

# 収納型伸縮 ピンポール6mm

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

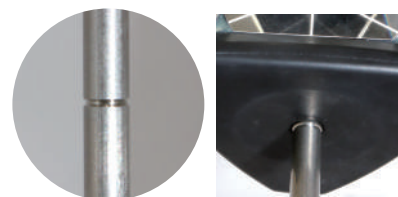
測定環境・要求精度に合わせて使い分け！

プリズム高を算出しやすい  
刻みピッチ



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



50mmごとの刻みでプリズム  
設置場所を微調整

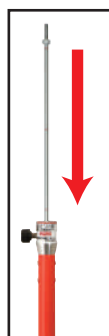
100mmごとの赤刻みで  
プリズム高を簡単読み取り

刻み自体は  
50mm毎

赤刻みは  
100mm毎

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

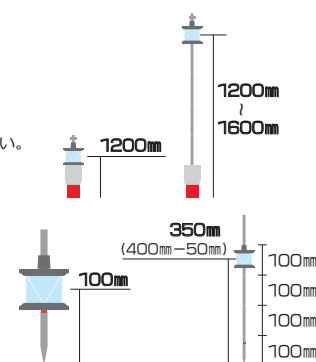
## 使用方法

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1200mm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100mm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ボールの高さから-50mm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 ~ 1,600mm※	100 ~ 750mm
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1,800mmの高さまで伸ばすことが可能ですが、脱落防止の点から1,600mmの高さでの使用を推奨しています。

■専用ピンポールφ6mm DM6-800Sの石突は交換できません。

■固定ネジを緩めるとピンポールが収納部に勢よく落下し、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

・φ6mm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φ6mm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)

## 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

φ16~36mm

交換用石突（下段φ20mmポール用）  
DMP-50H



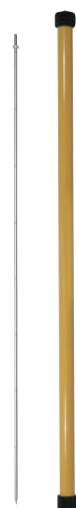
サイズ

8mm×50mm

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。



myzox 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



三 お問い合わせ・ご相談は