## 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 ± (mm+ppm·D) m.s.e | 2+2       | 1.5+2     |
| 測角精度                  | 5″        | 5″        |
| 電源                    | 専用バッテリパック | 専用バッテリパック |
| 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±(3mm+2ppm·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(ピンポール) m                | 1,000      |
| (ノンプリズム) m                   | 250        |
| 測距精度 (ピンポール)±(mm+ppm·D)m.s.e | 2+2        |
| (ノンプリズム) mm                  | ±5         |
| 測角精度                         | 3″         |
| 電源                           | 専用バッテリパック  |
| 質 量 kg                       | 5.2        |
| 機械コード                        | 84400      |

注:測距精度2+2とあるのは

±(2mm+2ppm·D) m.s.eを表す。

D:測定距離 mm