4 面開口或目盛的俯瞰整分ットボックス 新光売

全ネジ・ボルト用

Gメモリみえ~る君

PAT.P





コンパクトタイプ 三価クロメート処理 SUS W3×W3 W3×W3 $W4 \times W4$ W3×M10 W4×M12 W3×M10 W4×M12 MMCK3施工例

SCの防振シリーズ(姉妹品)



SVA型



SC防振吊金具 SC防振吊金具 SC防振吊金具 WVA型 LV型





蝶番式防振 タンバックル 吊バンドタン付 防振台型+防振Uバンド 防振ハンガー型 吊型



スリーパーL



スリーパーL



スリーパーL 防振床バンド型

全ネジ・ボルト用 SCメモリみえ~る君 コンパクトタイプ

ネジ径の切り替えに! 全ネジの継ぎ足しに!

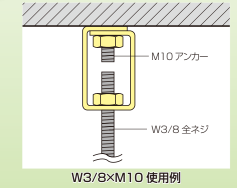






目盛り機能付!

見やすい "0" 目盛りはボルト3山分!





現場に合わせた8タイプ!

W3/8×M10 の切替えに! W1/2×M12 の切替えに! ステンレス製もラインナップ!!

特長2

コンパクト設計

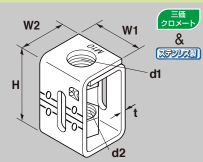
天井裏の狭いスペースにもスイスイ施工!

特長4

見やすい4面開口で挿入確認!

MM SCメモリみえ~る君 コンパクトタイプ





- 本製品は両端のナットに全ネジを取り付ける支持金具です。適合全ネジは寸法表をご参照下さい。
- 本体は鋼製(三価クロメート処理)及びステンレス製となります。
- ★ボルトは"0"目盛りまで出して下さい。(目安はボルト3山以上です)
- ⚠ ネジ結合部に振動でゆるみが発生する恐れがある場合にはダブルナット等でゆるみ止めをして下さい。
- ★許容静荷重(引張荷重): W3/8製品 300kgf W1/2製品 500kgf
- 入り数の()は小袋入り数となります。

型番	適合全ネジ (d1×d2)		サー	7 */h		
		W1	W2	Н	t	入数
MMCK3	W3/8×W3/8		25	40	2.5	
MMCK3M10	M10×W3/8					100 (10)
MMCK4	W1/2×W1/2		35	50	3.0	
MMCK4M12	W1/2×M12	25				
S-MMCK3	W3/8×W3/8	23	25	40	2.5	
S-MMCK3M10	M10×W3/8					
S-MMCK4	W1/2×W1/2		35	50	3.0	
S-MMCK4M12	M12×W1/2					

金具材質	ユニクロ	ステンレス			
型番	MM	S-MM			

全ネジ・ボルト用 SCメモリみえ~る君 PAT.P 2連式はスシス要タイプ

逆ネジ不要!たわみ防止! 全ネジ接続用! メッキは 環境になさしい 三価クロメート処理!!



全ネジのたわみを解消!

70mm の調整が可能です。





2連本体くるくる!

逆ネジ使用の必要がないので、調整が "ラクラク"

特長2

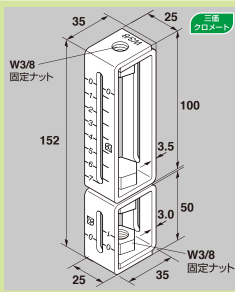
見やすい4面開口で挿入確認!

目盛り機能付!

MM SCメモリみえ~る君 2連式逆ネジ不要タイプ

PAT.P





- 本製品は両端のナットに全ネジを取り付ける支持金具です。
- 本体は鋼製(三価クロメート処理)となります。
- ⚠上下本体間にはポリエチレンワッシャーが挿入されていますが干渉音を防止するものであり、絶縁性はありません。
- ⚠建築用タンバックルの代替品ではありません。
- ▲ボルトは"O"目盛りまで出して下さい。(目安はボルト3山以上です。)
- ⚠ 許容静荷重(引張荷重): 300kgf
- 入り数の()は小袋入り数となります。

型番	適合全ネジ	入数		
MM2JK3	W3/8	60 (10)		

全ネジ・ボルト用 SCメモリみえ~る君

両端ボルト(全ネジ)接続タイプ・タンバックル接続タイプ



両端ボルト(全ネジ)接続タイプ

固定ナット W3/8× 回転ナット W3/8

MM70KM3

3

3

80

固定ナット仕様 ボルトのネジ込み "カンタン"



目盛り機能付! 見やすい表示で 調整"らくらく"



最大70mm調整! 自在調整が可能!

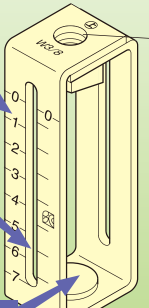
特長3

見やすい4面開口で挿入確認

タンバックル接続タイプ

固定ナット W3/8× 固定ボルト W3/8

MM70KB3



固定ナット仕様 ボルトのネジ込み "カンタン"

タンバックル接続タイプは 固定ボルト40mm仕様! タンバックルへの装着 "スイスイ"

MM SCメモリみえ~る君 両端ボルト(全ネジ)接続タイプ

PAT.P

MM SCメモリみえ~る君 タンバックル接続タイプ

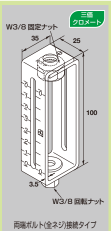
PAT.P



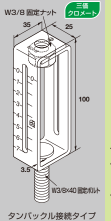
両端ボルト(全ネジ)接続

タイプは回転ナット仕様!

