

## レーザセオドライト



型 式	DT-212	DT-305
望遠鏡有効径 mm	45	
望遠鏡倍率	30	
最短合焦距離 m	1.0	
最小読取角度	5"	
鉛直角自動補正装置	一軸自動補正	
レーザ光源	LD	
出力 mW	0.6	
安全基準	JISクラス2	
質量(本体/電源) kg	4.1	4.2
機械コード	84125	84125-1

## 光波距離計

(トータルステーション)



GM-105F

型 式	ES-105F	GM-105F
望遠鏡 有効径 mm	45	45
倍率	30X	30X
測距範囲 (ピンボール) m	4,000	5,000
精度 $\pm (mm+ppm \cdot D)$ m.s.e	2+2	1.5+2
測角精度	5"	5"
電源	専用バッテリーパック	専用バッテリーパック
質量 kg	5.7	5.5
機械コード	84387	84387

注：測距精度3+2とあるのは  $\pm (3mm+2ppm \cdot D)$  m.s.e を表す。D：測定距離mm

## トータルステーション



型 式	GPT-3003WF	
望遠鏡 有効径 mm	45	
倍率	30X	
測距範囲 (ピンボール) m	1,000	
(ノンプリズム) m	250	
測距精度 (ピンボール) $\pm (mm+ppm \cdot D)$ m.s.e	2+2	
(ノンプリズム) mm	$\pm 5$	
測角精度	3"	
電 源	専用バッテリーパック	
質 量 kg	5.2	
機械コード	84400	

注：測距精度2+2とあるのは  $\pm (2mm+2ppm \cdot D)$  m.s.e を表す。  
D：測定距離 mm