

TS出来形観測の効率化と  
品質向上を追求した  
**新発想！**

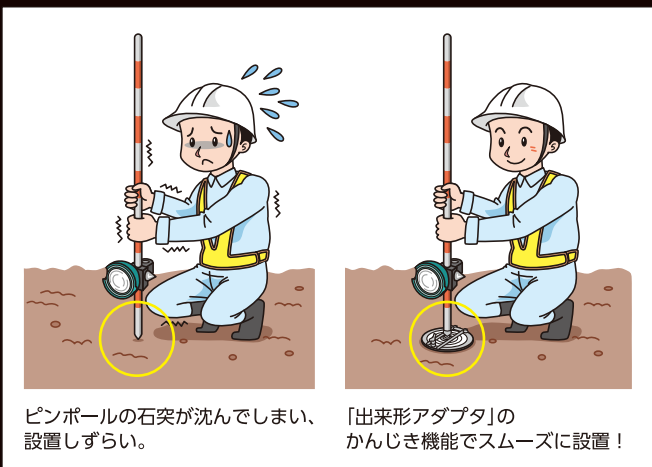
## 出来形アダプタ セット

柔らかい土の上でも  
ピンポールが沈まない。  
出来形観測を  
簡単かつ正確にする  
優れもの。

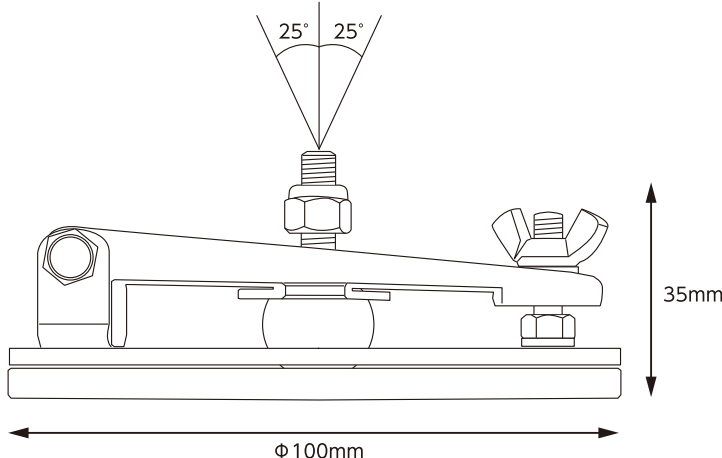
TS出来形観測(土工)をはじめ、地表の土が柔らかい場所でトータルステーションを用いて観測するときに、ピンポールプリズムの石突が沈んでしまい再測を繰り返してしまう、ということはありませんか？

「出来形アダプタ」が、その煩わしさを解消します。「出来形アダプタ」をピンポールプリズムに装着することで、ピンポールの石突が土中に沈むのを防ぎ、スムーズかつ正確な計測が行なえます。

(9mmΦのピンポールに取り付け可能)



## ■ 出来形アダプタ仕様



※上記仕様の通り、高さ  $35\text{mm}$  のオフセット量があります。  
この分を考慮した目標高に設定してください。

## ■ 出来形アダプタセット内容 [TSD14SET]

[HXE21247] 出来形アダプタ

[HXE21248] プラスチック板（交換用）

[HXE21245] グリーンポシェット



▲ 調整ねじによって角度を変えることができるで  
( $\pm 25^\circ$  (傾け方向による))、法尻など傾斜面における  
ピンポール設置もスムーズかつ正確に行えます。

- 現場での破損や消耗を考慮したセット構成  
(交換用プラスチック板付き)



- ピンポールとプリズムもスッキリ収納できる専用ケース  
(グリーンポシェット内側)



※ピンポール及びプリズムは別売です。



株式会社 ニコン・トリンブル  
<http://www.nikon-trimble.co.jp/>

<コンストラクション営業部>  
144-0035 東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート三井生命ビル (03)3737-9411

★製品の外観・仕様は変更することがあります。  
このカタログに記載の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

ご注意：本カタログに掲載した製品及び製品の技術（ソフトウェアを含む）は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等（技術を含む）に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。

2CJ-H2BH-1(1405-10)MM