

*短時間で正確な測定が可能

*操作は迅速・容易

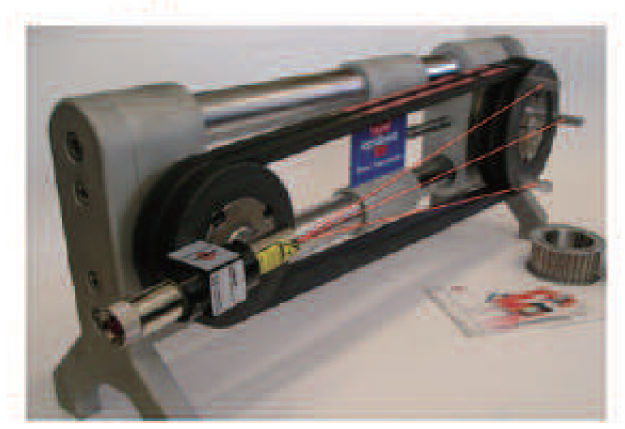
*安全で効果的

*ドイツ製

特徵:







Optibelt laser pointer II の特徴

optibelt laser pointer II はベルトドライブの調整に最適

1:簡単な操作

2:レーザーパワー <5mW

3:ラインを正確に投影

4:平行度と偏角の測定

5:安定駆動性の確保

6:短時間で正確な測定

7:安全な操作性

技術データ

laser: Class II m EN 60B25-1

出力: <5mW

レーザー波長: 635nm

測定範囲: <0.5mrad

<0.029度

ケース:真鍮

ステンレス

電源: 1.5V AA 電池

総発売元 エバオン株式会社



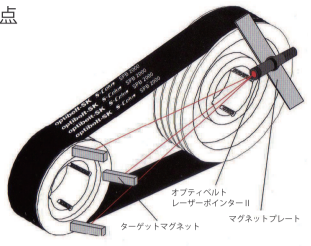
レーザーポインター取り扱い説明書 optibelt



オプティベルト社の"レーザーポインターII"は、ベルトドライブの調整を簡単に行うことができます。ベルト掛けプーリは、その前面又は側面のアライメントを調整することができます。

オプティベルト "レーザーポインター II"の利点

- 1. ベルトドライブの調整を早く簡単に行うことが可能
- 2. レーザー出力は、5mW
- 3. 性格なレーザー照射
- 4. 平行度及び偏角の測定が可能
- 5. 安定的な駆動の確保が可能
- 6. 短時間且つ正確な測定が可能





調整方法について

- 1. 3 つの磁石付ターゲットを、プーリの側面にそれぞれ 0°・90°・270°の位置に 設定する。
- 2. オプティベルト "レーザーポインター || "を反対側のプーリに付ける。
- 3. 必要によってマグネットプレートを用いる(注意:ただしその場合レーザーの位置が変わります)
- 4. 電池を入れる側に赤いボタンがあるので、押してレーザーをターゲットに当てる。
- 5. レーザーが相手側のプーリの3つのターゲットにあるマーキングに入っているか (平行度と垂直度)で調整する。
- 6. 必要であれば、実際にベルトを駆動させて確認する。

※非磁力製のプーリで使用する際には、強力な両面テープを用いる。

什糕

レーザー種類:class II M

EN60825-1

レーザー出力:<5mW

レーザー波長:635nm

レーザー照射角度:<0.5mrad(約 27°)

ケース材質:真鍮、ニッケル

電源:単三電池1個

エラーの原因





プーリ同士が偏角に向き合っている

軸同士の平行度が出ていない



軸に対してプーリが偏角に設置されている

で使用上の注意

- ●安全上この商品を使用される前には必ず他 の機械の稼動を停止させて下さい。
- ●レーザービームを目に当てないでください。
- ■屋外での使用はご遠慮ください。
- ●水濡れにご注意ください。