

音波式ベルト張力計

つばき ベルトテンションメータ

プーリ・スプロケット心出し調整器

つばき イージーレーザー

タイミングベルト & プーリの異常を「見える化」する

技巧の調整。

ベルト取付張力、プーリ・スプロケット心出し調整において、
これまで曖昧な感覚に頼っていた張り、ゆるみ、ズレ、平行度など、
デジタル表示での数値化、レーザー光での目視化を可能にしました。



Try it out

デモ機貸出します。

両製品ともデモ機をご用意しています。貸出しご希望の方は
最寄りの営業所、または裏面のお客様問い合わせ窓口より
ご相談ください。

ベルトテンションメータ
T-ACE[®] BDTM201



イージーレーザー
EL-D92-BTA

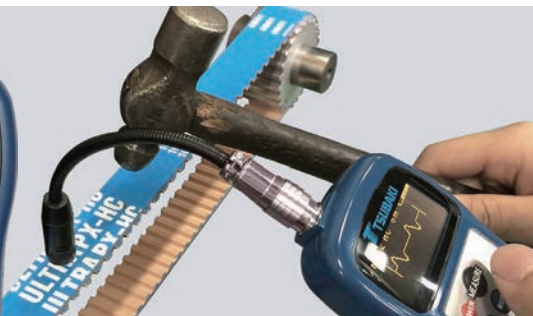


音波式ベルト張力計

つばき

ベルトテンションメータ T-ACE® BDTM201

ベルト張力測定を簡単、見える化!



ベルトテンションメータT-ACE®は、ベルトを振動させることにより発生する音波をマイクでキャッチします。測定した振動周波数をベルトの張力に換算し、デジタル表示することができます。



有機EL画面を採用



40件の測定条件が登録可能



単位質量のプリインストール



幅広い測定範囲

測定可能範囲 10~5000Hz (旧モデル:30~600Hz)

HIGH:900~5000Hz / STANDARD:10~1000Hz / LOW (V):10~50Hz (3段階切り替え)

プリー・スプロケット心出し調整器

つばき

イージーレーザー EL-D92-BTA

レーザーを照らすだけ!

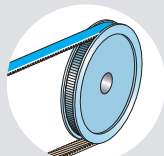
心出し調整を簡単に!



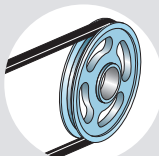
イージーレーザー

イージーレーザーは、レーザー光の高い直線性を生かして、簡単にプリー・スプロケットの心ズレを確認・調整できます。

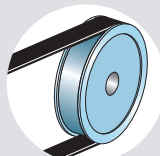
各種ベルト&チェーンに対応!



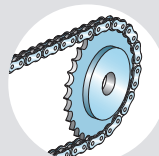
タイミングベルト



Vベルト



フラットベルト



チェーン

素早く、正確な心出し調整が可能



平行ズレ・角度ズレ



平行ズレ



角度ズレ

イージーレーザーを使用することで...



1. 設備・機械・装置の長寿命化に貢献

2. メンテナンス・据付作業効率が大幅UP

3. 偏摩耗・早期破断防止でコストダウンを実現



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丁目1-3

記載内容に関するお問い合わせは、お客様問い合わせ窓口をご利用ください。

ホームページアドレス <https://tt-net.tsubakimoto.co.jp>

TEL (0120)251-664



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。

■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。

「EASY-LASER」はEasy-Laser ABの登録商標です。