

新発売

開閉構造を備えた自立式フラットケーブルシステム

つばきフラットベヤ® ZP仕様

FLAT VEYOR

開閉チューブにケーブル類を収納
ケーブルの**交換**が可能

つばき独自のチューブを開発!
屈曲性・耐久性を追求

つばき独自の支持機構を内蔵
ケーブルに
自立走行機能を追加

開閉チューブ **最大8本まで対応**

最大移動ストローク **1.8mまで対応**

清浄度 **ISOクラス2^{注)1}相当**

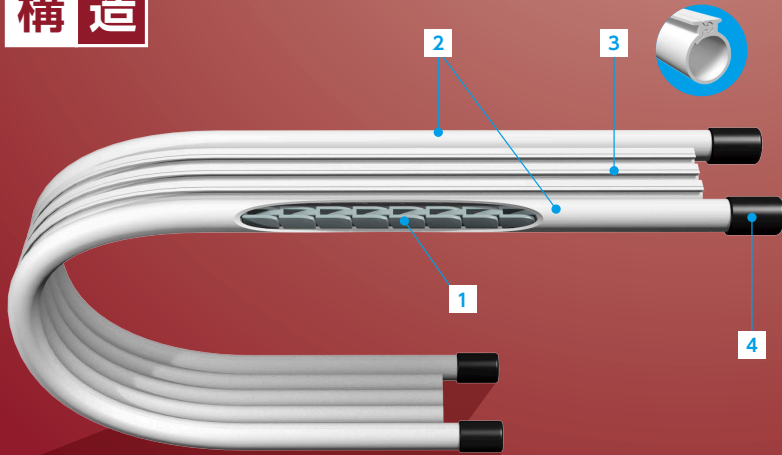
騒音レベル **30dB(A)^{注)2}以下**

黒色と白色をラインアップ

注)1. ISO14644-1「空気清浄度のクラス分け」に準拠した当社テスト結果より
2. 当社テスト結果より

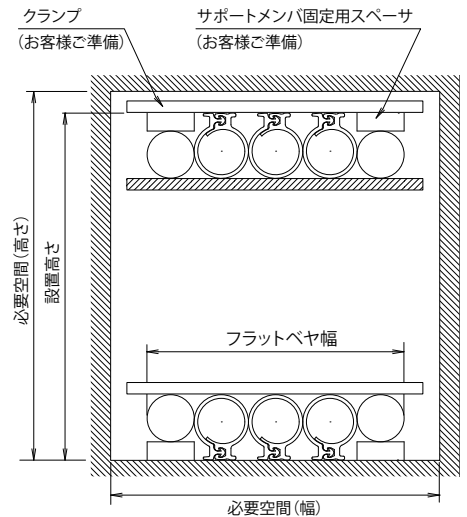
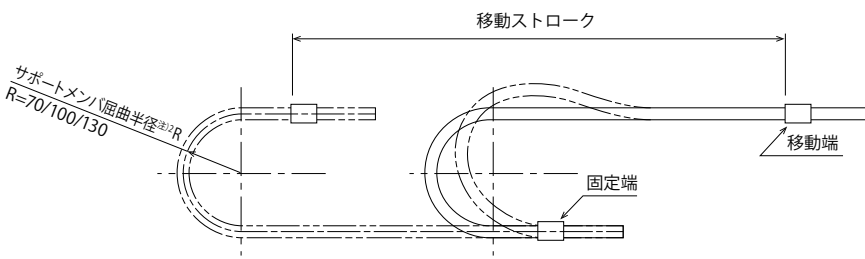


構造



- 1 **サポートメンバ(材質:エンプラ)**
両側のチューブに内蔵し、ケーブル・チューブを支持
- 2 **サポートメンバ用チューブ(材質:PVC)**
サポートメンバの発塵を飛散防止
- 3 **開閉チューブ(材質:PVC)**
ケーブル・チューブを収納
- 4 **キャップ(材質:PVC)**
サポートメンバの抜け止め

仕様



最大移動ストローク mm	サポートメンバ屈曲半径R070	1600
	サポートメンバ屈曲半径R100	1800
	サポートメンバ屈曲半径R130	1800
最大移動速度	m/s	2
最大加速度	G	2
最大ケーブル・チューブ外径	mm	11
使用温度範囲	℃	-10~60

開閉チューブ 本	1	2	3	4	5	6	7	8
フラットベヤ幅 mm	41	56	71	86	101	116	131	146
必要空間(幅) ^{注1} mm	146	166	186	206	226	246	266	286
設置高さ mm	サポートメンバ屈曲半径R070						223~243	
	サポートメンバ屈曲半径R100						283~303	
	サポートメンバ屈曲半径R130						343~363	
必要空間(高さ) mm	設置高さ+100							

注) 1. 屈曲部の幅方向への寸法変化を見込んだ値です。
2. サポートメンバ屈曲半径とフラットベヤ設置時の屈曲半径は異なる場合があります。

選定方法についてはお問合せください。 お客様問合せ窓口(0120)251-664



株式会社 椿本チエイン 京田辺工場 〒610-0380 京都府京田辺市甘南備台1-1-3



つばきエコリンク®は、つばきグループが設定したエコ評価基準をクリアした商品に付加されるマークです。

ホームページ

椿本チエイン

検索

■お願い

本書に記載の内容は改良のため変更する場合があります。
©本書に集録したものはすべて当社に著作権があります。無断の複製は固くお断りします。

本書に記載のロゴマークおよび商品名は株式会社椿本チエインまたはグループ会社の日本および他の国における商標または登録商標です。