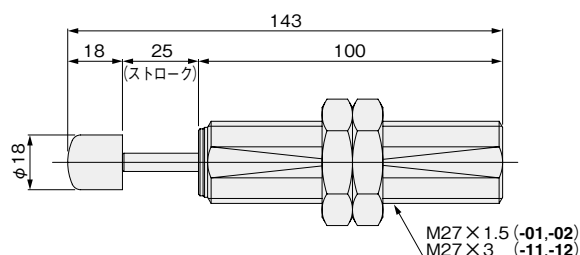
アディショナルパーツ

\_\_\_\_\_

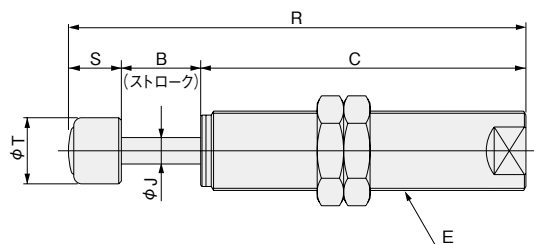
●ロッド先端キャップ付：KSHJ□×□C-□



●ロッド先端キャップ付：KSHJ27×25C-□



●ロッド先端キャップ付：KSHJ□×□C-□

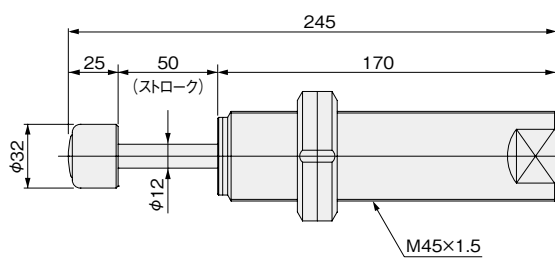
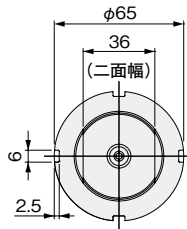
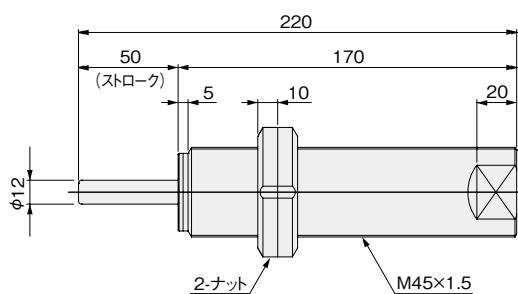


27 KOGANEI

# 寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし：KSHJ45×50-01, -02

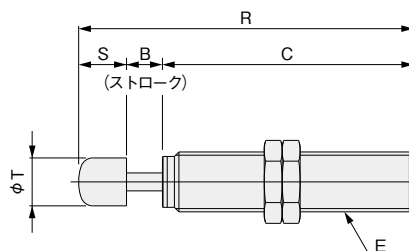
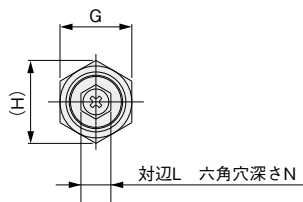
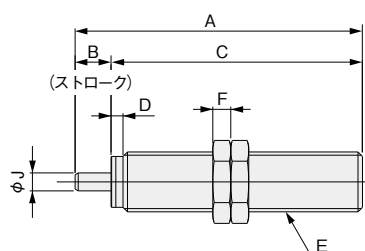
●ロッド先端キャップ付：KSHJ45×50C-01, -02



## 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



# 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!



KSHJ

KSHW

KSHY

KSHP

KSHC

アディショナルパーツ

# 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





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②⑥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是可能です。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。

KSHJ

KSHW

KSHY

KSHP

KSHC

アディショナルパーツ

## 選定要領

### ■ 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、③④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（③⑤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。

### ■ 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③④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③④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

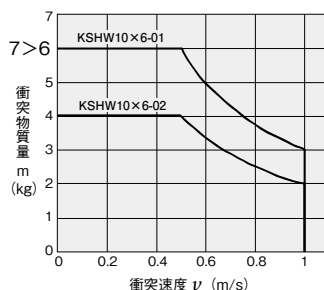
I ⑤より衝突物質量  $m=7$  kg

II ②, ④から衝突速度  $v$  を求める。

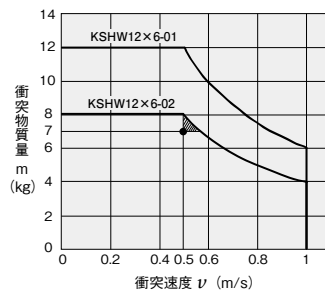
$$v = \text{② } 0.1 \text{ m} \div \text{④ } 0.4 \text{ s} \times 2 \\ = 0.5 \text{ m/s}$$

選定グラフ（③⑤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。

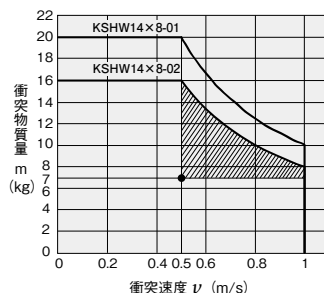
#### ● KSHW10 $\times$ 6



#### ● 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

### ■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 <sup>2</sup> ]	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

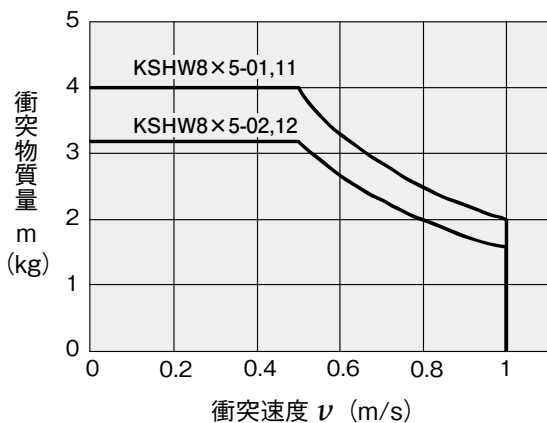
## 選定要領

### 選定グラフ使用上の注意

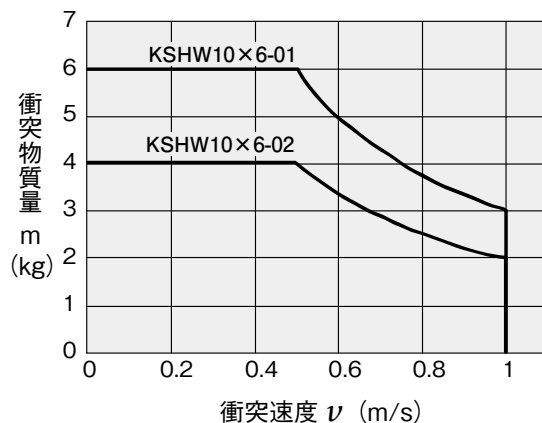
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温（20～25℃）時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。

### ■選定グラフ

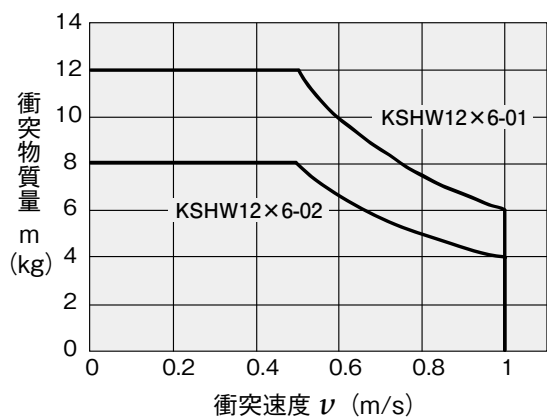
#### ● KSHW8×5



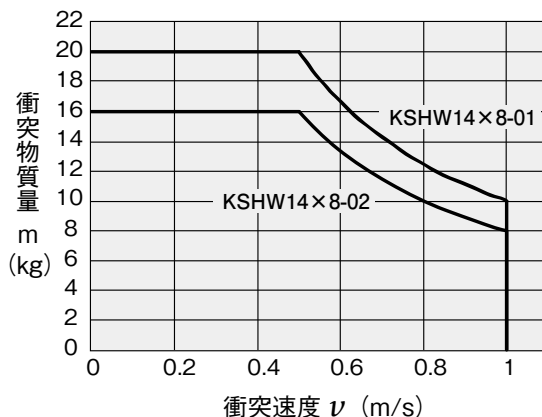
#### ● KSHW10×6



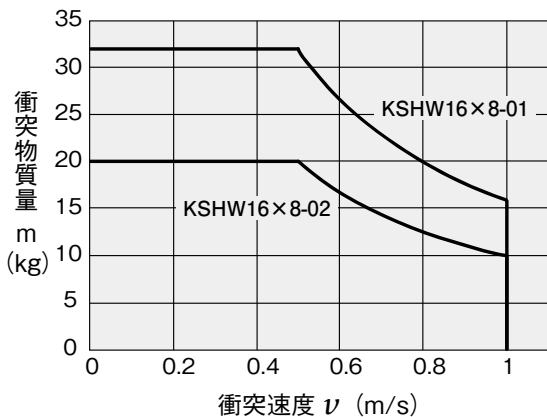
#### ● KSHW12×6



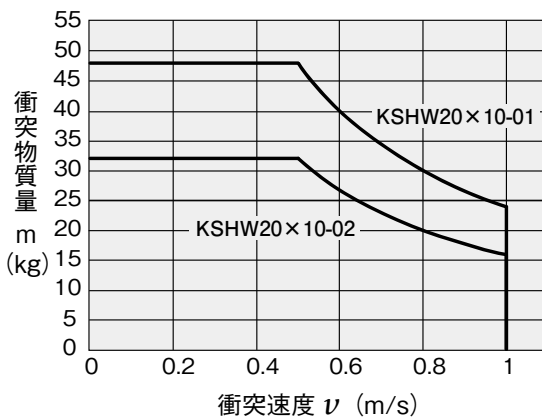
#### ● KSHW14×8



#### ● 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 <sup>注1</sup>	N	9		11	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	10		13	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	13		21.5	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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③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

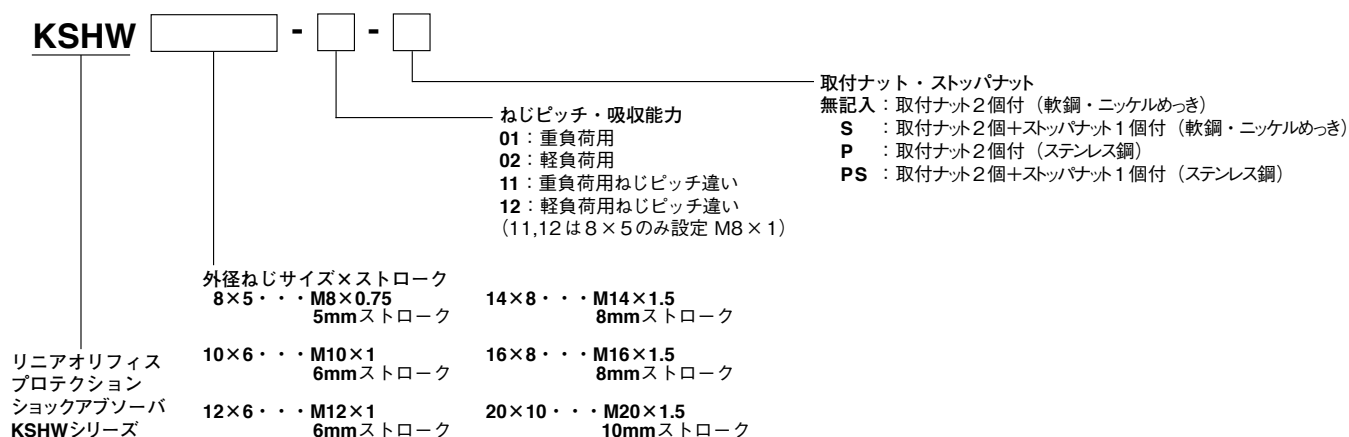
形式	本体 <sup>注1</sup>	アディショナルパーツ質量			
		取付ナット（1個当たり）		ストップナット	
		軟鋼・ニッケルめっき	ステンレス鋼	軟鋼・ニッケルめっき	ステンレス鋼
KSHW8×5-01,-02,-11,-12	10	0.6 (0.9) <sup>注2</sup>	0.6 (0.9)	4	4
KSHW10×6-01,-02	21	1.2	1.2	7	7
KSHW12×6-01,-02	34	1.9	1.9	8	9
KSHW14×8-01,-02	52	4	4.5	15	16
KSHW16×8-01,-02	68	6.6	7.5	28	31
KSHW20×10-01,-02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

