

品番 77489

風防下げ振り ピタット II 磁気制動式 マグネット突き当て



風防下げ振り ピタット II 磁気制動式 (品番77524)

風防下げ振り ピタット II 磁気制動式 マグネット突き当て (品番77489)

取扱説明書

シンプ「風防下げ振り ピタット II 磁気制動式」をお買上げいただき、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。この取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

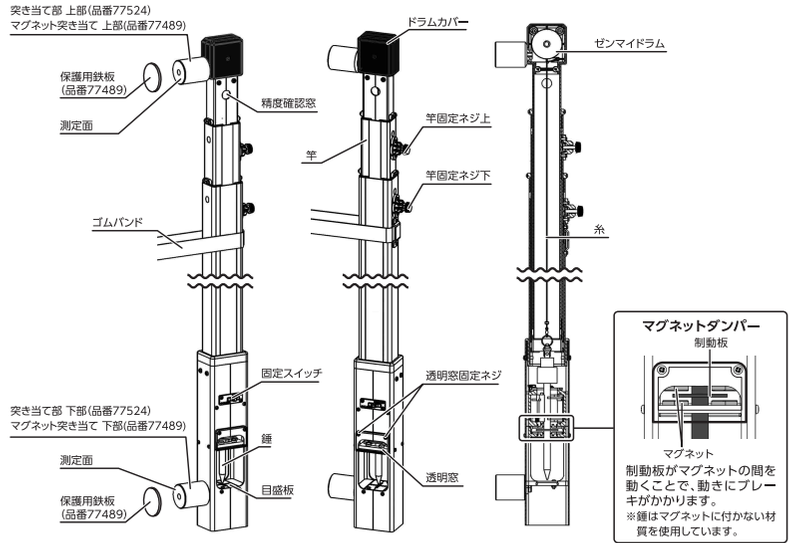
■用途

- 柱などの鉛直確認に。
- 建前作業に。

■特長

- 内蔵されたマグネットダンパーによって錘が劇的に早く安定します。
- 錘の状態がチェックできる確認用大型窓付です。
- 糸切れが起こりにくいゼンマイ巻取方式です。糸への負荷軽減を徹底的に追求し、さらに丈夫な特殊糸を採用することで、より切れにくくなっています。
- 突き当てが長い(約45mm)ので、仮筋交いを入れた柱に使用可能です。
- 取り付け用ゴムバンド付です。
- 持ち運びに便利な専用のケース付です。
- 突き当て部にマグネットを内蔵しているため鉄骨などに簡単に固定できます。(品番77489)。

■各部の名称

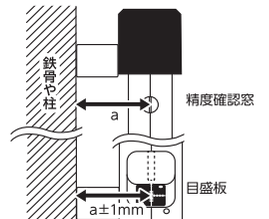


▲ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 使用前に必ず精度確認を行ってください(●精度確認参照)。
- 修理は必ず購入先または、弊社に依頼してください。お客様で修理された場合の精度の保証はいたしません。
- マグネット突き当ての固定力は鉄板・塗料の厚さによって異なります。しっかり固定できることを確認してから使用してください(品番77489)。
- 本製品のマグネット部分をコンピューター、スマートフォン、時計、精密機器、方向コンパスなどに近づけないでください。故障の原因になります(品番77489)。
- 運搬・保管時は固定スイッチをLOCKにし、羊固定ネジを締め、マグネット突き当ては保護用鉄板を付けた状態で運搬・保管してください。
- マグネット突き当て部に砂鉄などが付着している状態では正しく測定できず、測定対象に傷を付ける恐れがあります。手で砂鉄などを取り除いてから使用してください(品番77489)。
- 落下、転倒などによる衝撃で固定スイッチが切り替わる可能性があります。また、衝撃を与えてしまった場合は、精度確認を行ってください(●精度確認参照)。
- 必ず突き当て部を測定面に隙間なく当てて使用してください。
- ゴミや異物が入った場合は透明窓を外し、ゴミや異物を取り除いてください。また、透明窓以外は絶対に分解しないでください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予想または予想可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重大過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社は損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

