

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

VT300 Essentials Bearing Defender



ベアリングの“健康状態”を10秒で診断!

ワイヤレス3軸振動センサーとスマートフォン/タブレットで構成



- ・ **特長**
- ・ たった10秒で診断完了、ルート点検作業の時間・コスト大幅削減
- ・ 誰でも手軽に使える簡単操作
- ・ パテント取得のワイヤレス3軸振動センサー
- ・ iOS / Android 対応アプリ
- ・ ONEPROD ZYX TRUM 3軸FFT処理ソフト
- ・ Defect Factor ベアリング診断アルゴリズム内蔵

その他機能のアクセスメニュー

センサー通信

スマート3Dインジケータ

振動データ

波形ライブ再生

データ集録と処理
スマートインジケータ

ZYXTRUMにアクセス

機械の撮影

ISO10816警告レベル



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

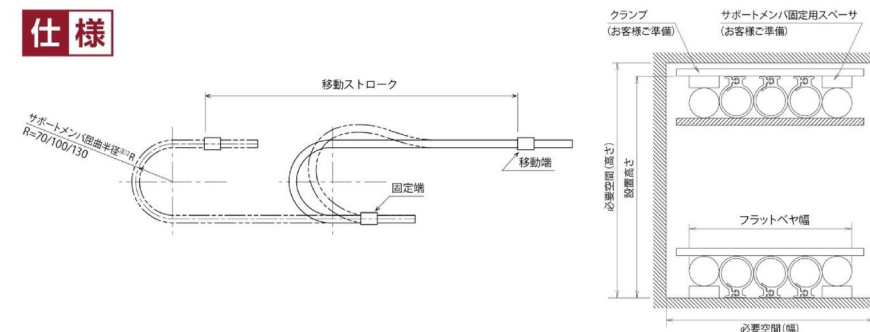
最大移動ストローク 1.8mまで対応

清浄度 ISOクラス2^{※1}相当

騒音レベル 30dB(A)^{※2}以下

黒色と白色をラインアップ

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) ^{※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。

「寒暖差疲労」をためないコツ

引用:OMRON 健康コラムより
昼と夜との寒暖差が大きくなりがちな季節の変わり目や、暖かい室内から気温の低い室外へ移動する場合などは寒暖差疲労がたまりやすいので注意が必要です。頭痛やめまい、肩こりなどの症状がみられます。体内のエネルギーの大量消費により、冷え性を引き起こし、だるさが続いたり、食欲がなくなったりすることもあります。また、自律神経の乱れにより、イライラや不安、落ち込みなどの精神的なダメージを受けやすくなります。寒暖差疲労をためないための対策として・・・●温度差をなくす●バランスのとれた食事を心がける●良質な睡眠をとる●適度な運動をする●お風呂にゆっくり浸かるなどがあります。
気温の変化は体にとってストレスにはかかりません。激しい寒暖差が続くと、自律神経のバランスが崩れて疲労がたまり、さまざまな体調不良を引き起こすリスクが高まります。日頃から対策をして、寒暖差疲労をため込まないようにしましょう。



株式会社 **ナガラ**
大阪支店
大阪市西区立売堀2-3-8
TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778
URL:<http://www.nagara.co.jp>
京滋支店・北九州支店・博多営業所・姫路事務所