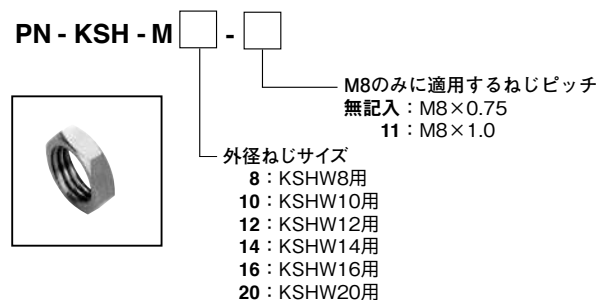
2：(0.9)はKSHW8×5-11,-12用取付ナット質量

## 注文記号

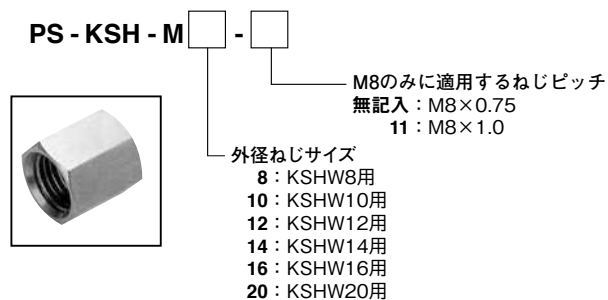


## アディショナルパーツ

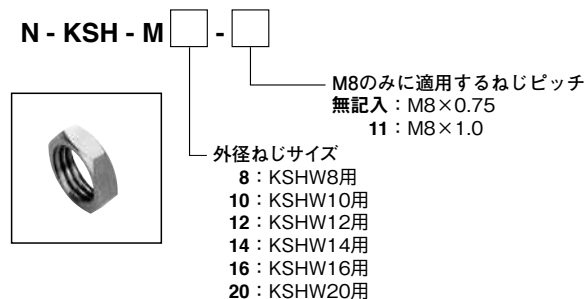
### ●六角ナット (ステンレス) (1袋10個入り)



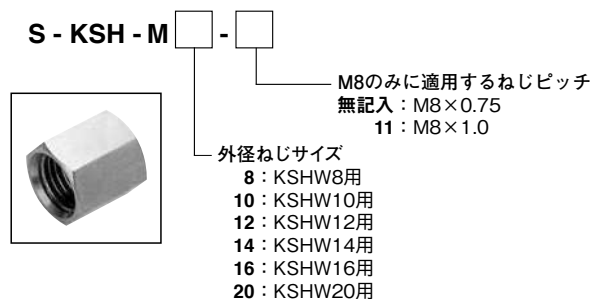
### ●ストップナット (ステンレス)



### ●六角ナット (軟鋼・ニッケルめっき) (1袋10個入り)

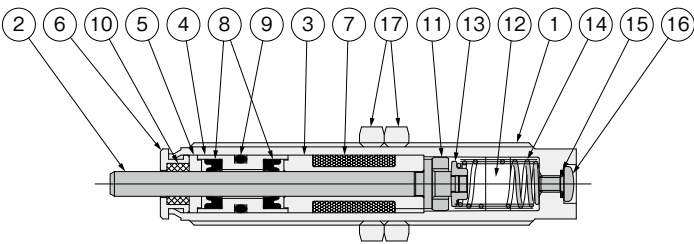


### ●ストップナット (軟鋼・ニッケルめっき)



※アディショナルパーツ寸法図は⑦～⑧ページ参照

内部構造と主要部材質

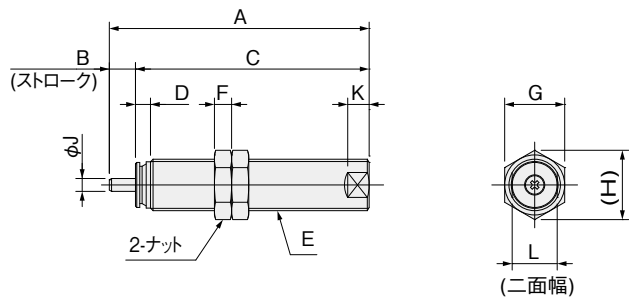


No.	名称	材質
①	本体	ステンレス鋼
②	ピストンロッド	特殊銅
③	スリーブ	銅合金
④	パッキンケース	銅合金
⑤	軸受け	銅合金
⑥	プラグ	ステンレス鋼
⑦	アキュムレータ	フッ素ゴム
⑧	ロッドパッキン	フッ素ゴム

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 <sup>注1</sup>	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 <sup>注2</sup>	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  
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) <sup>注</sup>	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

## 防滴・防塵性能の評価について（プロテクションアブソーバ 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があります。

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

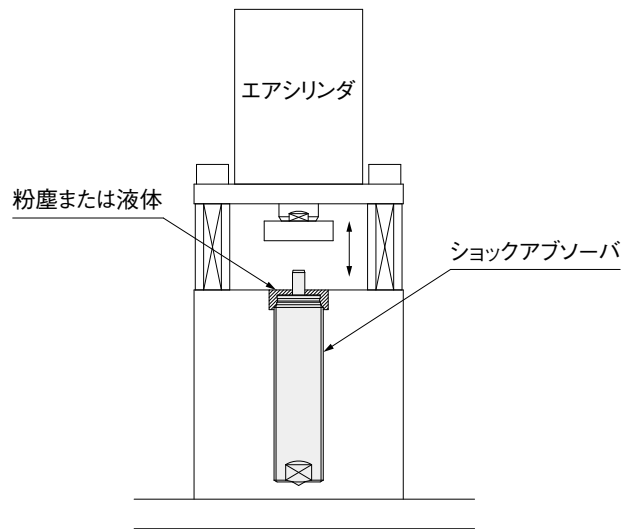
### ●試験条件

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

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

※「リニアオリフィス」は株式会社コガネイの登録商標です。

## KSHYシリーズ

**最大作動回数 200 万回以上！**

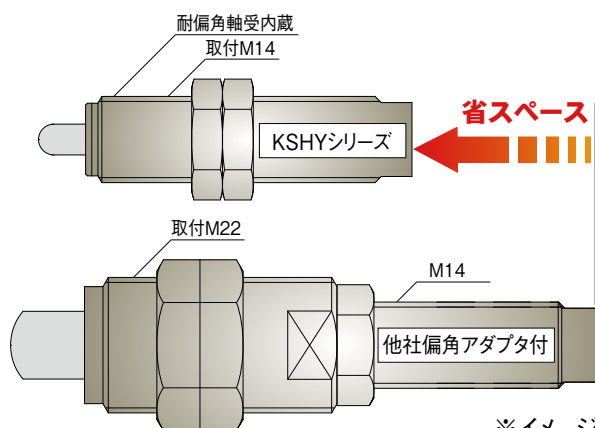
実績のある独自のリニアオリフィス構造による長寿命

**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！**



※イメージ図

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！

球面加工



キャップ付

豊富なバリエーション

**M6～M20**

7サイズ32形式



キャップ付





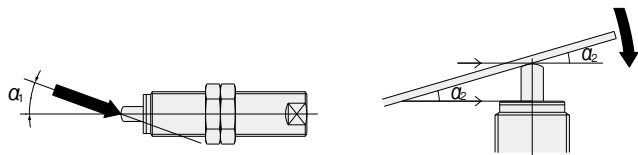
## 一般注意事項

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。

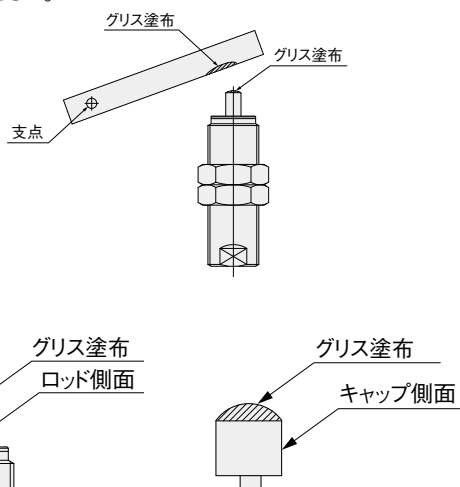


## 取付け

- 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⑤⑩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。

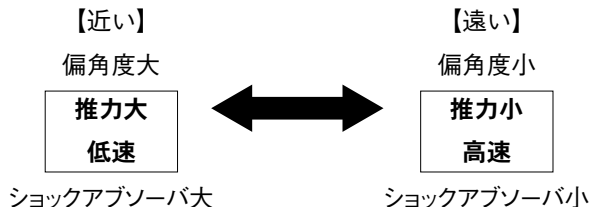


- 揺動衝突の場合、ショックアブソーバ先端と当たり面が摺動するためピストンロッドおよびキャップの先端が磨耗します。グリスを塗布することで、摩耗を緩和できますが、グリスの塗布にあたり以下の注意を守ってください。

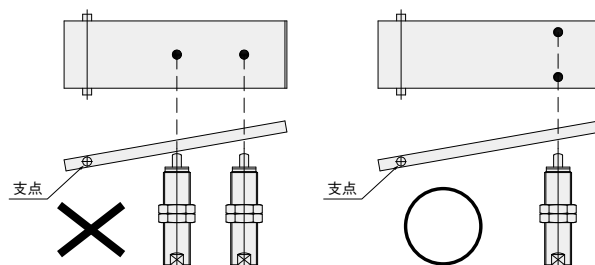


※グリス塗布：少量を薄くのばすよう塗布してください。  
 ※ロッド側面、キャップ側面にグリスが付着した場合は拭き取ってください。  
 ※グリスがショックアブソーバ本体内に侵入し、内部体積が過剰に増加すると、衝突吸収時に本体内の圧が高まりプラグが抜ける等により破損します。グリスは過剰に塗布しないようご注意ください。

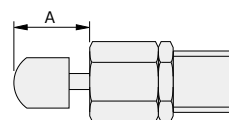
- ショックアブソーバのピストンロッドに直接当たる面の硬度はHRc40以上としてください(キャップ付きは除く)。また、面粗度はRy6.3以下を推奨します。
- 偏角仕様ショックアブソーバは回転中心から遠い位置に取り付けた方が効率良く使用できます。ただし、スプリング戻り力(ピストンロッド復帰力)より大きい推力で使用してください。



- 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にしてください。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 $A \leq$ 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、長期間使用する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。

## 選定要領

### ■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㊹ページ参照

#### ●揺動アクチュエータを使用する場合

$$F = T \div R$$

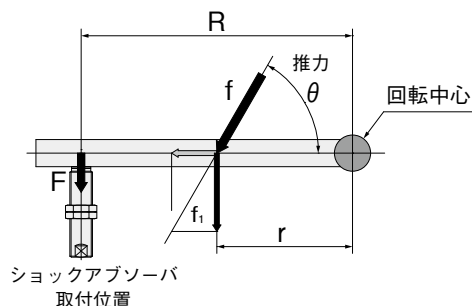
$T$  : 揺動アクチュエータのトルク [N・m]

$R$  : 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。

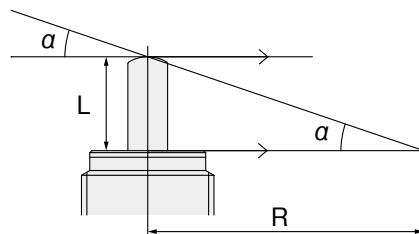
- ・ショックアブソーバのサイズを大きくする
- ・取付半径  $R$  を大きくする

#### 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  $10^\circ$  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る場合、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]

$\alpha$  : 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)			
KSHY14 × 8 (C)	8		45.4
KSHY16 × 8 (C)			
KSHY20 × 10 (C)	10		56.7

