

# マシンコントロール用レーザー受光器



リモートディスプレイ  
RD-100W

## レベルセンサー LS-B4

メーカー トプコン

測定項目 レーザー受光器

## レーザーセンサー LS-B100

メーカー トプコン

測定項目 レーザー受光器

## レーザーセンサー LS-B110W

メーカー トプコン

測定項目 レーザー受光器

(共通)

- 発光器との組み合わせで、造成工事・圃場整備などの土木現場に対し、精度向上・作業効率向上を提供できます。また、建設業のみならず、農業での利用も広がりを見せています。

○取付可能寸法

単管(丸パイプ):38～51mm

○取付可能寸法

単管(丸パイプ):45～50mm

○取付可能寸法

単管(丸パイプ):45～51mm

型 式	LS-B4		LS-B100		LS-B110W	
受 光 角 度	360°		360°		360°	
検 出 範 囲	200mm		175mm		250mm	
検 出 精 度	モード1	±6mm	モード1	±3mm	モード1	±3mm
			モード2	±6mm	モード2	±6mm
	モード2	±20mm	モード3	±15mm	モード3	±15mm
			モード4	±30mm	モード4	±30mm
表 示 方 法	5段階表示		5段階表示		9段階表示	
使用温度範囲	-20～50℃		-20～50℃		-20～50℃	
寸 法	186(W)×212(D)×361(H) mm		158(W)×166(D)×357(H) mm		158(W)×85(D)×330(H) mm	
重 量	2.4kg		2.3kg		2.3kg	
電 源	バッテリー		単2乾電池×4		単2乾電池×4	
電 池 寿 命	35時間		100時間(アルカリ)		40時間	
充 電 時 間	9時間		-		-	
付 属 品	充電器		-		-	
オ プ シ ョ ン	-		-		リモートディスプレイ(RD-100W)	