■ご使用の前に

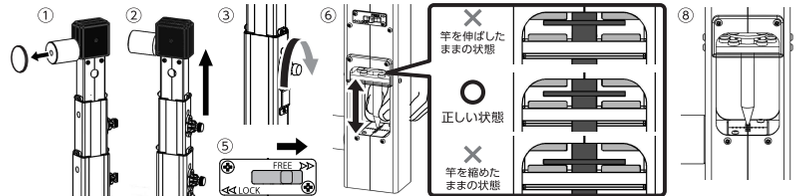
- 砂鉄などの除去(品番77489)
マグネット突き当て部に砂鉄などが付着している状態では正しく測定できず、測定対象に傷を付ける恐れがありますので、手で砂鉄などを取り除いてから使用してください。
- 精度確認
①マグネット突き当てに付けてある保護用鉄板を外します(品番77489)。
②鉄骨に2カ所の突き当て部を付けるか、木の柱に押し当てた状態のままゴムバンドで固定します。このとき測定面に隙間がないことを確認します(固定スイッチはLOCK/FREEどちらでも構いません)。
③突き当て部(上部)またはマグネット突き当て(上部)から精度確認窓内の糸までの距離と突き当て部(上部)またはマグネット突き当て(上部)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て購入先または弊社に修理をご依頼ください。

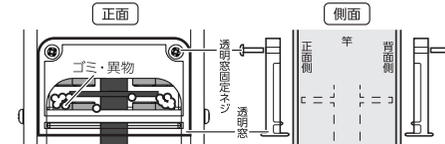
■使用方法

- ①マグネット突き当てに付けてある保護用鉄板を外します(品番77489)。
- ②固定スイッチをLOCKにした状態で羊固定ネジを緩め、羊を引き出します。
- ③必要な長さで調整し、羊固定ネジを締めて固定します。
- ④木の柱に押し当てた状態のままゴムバンドで固定します(品番77524)。
鉄骨に2カ所のマグネット突き当てを付けるか、木の柱に押し当てた状態のままゴムバンドで固定します(品番77489)。このとき測定面に隙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錘の先端を揃えて軽く上下させ、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錘が羊の傾きに合せて動くか確認します。
- ⑧錘の先端が目盛板の中心に合うように鉄骨や柱の傾きを調整して鉛直に立てます。



■メンテナンス

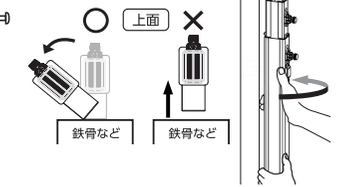
- 透明窓内部にゴミや異物が入ると正常な測定ができません。
- ①透明窓固定ネジを回して透明窓を正面、背面ともに外します。



- 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。
※透明窓の向きと隙間がないように注意して取り付けてください。

■本体の取り外し方(品番77489)

- マグネットや鉄骨などに本体を固定している場合は、両手で本体を持ち、横に倒すように外してください。



■保管方法

- ①固定スイッチをLOCKにし、羊を緩めて羊固定ネジをしっかり締めます。
- ②マグネット突き当ては保護用鉄板を付け、専用ケースに入れて保管します。

■仕様

品番	77524	77489
精度* <td>—</td> <td>±1mm</td>	—	±1mm
マグネット突き当て固定力	—	2kg**
材質	羊:アルミ ドラムカバー:ABS樹脂 錘:真ちゅう、りん青銅、銅	突き当て部:アルミ、ネオジム磁石(77489) 透明窓:ポリカーボネート樹脂 保護用鉄板:ステンレス(77489)
本体サイズ	64×135×1,515~3,333mm	64×137×1,515~3,333mm
製品質量	3,120g	3,220g
付属品	専用ケース、ゴムバンド、保護用鉄板2枚(77489)	専用ケース、ゴムバンド、保護用鉄板2枚(77489)

*1 突き当て(上部)から精度確認窓内の糸までの距離と突き当て(下部)から目盛板の中心までの距離の差のことです。
*2 厚さ3.2mmの鉄板で計測した場合です。

お問い合わせ
お客相談窓口
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00
シンプ測定株式会社
風物産センター
〒959-1276
新潟県新潟市小島3-4-1
URL: https://www.shinwasokutei.co.jp
MADE IN JAPAN

2024/4/9現在