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

### 3. 吸収能力確認

#### 3-1 衝突速度確認

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

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

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④⑦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  $I$  [ $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ ] 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 (④⑧～④⑨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

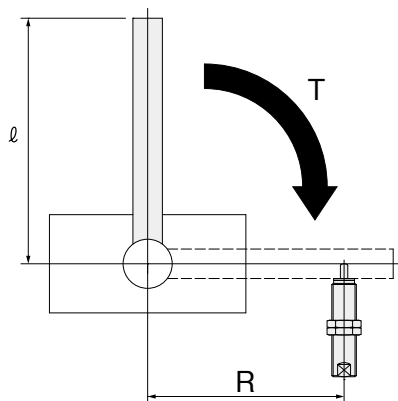
最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、使用温度範囲等を確認する。

## 選定要領

### 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[N・m]
- ② アブソーバ取付半径：R=50[mm]=0.05[m]
- ③ 衝突物質量：m=3[kg]
- ④ 回転中心から棒の先端までの長さ：l=120[mm]=0.12[m]
- ⑤ 揺動角：90°
- ⑥ 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。

$$F = T \div R$$

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

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

許容推力100N以上の機種（KSHY10以上）から選定する。  
（50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、

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

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

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

### 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。

揺動角度 [°] × π ÷ 180 = 揺動角度 [rad]

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

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

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

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

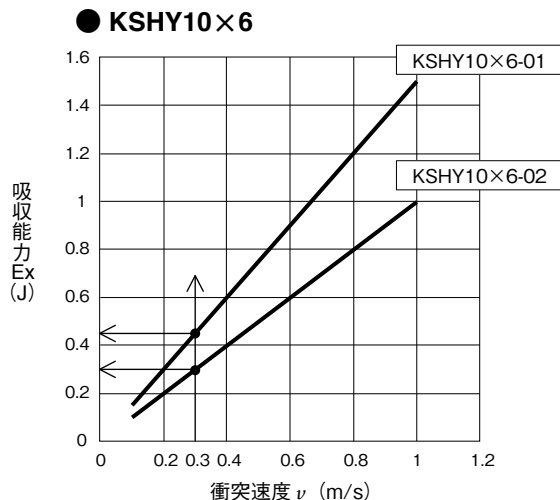
ショックアブソーバ取付位置の速度V [m/s] = R × ω

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

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

### 3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認

④7ページの選定グラフからV=0.31m/sの場合、KSHY10×6が発揮する吸収能力Exを確認する。



Ex 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 [kg・m<sup>2</sup>]を求める。

慣性モーメント算出図（④8～④9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 Ex の値は

KSHY10 × 6-01：約 0.45J

KSHY10 × 6-02：約 0.3J

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

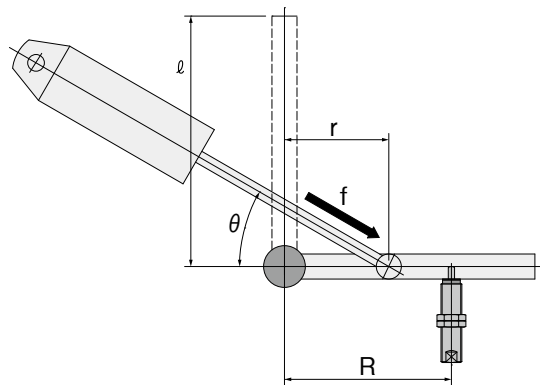
最高使用頻度、単位時間当たりの最大吸収能力、使用温度範囲等のその他使用条件がKSHY10×6-02の仕様範囲内かどうかを確認する。

## 選定要領

### 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:  $\phi 32(0.5\text{MPa}) \rightarrow 402[\text{N}]$
- ② シリンダ推力角度:  $\theta = 30^\circ$
- ③ シリンダ先端取付位置:  $r=30[\text{mm}]=0.03[\text{m}]$
- ④ アブソーバ取付半径:  $R=50[\text{mm}]=0.05[\text{m}]$
- ⑤ 衝突物質量:  $m=3[\text{kg}]$
- ⑥ 回転中心から棒の先端までの長さ:  $l=120[\text{mm}]=0.12[\text{m}]$
- ⑦ 揺動角:  $90^\circ$
- ⑧ 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。

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

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

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

許容推力 120.6N 以上の機種 (KSHY12 以上) から選定する。  
(50ページ仕様参照)

#### 2. 偏角度確認

偏角度が許容偏角度 ( $10^\circ$ ) 以下になるか確認する。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

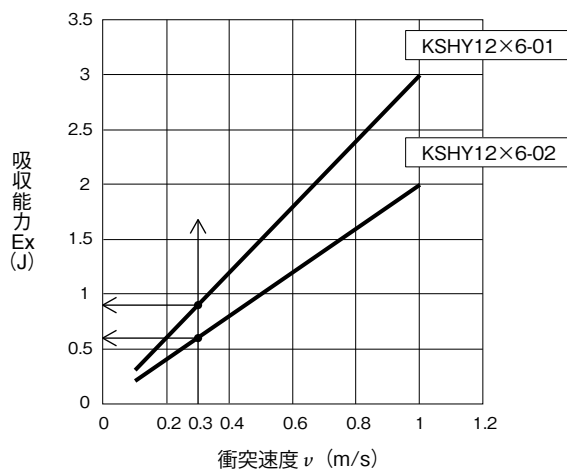
$$\doteq 0.31[\text{m/s}] < 1\text{m/s}$$

### 3-2 ショックアブソーバ吸収能力確認

④7ページの選定グラフから

$V=0.31\text{m/s}$  の場合、KSHY12  $\times$  6 が発揮する吸収能力  $E_x$  を確認する。

#### ● KSHY12 $\times$ 6



$E_x$  の値は

KSHY12  $\times$  6-01: 約 0.9J

KSHY12  $\times$  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  $[kg \cdot m^2]$  を求める。

慣性モーメント算出用図 (④8~④9ページ)「棒(回転中心が端)」より、

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

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

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

#### 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  $E_x$  の値は

KSHY12  $\times$  6-01: 約 0.9J

KSHY12  $\times$  6-02: 約 0.6J

$E$  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 KSHY12  $\times$  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  $\times$  6-02 の仕様範囲内かどうかを確認する。

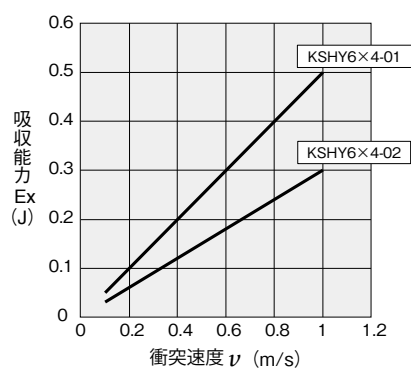
## 選定要領

### 選定グラフ使用上の注意

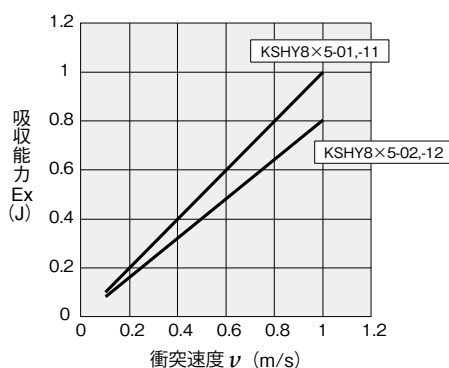
1. 能力線以下の吸収能力で使用してください。
2. 選定グラフは常温（20～25℃）時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。

### ■選定グラフ

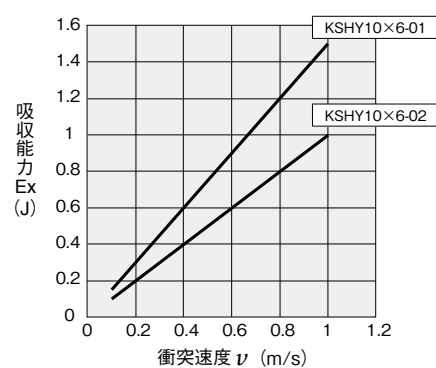
#### ● KSHY6×4



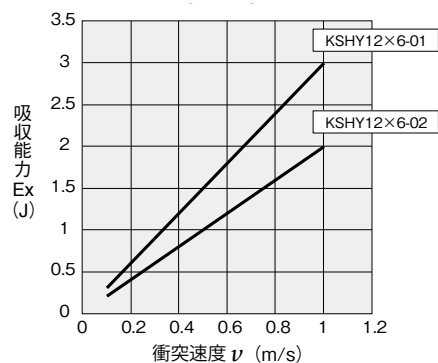
#### ● KSHY8×5



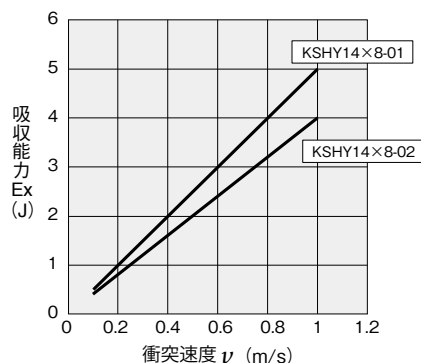
#### ● KSHY10×6



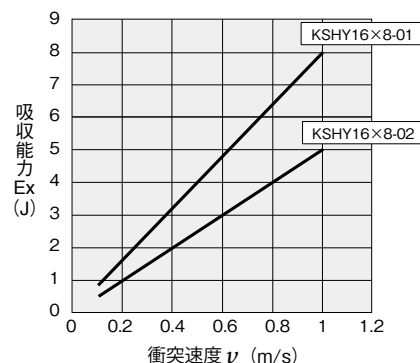
#### ● KSHY12×6



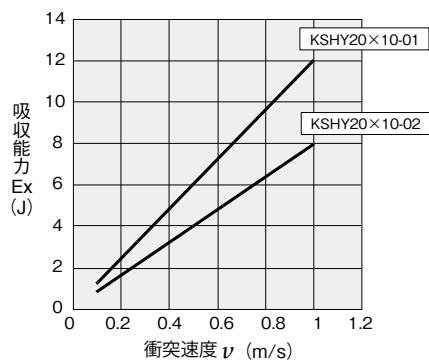
#### ● KSHY14×8



#### ● KSHY16×8



#### ● KSHY20×10

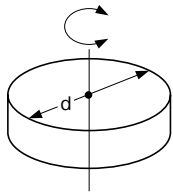


## 選定要領

### ■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】

#### ●円盤

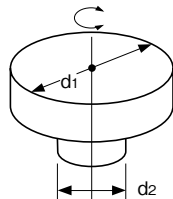


- 直径  $d$  (m)
- 質量  $m$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

#### ●段付円盤



- 直径  $d_1$  (m)
- $d_2$  (m)
- 質量  $d_1$  部分  $m_1$  (kg)
- $d_2$  部分  $m_2$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

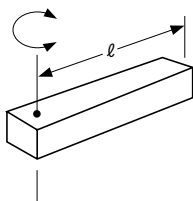
$$I = \frac{1}{8} (m_1 d_1^2 + m_2 d_2^2)$$

■回転半径

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

備考： $d_1$  部分に比べて  $d_2$  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）

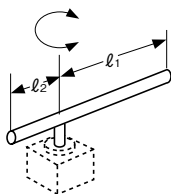


- 棒の長さ  $l$  (m)
- 質量  $m$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

#### ●細い棒

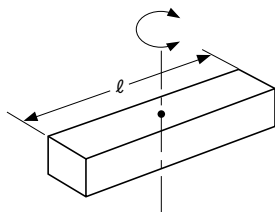


- 棒の長さ  $l_1$  (m)
- $l_2$  (m)
- 質量  $m_1$  (kg)
- $m_2$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

