

● OAフロア通線工具



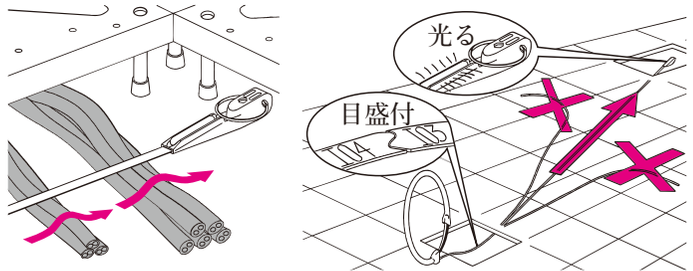
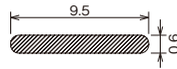
ケース材質:硬質塩化ビニル

セット情報
発光体 (RHL30L)
リーダーヘッド (RHL30H) ※本体取付済



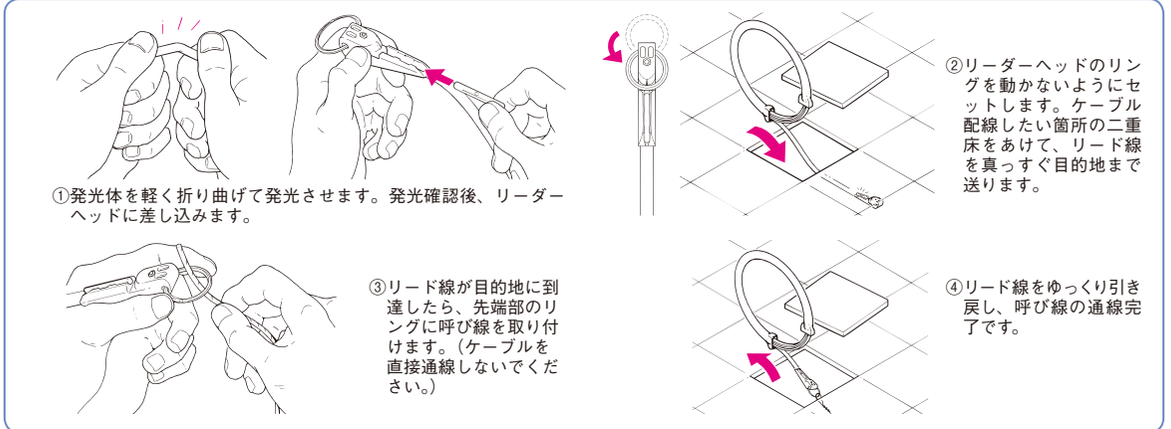
- リード線は平板形状なので左右に振れることが少ないため直進性があります。又、障害物を乗り越えやすいリーダーヘッドを先端に取り付けてあります。
- 先端部のリーダーヘッドは発光体を取り付けられますので、暗い二重床内でも先端部が見つけやすい。
- リード線には50cm置きに目盛りがついておりますので、障害物等に当たって進まない場合には、その箇所が容易に確認できます。

リード線断面



仕様	種別	ご注文品番	重さ(kg)	リード線長さ	寸法	梱包・結束	販売単位	標準価格(円)	納期区分
		RHL30	3.0	30m	φ600	—	1巻	24,400	セ
	替リーダーヘッド	RHL30H	—	—	L80	50	1個	370	セ
	替発光体	RHL30L	—	—	φ4.5×37	120	1個	360	セ

手順



⚠ 注意

- 作業時は革製手袋を使用してください。リード線は、エッジを丸く加工しアクリル塗装を施してありますが、板厚が薄いため手を傷つける恐れがあります。
- 発光体を踏んだり、傷つけたりしないでください。発光体内部の液が漏れて目や口に入った場合は、きれいな水で十分に洗浄し、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
- 使用時は二重床内の既設ケーブルの電源をすべて切ってください。感電の恐れがあります。

使用上のご注意

- 通線時にリード線が進まなくなった場合は、無理に押しつり引いたりせず、必ずその箇所の二重床をあけて障害物を取り除いてください。
- 直接ケーブルを通線しないでください。呼び線を通線し、呼び線にてケーブルを通線してください。
- 使用しない時は、ケース内にリード線を巻き取って保管してください。
- 発光体内部の液が衣類などに付着すると、シミになる場合があります。

革製手袋 ▶ 1309P