

# 電子セオドライト



## デジタルセオドライト DT-120

メーカー トプコン

測定項目 角度

●角度を計るための一般的な測量機です。

## デジタルセオドライト DT-113

メーカー トプコン

測定項目 角度

●角度を計るための一般的な測量機です。

○レーザーポインター搭載機種  
レーザー最大出力:0.6mW  
到達距離:50m

## デジタルセオドライト DT-213

メーカー トプコン

測定項目 角度

●角度を計るための一般的な測量機です。

○レーザーポインター搭載機種  
レーザー最大出力:0.6mW  
到達距離:50m

| 型 式       | DT-120                  |         | DT-113                  |         | DT-213                  |         |
|-----------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| 精 度       | 7"                      |         | 7"                      |         | 7"                      |         |
| 最 小 表 示   | 10"/20"(切替)             |         | 10"/20"(切替)             |         | 10"/20"(切替)             |         |
| 倍 率       | 30倍                     |         | 30倍                     |         | 30倍                     |         |
| 最短合焦距離    | 0.9m                    |         | 1m                      |         | 1m                      |         |
| 気 泡 管 感 度 | 托架気泡管                   | 40"/2mm | 托架気泡管                   | 40"/2mm | 托架気泡管                   | 40"/2mm |
|           | 円形気泡管                   | 10'/2mm | 円形気泡管                   | 10'/2mm | 円形気泡管                   | 10'/2mm |
| 防 水 性     | JIS保護等級6(耐水形)           |         | JIS保護等級6(耐水形)           |         | JIS保護等級IP66(耐じん・耐水形)    |         |
| 使用温度範囲    | -20~50℃                 |         | -20~50℃                 |         | -20~50℃                 |         |
| 寸 法       | 180(W)×149(D)×315(H)mm  |         | 180(W)×149(D)×315(H)mm  |         | 188(W)×152(D)×315(H)mm  |         |
| 重 量       | 4.1kg                   |         | 4.3kg                   |         | 4.2kg                   |         |
| 電 源       | 単3乾電池×4                 |         | 単4乾電池×6                 |         | 単3乾電池×6                 |         |
| 電 池 寿 命   | 50時間(アルカリ)              |         | レーザーのみ                  | 35時間    | レーザーのみ                  | 80時間    |
|           |                         |         | レーザー測角                  | 18時間    | レーザー測角                  | 45時間    |
|           |                         |         | 測角のみ                    | 50時間    | 測角のみ                    | 150時間   |
| 付 属 品     | 垂球、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚 |         | 垂球、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚 |         | 垂球、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚 |         |
| オ プ シ ョ ン | アイピース                   |         | アイピース                   |         | アイピース                   |         |