

2014年『画像処理用LED照明総合カタログ』記載内容の訂正とお詫び

2014年『画像処理用LED照明総合カタログ』において、記載内容に誤りがございました。

謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正					
P.6	LED照明ラインアップ	CU-LNSPの種類、機種数	10種類、10機種	5種類、5機種					
P.10	LDR2シリーズのオプション	拡散板の型式名	DF-LDR-120-40	DF-LDR-120-45					
P.27	HPR2シリーズのラインアップ一覧	消費電力の電圧値	電圧値の表記なし	24 V					
		HPR2-400モデルのオプション	ブラケット	オプションなし					
P.57	LFLシリーズのラインアップ一覧	LFL-612RD2、LFL-612RD2-Pの推奨電源	PD3シリーズ	PD3-5024-4、PD3-10024-8シリーズでは使用できません					
P.61	HPD2シリーズのラインアップ一覧	消費電力の電圧値	電圧値の表記なし	24 V					
P.84	MSUシリーズのラインアップ一覧	MSU-30X20モデルの推奨電源	PD3シリーズ	PD3-5024-4、PD3-10024-8シリーズでは使用できません					
		MSU-100、MSU-130の項目、注記	以下参照	以下参照					
誤	MSU-100 ※1		赤色	12 V / 0.7 W	623 nm	-	PD2	9,920 g	
	MSU-130		赤色	12 V / 0.7 W	623 nm	-	PSB PTU2	12,700 g	
※ 1. MSU-100、MSU-130は12V仕様のため、12V出力の電源をお選びください。									
正	MSU-100RD2		赤色	24 V / 0.8 W	630 nm	-	PD3 CC-ST-1024	9,920 g	
	MSU-130RD2		赤色	24 V / 0.8 W	630 nm	-	PSB PTU2	12,700 g	
P.85	MFUシリーズの構成例	MFU断面イメージ図の記載	ハーフミラー	全反射ミラー					
P.92	UVシリーズのラインアップ一覧下	延長ケーブルの参照ページ	P.153	P.188					
P.112	PFB2シリーズのオプション	外部制御ケーブルの型式名	EXCB2-B-3	EXCB2-B3					
P.120 P.138 P.142	延長ケーブル	延長ケーブルの質量	以下参照	以下参照					
誤	型式名		ケーブル長さ	質量	正	型式名		ケーブル長さ	質量
	FCB-2-1.25SQ-ME7	2 m	1,100 g	FCB-2-1.25SQ-ME7		2 m	430 g		
	FCB-3-1.25SQ-ME7	3 m	1,500 g	FCB-3-1.25SQ-ME7	3 m	580 g			
	FCB-5-1.25SQ-ME7	5 m	2,400 g	FCB-5-1.25SQ-ME7	5 m	1,000 g			
	FCB-10-1.25SQ-ME7	10 m	4,600 g	FCB-10-1.25SQ-ME7	10 m	2,000 g			
	FCB-20-2.0SQ-ME7	20 m	8,900 g	FCB-20-2.0SQ-ME7	20 m	5,000 g			
P.131	LND2シリーズの仕様	消費電力の電圧値	電圧値の表記なし	24 V					
P.131	LND2シリーズの延長ケーブル	延長ケーブルの型式名 (ELコネクタタイプ)	型式名	ケーブル長さ	型式名	ケーブル長さ			
			FCB-1-EL	1m	FCB-1-EL2	1m			
	FCB-2-EL	2m	FCB-2-EL2	2m					
	FCB-3-EL	3m	FCB-3-EL2	3m					
	FCB-5-EL	5m	FCB-5-EL2	5m					
			FCB-10-EL2	10m					
			FCB-15-EL2	15m					

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
P.159	PD2シリーズの接続例	接続例の表記名	外部トリガー信号	外部制御信号
P.170	BBシリーズのシステム構成例	外部制御ケーブルの表記	NFCB2-CC-3	EXCB2-BBP-5
P.171	BBシリーズのオプション	外部制御ケーブルの表記	EXCB2-BBP-5(3m)	EXCB2-BBP-5(5m)

