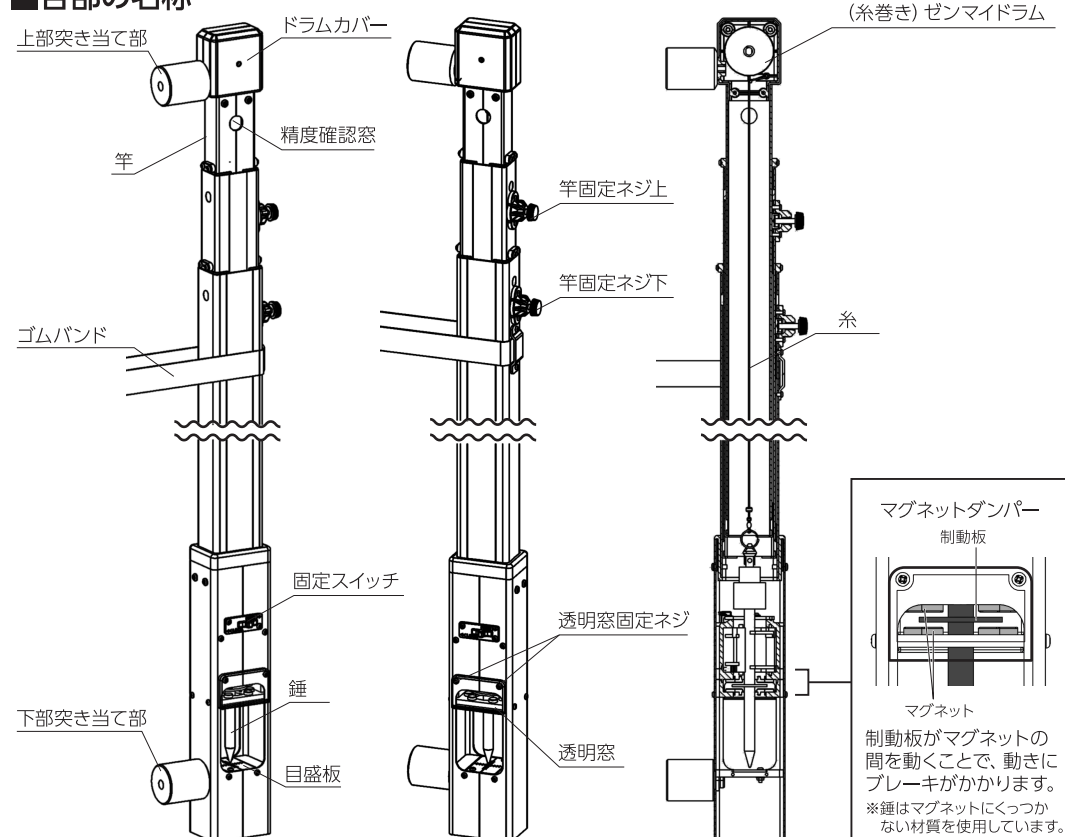


風防下げる振り ピタット II 磁気制動式

シンワ「風防下げる振り ピタット II 磁気制動式」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後もこの取扱説明書は大切に保管してください。

- 特長**
- 錘が早く止まるマグネットダンパー式制動機構を採用しています。
 - マグネットダンパーの様子が確認できる透明窓付です。
 - 風の影響を受けずに鉛直測定が行えるよう、糸を竿の内部に通しました。
 - 糸が切れにくいゼンマイ巻き取り方式となっています。

