

セオドライト用

測量機器用アイピース AG型  
[コード]05158-60



測量機器用アイピース 13型  
[コード]05158-63



トランシット用

測量機器用アイピース 2型  
[コード]05158-72



レベルアーム  
[コード]05158-81



仕様:最大35mmまで取り付け可能 長さ:415mm

レーザー墨出し器 ZERON-KJC  
[コード]05157-52



レーザー墨出し器用三脚 ELV-150  
[コード]05157-56



コード	05157-52
商品名	レーザー墨出し器 ZERON-KJC
型式	ZERON-KJC
メーカー	(株) タジマ
出射光源	可視光半導体レーザー
波長	ライン635nm/ポイント650nm
レーザー安全基準	クラス1M
照射ライン精度	10mで±0.81mm以内
到達点距離精度	7.5mで±1mm以内
鮮視度	50 (高輝度モード) 25 (通常モード)
鉛直点精度	3mで±1mm以内
左右通り精度	15mで±2mm以内
直角精度	90° ± (2mm/7.5m)

ライン幅	7.5mで約2.5mm
自動補正範囲	±2°
制動方式	マグネットダンパー方式
防塵・防水性能	防塵・防水設計
使用温度	マイナス5度～40度
ライン出射角	縦ライン130° /横ライン360°
微調整範囲	10m先で±350mm
寸法 (φ×H/mm)	130×217
重量 (g)	約1,450

コード	05157-56
商品名	レーザー墨出し器用三脚 ELV-150
使用高さ (H/mm)	535～1,460

商品名	水平	鉛直角	水平角	距離	墨出し	丸気泡	主気泡	備考
オートレベル AT-M3	◎					◎		気泡が青円内に入っていれば使用可能
トランシット TL-20GP		◎	◎			◎	◎	分度読取 アナログ
セオドライト DT-120		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル
セオドライト DT-110LF		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル+レーザー使用
セオドライト DT-113		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル+簡易レーザー使用
回転レーザーレベル RL-20	◎					◎		センサー使用で水平可能 丸気泡有り
ローテティングレーザーレベル RL-HA	◎							センサー使用で水平可能 丸気泡無し
ダイアゴナルアイピース		◎						鉛直角45°以上の角度読取に必要
レーザー墨出し器 ZERON-KJC	◎				◎			高輝度レーザーによる墨出し