

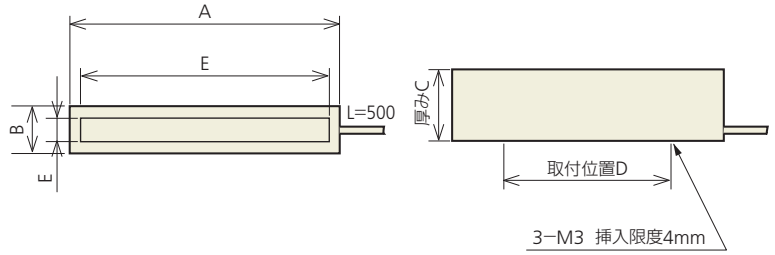
LEDライン型照明

ライン照明



用途

- LED・液晶部品検査
- ラインセンサー用透過照明として使用



特長

- ラインセンサー用照明に最適

仕様

型名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	LED数		寸法					最大使用条件
			R	□(W,G,B)	外寸A	外寸B	厚みC	取付位置D	発光面E	
LEDL-300/10R	12	7	174		310	20	30	200	10×300	80
LEDL-300/10□24V	24	14		174	310	20	30	200	10×300	50
LEDL-600/10R	12	14.2	354		610	20	30	400	10×600	70
LEDL-600/10□24V	24	28.4		354	610	20	30	400	10×600	40

標準色は、R=赤 □は色の表示で、G=緑、B=青、W=白

LED丸型同軸スポット照明(1Wタイプ)

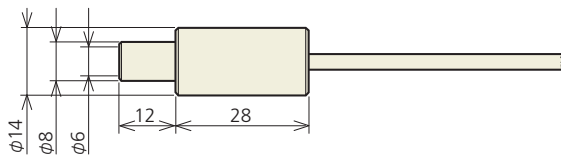
同軸照明



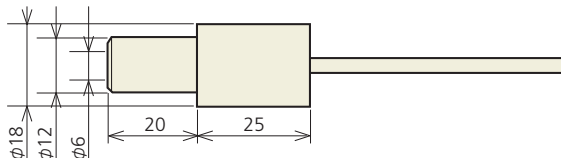
用途

- ウェハ・金属面の検査
- LCDガラス基板の位置決め

LED-RD□/S(8-14)



LED-RD□/S(12-18)



特長

- マクロレンズとの組合せで同軸照明として使用

仕様

型名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	最大使用条件
LED-RD□/S(8-14)	5	1.75	50
LED-RD□/S(12-18)	5	1.75	60

□は色の表示で、R=赤 W=白 B=青 G=緑