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るとともに、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	種類、10機種		5種類、5機種		
P.10	LDR2シリーズのオプシ	ノョン	拡散板の型式名			DF-L	F-LDR-120-40		DF-LDR-120-45		
0.27	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		
P.27			HPR2-400モデルのオプション			ブ [.]	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	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	電圧値の表記なし		24 V		
504	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、PD3-1002 シリーズでは使用できま				
P.84			MSU-100、MSU-130の項目、注記			J.)	(下参照	5参照 以下参照		参照	
誤	MSU-100 ** 1		赤色	12 V / 0.7 W	623 nm		-			9,920 g	
127	MSU-130		赤色	12 V / 0.7 W	623 nm	m –		PSB	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。											
	MSU-100RD2		赤色	24 V / 0.8 W	630 nm		-		PD3 CC-ST-1024 9,920 g		
正	MSU-130RD2		赤色 24 V / 0.8 W 630 nm		- [PSB	PSB PTU2 12,700 g			
			I	1							
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		質量		正型式名		3	ケーブル長さ	質量		
	FCB-2-1.25SQ-ME7	2 m	1,100 g	_			FCB-2-1.25SQ-M		2 m	430 g	
	FCB-3-1.25SQ-ME7 3 m FCB-5-1.25SQ-ME7 5 m FCB-10-1.25SQ-ME7 10 m		1,500 g 2,400 g		FCB-3-1.25SQ-N		Q-ME7	3 m	580 g		
						FCB-5-1.25SQ-N		Q-ME7	5 m	1,000 g	
			4,600 g	_		FCB-10-1.25SQ-		SQ-ME7	10 m	2,000 g	
	FCB-20-2.0SQ-ME7	20 m	8,900 g	_			FCB-20-2.0S	Q-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 FCB-1-EL 1m FCB-2-EL 2m FCB-3-EL 3m FCB-5-EL 5m		- - - -	型式名 ケーブル長さ FCB-1-EL2 1m FCB-2-EL2 2m FCB-3-EL2 3m 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	消費	電力 ※1	ピーク	オプション	推奨電源	質量	外形
		発光色	2014年7月以前	2014年7月以降	発光波長		1E2C-8#3	人工	寸法図
LDR2	LDR2-32UV365	紫外	24 V / 0.4 W	24 V / 0.3 W	365 nm	紫外カットフィルター		30 g	
	LDR2-42UV365		24 V / 0.8 W	24 V / 0.6 W			PD3 CC-ST-1024** PSB PTU2 ** LDR2-208UV365-LAは使用できません。(2014年7月以前の生産品)	50 g	1
	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	1
	LDR2-90-30UV365		24 V / 6.1 W	24 V / 4.5 W				220 g	
	LDR2-120UV365		24 V / 9.5 W	24 V / 7.0 W				510 g	3
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	- 5
	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-75UV365-LA-1	紫外	24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm			70 g	6
	LDR-96UV365-LA-1		24 V / 2.3 W	24 V / 1.7 W				100 g	
LDR-LA-1	LDR-146UV365-LA-1		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				160 g	7
	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		24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm			80 g	8
	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	10
LDI	LDL-74X27UV365		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				95 g	11
LDL	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	12
	LDL-180X16UV365		24 V / 3.8 W	24 V / 2.8 W				110 g	
	LDQ-60-25UV365	紫外	24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W	365 nm			60 g	13
LDQ	LDQ-78UV365		24 V / 1.6 W	24 V / 1.2 W				100 g	14
	LDQ-100UV365		24 V / 3.1 W	24 V / 2.3 W				330 g	15
	LDQ-150UV365		24 V / 6.1 W	24 V / 4.5 W				490 g	16
	LDQ-200UV365		24 V / 9.1 W	24 V / 6.7 W				790 g	17
LN	LN-200UV365		24 V / 1.9 W	24 V / 1.4 W				400 g	18
LSP	LSP-41UV365	紫外	24 V / 1.2 W	24 V / 0.9 W	365 nm	1		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。