		仕様表		R-530NS	R-530NSc	R-550NS R-550N	Sc R-560NS	R-560NSc	
	倍率			30X					
	対物有効径			45mm (EDM45mm)					
望遠鏡	分解力			3"					
	視界			1°30′ (2.6%)					
	最短視準距離			1.0m					
	レーザ安全規格								
	- / 🗸 🗆 //	ノンプリズム		ファドマーク: クラス2 - 測距時: クラス3K 0.5m~600m					
	測距範囲*1	反射シート		1.5m~600 (気象条件良好時:800) m					
		1素子プリズム		1.5m~7000 (気象条件良好時:8000)m					
		3素子プリズム		1.5m~1000 (気象条件良好時: 9000)m					
		ミニプリズム		1.5m~2500 (気象条件良好時: 3000)m					
		(=))/1	2~100m		± (3+2ppm×D)mm				
	測距精度※4	ノンプリズム	100~300m	± (5+5ppm×D)mm					
測距部*2*3			300m~	± (7+10ppm×D)mm					
		プリズム・反射シート		± (2+2ppm×D)mm					
	最小表示			道 通常測距 1mmまたは0.1mm/高速測距 10mm					
	測距時間※5		ノンプリズム	約1.0秒					
		初回測距	プリズム・反射シート	約1.2秒					
			ノンプリズム	新91.24岁 約10.8秒					
		連続測距	プリズム・反射シート						
	気象補正		7774 (2/1)2 1	あり (白	#)U.849 あり(自動気象センサー使用/気温・気圧入力/ppm値入力)、なし 選択可				
		機能(ポインテ	ィング)	あり(日勤丸家センサー使用/丸価・丸圧入刀/ppmile入刀/、なし 選択り 有					
	トリガーキー		1227						
	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			H: 両側検出 V: 両側検出					
測角部	最小表示			5"/1"	選択可	10"/5" 選択可			
7/3/ 3 HIP	測角精度 (標準偏差) JIS B 7912-3 (ISO 17123-3) 準拠			-	3"	5"		5"	
	微動ネジ方式				 ピード	-	スピード		
表示部	表示器			正反両側、照明付、ホワイトバックライト液晶					
ガイドライト				視認可能範囲:5°中央誘導範囲:30′					
-	形式			液面反射型					
自動傾斜	補正軸			3軸		2軸			
補正装置※6	補正範囲			補正範囲: ±3′					
標準搭載 プログラム	測定・計算			簡易座標測定、杭打ち測定、トラバース測定 (測定のみ/座標記録)簡易野帳記録)、 水準測定、逆打ち測定、対辺測定、遠隔測高 (REM) 測定、2点後方交会法、幅杭測定、 対回観測、単回観測、路線計算、内外分点、面積計算 (座標法)、4点交点計算、 機械高測定、s/S補正計算、ツールポケット設定 (メニュー定義)					
データ	形式			本体内部メモリ					
記録装置	記録容量 (座標もしくは観測データ) ^{※7}			約60,000点					
インターフェ	ース			SDカードスロット ^{※8} 、ミニUSBポート、RS-232C					
	南フ 层海笠			Bluetoothクラス1					
気泡管感度	电子丸泡官 円形気泡管	電子気泡管			30"/目盛 40"/目盛 40"/目盛 8'/2mm (着脱機種のみ整準台にもつきます)				
レーザ求心装					0 /2111111	輝度、光軸調整機構作			
基盤部形式					シフト式	着脱式シフト		シフト式	
防塵防水			着脱式 シフト式 着脱式 シフト式 着脱式 シフト式 _						
使用温度範囲				-20°C∼+50°C					
寸法 (突起物を除く)									
重量 (バッテリ含む)					5.5kg	5.7kg 5.5kg	5.7kg	5.5kg	
	電源			5.7kg 5.5kg 5.7kg 5.5kg 5.7kg 5.5kg Li-ion 7.4V 3350mAh 2個標準装備 ホットスワップ対応					
内部			連続測距	約17時間 (30秒に1回測定) ※9					
バッテリ (BP07)	1充電あたりの	の使用時間	測角	約47.5時間					
(טוטו)	充電時間		1個充電で約2時間:2個同時充電の場合4時間						
国土地理院認定 (予定)				2級Aトータルステーション 3級トータルステーション					