対象カタログ：2014年『画像処理用LED照明 総合カタログ』日本語版
 管理番号：01001-00-1404（カタログ裏面右下参照）

「UVシリーズ」仕様変更のご案内

総合カタログのP.91～92に掲載している「UVシリーズ」につきましては、2014年7月より仕様変更した製品を出荷しております。生産時期によって消費電力が異なりますので、以下をご確認の上ご使用ください。

ラインアップ一覧

シリーズ	型式名	LED 発光色	消費電力※1		ピーク 発光波長	オプション	推奨電源	質量	外形 寸法図	
			2014年7月以前	2014年7月以降						
LDR2	LDR2-32UV365	紫外	24 V / 0.4 W	24 V / 0.3 W	365 nm			30 g	1	
	LDR2-42UV365		24 V / 0.8 W	24 V / 0.6 W				50 g		
	LDR2-50UV365		24 V / 1.2 W	24 V / 0.9 W				50 g		
	LDR2-70UV365		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				130 g		2
	LDR2-90UV365		24 V / 3.8 W	24 V / 2.8 W				170 g		
	LDR2-90-30UV365		24 V / 6.1 W	24 V / 4.5 W				220 g		1
	LDR2-120UV365		24 V / 9.5 W	24 V / 7.0 W				510 g		
LDR2-LA	LDR2-74UV365-LA	紫外	24 V / 1.9 W	24 V / 1.4 W	365 nm			90 g	4	
	LDR2-100UV365-LA		24 V / 4.6 W	24 V / 3.4 W				170 g		
	LDR2-132UV365-LA		24 V / 6.9 W	24 V / 5.0 W				270 g		
	LDR2-170UV365-LA		24 V / 9.9 W	24 V / 7.3 W				350 g		
	LDR2-208UV365-LA		24 V / 12 W	24 V / 8.4 W				380 g		
LDR-LA-1	LDR-75UV365-LA-1	紫外	24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm	紫外カットフィルター 紫外透過フィルター	PD3 CC-ST-1024※ PSB PTU2	70 g	6	
	LDR-96UV365-LA-1		24 V / 2.3 W	24 V / 1.7 W				100 g		
	LDR-146UV365-LA-1		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				160 g		
	LDR-176UV365-LA-1		24 V / 3.8 W	24 V / 2.8 W				200 g		
	LDR-206UV365-LA-1		24 V / 4.6 W	24 V / 3.4 W				220 g		
SQR	SQR-56UV365	紫外	24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm			80 g	8	
LDL	LDL-34X8UV365	紫外	24 V / 0.4 W	24 V / 0.3 W	365 nm			15 g	9	
	LDL-42X15UV365		24 V / 0.8 W	24 V / 0.6 W				30 g		
	LDL-74X27UV365		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				95 g		
	LDL-82X15UV365		24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W				45 g		
	LDL-130X15UV365		24 V / 2.3 W	24 V / 1.7 W				85 g		
	LDL-180X16UV365		24 V / 3.8 W	24 V / 2.8 W				110 g		
LDQ	LDQ-60-25UV365	紫外	24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm			60 g	13	
	LDQ-78UV365		24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W				100 g		
	LDQ-100UV365		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				330 g		
	LDQ-150UV365		24 V / 6.1 W	24 V / 4.5 W				490 g		
	LDQ-200UV365		24 V / 9.1 W	24 V / 6.7 W				790 g		
LN	LN-200UV365	紫外	24 V / 1.9 W	24 V / 1.4 W	365 nm			400 g	18	
LSP	LSP-41UV365	紫外	24 V / 1.2 W	24 V / 0.9 W	365 nm			115 g	19	

※1. 生産時期によって消費電力が異なります。詳細は製品に付属のラベルタグにてご確認ください。