

# PENTAX®

## R-1500 series

NEW



### ペンタックス トータルステーション R-1500シリーズ

- ◆ホットスワップ方式のバッテリー  
2個標準搭載
- ◆4種類のインターフェースで  
データの転送、受け渡しが簡単に!  
(SDカード、USBポート、  
RS-232C、Bluetooth(クラス2))
- ◆大きなグラフィック画面と  
テンキー装備で更なる  
簡単操作を実現

# ペンタックス トータルステーション R-1500シリーズ

## 仕様

型番		R-1505N	R-1505Nc	R-1506N	R-1506Nc	
望遠鏡	倍率	30倍				
	対物有効径	45mm				
	最短視準距離	1.0m				
測距部	レーザ安全規格	プリズム・反射シート:レーザ安全規格クラス1 ノンプリズム:レーザ安全規格クラス3R)				
	測距範囲	ノンプリズム	1.5~500m			
		反射シート	1.5~800m			
		ミニプリズム	1.5~1200m			
		1プリズム	1.5~3000m			
	測距精度	ノンプリズム	1.5~300m	±(5+2ppm×D)mm		
			300m~	±(10+2ppm×D)mm		
		反射シート		±(3+2ppm×D)mm		
		プリズム		±(2+2ppm×D)mm		
	最小表示	1mmまたは0.1mm 高速測距:10mm				
気象補正	気温、気圧入力					
測角部	測角方式	アブソリュート・ロータリー・エンコーダ				
	検出方式	対向検出(水平角、高度角)				
	最小表示	10"/5"				
	測角精度(標準偏差)	5"		6"		
自動傾斜補正装置	形式	静電容量型				
	補正軸	2軸				
データ記録装置	形式	本体内部メモリ(4GB)				
	インターフェース	Bluetooth(クラス2)、SDカード、USBポート(mini-B)、RS-232C				
記録容量		60000点(観測データ、座標データ含めて) 1現場最大記録点数:3000点(PC→TSデータ転送最大数:3000点)、最大現場作成数:50現場				
応用機能プログラム		測定、転送、設定、計算 測量、逆打ち、現場名入力、編集・検索 機械点入力				
カレンダー・クロック機能		搭載				
気泡管	主気泡管感度	30"/2mm				
求心装置	方式	光学式 正像				
防水性(本体)		IP55				
使用温度		-20°C~+50°C				
内部バッテリー	電源	BP07(リチウムイオン蓄電池:充電式)2個				
	充電時間	約2時間(1個の場合)、約4時間(2個の場合)				
寸法/質量(バッテリー含む)	大きさ	183×342×167mm				
	質量(バッテリー含む)	5.7kg	5.5kg	5.7kg	5.5kg	
基盤形式		着脱式	シフト式	着脱式	シフト式	
国土地理院認定		2級Aトータルステーション申請予定		3級トータルステーション申請予定		

※この仕様表は発売前のもので、仕様内容は予告なく変更する場合がございます。  
※この仕様表の内容についてはいくつかの規約に基づいて記載しております。

### 価格・標準構成

	標準価格	標準構成
R-1505N	オープン	本体、バッテリー(BP07)、調整工具一式、 レインカバー、充電器セット(BC05)、保証書、 取扱説明書、収納ケース
R-1505Nc		
R-1506N		
R-1506Nc		

## カタログ No.01B

2015.06-PDB

※このカタログに記載された製品は、取扱説明書をお読みになりよく理解された上で、正しくご使用ください。  
※このカタログに記載の仕様・構成・外観等は、予告なく変更することがあります。  
※PENTAX及びペンタックスは、HOYA株式会社の登録商標です。



## 取扱店



## TI アサヒ株式会社

本社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4 TEL. 048-793-0008(代)

国内営業グループ 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4 TEL. 048-793-0018

大阪出張所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪1-21-11-303 TEL. 06-6152-1282

福岡出張所 〒810-0033 福岡市中央区小笹4-19-25-101 TEL. 092-534-2080

このマークは、日本測量機器工業会会員のシンボルマークであり、  
日本測量機器工業会の推奨マークです。