#### ●棒（回転中心が重心）

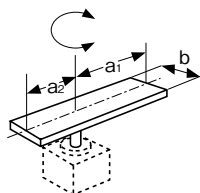


- 棒の長さ  $l$  (m)
- 質量  $m$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

#### ●薄い長方形板（直方体）

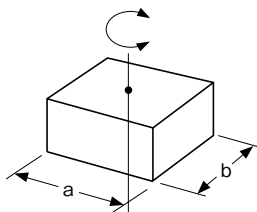


- 板の長さ  $a_1$  (m)
- $a_2$  (m)
- 辺の長さ  $b$  (m)
- 質量  $m_1$  (kg)
- $m_2$  (kg)

■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

#### ●直方体



- 辺の長さ  $a$  (m)
- $b$  (m)
- 質量  $m$  (kg)

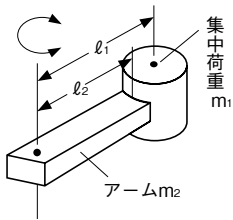
■慣性モーメント  $I$  ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )

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

## ■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・m<sup>2</sup>)

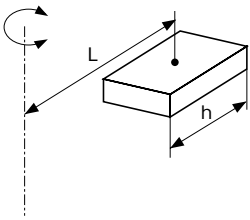
$$I = m_1 k^2 + m_1 l_1^2 + \frac{m_2 l_2^2}{3}$$

回転半径：k<sup>2</sup> は集中荷重の形状により算出する。

備考：m<sub>2</sub> が m<sub>1</sub> に比較して非常に小さい場合は m<sub>2</sub> = 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



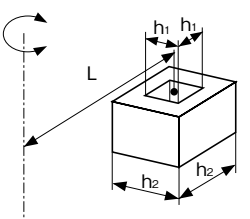
- 辺の長さ h (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

#### ■慣性モーメント I (kg・m<sup>2</sup>)

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

備考：立方体も同じ。

#### ●中空の直方体



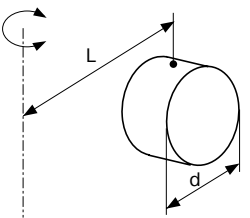
- 辺の長さ  $h_1$  (m)  
 $h_2$  (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

#### ■慣性モーメント I (kg・m<sup>2</sup>)

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

備考：断面は立方体のみ。

#### ●円柱

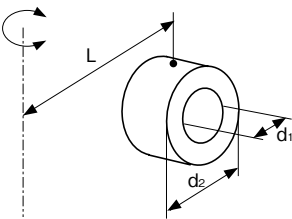


- 直径 d (m)
- 回転軸から負荷中心までの距離 L (m)
- 質量 m (kg)

#### ■慣性モーメント I (kg・m<sup>2</sup>)

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

#### ●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・m<sup>2</sup>)

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

# 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 <sup>注1</sup>	N	3.5		6.5	
偏角度		10° 以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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			
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 <sup>注1</sup>	N	8.5		15.5	
偏角度		10° 以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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 <sup>注1</sup>	N	14.5		14.5		21.5	
偏角度		10° 以下					
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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⑦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 <sup>注1</sup>	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
KSHY6×4-01, -02	4.5	0.2	0.4	3	8
KSHY8×5-01, -11	9	0.4	0.6(0.9) <sup>注2</sup>	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

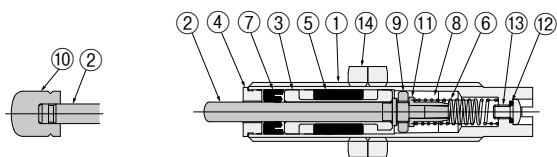
計算例：KSHY10×6C-01-S-2（キャップ付、ストップナット付、サイドマウント）の質量は  
20+1.3+7+15=43.3 g

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。

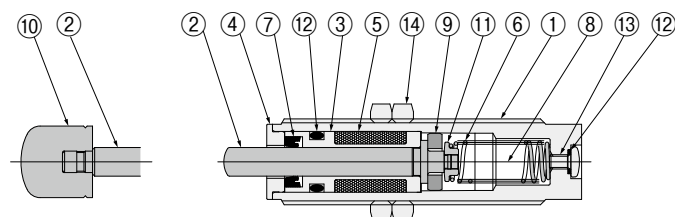
2：( )内の値はKSHY8×5-11,-12用取付ナット質量

## 内部構造と主要部材質

### ●KSHY6×4



### ●KSHY8～20



No.	名称	材質
①	本体 <sup>注1</sup>	銅合金 ( ニッケルめっき )
②	ピストンロッド <sup>注2</sup>	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 <sup>注3</sup>	ステンレス鋼
⑫	O リング	合成ゴム
⑬	小ねじ <sup>注4</sup>	軟鋼 ( 亜鉛めっき )
⑭	取付ナット	軟鋼 ( ニッケルめっき )

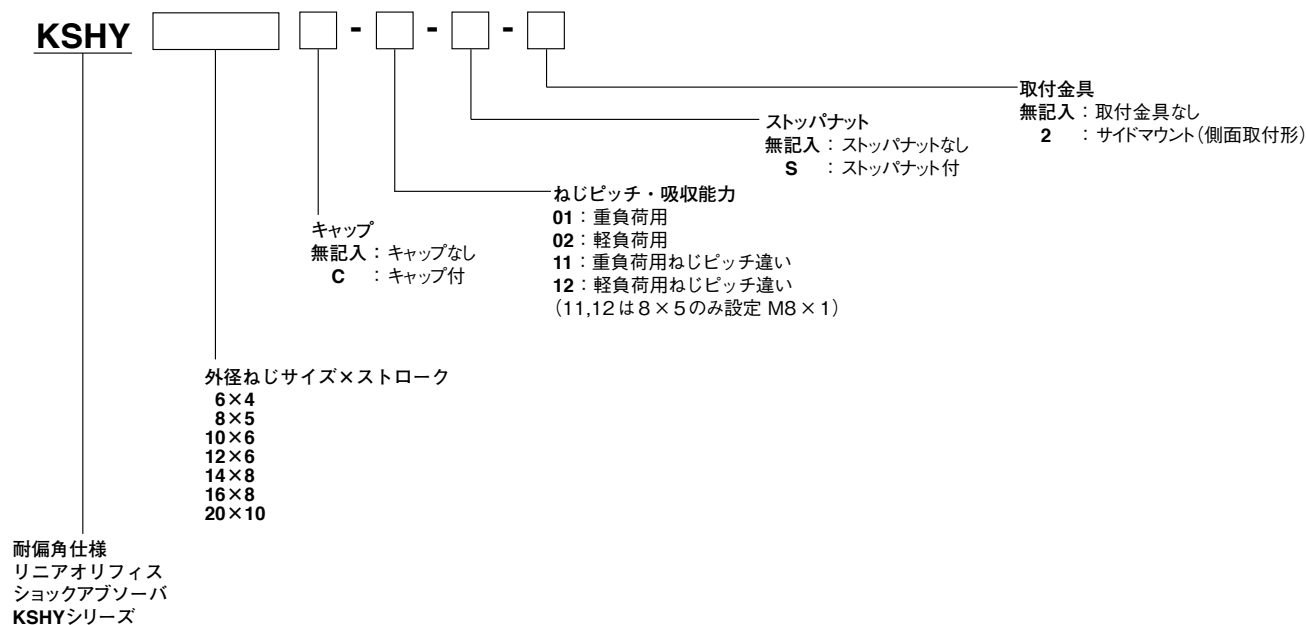
注 1 : KSHY6、8 はステンレス鋼

2 : キャップなしは焼き入れ処理

3 : KSHY6、8 は銅合金 KSHY10、12 は焼結金属

4 : KSHY6、8 はニッケルめっき

## 注文記号



## アディショナルパーツ

### ●取付ナット (M6～M20：1袋10個入り)

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

### ●ストップナット

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

### ●サイドマウント

2 - KSH - M  



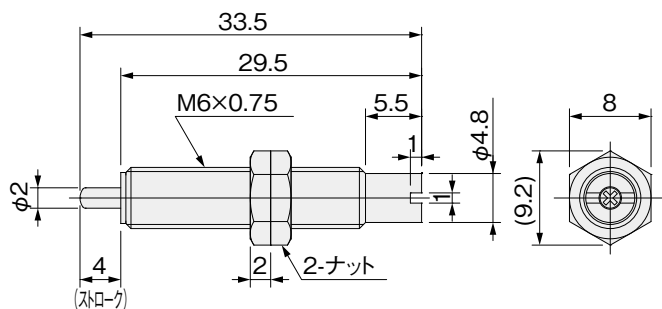
ねじサイズ  
6：KSHY6用  
8：KSHY8用  
8-11：KSHY8-11用  
10：KSHY10用  
12：KSHY12用  
14：KSHY14用  
16：KSHY16用  
20：KSHY20用

※アディショナルパーツ寸法図は⑦～⑨ページ参照

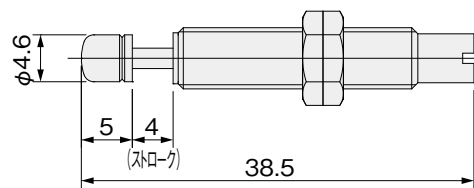
※ストップナット・サイドマウントの材質は軟鋼 (ニッケルめっき)

# 寸法図 (mm)

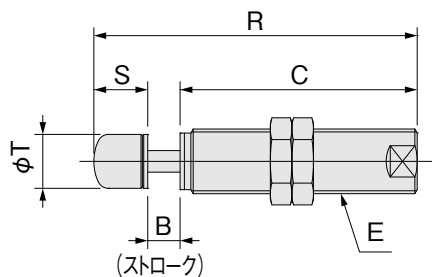
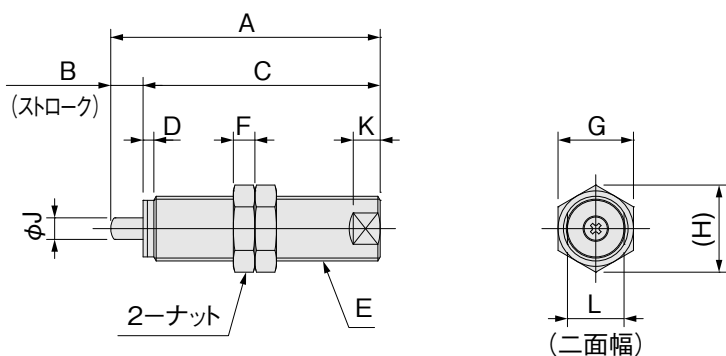
## ●KSHY6×4-□



## ●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



# 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)



# 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。

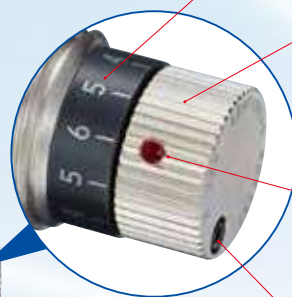
## 最大作動回数300万回以上!※

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

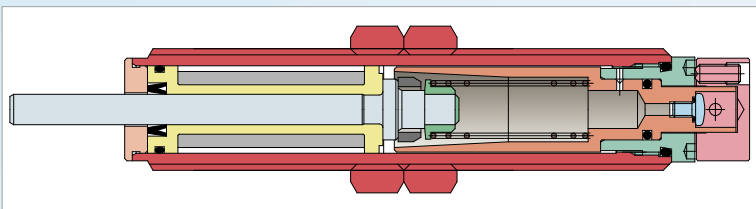


### 目盛0～6 (調整ノブ)

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





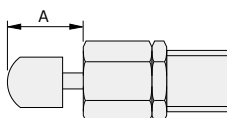
## 一般注意事項

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. 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 $\ominus$ 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. 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是できません（均等に能力調整することが困難なため）。
3. 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 $\leq$ 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。



4. 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。
5. 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。
6. 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。

