

サイルベア用接続部材 Mジョイント



Mジョイント

「もう少し延ばしたい」...

そんな要望に応えたオプション部材

※写真の商品はS24HGを使用しております

用途 / 特長

- ・サイルベアのモジュール数が足りない時の追加接続が可能です。(最大3モジュール)
- ・簡単な取付け作業で接続が出来ます。
(取付け時は工具不要。取り外す場合はマイナスドライバーで取り外し可能)
- ・接続部を屈曲させてもクリーン特性は変わりません。

取付け



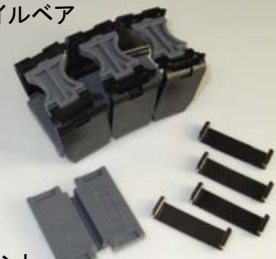
接続状態例



※Mジョイントは、水平走行の固定端部でご使用ください。※Mジョイントの耐久性や剛性は、サイルベアよりも低下します。
※屈曲動作の多い箇所、受けの無い箇所や水平走行以外の箇所で使用される場合は、サイルベアの動作が悪くなる場合があります。
※取付けの詳細については、商品に同梱されている使用説明書をご確認ください。※製品の改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

セット構成

追加サイルベア



Mジョイント

スプリングプレート

構成部品	数量	材質
Mジョイント	1ヶ	ナイロン
スプリングプレート	4ヶ	SUS
追加サイルベア	3モジュール	ナイロン

形式一覧表

No	Mジョイント形式(品名) ※1	発注単位(箱)	サイルベア形式	備考
1	MジョイントS17VHG R30	1	KSH-17VL-R30	
2	MジョイントS17VHG R40	1	KSH-17VL-R40	
3	MジョイントS17VHG R50	1	KSH-17VL-R50	
4	MジョイントS24HG R42	1	KSH-24L-R42	※3
5	MジョイントS24HG R52	1	KSH-24L-R52	※3
6	MジョイントS24HG R63	1	KSH-24L-R63	※3
7	MジョイントS24HG R88	1	KSH-24L-R88	※3
8	MジョイントS24WHG R42	1	KSH-24WL-R42	※2、※3
9	MジョイントS24WHG R63	1	KSH-24WL-R63	※2、※3
10	MジョイントS24WHG R88	1	KSH-24WL-R88	※2、※3
11	MジョイントS25AHG R36	1	KSH-25AL-R36	
12	MジョイントS25AHG R50	1	KSH-25AL-R50	
13	MジョイントS25AHG R75	1	KSH-25AL-R75	
14	MジョイントS32UHG R60	1	KSH-32UL-R60	※3
15	MジョイントS32UHG R110	1	KSH-32UL-R110	※3
16	MジョイントS32WHG R60	1	KSH-32WL-R60	※3
17	MジョイントS32WHG R110	1	KSH-32WL-R110	※3
18	MジョイントS40HG R110	1	KSH-40L-R110	※3

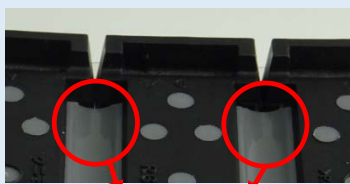
※1 サイルベアKSL-10は追加接続の対応が出来ません。

※2 KSH-24WLへの接続について、旧型サイルベアには追加接続が出来ません。

(旧型サイルベアと新型サイルベアの相違は右記画像参照ください)

※3 繋ぎ部分(裏面のベルト部分(グレー色))がR形状になっている

旧型サイルベアには追加接続が出来ません。(旧型サイルベアR形状画像下記参照ください)



旧型形状

R形状

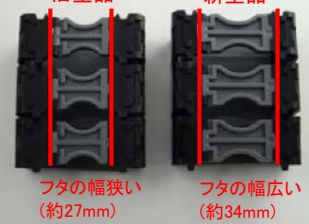


新型形状

※2

旧型品

新型品



フタの幅狭い
(約27mm)

フタの幅広い
(約34mm)