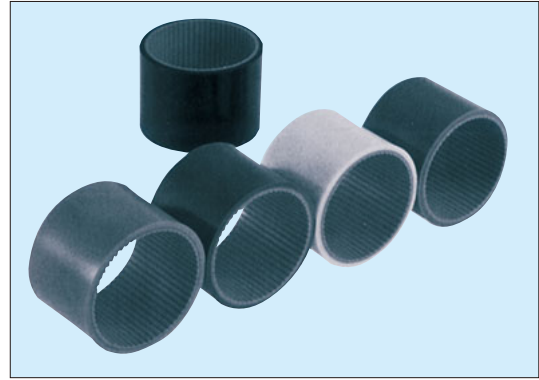


■スリーブロール(ウレタン型物) (1)

特長

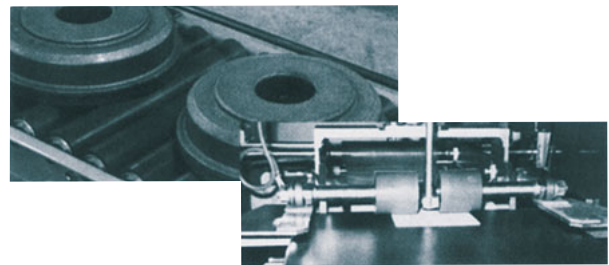
柔剛二層のウレタンが一体成形された、全く新しい発想の圧入式のローラ被覆材、緩衝材です。

- 鉄芯やローラ等に圧入するだけで容易に装着でき、また強力なグリップ力を発揮します。
- 鉄芯やローラへの焼付け(ライニング)、接着剤による巻替えなどの手間が省け、大変経済的です。
- 樹脂やゴム製ローラに比べ、耐摩耗性、耐油性にすぐれています。また耐水性、耐候性にもすぐれています。
- 柔剛一体の二層構造により、衝撃をやわらげ、静かな背面搬送ができ騒音防止や破損防止に役立ちます。また搬送物にローラの錆等が付着せずクリーン性に富みます。

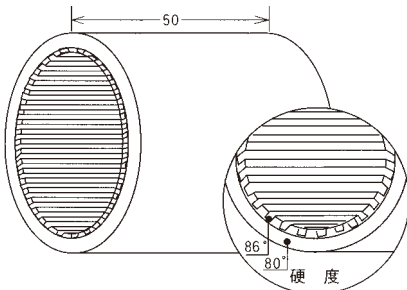


用途

- フラットキャリヤローラ、リターンローラ
- 搬送物の保護、錆の表面付着防止、水洗作業ライン
- スレート製造ライン、ガラス板、ブラウン管製造ライン
- フィードローラ
- 自動倉庫、ダンボール箱搬送ライン



標準サイズ



呼称	適応シャフト径(mm)	肉厚(mm)	幅(mm)	硬度(°)背+腹	在庫・非在庫			
SR-36	38.0	5	50	80+86 (外側)(内側)	在庫品			
SR-41	42.7							
SR-47	48.6							
SR-55	57.0							
SR-58	60.5							
SS-36	38.0	3			50	80+86 (外側)(内側)	非在庫品	
SS-41	42.7							
SS-55	57.0							
SS-58	60.5							
SRD-36	38.0	5 (表面コグ形状)						50
SRD-41	42.7							
SRD-47	48.6							
SRD-55	57.0							
SRD-58	60.5							

サイズ呼称

(例) SR-50-47

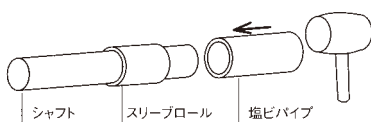
スリーブロール 幅 内径

オーダー仕様

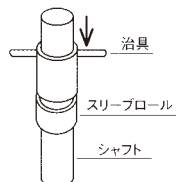
当社営業担当にお問い合わせください。

装着方法

(例1)



(例2)



1.シャフト径より少し大きめの治具(塩ビパイプ等)を使用すると容易に挿入できます。

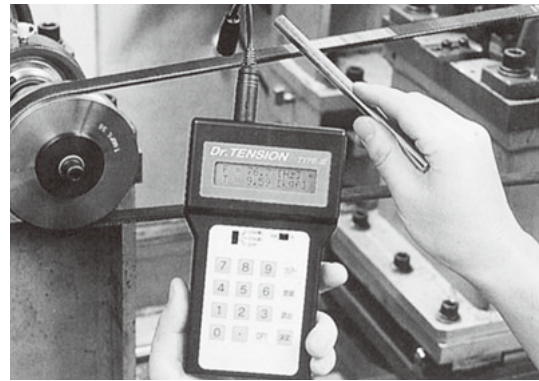
2.スリーブロールの内面に溶剤(シンナー、アセトン、アルコール等)を少量塗布し、すばやく挿入してください。

■ドクターテンション

タイプ-Ⅲ (非接触型ベルト張力計) (1)

特長

小型マイクでベルトの固有振動数を読み取り、瞬時にベルト張力を表示します。



測定方法

- 1.必ず駆動装置の電源を切り、ベルトが静止していることを確認する。
- 2.本器の電源を入れ、センサをセットし、必要な測定条件を入力する。
- 3.スパンの中央付近にベルトとセンサーマイクを対面方向に向けて約10mmの位置に固定する。
- 4.ベルトの表面をドライバーの柄などで軽くたたき、ベルトを振動させる。
- 5.それを2~3回続けて、本器が読みとった値の平均を記録する。

機能説明

センサアーム

- ①フレキシブルアーム式、
- ②コード式(別売)

センサ指込口

センサに書かれている矢印面を上にして矢印の方向にしっかりと奥まで差し込んでください。

電源スイッチ

電源のON、OFF、およびマイクロホンの感度を設定します。

データキー

0~9、小数点で構成されます。コマンドキーとの組み合わせで各種の設定を行います。

ACアダプター指込口

別売のACアダプターを差し込みます。

小型マイクロホンセンサ
ベルトの固有振動数を測ります。

マイクロホン接続用コネクタ
付属のマイクロフォンを接続します。

液晶表示ディスプレイ

コマンドキー、データキーによって設定したデータや測定データを表示します。
測定データは、上段に固有振動数(Hz)、下段に張力(kgfまたはN)を表示します。

表示単位切り替えスイッチ

測定データの表示単位(kgfまたはN)を変更します。

コマンドキー

クリアキー、登録キー、読出キー、決定キーで構成されます。データキーとの組み合わせで各種の設定を行います。

電池ボックス

付属の単3電池2本が入ります。

仕様

対象ベルト	タイミングベルト、平ベルト、Vリブドベルト、Vベルト
測定周波数	10.0~999 [Hz]
周波数測定精度	±1 [Hz] (100Hz未満) ±1% (100Hz以上)
設定単位質量	0.0001~9.9999 [kg/m]
設定ベルト幅	1.0~999.9 [mm]
設定スパン長	1~9999 [mm]
設定リブ数	1~99
使用温湿度	-10℃~50℃ 80%以下(但し、結露しないこと)
保存温湿度	-20℃~50℃ 70%以下(但し、結露しないこと)
電池	単3形乾電池×2個
電池寿命	約30時間
外形寸法・重量	13.5×96×160 [mm] 240g