

収納型伸縮 ピンポールLV6mm

TOPCON・SOKKIA
360°プリズム専用
(スライドタイプ)

PP6-1200S

測定環境・要求精度に
合わせて使い分け！



リニューアル

測定環境・要求精度に合わせて使い分け！



障害物がある場合も高さを調整して測定可能。

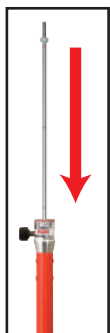


精度を求める場合はピンポールで

ポイントに合わせやすいスリムな石突



収納型で軽量！持ち運びもラクラク



わずか
550g

オプション品

タフブックホルダー TAB-N1S



対応端末

Panasonic Toughbook FZ-N1

ポール対応サイズ

Φ16~36 mm

専用ピンポール単体(ケース付き) DM6-800S

※ピンポールの石突は交換できません。



交換用石突(下段Φ20 mmポール用) DMP-50H



サイズ

8 mm × 50 mm

プリズム高を算出しやすい刻みピッチ



50mmごとの刻みでプリズム設置場所を微調整

100mmごとの赤刻みでプリズム高を簡単読み取り

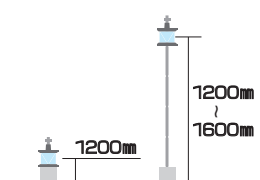
刻み自体は50mm毎

赤刻みは100mm毎

使用方法

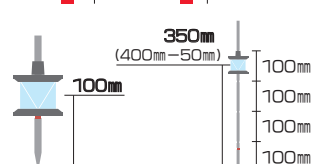
プリズムポール(組合せ使用)の場合

- ①最上段刻みにプリズム底部を合わせる。
- ②プリズム底部が接するまでピンポールを下げる。
- ③その時のプリズム高は1200 mmです。
- ④その後、測定環境に合わせ刻み位置を調整してください。



ピンポール(単体)の場合

- 高精度で測定する
 - ①最下段赤色刻みにプリズム底面をあわせる。
 - ②プリズム高は100 mmです。
- 高さを変えて測定する
 - ①プリズム上端面を刻みに合わせる。
 - ②ポールの高さから-50 mmした値がプリズム高です。



仕様

	PP6-1200S	DM6-800S
プリズム高範囲	1,200 ~ 1,600 mm*	100 ~ 750 mm
ピッチ	赤白200mm	溝50mm、赤線100mm
材質	アルミ/ステンレス	ステンレス
サイズ	Φ20×1,173mm(下段ポール)	Φ6×830mm(ネジ部含)

*上部ピンポールはプリズム高1,800 mmの高さまで伸ばすことが可能ですが、脱落防止の点から1,600 mmの高さでの使用を推奨しています。

■専用ピンポールΦ6 mm DM6-800Sの石突は交換できません。

■固定ネジを緩めるごとにピンポールが収納部に勢いよく落下し、怪我をする恐れがございます。

ピンポールを支えながら固定ねじを操作してください。

付属品

・Φ6 mmピンポール DM6-800S ・水準器 RL-40TS ・専用ケース PP6-1200-C

コード NO.	製品名	型式	希望小売価格
225969	収納型伸縮ポール	PP6-1200S	OPEN
224431	タフブックホルダー	TAB-N1S	¥37,300 (税込価格 ¥41,030)
225970	専用ピンポールΦ6 mm単体	DM6-800S	OPEN
223917	交換用石突(下段ポール用)	DMP-50H	¥3,700 (税込価格 ¥4,070)
224070	専用ケース(交換用)	PP6-1200-C	¥3,800 (税込価格 ¥4,180)

マイゾックス 株式会社マイゾックス



〒480-1111
愛知県長久手市山越401番地

TEL 0561-62-8151
FAX 0561-62-4660

www.myzox.co.jp



お問い合わせ・ご相談は