標準	構 成	品
・本機 ・インチブリフ ・バッテリ(BF ・海体用見・ ・調整エモ・ ・野ロインカリー・ ・取安全力 ・収数全力 ・保証・ ・保証・ ・保証・	P07) ×2 器 (BC05 式 カード ト付き収約 -)一式
MPU26	インチプ MPU26が 収納でき	



¥22.000

¥63,800

¥27,500

¥20.000

¥58,000

¥7,000

¥25,000

※1:気象条件通常または良好とは次のような状態を基準としています。通常:視程が約20kmでかけろうがわずかに出ていて、日差しが弱く、風が適度にあるとき。良好:視程が40kmで雨上がりの曇った状態で、かけろうがなく、風が 適度にあるとき。 ※2: ノンプリズムモードでの測距範囲・精度・時間は環境状況の変化や目標物の形状・面積・反射率により変化することがあります。 また、ノンプリズムモードでの測距範囲・精度・時間は環境状況の変化や目標物の形状・面積・反射率により変化することがあります。 また、ノンプリズムモードでの測距範囲・特度・時間は環境状況の変化や目標物の形状・面積・反射率により変化することがあります。 また、ノンプリズムモードでの測距範囲は10ppm、またノンプリズム・反射シート測距の場合にはppm誤差項の値は10ppm、またノンプリズム 測距の場合には距離(300m以上)あるいは環境状況の変化や目標物の形状・面積・反射率によりppm誤差項の値は18ppmになります。 ※5: 測距時間は日中の良好な測量環境で測定した値です。プリズム測距の場合には距離(4000m以上) あるいは環境状況によって、またノンプリズム測距の場合には距離(300m以上)あるいは環境状況の変化や目標物の形状・面積・反射率によって、測距時間は長くなります。 ※6:3軸補正とはXY2軸補正に加え、水平軸と視準軸の直行と鉛直軸と水平軸の直交誤差を補正する機能です。 ※7:記録点数は使用状況によって変化します。座標、観測(対回・単回)データの数値はそれぞれを組み合わせることなく、単独で使用した場合の観測点数です。対回は 1対回5方向観測を行った場合の代表的な観測点数です。 1現場最大記録点数:3,000点 最大現場作成数:20現場 パソコンからトータルステーションへのデータ転送最大点数:1,000点 ※8:使用できるSDカード容量は最大 8GBです。必ず標準付属のSDカードを使用してください。市販のSDカードを使用する場合には、使用できないものもあるため、必ず確認してからご使用願います。 ※9:EDM省エネ設定が「あり」の場合。

¥1,650,000

¥1.815,000

¥1.595.000

¥1,430,000

本体標準構成品価格

※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・価格などは予告なく変更することがあります。
※製品の色および写真は印刷物のため、実際の色とは若干異なることがあります。
※このカタログに記載のはめ込み画像などはイメージです。
※PENTAXおよびペンタックスはHOYA株式会社の登録商標です。







R-530NS/R-530NSc

R-550NS/R-550NSc



PENTAX[®] 測量機

TI アサヒ株式会社 ISO9001: 2015認証取得

https://www.pentaxsurveying.com/

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

福 岡 出 張 所 〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜1-12-27-202 TEL.092-806-7385 © 2019 TI アサヒ株式会社 1910 カタログ No. 367

TEL.06-6152-1282

取扱店

BP07

MU64

オプション(別売)価格

ミニプリズムセット MPU19

エルボアイピース SB12

PENTAX®

トータルステーション R-500



R-500シリーズ。新型EDM機構を搭載!

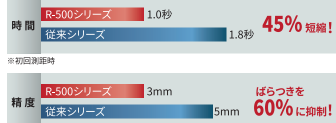
進化した測距性能と多彩な機能で、作業効率のさらなる向上を実現!

