

LED LAMPS -DIRECT RING TYPE・BACK LIGHTS TYPE-

画像処理用LED照明

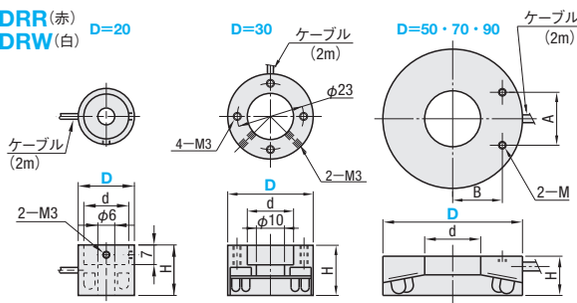
—ダイレクトリングタイプ— / —バックライトタイプ—

無料サンプル貸出実施中 P.1074参照

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting



LPDRR (赤) D=20
LPDRW (白)



ケーブル先端部には、電源コントローラ接続用のコネクタが付いています。

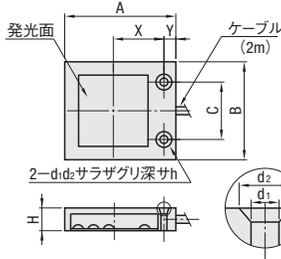
部品名	M材質	S表面処理
本体	アルミニウム	黒アルマイト処理
ケーブル	PVC	—

電源コントローラはP.1110のLEDCNR1・LEDCNRF2をご使用ください。他社のコントローラは使用しないでください。

型式 Type	D	照射角 (度)	d	H	A	B	M	推奨視野 (mm)	推奨W.D. (mm)	LPDRR		LPDRW		
										¥基準価格	¥スライド単価	¥基準価格	¥スライド単価	
										1~4コ	5~20コ	1~4コ	5~20コ	
LPDRR (赤) LPDRW (白)	20	90	16.1	18	—	—	—	~2	20~80	40,000	38,000	40,000	38,000	
		30	16.1	18	—	—	—	~4	20~100	42,000	40,000	42,000	40,000	
	50	80	14	20	18	3	~12	20~100	48,000	46,000	54,000	52,000	54,000	52,000
		25		20	3	~12	1~5							
		80		34	3	~20	20~100							
	70	25	51	30	25	3	~30	1~10	—	—	78,000	76,000	78,000	76,000
		80	40	15	40	32	4	~25	20~150					
		25	62	16	40	32	4	~35	1~15					



LPBLR (赤)
LPBLW (白)



部品名	M材質	S表面処理
本体	アルミニウム	黒アルマイト処理
発光面	ポリアセタール	—
ケーブル	PVC	—

電源コントローラはP.1110のLEDCNR1・LEDCNRF2をご使用ください。他社のコントローラは使用しないでください。

型式 Type	No.	発光面	A	B	C	X	Y	H	d1	d2	h	重量 (g)	推奨視野 (mm)	推奨W.D. (mm)	LPBLR		LPBLW		
															¥基準価格	¥スライド単価	¥基準価格	¥スライド単価	
															1~4コ	5~20コ	1~4コ	5~20コ	
LPBLR LPBLW	25	25x25	40	35	20	18	4.5	8	3.4	6	2	55	100	~20	1~100	36,000	35,000	44,000	43,000
	50	50x50	70	60	40	33	7	10	4.5	8.5	3	100	200	~45	1~100	68,000	66,000	78,000	76,000
	75	75x75	95	85	50	46	6.5	10	4.5	8.5	3	150	320	~70	1~100	74,000	72,000	105,000	103,000



Order
注文例

型式 — 照射角
LPDRR50 — 80
LPBLR75



Delivery
出荷日



在庫品

翌日出荷 P.133

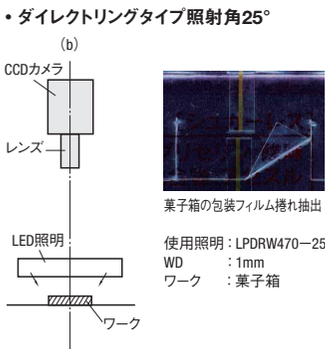
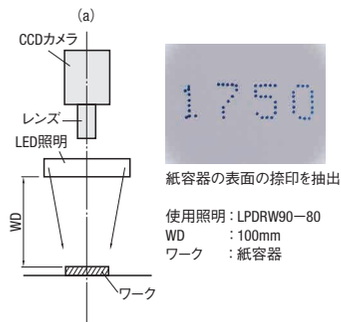
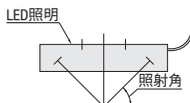
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~20	21~	—	—
出荷日	通常	お見積り	—	—

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ダイレクトリングタイプの特長

- 360°の方向から照らすことにより、影の無い均一な光が得られます。
- 照射角の大きいもの(80°)はワークに対する光の照射量が大きく、光量が欲しい場合に適します(a)。但し、光沢のあるワークの場合には、LED照明の写り込みを起す場合があります。その際には、拡散板を併用することにより写り込みを低減することができます。
- 照射角の小さいもの(25°)は浅い角度からの照射により、光沢のあるワークでもLED照明の写り込みがなく、浅い凹凸や傷の検出に適します(b)。



バックライトタイプの特長

- バックライトでの使用が主な用途となります。
- 拡散版の効果により均一で照度村の少ない安定した照射が可能になります。

