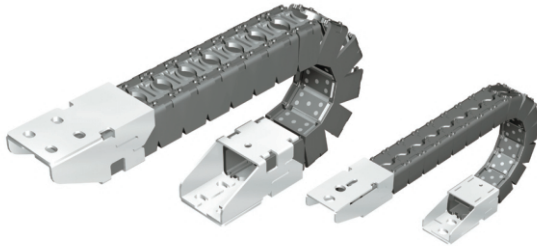


## スーパーサイレントケーブルチェーン

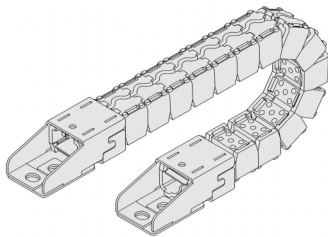


## サイルベアKSL/KSH形

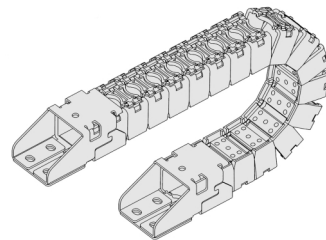
特殊ナイロン製の連続一体成形により繋ぎ目のないリンクレス構造を採用しています。リンクレス構造は繋ぎ部にリンク式に見られるガタや隙間が無く、そのためケーブルチェーン移動時にリンク部からの異音がなく、高速移動時に静粛性を発揮します。

- 1m/sec動作時で39dbという静粛性を実現しました。
- リンクレス構造のため発塵が少なくクリーンルーム内のケーブル案内装置用として最適です。
- 開閉式カバーを採用しているため、ケーブルやホースの格付作業が容易です。

### 本体・カバー 1 体形



### ケーブル収納開閉式カバー形

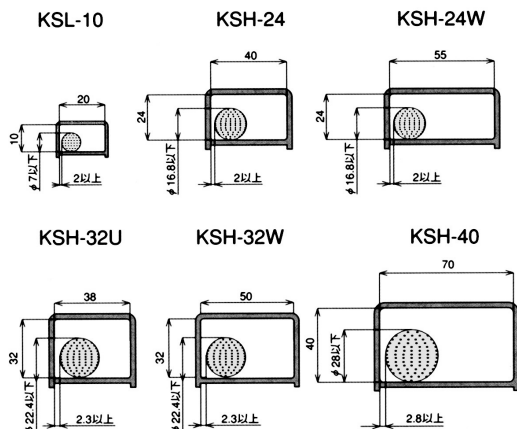


## サイルベアKSL/KSH形仕様

形番	屈曲半径 R	使用最大ストローク	使用最高速度	モジュールピッチ	収納断面幅×高さ	収納ホース最大直径 B	収納ホースケーブルの本数の決定	収納ケーブル最大質量	サイルベア質量	開閉式カバーの有無
	mm	m	m/sec							
KSL-10	31	0.8	3	16.5	20 × 10	7	下記参照	0.5	0.25	無
	40	0.8								
	68	1.0								
KSH-24	42	2.8		24	40 × 24	16.8		3.0	0.55	有
	63	3.0								
KSH-24W	42	2.8		24	55 × 24	16.8		3.0	0.64	有
	63	3.0								
KSH-32U	60	2.8	28	38 × 32	22.4	3.5	0.65	有		
	110									
KSH-32W	60	2.8	28	50 × 32	22.4	3.5	0.74	有		
	110									
KSH-40	110	3.3	40	70 × 40	28	5.0	1.04	有		

## 収納断面

### 形番別収納断面と最大ケーブル・ホース外径



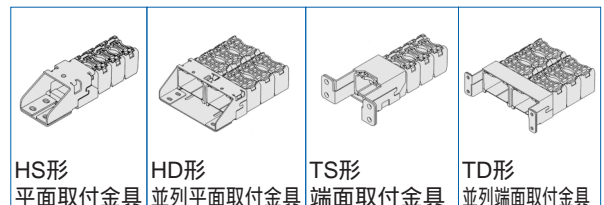
### ● サイルベア呼び形番

2 - KSH - 24 - 42 - 70 - HD - TD

サイルベア本数      サイルベア形状      屈曲半径  
モジュール数      取付金具      取付金具

注) ケーブル・ホースの外径と内壁との隙間及びケーブル・ホース間の隙間は2mm以上且つケーブル・ホース径の10%以上として下さい。

## オプション部品



HS形 平面取付金具      HD形 並列平面取付金具      TS形 端面取付金具      TD形 並列端面取付金具

空圧・油圧・真空  
直動システム・関連  
2  
ロボット・FA  
制御・検出・計測  
駆動・回転  
軸受・素材・機械  
動力伝達・伝動  
搬送・運搬  
ポンプ・送風機・粉体  
工場設備・環境