進化を遂げた測距性能、ノンプリズム最大測定可能距離 600m



光学系を改良した新型EDM機構を搭載し、従来シリーズよりも測距時間 と精度が向上しました。測距値の表示を待つストレスが少なく、スピー ディーかつ高精度な測距作業を可能にします。太陽光の反射による影響に ついても低減しました。

ノンプリズム測距の場合



※距離2~100mの測距時

スピーディーな設置作業を実現!

棒型で見やすい電子気泡管

縦横の棒気泡管を画面上に表示。無理な 姿勢をとることなく、楽に整準作業が行え



レーザ求心で簡単設置

既知点に向けて可視光レーザを照射するレーザ求心 を搭載。より簡単に求心作業を行うことができます。 ※オプションで光学求心に変更可能。



設置時に便利な機械高測定

既知点上にトータルステーションを設置する際、後視点の高さ(Z座標) があれば、後視点の測距により、機械高を自動計算します。





片側観測を可能にする3軸自動補正※

X・Y軸の自動傾斜補正機構に加えて、視準軸の誤差を自動補正する機構 も搭載。正位での片側観測のみで、正・反観測と同精度の観測が可能に なり、精度を保持します。

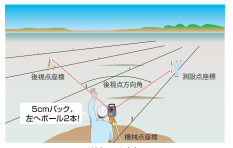
※対応機種はR-530NSおよびR-530NScのみです。

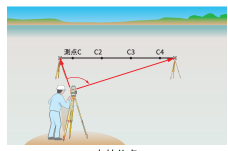
豊富な応用機能を内蔵!

基準点測量から高精度な施工管理まで対応したソフトウェアを標準装備。対話形式のシンプルな操作体系です。



対回観測





内外分点 逆打ち測定

R-500シリーズ 現場作業の効率アップを強力サポート!

測設作業に便利な ガイドライト

測設時の移動方向を2色(緑・赤)のLEDで 知らせます。スピーディーな測設作業が可 能です。

プリズムを持つ側から見たイメージ





素早い測距を実現する トリガーキー

杭打ちや現況測量に便利!

望遠鏡から目を離さずに測距ができるトリ ガーキーを新搭載。



容易なデータの受け渡し

SDカード(付属品)でCSV、SIMA、APAの データに対応します。

※USBミニポート、RS-232Cも使用可能(別途ケーブルが



SDカードスロット

表示元論版大篇小切昔 ① ② ②

※液晶部は、路線計算画面。各点の拡大表示も可能です。

自動気象センサーを内蔵

気温や気圧の入力が不要!

本体に内蔵された自動気象センサーが、気温 と気圧をリアルタイムに測定。測定結果の ppm補正を行います。



本体左右の支柱下部にある 「気象センサー」

Bluetoothクラス1を 標準装備

最大100mまで通信可能。ワイヤレスでの データの受け渡し、データコレクタや電子平板 での操作も容易です。



約17時間の 連続使用が可能※



2個のLi-ionバッテリが 装着可能。ホットスワップ にも対応し、作業中でも 電源を落とすことなく、 バッテリの交換が可能です。 ※30秒に1回の測定の場合

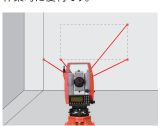
連続距離時間



※1秒に3回の測定の場合

レッドマーク機能を搭載

観測方向に赤いレーザ光を照射。位置の確 認がしやすくなり、室内や屋外(日陰)での 作業時に便利です。

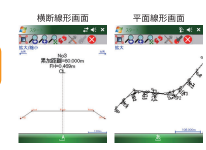


TS出来形対応データコレクタ(オプション)

●データコレクタ DC-6E(オプション)

「TS出来形管理要領(土木編·舗装工事編) データ交換基準Ver.4.1」に対応!

情報化施工を強力にサポートし、現場での 省力化推進に貢献します。



路線選択 平面確認 縦断確認 出来形管理データ確認 出来形観測(管理断面) 出来形観測(任意点) 出来形点検(監督・検査現場立合)

