



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	05157-50
商品名	グリーンレーザー墨出し器 ZEROGSN
型式	ZEROGSN-KJC
メーカー	(株) TJMデザイン
出射光光源	可視光半導体レーザー
波長	ライン520mm/ポイント650mm
レーザー安全基準	クラス2M
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	300
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3.0mm
自動補正範囲	±2°
制動方式	電子二軸センサー方式
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)	130×222
重量 (g)	約1,470

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



コード	05157-73
商品名	バーコード標尺 BGS40
型式	BGS40
メーカー	(株) トプコン

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
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・DT-213・DT-307LF		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル+簡易レーザー使用
ローテーションレーザーレベル RL-HA	◎							センサー使用で水平可能 丸気泡無し
レーザー墨出し器 ZERON-KJC・ZEROGSN	◎				◎			高輝度レーザーによる墨出し