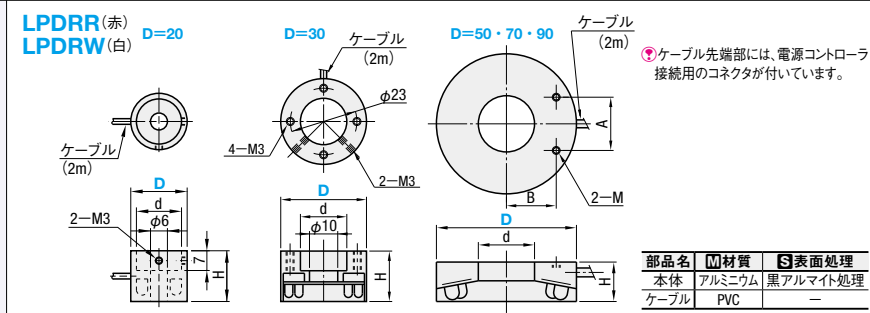


画像処理用LED照明

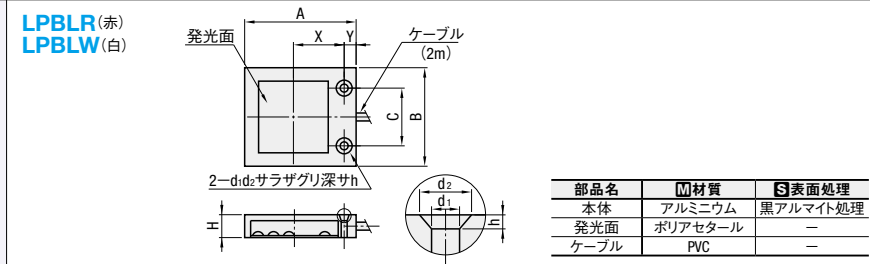
-ダイレクトリングタイプ/バックライトタイプ-

無料サンプル貸出実施中 P.1054参照

◎ CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting



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



型式		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				
Type	No.	LPBLR	LPBLW	LPBLR	LPBLW															
LPBLR	25	25×25	40	35	20	18	4.5	8	25	3.4	6	2	55	100	~20	1~100	36,000	35,000	44,000	43,000
LPBLW	50	50×50	70	60	40	33	7	10	—	100	200	—	~45	1~100	68,000	66,000	78,000	76,000		
LPBLW	75	75×75	95	85	50	46	6.5	—	—	4.5	8.5	3	150	320	~70	1~100	74,000	72,000	105,000	103,000

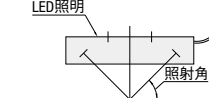
Order
注文例 型式 — 照射角 LPDRR50 — 80

Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P.127

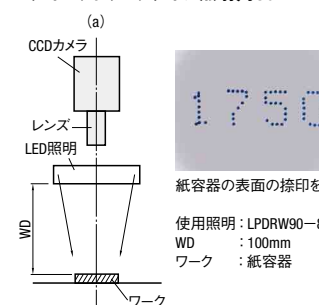
①ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■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こす場合があります。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)。



・ダイレクトリングタイプ照射角80°

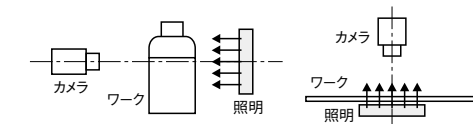


・ダイレクトリングタイプ照射角25°



■バックライトタイプの特長

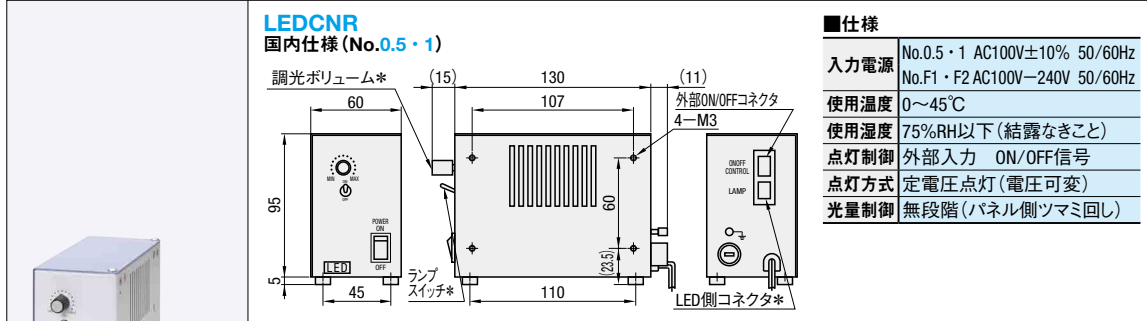
- バックライトでの使用が主な用途となります。
- 拡散版の効果により均一で照度の少ない安定した照射が可能になります。



画像処理用LED照明 専用電源コントローラ

無料サンプル貸出実施中 P.1054参照

◎ CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting



仕様	
入力電源	No.0.5・1 AC100V±10% 50/60Hz
使用温度	0~45°C
使用湿度	75%RH以下(結露なきこと)
点灯制御	外部入力 ON/OFF信号
点灯方式	定電圧点灯(電圧可変)
光量制御	無段階(パネル側ツマミ回し)

* LED照明器の機種により、調光ボリュームに制約があります。詳細は各LED添付の取扱説明書をご覧ください。

①No.0.5・1には電源ケーブル長さ2mと外部入力コネクタ付属
②No.F1・F2には電源ケーブルは付属しません。
受け口規格: IEC60320/C14

型式		No.	回路数	出力電流	容量	入力電源	スペック	¥基準単価	¥スライド単価
Type							適用照明(ミスミ型式)	1~4コ	5~10コ
LEDCNR	0.5	1	1.1A以下	25W	AC100V±10%	LPDRR20・LPDRW50-25		25,000	23,750
	1	2	1.3A以下	30W	AC100V~240V	MMD・LPDRR30・LPDRW50-80・LPDRR70・LPDRW90・LPBLR25		25,000	23,750
	F1	3	1.1A以下	25W	AC100V±10%	LPDRR20・LPDRW50-25		32,000	30,400
	F2	4	1.3A以下	30W	AC100V~240V	MMD・LPDRR30・LPDRW50-80・LPDRR70・LPDRW90・LPBLR25		32,000	30,400

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Order
注文例

型式
LEDCNR1

Delivery
出荷日 在庫品

翌日出荷 P.127

④ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 小口 大口

数量 1~10 11~

出荷日 通常 お見積り

⑤表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■操作方法

- ケーブル、コネクタ類が全て確実に接続されていることを確認します。
- 電源スイッチをONにします。
- LAMP ON/OFFスイッチにより、LED照明の消灯/点灯を行います。
- LED点灯時は、光量調節ツマミにより、光量の調節を行います。
- 外部入力ON/OFF信号の入力により、LED照明器の消灯/点灯を行います。
- 信号入力範囲: 印加電圧(VDD)=DC12V(min)~DC24V(max)
入力電流(IF)=10mA(max)の入力によりLEDは消灯します。
- 電源スイッチをOFFにします。
- *ランプの着脱は必ず電源を切ってから行ってください。点灯中のランプの着脱は、点灯装置が故障する原因となりますのでやめください。

■画像サンプル