調整も"カンタン"







- 本製品は両端のナットに全ネジを取り付ける支持金具です。
- 上側は固定ナットになっており、本体を回して簡単に取付が出来ます。両端ボルト(全ネジ)接続タイプ下側は回転ナットになっており、本
- 体を回さずに高さの調節が可能です。 ● タンバックル接続タイプの下側は固定ボルトになっており、タンバ
- ックル等を取付ける際に便利です。
- 本体に目盛りが付いておりますので、配管の勾配を取る際に利用して下さい。
- 最大70mmの調整が可能です。
- ↑ ボルトは"0"目盛りまで出して下さい。(目安はボルト3山以上です。)
- ☆ ネジ結合部に振動などでゆるみが発生する恐れがある場合にはダブルナット等でゆるみ止めをして下さい。
- ♠ 許容静荷重(引張荷重): 300kgf
- ●入り数の()は小袋入り数となります。

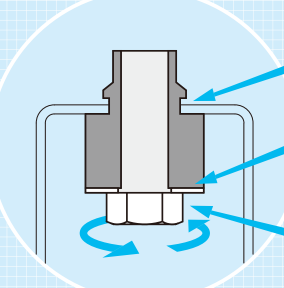
型番	適合全ネジ	適合ナット	入数		
мм70км3	W3/8	_	100 (10)		
мм70кв3	W3/8	W3/8	100 (10)		

SCの防振シリーズ



三位一体でクルクル回転、ラクラク施工。

- ・フレーム、防振ゴム、ナットが一体だから部品の紛失や作業時の落下を防げます。
- ・ナットが単独でクルクル回るのでレベルの調整もラクラク



特長1

ガッチリしたネックでゴムとフレームが一体化

特長2

ゴムとナットは一体構造

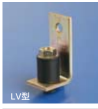
特長3

カーリングナットと特殊ワッシャーの採用により ナットが単独で回転

SVA/WVA/LV SC防振吊金具











- ホール、防音室などの配管、ダクトの天井からの防振支持にご使用ください。
- 全ネジボルトに取り付けるナット(回転ナット)が回転しますので良好な施 工性を発揮します。
- 本体と防振ゴムとナットが一体構造、高所作業での部品の脱落を防止します。
- 本製品は国土交通省仕様ダブルナット対応品です。
- 防振ゴム材質は、CRです。
- SVA型シングルタイプ、WVA型ダブルタイプLV型L字タイプの3タイプです。
- 本体は電気亜鉛メッキ2種仕上げです。

本製品は防振支持用吊配管金具です。

▲ 配管径における基準吊ボルト径に合わせたサイズをご利用ください。

型番	規格	厚×幅 t×W	Н	L	吊ボルト D	荷重範囲 (kgf)	静的バネ定数 (kgf/mm)	入数	納期確認
SVA325	SVA30+325	1.6×30	71	35		3~ 9	2.6	100	
SVA330	SVA30+330	2.3×35	90	55	W3/8	8~24	8.2	50	
SVA335	SVA30+335	2.3 ^ 33	90	55		19~56	18.7	30	
SVA440	SVA40+440	3.2×45	100	70	W1/2	21~64	18.2	25	
SVA445	SVA40+445	3.2 ^ 43	100	70	VV 1/2	27~80	23.7	25	
WVA325	WVA30+325	1.6×30		42		3~ 9	1.3	50	
WVA330	WVA30+330	2.3×35	120	61	W3/8	8~24	4.1	30	
WVA335	WVA30+335	2.3 ^ 33		01		19~56	9.4	30	
WVA440	WVA40+440	3.2×45	130	76	W1/2	21~64	9.1	20	
WVA445	WVA40+445	3.2 \ 43	130	130 76	VV 1/2	27~80	11.9	20	
LV325	LV30325	4.5×32	75	40	W3/8	3~ 9	2.6	100	

SCの防振シリーズ(姉妹品)

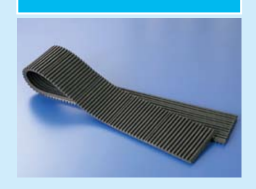
VDタンバックル



蝶番式防振吊バンド タン付



防振パット



スリーパーL 防振台型 +防振Uバンド



スリーパーL 防振ハンガー型 吊型



スリーパーL 防振床バンド型



株式 昭和コーポレーション

株式会社 昭和コーポレーション 商品統括部

T102-0074

東京都千代田区九段南1-5-6 りそな九段ビル4F TEL 03-5226-8087

FAX 03-5226-8075

同製品のお問い合わせは各事業所にて承ります。

● 外観・仕様は改良のため変更することがありますので、ご了承ください。 ● 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

お問い合わせ・ご用命は、技術と信頼の当店で