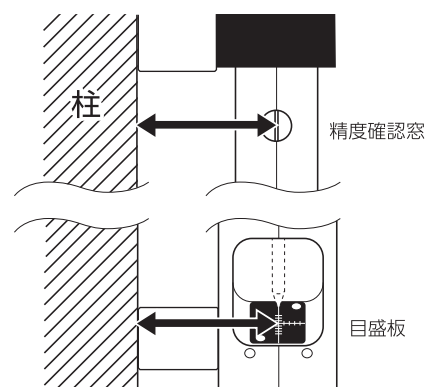
■用途 柱などの鉛直確認に。**■各部の名称****■精度確認**

使用前に精度確認を行ってください。

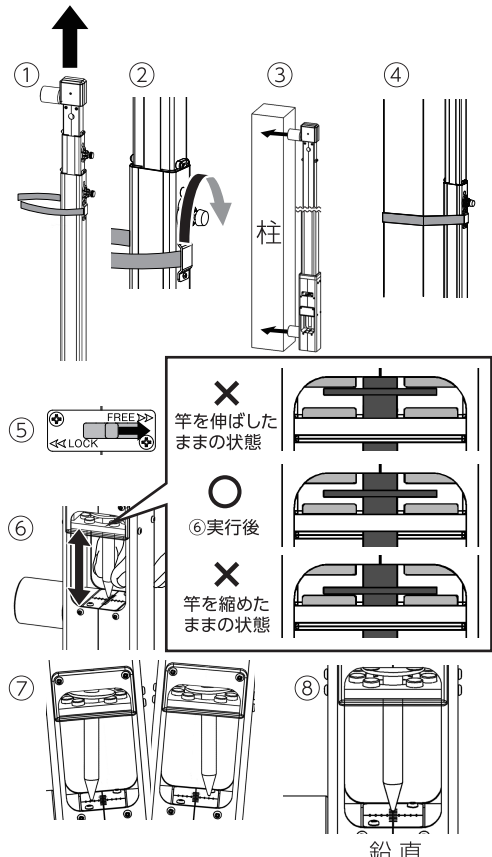
①柱に2力所の突き当部を押し当て、ゴムバンドで固定します。このとき突き当部と柱にすき間がないことを確認します。(固定スイッチはLOCK/FREEどちらでも構いません。)

②上部突き当部から精度確認窓の位置における糸までの距離と下部突き当部から目盛板の中心までの距離を比べて差が1mm以下なら精度範囲内です。

1mmを超えた場合は使用をやめ、
購入先または弊社に修理をご依頼ください。

**■使用方法**

- ①竿固定ネジを緩め、竿を引き出します。
- ②必要な長さにして竿固定ネジを締めて固定します。
- ③2力所の突き当部を測定する柱に押し当てます。
- ④付属のゴムバンドで柱に固定します。
(突き当部と柱にすき間がないことを確認します。)
- ⑤固定スイッチをFREEにします。
- ⑥錘の先端を摘んで軽く上下させ、制動板とマグネットが接触しない高さに合わせてください。
- ⑦錘が竿の傾きに合わせて動くか確認します。
- ⑧柱を鉛直に立てるため錘の先端が目盛板の中心に合うように柱の傾きを調整します。

**■仕様**

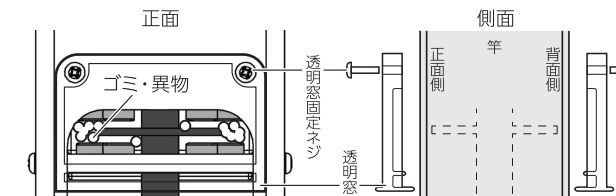
材質	竿・突き当部: アルミ ドラムカバー: ABS樹脂 錘: 真ちゅう、りん青銅、銅 透明窓: ポリカーボネート樹脂
本体サイズ	64×112×1,515~3,333mm
製品質量	3,120g
精度*	±1mm
付属品	専用ケース

*上部突き当部から精度確認窓の位置における糸までの距離と下部突き当部から目盛板の中心までの距離の差を精度としています。

■メンテナンス

透明窓内部にゴミや異物が入ると正常な測定ができません。

- ①透明窓固定ネジを回して透明窓を正面、背面ともに外します。



- ②内部に入ったゴミや異物をエアを吹きかけて飛ばします。
- ③ゴミや異物が取り除かれたら透明窓をもとの位置に取り付けます。

※透明窓の向きとすき間に注意して取り付けてください。