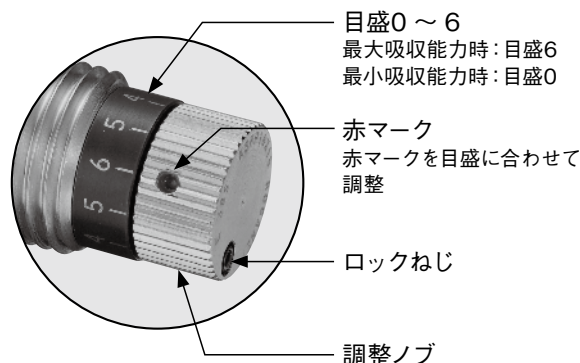
形 式	最大締付トルク
KSHP6×4 (C)	0.85
KSHP8×6 (C) (-11)	2.5
KSHP10×8 (C)	6.5
KSHP12×10 (C,R)	8.0
KSHP14×12 (C,R)	12.0
KSHP16×15 (C,R)	20.0
KSHP18×20 (C,R)	25.0
KSHP20×22 (C,R)	30.0
KSHP25×25 (C,R)	42.0
KSHP30×30 (C,R)	60.0
KSHP36×50 (C,R)	72.0
KSHP42×50 (C,R)	85.0

7. 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（樹脂キャップ付、ラバーキャップ付は除く）。
8. 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。

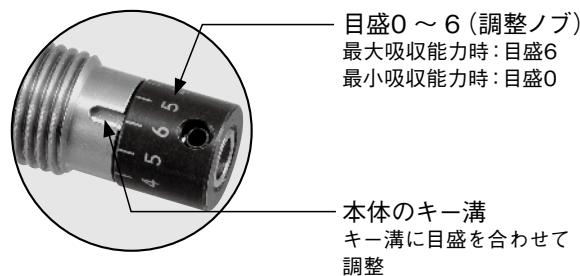


## 吸収能力の調整

1. 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を合わせてください。
2. 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。
3. 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）

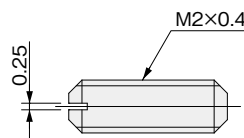


### KSHP6,KSHP8の場合

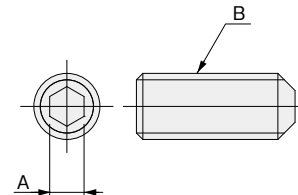


### ●ロックねじの寸法 (mm)

#### 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

## ■ 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、⑤⑧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 (⑤⑧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。

### ■ 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⑤⑧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 121 N 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 0.5 MPa を超えているため、 $\phi 20$  (0.4 MPa 以下) として⑤⑧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  $\times$  8      ・KSHP12  $\times$  10      ・KSHP14  $\times$  12  
・KSHP16  $\times$  15      ・KSHP18  $\times$  20      ・KSHP20  $\times$  22

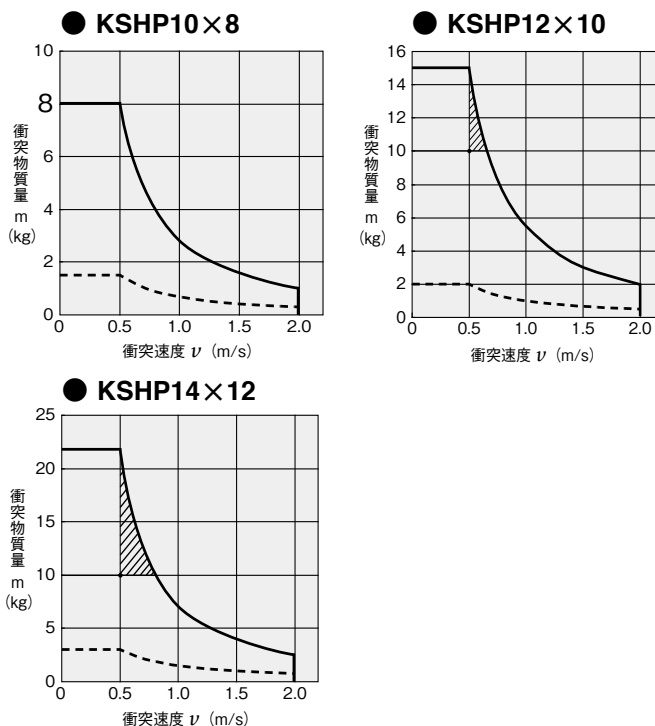
### 2. 運動エネルギー確認

I ⑤ より衝突物質量  $m=10$  kg

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 (⑤⑧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  $\times$  10 である。



・KSHP10  $\times$  8…吸収能力不足

・その他…全て KSHP12  $\times$  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  $\times$  10 の仕様範囲内かどうか確認する。

## 選定要領

### ■推奨シリンダ径

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 <sup>2</sup> ]	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

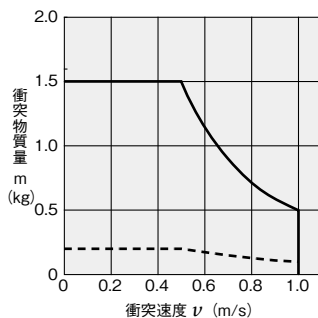
## 選定グラフ使用上の注意

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℃)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。

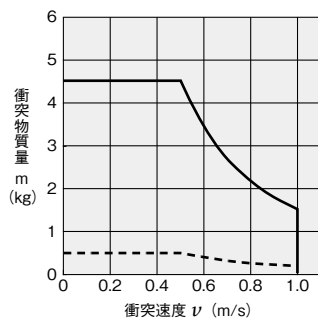
## ■選定グラフ

—— 目盛6のグラフ  
----- 目盛0のグラフ(目安)

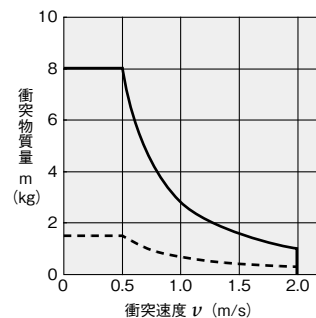
### ● KSHP6×4



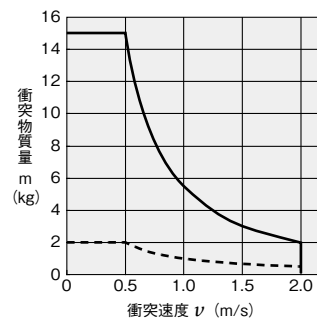
### ● KSHP8×6



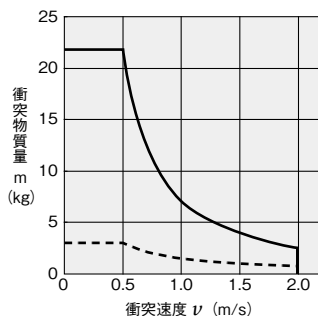
### ● KSHP10×8



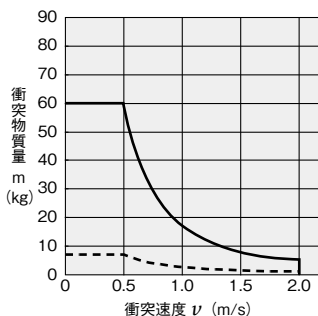
### ● KSHP12×10



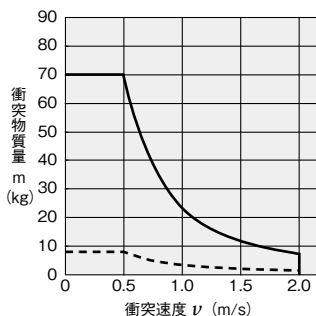
### ● KSHP14×12



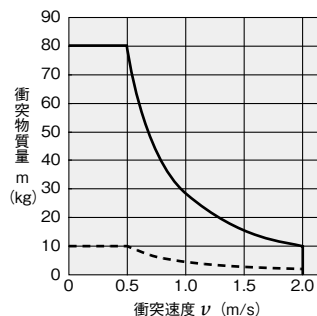
### ● KSHP16×15



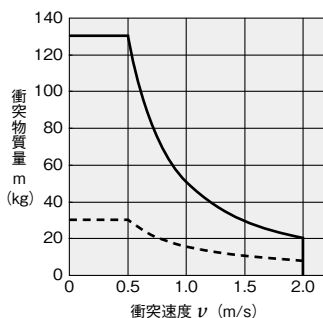
### ● KSHP18×20



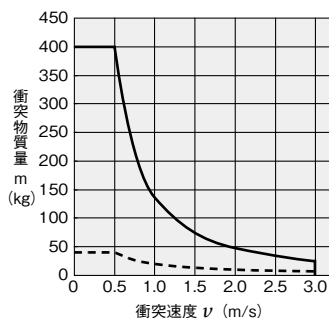
### ● KSHP20×22



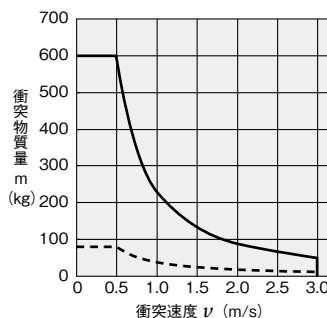
### ● KSHP25×25



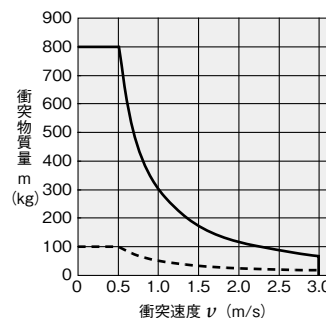
### ● KSHP30×30



### ● KSHP36×50

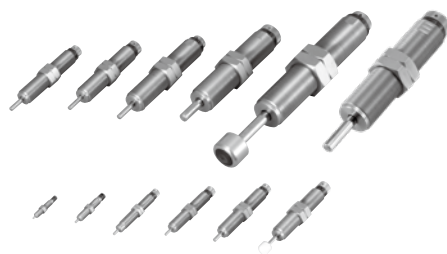


### ● KSHP42×50



# 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 <sup>注1</sup>	N	2.6	2.9
偏角度		1°以下	
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	6.5	9.6	9.0
偏角度		1°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	20.5	23.0	18.4
偏角度		3°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	32.3	42.3	65.8
偏角度		3°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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 <sup>注1</sup>	N	64.2
偏角度		3°以下
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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⑥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

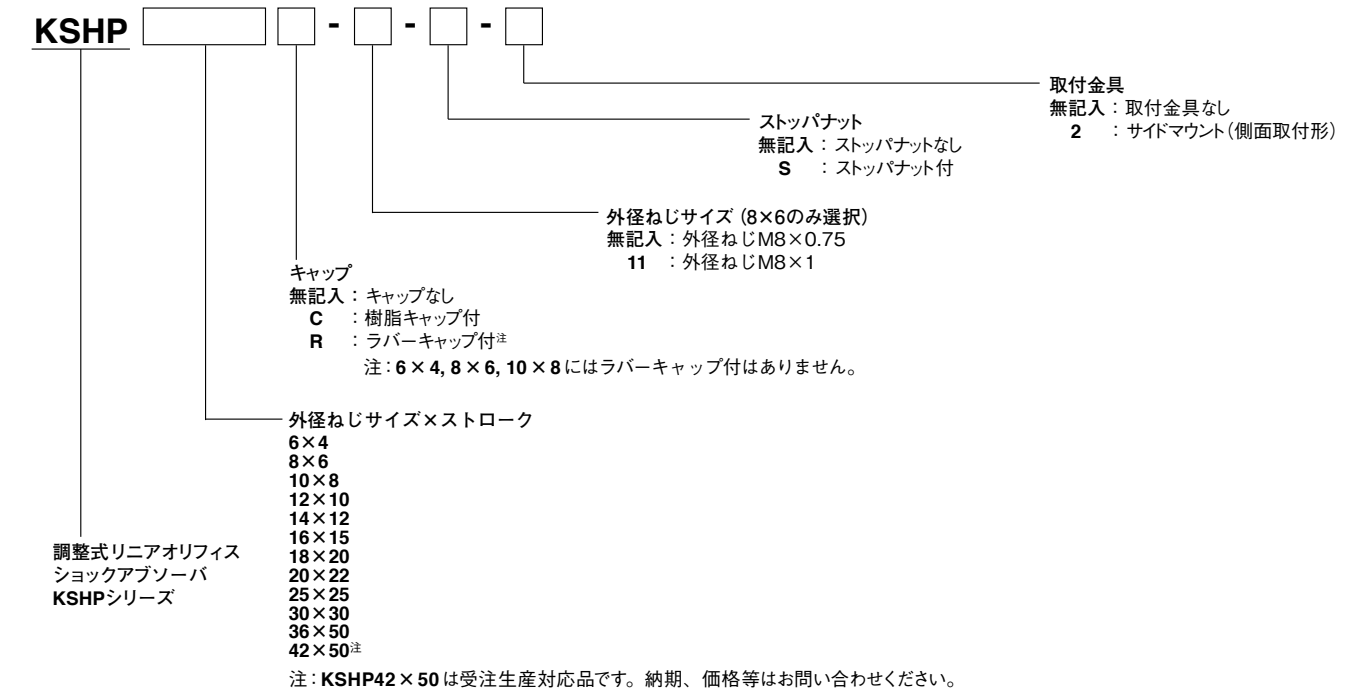
g

形式	本体 <sup>注1</sup>	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)	ストッパナット	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) <sup>注2</sup>	0.5	—	0.6 (0.9) <sup>注2</sup>	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、ストッパナット付、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



