

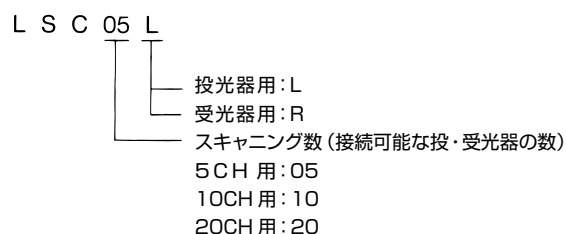
LSCシリーズ

レーザ式CMD用
スキャニング・コントロールユニット



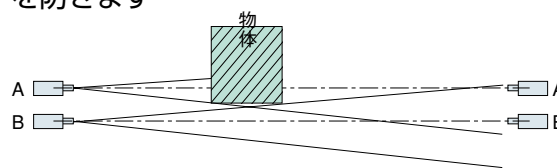
LSC05

(型式表示)



● 複数のセンサを接近して設置しても相互干渉は起こりません

- センサを接近させて設置する場合に、お使いいただく相互干渉防止用のコントローラです
- コントローラには投光器用と受光器用があります
- センサを数台接近させて設置すると、物体で遮光しても隣接した投光器の光が入光し、正常な動作をしなくなります。このため各センサ間で同期を取り、投光器の投光パルスと相対する受光器のゲートを外部からコントロールし、相互干渉を防ぎます



投光器Aからの光は物体で遮光されているが、受光器Aには、投光器Bからの光が入光しているため物体検出ができません

- コントロールするセンサの数により5ch用、10ch用、20ch用のコントローラがあります

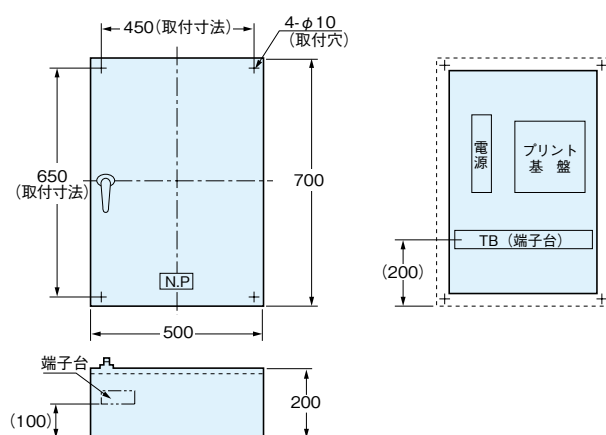
■ 仕様

型式	投光器用	LSC05L	LSC10L	LSC20L
	受光器用	LSC05R	LSC10R	LSC20R
チャンネル数		5	10	20
操作電源		AC100~110V又はAC200~220V+10%-15% 50/60Hz		
消費電力		10W以下		
配線距離		100m以下(AGS / CLOCK信号)		
価格(¥)	投光器用	200,000	250,000	350,000
	受光器用	200,000	250,000	350,000

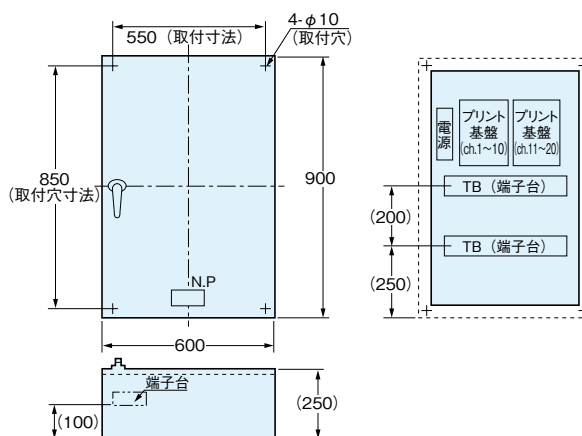
詳細資料は最寄りの営業所へご請求ください。

■ 外形寸法図 (単位: mm)

5ch・10ch用



20ch用



HMD

HMPD

CMD

パンチホール検出

ワイドセンサ

マイクロ波