



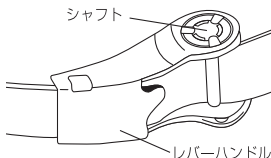
適合サイズ27~160mmφ

レーザーミラー用ステンレスバンドの取扱方法について

特長

ミラーを取り付けたいところに、ミラーの金具部をベルトに巻き付け、ラチェット機構で締め付けるだけで強力に固定する事が出来ます。従来の取付金具では使用出来ないところで、適合サイズに合わせてご使用ください。

取り付け方法



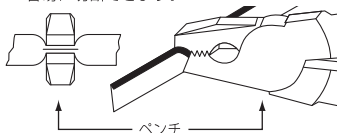
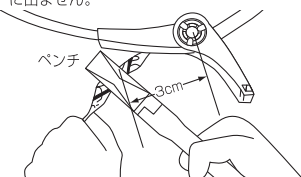
バンドを取付箇所（ポールなど）にミラーをセット後巻き付けベルトの先端をシャフトの穴に差し込み強く引っ張ってください。

（差し込み穴がうまく合わない場合はレバーハンドルを反復させ適当な位置に合わせてください。）
後はレバーハンドルを反復させればラチェット方式で強力な締め付けが出来ます。

レバーで蓋をする前に、必ずベルトの先端が出ないように切ってください。

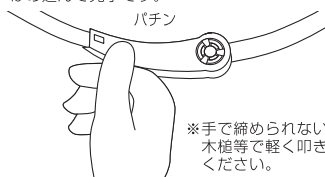
① 作業用手袋を着用し、ベルトの余長をシャフトから3cm程度のところで切断します。ベルト末端は外に出ません。

② 下図のようにベルトを2つ折りにすると容易に切断できます。



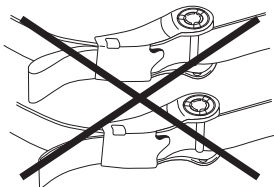
③ ベルトが十分に締まったところでレバーをベースに重なるまで倒してストッパーにはめ込んで完了です。

※万一ベルトを長く切ってしまった場合はベルトの端を2つ折りにして蓋から出ないようにしてください。



※手で締められない場合は木槌等で軽く叩き込んでください。

下図のような状態では危険です。



品番	GSB-600
材質	ステンレス(SUS304)
適合サイズ	27~160mmφ

ケーブル・電線管・電柱札・標識板の取り付け等その他多目的に使用出来ます。締め付け機構はラチェット方式でレバーを反復させるだけで、強力な締め付けが出来、作業性に優れています。



△ 使用上の注意

安全性を考慮した緑折りステンレスベルトを使用していますが作業時、手を切る等のケガをする恐れがありますので作業用手袋を必ず着用してください。

 株式会社 光

TEL:06-6768-2261

MADE IN JAPAN

検印



4977720006079