アディショナルパーツ

●ラバーキャップ


R - 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

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


N - KSH - M [ ]



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

●ストッパナット


S - KSH - M [ ]



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

●サイドマウント

2 - KSH - M [ ]

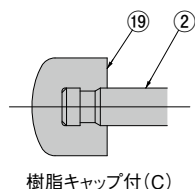
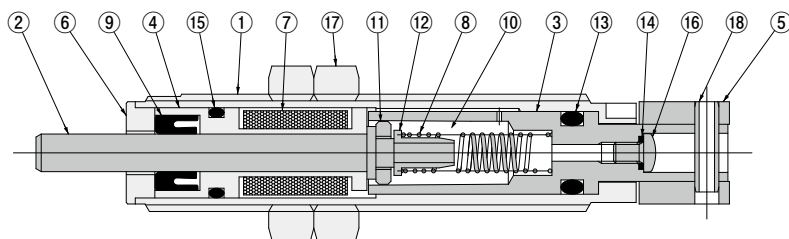


ねじサイズ  
6：KSHP6用  
8：KSHP8用  
8-11：KSHP8-11用  
10：KSHP10用  
12：KSHP12用  
14：KSHP14用  
16：KSHP16用  
18：KSHP18用  
20：KSHP20用  
25：KSHP25用  
30：KSHP30用  
36：KSHP36用  
42：KSHP42用

※アディショナルパーツ寸法図は⑦～⑨ページ参照  
※ストッパナット・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

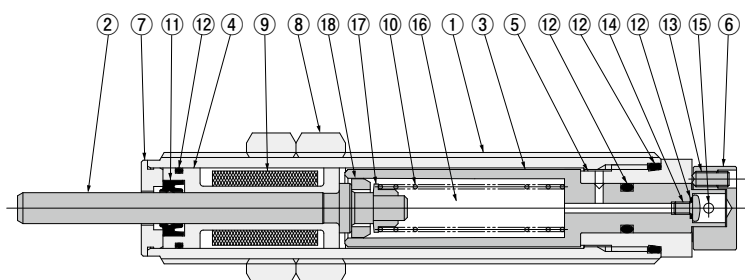
### ●M6,M8サイズ



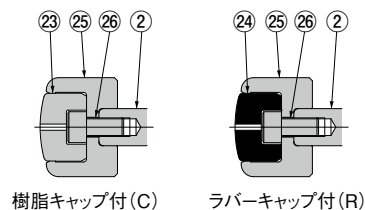
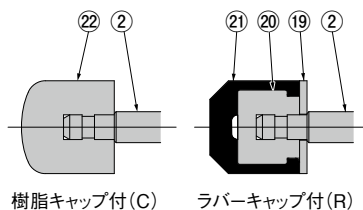
No.	名称	材質
①	本体	ステンレス鋼
②	ピストンロッド	ステンレス鋼
③	インナーチューブ	ステンレス鋼
④	スリーブ	銅合金
⑤	調整ノブ	銅合金 (黒色電気めっき)
⑥	プラグ	ステンレス鋼
⑦	アキュムレータ	合成ゴム
⑧	スプリング	ばね鋼
⑨	ロッドパッキン	合成ゴム
⑩	オイル	特殊オイル (H1対応)
⑪	ピストンリング	銅合金
⑫	カラー	銅合金
⑬	Oリング	合成ゴム
⑭	Oリング	合成ゴム
⑮	Oリング注	合成ゴム
⑯	小ねじ	軟鋼 (ニッケルめっき)
⑰	取付ナット	軟鋼 (ニッケルめっき)
⑱	スプリングピン	硬鋼 (酸化皮膜)
⑲	キャップ	樹脂 (POM)

注：KSH6×4にはありません。

### ●M10～M42サイズ



※M30～M42の場合



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 <sup>注1</sup>	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 <sup>注2</sup>	硬鋼 (酸化皮膜)
⑭	小ねじ <sup>注3</sup>	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 <sup>注4</sup>	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 <sup>注5</sup>	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：KSH10～12は材質：ステンレス鋼

2：KSH10～14はすり割り突き止めねじ

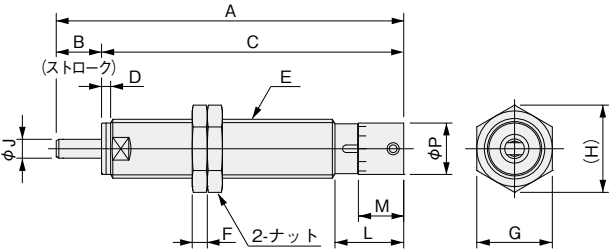
3：KSH30～42はボタナットで材質：ステンレス鋼

4：KSH10は材質：銅合金、KSH12～14は焼結金属

5：KSH18～20のみ

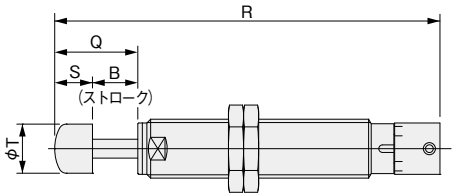
# 寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし：KSHP□×□



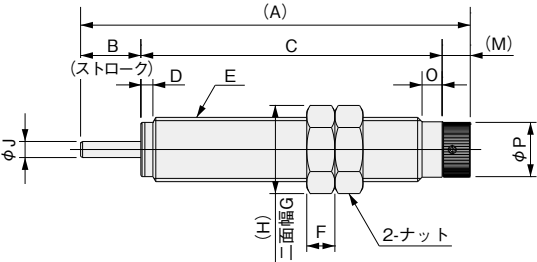
●ロッド先端キャップ付

樹脂キャップ付：KSHP□×□C



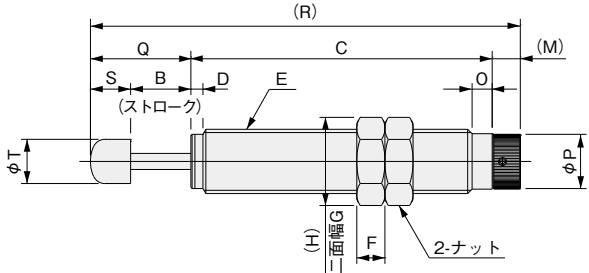
形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	P	Q	R	S	T
KSHP6×4 (C)		36	4	32	0.5	M6×0.75	2	8	9.2	2	6.5	5.4	5	8	40	4	4.6
KSHP8×6 (C)		46	6	40	1.2	M8×0.75	2	10	11.5	2.5	9	6	6.8	11	51	5	6.5
KSHP8×6 (C) -11		46	6	40	1.2	M8×1	3	10	11.5	2.5	9	6	6.8	11	51	5	6.5

●ロッド先端キャップなし：KSHP□×□

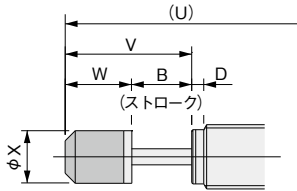


●ロッド先端キャップ付

樹脂キャップ付：KSHP□×□C

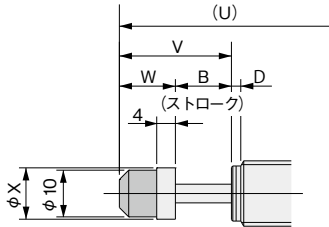


ラバーキャップ付：KSHP□×□R



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





# 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



**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 KSHC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。

豊富なバリエーション

**M4～M25**

9サイズ40形式

## 低発塵

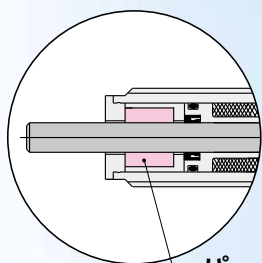
0.1  $\mu$ m パーティクル換算でクリーン度 JIS・ISO クラス 5 相当

(FED-STD クラス 100 相当) の実力。(当社基準)<sup>注1</sup>

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、⑥ページをご覧ください。

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。



注意

ご使用になる前に⑤ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。



## 一般注意事項

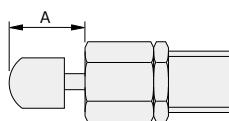
水滴、油滴などがかかる場所や粉塵が多い場所に取り付けるときは、カバーなどで保護してください。ピストンロッドへの水、油、粉塵の付着、打痕や擦り傷により破損したり、寿命が短くなります。



## 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②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是可能です。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。

KSHJ

KSHW

KSHY

KSHP

KSHC

アディショナルパーツ

## 選定要領

### ■ 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、⑦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 (⑦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： $\phi 16$

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⑦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 121 N 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 0.5 MPa を超えているため、 $\phi 20$  (0.4 MPa 以下) として⑦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  $\times$  8
- ・ CS-KSHC8  $\times$  8
- ・ CS-KSHC9  $\times$  10
- ・ CS-KSHC11  $\times$  15

#### 2. 運動エネルギー確認

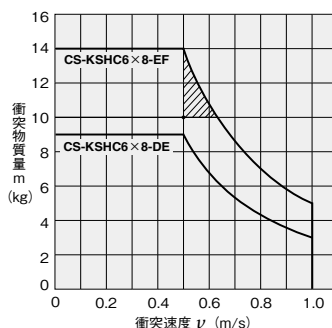
I ⑤ より衝突物質量  $m = 10 \text{ kg}$

II ②, ④ から衝突速度  $v$  を求める。

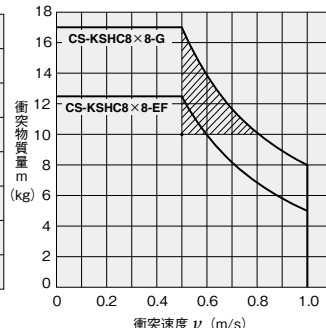
$$v = \frac{\text{② } 0.1 \text{ m}}{\text{④ } 0.4 \text{ s}} \times 2 = 0.5 \text{ m/s}$$

⑦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  $\times$  8-EF である。

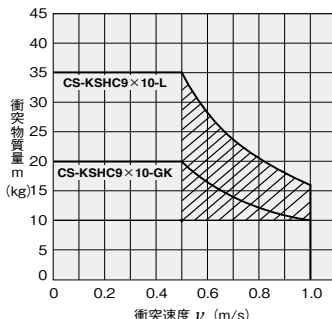
#### ● CS-KSHC6 $\times$ 8



#### ● CS-KSHC8 $\times$ 8



#### ● CS-KSHC9 $\times$ 10



- ・ CS-KSHC6  $\times$  8-DE…吸収能力不足
- ・ その他…全て CS-KSHC8  $\times$  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  $\times$  8-EF の仕様範囲内かどうか確認する。

## 選定要領

### ■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 <sup>2</sup> ]	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

