

レーザーセオドライト・レーザー照準器



レーザーセオドライト DT-110LF

メーカー トプコン

測定項目 角度

●高出力レーザー付セオドライト

レーザーセオドライト LDT50S

メーカー ソキア

測定項目 角度

●高出力レーザー付セオドライト

レーザー照準器 SLB100

メーカー ソキア

測定項目 ー

●トンネル掘削の強い味方

レーザー照準器 SLB110

メーカー ソキア

測定項目 ー

●トンネル掘削の強い味方

スポット径

5m :φ0.2mm
20m :φ0.8mm
50m :φ2mm
100m:φ4.1mm
200m:φ8.2mm

スポット径

5m :φ0.5mm
20m :φ2.1mm
50m :φ5.2mm
100m:φ10.3mm
200m:φ20.7mm

スポット径

射出位置:φ9.4mm
200m :φ20mm

スポット径

射出位置:φ13mm
200m :φ20mm

型 式	DT-110LF	LDT50S	SLB100	SLB110
レーザー光源	レーザーダイオード	レーザーダイオード	He-Neレーザー管	レーザーダイオード
レーザー出力	1mW/3mW	1mW/2.5mW(切替)	1.3mW以下	1.0mW以下
レーザー安全規格	クラス3B	クラス3R	クラス3R	クラス2
最小表示	10"/5"(切替)	10"/5"(切替)	ー	ー
測定精度	5"	5"	ー	ー
倍 率	30倍	30倍	4~20倍	6.5~20倍
防水性能	JIS 保護等級6(耐水形)	JIS 保護等級4(防まつ形)	JIS 保護等級7(防浸形)	JIS 保護等級7(防浸形)
寸 法	193(W)×149(D)×313(H)mm	150(W)×160(D)×353(H)mm	500(W)×262(D)×291(H)mm	420(W)×262(D)×284(H)mm
重 量	4.3kg	5.8kg	5.4kg	4.2kg
電 源	単3乾電池×4 / AC	バッテリー / AC100~240V	AC100V / AC220V	AC220V
電池寿命	28時間(レーザーのみ使用) 11時間(レーザー、測角同時使用)	5時間	ー	ー
充電時間	ー	80分	ー	ー
付 属 品	AC電源(AD-8A)、垂球、 アイピース(13型)、定芯棒、 電池BOX、ビニールカバー、 シリコンクロス、 平行ビームアダプター(大・小)各1	充電器(CDC27)、 バッテリーカセット(EDC19)、 バッテリー(BDC25)、 AC電源(EDC2B)、垂球、 アイピース(DE17)、定芯棒、 棒磁石、フード	AC電源(100V、もしくは220V)、 定芯棒、取付ベース板LPB10	AC電源(EDC-A08)、定芯棒、 取付ベース板LPB10
オプション	T短脚	T短脚	ー	ー

■備考 (SLB100/SLB110)ティルト付整準台 LB10装着 (SLB100)AC電源は100V、220Vのいずれかをご用命ください。