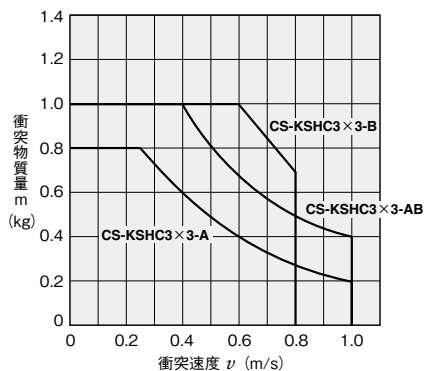
## 選定要領

### 選定グラフ使用上の注意

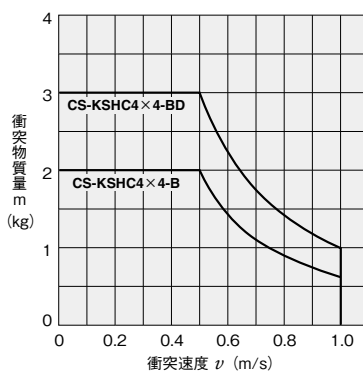
1. 選定グラフはシリンダに使用する空気圧を0.5MPaで計算してあります。
2. 選定グラフは常温（20～25℃）時の値です。使用温度により能力および特性が変わりますのでご注意ください。
3. 選定の際は、能力線の内側で能力線に近いショックアブソーバを選定してください。

### ■選定グラフ

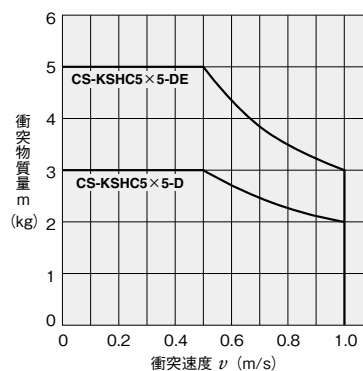
#### ●CS-KSHC3×3



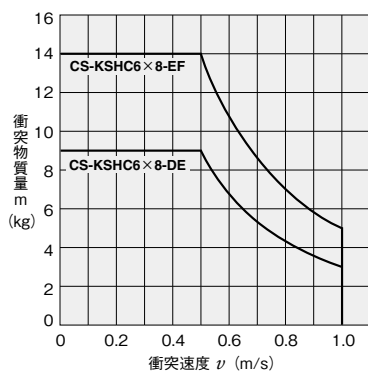
#### ●CS-KSHC4×4



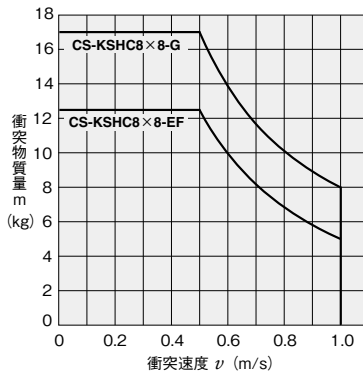
#### ●CS-KSHC5×5



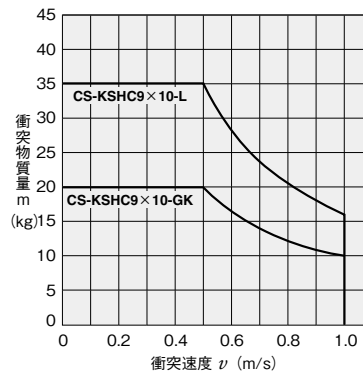
#### ●CS-KSHC6×8



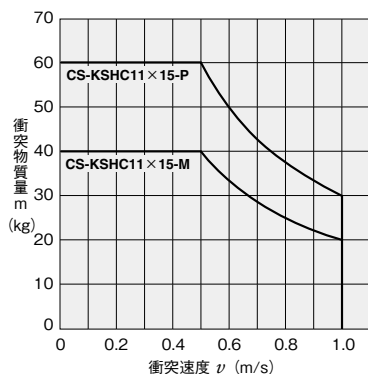
#### ●CS-KSHC8×8



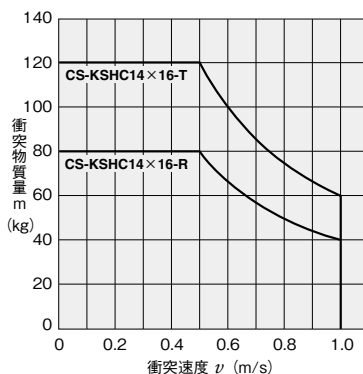
#### ●CS-KSHC9×10



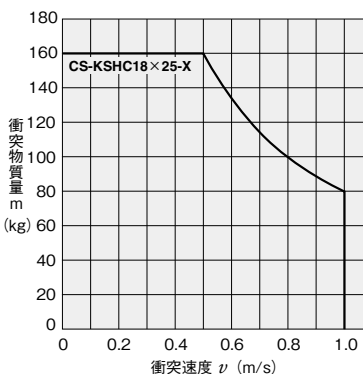
#### ●CS-KSHC11×15



#### ●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		
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 <sup>注1</sup>	N	2.0		
偏角度		1°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°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) <sup>注3</sup>	
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 <sup>注1</sup>	N	3.0		6.0	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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 <sup>注1</sup>	N	8.5			
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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 <sup>注1</sup>	N	8.5		18	
偏角度		1°以下			
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	℃	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 <sup>注1</sup>	N	18.6		32
偏角度		1°以下		
使用温度範囲 <sup>注2</sup>	°C	0～60		

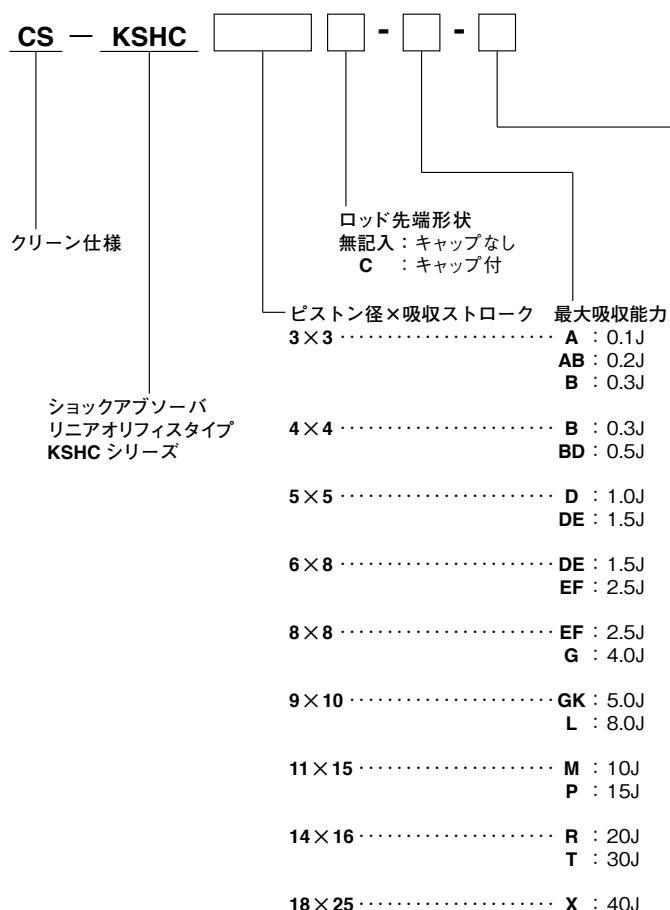
注1：スプリング戻り力はフルストローク時のピストンロッド復帰力であり、安定しないため機能として使用できません。

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⑦ページ選定グラフの能力線範囲内で使用してください。

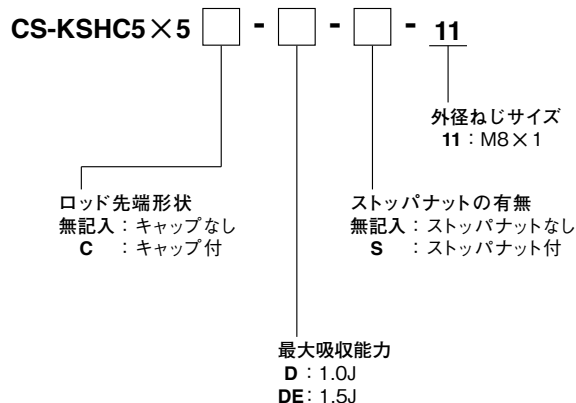
3：( )内の値は、CS-KSHC5×5□-□-11です。

## 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 ネジサイズ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⑦⑦～⑦⑧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 <sup>注1</sup>	加算質量	アディショナルパーツ質量	
		キャップ付	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-KSHC5×5-01,-11	9.2	0.3	0.6(0.9) <sup>注2</sup>	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

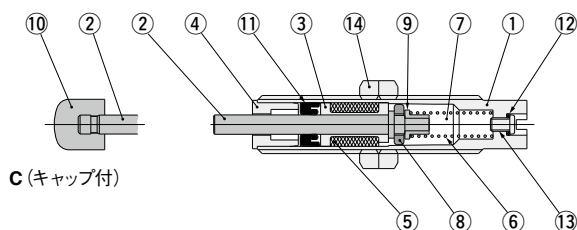
計算例：CS-KSHC6×8のキャップ付、ストップナット付の質量は、  
21+1+7=29g

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

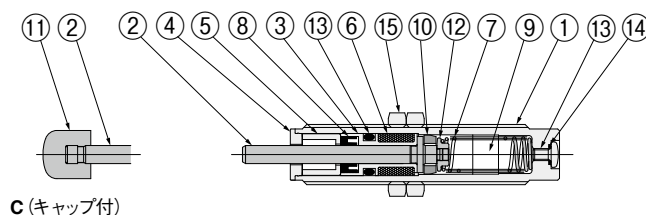
- CS-KSHC3×3
- CS-KSHC4×4
- CS-KSHC5×5



No.	名称	材 質
①	本体 <sup>注1</sup>	銅合金（ニッケルめっき）
②	ピストンロッド <sup>注2</sup>	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 <sup>注3</sup>	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 <sup>注4</sup>	軟鋼（ニッケルめっき）

注1：CS-KSHC3、4 はステンレス鋼  
 注2：CS-KSHC5 はステンレス鋼  
 注3：CS-KSHC3 はステンレス鋼  
 注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 <sup>注1</sup>	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 <sup>注2</sup>	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  
 注2：CS-KSHC11、14、18 はステンレス鋼

KSHJ

KSHW

KSHY

KSHP

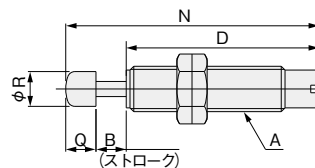
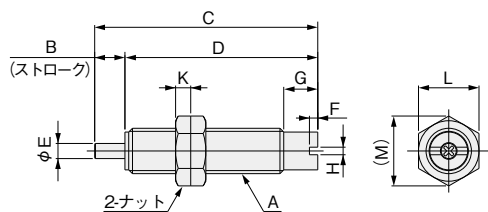
KSHC

アディショナルパーツ

## 寸法図 (mm)

●ロッド先端キャップなし：CS-KSHC3×3,CS-KSHC4×4

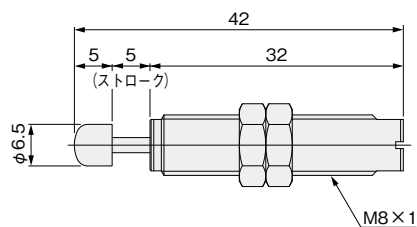
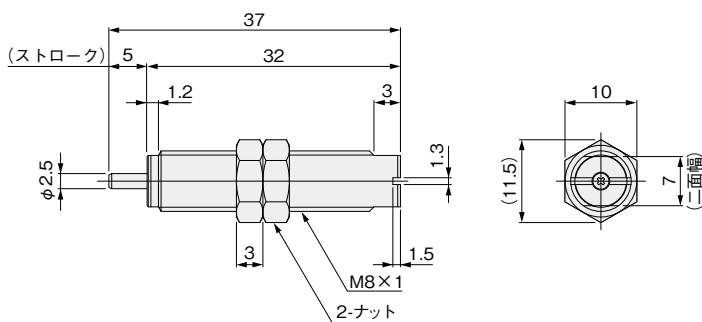
●ロッド先端キャップ付：CS-KSHC3×3C,CS-KSHC4×4C



形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	Q	R
CS-KSHC3×3□		M4×0.5	3	25	22	1.2	1.1	3	1	2	5.5	6.4	28.5	3.5	3.2
CS-KSHC4×4□		M6×0.75	4	33.5	29.5	2	1	5.5	1	2	8	9.2	37.5	4	4.6

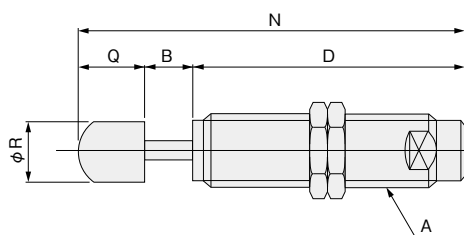
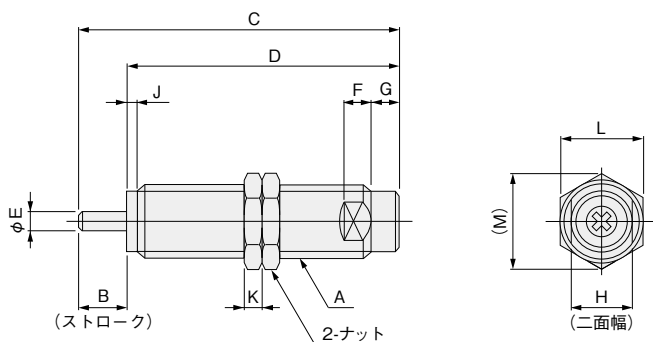
●ロッド先端キャップなし：CS-KSHC5×5-11

●ロッド先端キャップ付：CS-KSHC5×5C-11



●ロッド先端キャップなし：CS-KSHC□×□

●ロッド先端キャップ付：CS-KSHC□×□C



形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Q	R
CS-KSHC5×5□		M8×0.75	5	36	31	2.5	3	5	7	1.2	2	10	11.5	41	5	6.5
CS-KSHC6×8□		M10×1	8	53	45	3	4	5	9	2	3	12	13.9	61	8	8
CS-KSHC8×8□		M12×1	8	53	45	3	5	5.5	11	2	4	14	16.2	63	10	10
CS-KSHC9×10□		M14×1.5	10	70	60	4	5	5.5	12	2	5	17	19.6	80	10	11
CS-KSHC11×15□		M16×1.5	15	87	72	4	5	6	14	3	7	19	21.9	97	10	11
CS-KSHC14×16□		M20×1.5	16	98	82	5	6	6	18	3	8	24	27.7	113	15	15
CS-KSHC18×25□		M25×1.5	25	135	110	6	7	6	23	3	10	30	34.6	153	18	18

## クリーン度の評価について（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はありません。そこで当社は、独自に測定方法を定めて、クリーン度の評価を行っています。

### ●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）<sup>注</sup>。

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<sup>ゼロ</sup>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 <sup>注1</sup>
パーティクル測定時間	: 1 分間
吸引量	: 1cf/min
測定粒子	: 0.1 $\mu$ 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

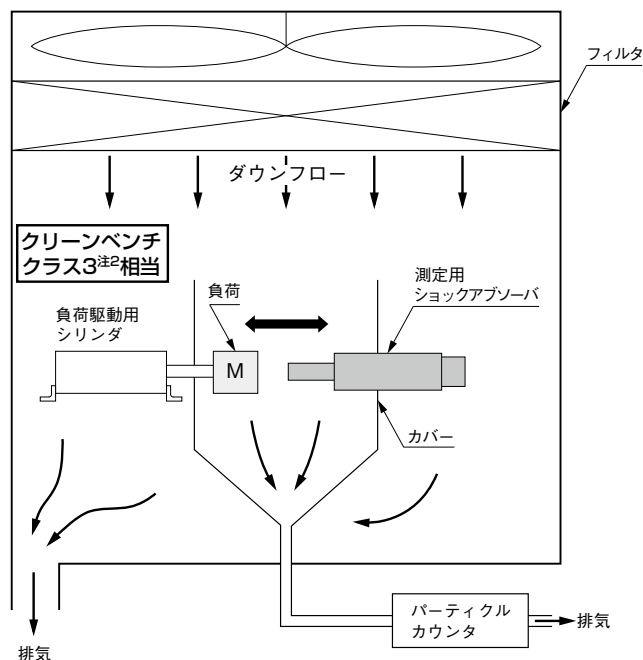


図 1

### ●発塵量（実測値）<sup>注3</sup>

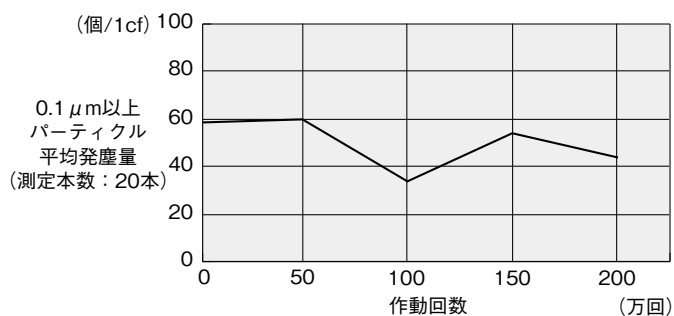


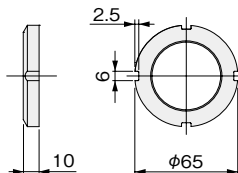
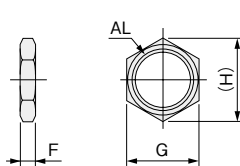
図 2

1cf = 28.3 ℓ

# 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)



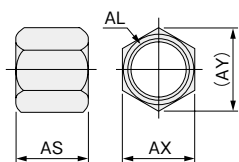
形式	記号	AL	F	G	H	対応ショックアブソーバ			
						KSHJ	KSHW	KSHY	CS-KSHC
N-KSH-M4	M4×0.5	2	5.5	6.4	KSHJ4	—	—	—	CS-KSHC3
N-KSH-M6	M6×0.75	2	8	9.2	KSHJ6	—	—	KSHY6	CS-KSHC4
PN-KSH-M8	M8×0.75	2	10	11.5	KSHJ8(-01,02)	KSHW8(-01,02)	KSHY8(-01,02)	KSHP8	CS-KSHC5
N-KSH-M8	M8×0.75	2	10	11.5	KSHJ8(-01,02)	KSHW8(-01,02)	KSHY8(-01,02)	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：銅（ニッケルめっき）

※PS-KSH-□ 材質：ステンレス鋼

KSHJ

KSHW

KSHY

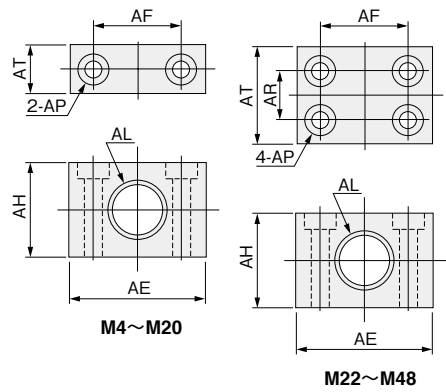
KSHP

KSHC

アディショナルパーツ

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）

Memo

KSHJ

KSHW

KSHY

KSHP

KSHC

アディショナルパーツ

## Memo

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.





# 株式会社コガネイ

□本社 □営業本部 □海外営業部  
184-8533 東京都小金井市緑町 3-11-28

- 仙台営業所 984-0015 仙台市若林区卸町1-6-15 卸町セントラルビル4F  
TEL (022) 232-0441 FAX (022) 232-0062
- 山形営業所 990-0828 山形市双葉町2-4-38 双葉中央ビル2F  
TEL (023) 643-1751 FAX (023) 643-1752
- 宇都宮出張所 321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷4-4-1 藤田ビル203号  
TEL (028) 680-4720 FAX (028) 680-4730
- 群馬出張所 372-0812 群馬県伊勢崎市連取町3082-1 シルクタウンE号室  
TEL (0270) 40-7651 FAX (0270) 40-6733
- 茨城出張所 300-1207 茨城県牛久市ひたち野東1-29-2 プロGRESS 壱番館102  
TEL (029) 830-7076 FAX (029) 830-7077
- 千葉出張所 273-0031 千葉県船橋市西船4-19-3 西船成島ビル7階D室  
TEL (047) 431-3161 FAX (047) 431-3163
- 東京営業所 105-0023 東京都港区芝浦1-8-4 エムジー芝浦3F  
TEL (03) 6436-5481 FAX (03) 6436-5491
- 西東京営業所 184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL (042) 383-7122 FAX (042) 383-7133
- 北関東営業所 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-527-1 第二シマ企画ビル5F  
TEL (048) 662-6951 FAX (048) 662-7606
- 南関東営業所 243-0014 神奈川県厚木市旭町1-8-6 パストラルビル3F 302  
TEL (046) 220-1851 FAX (046) 220-1850
- 長野営業所 399-4102 長野県駒ヶ根市飯坂2-6-1  
TEL (0265) 83-7111 FAX (0265) 82-5535
- 長岡出張所 940-0061 新潟県長岡市城内町3-5-1 レーベン長岡205  
TEL (0258) 31-8801 FAX (0258) 31-8831
- 金沢営業所 921-8011 石川県金沢市入江2-54 中村ビル5F  
TEL (076) 292-1193 FAX (076) 292-1195
- 静岡営業所 422-8066 静岡県駿河区泉町2-3 アズマビル4F  
TEL (054) 286-6041 FAX (054) 286-8483
- 浜松出張所 430-0901 静岡県浜松市中区曳馬6丁目5-31 田畑ハイツルシアスⅢ 1F 101号  
TEL (053) 416-3535 FAX (053) 416-3537
- 名古屋営業所 464-0858 名古屋市中千種区千種3-25-19 第一シロキビル5F  
TEL (052) 745-3820 FAX (052) 745-3821
- 刈谷出張所 472-0026 愛知県知立市東上重原4-123 MTビル2F  
TEL (0566) 84-5336 FAX (0566) 85-0228
- 京都営業所 600-8177 京都市下京区烏丸通五条下ル大坂町391 第10長谷ビル7F  
TEL (075) 344-8811 FAX (075) 344-8815
- 大阪営業所 532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル8F  
TEL (06) 6398-6131 FAX (06) 6398-6135
- 神戸営業所 650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-4 ハーバースカイビル7F  
TEL (078) 371-0511 FAX (078) 371-0510
- 広島営業所 730-0041 広島市中区小町3-19 リファレンス広島小町ビル5F  
TEL (082) 546-2351 FAX (082) 546-2352
- 福岡営業所 812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-29 博多相互ビル4F  
TEL (092) 411-5526 FAX (092) 451-2895
- 熊本営業所 862-0913 熊本県熊本市東区尾ノ上2-3-33  
TEL (096) 383-7171 FAX (096) 383-7172

駐在所 □札幌 □岩手 □秋田 □郡山 □甲府 □上田 □富山  
□福井 □滋賀 □岡山 □松山 □徳島 □北九州 □南九州

□海外営業グループ  
184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL (042) 383-7271 FAX (042) 383-7276  
○KOGANEI International America, Inc. (アメリカ)  
○上海小金井国際貿易(中国) ○台湾小金井貿易(台湾)  
○KOGANEI KOREA CO.,LTD. (韓国)  
○KOGANEI (THAILAND) CO., LTD. (タイ)  
○KOGANEI AUTOMATION (MALAYSIA) SDN,BHD. (マレーシア)  
○KOGANEI ASIA PTE. LTD. (シンガポール)

工場 □東京(小金井) □長野(駒ヶ根) ○九州コガネイ(都城)  
○上海小金井電子(中国)  
○コガネイベトナム

流通センター □長野(駒ヶ根)  
□技術サービスセンター 184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL (042) 383-7172 FAX (042) 383-7206

お客様技術相談窓口  
フリーダイヤル

**0120-44-0944**

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:30  
(土日、休日、年末年始を除く)  
お気軽にお問い合わせください。

## 改訂内容

初版  
P50 KSHY6×4-01,02 ストップナット質量 変更  
P51 ストップナット注文形式 変更  
6:KSHY6用→6-L:KSHY6用  
P78 ストップナット寸法表 変更  
S-KSH-M6-Lを追加  
2版  
P38 KSHW12×6-01,-02 F寸法 修正、注記追加  
P77 取付ナット寸法表 PN-KSH-M12 F寸法 修正

- このカタログは2022年4月現在のものです。
- 記載されている仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。最新の情報は当社ホームページ等でご確認ください。