

LEDioc/レディオック ver.7カタログ (LED11.16.10) 正誤表

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。LEDioc/レディオック ver.7カタログ (LED11.16.10) におきまして誤った記載箇所がございました。ご活用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。本正誤表をご確認のうえ、ご活用ください。また弊社ホームページにおきましては、下記修正が反映されたPDFを公開しております。

頁	訂正内容	誤	正
218	レディオック エリア アリビオのボール挿入寸法	ボール挿入寸法:φ76.3×80mm	ボール挿入寸法:φ76.3×80mm及びφ60.5×90mm
250	アクリルシリコン樹脂塗装ボールのφ60.5mmの記載	PMW43-2502BG/A20/GM PMW43-2502BG/A20/DBR PNW2503BG/A20/GM PNW2503BG/A20/DBR PM30-2502BG/A20/GM PM30-2502BG/A20/DBR	レディオック エリア セレーネ不適合
338	レディオック フラッド スポラート用オプションの価格	CNHA401 ¥5,720	CNHA401 ¥6,650
		CNHA402 ¥9,850	CNHA402 ¥12,200
343	レディオック フラッド スポラート 65Wタイプ 高温対応形 狭角タイプの価格	E30401N/NSAN8/H 昼光色タイプ ¥135,500	E30401N/NSAN8/H 昼光色タイプ ¥134,200
		E30401N/LSAN8/H 電球色タイプ △¥135,500	E30401N/LSAN8/H 電球色タイプ △¥134,200
386	レディオック フラッド ネオ 130W (超広角タイプ・昼光色タイプ) の形式および旧形式	ECF1383D/SA9/DG1 昼光色タイプ (旧形式: ECF1383D/SA9/DG) ECF1383D/SA9/W1 昼光色タイプ (旧形式: ECF1383D/SA9/W)	ECF1383D/SA9/DG 昼光色タイプ ECF1383D/SA9/W 昼光色タイプ
388	レディオック フラッド ネオ 100W (超広角タイプ・昼光色タイプ) の形式および旧形式	ECF1085D/SA1/2/2.4/DG1 昼光色タイプ (旧形式: ECF1085D/SA1/2/2.4/DG) ECF1085D/SA1/2/2.4/W1 昼光色タイプ (旧形式: ECF1085D/SA1/2/2.4/W)	ECF1085D/SA1/2/2.4/DG 昼光色タイプ ECF1085D/SA1/2/2.4/W 昼光色タイプ
390	レディオック フラッド ネオ 80W (超広角タイプ・昼光色タイプ) の形式および旧形式	ECF0885D/SA1/2/2.4/DG1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0885D/SA1/2/2.4/DG) ECF0885D/SA1/2/2.4/W1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0885D/SA1/2/2.4/W)	ECF0885D/SA1/2/2.4/DG 昼光色タイプ ECF0885D/SA1/2/2.4/W 昼光色タイプ
392	レディオック フラッド ネオ 60W (超広角タイプ・昼光色タイプ) の形式および旧形式	ECF0685D/SA1/2/2.4/DG1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0685D/SA1/2/2.4/DG) ECF0685D/SA1/2/2.4/W1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0685D/SA1/2/2.4/W)	ECF0685D/SA1/2/2.4/DG 昼光色タイプ ECF0685D/SA1/2/2.4/W 昼光色タイプ
394	レディオック フラッド ネオ 40W (超広角タイプ・昼光色タイプ) の形式および旧形式	ECF0485D/SA1/2/2.4/DG1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0485D/SA1/2/2.4/DG) ECF0485D/SA1/2/2.4/W1 昼光色タイプ (旧形式: ECF0485D/SA1/2/2.4/W)	ECF0485D/SA1/2/2.4/DG 昼光色タイプ ECF0485D/SA1/2/2.4/W 昼光色タイプ
655・656	レディオック 防爆形LED照明器具のオプション(ガード)の価格	EXICLG01 オープン価格	EXICLG01 ¥5,800
661~664・666	防爆構造記号	灯具本体=ExdeIIB+H:T6	灯具本体=ExdeIIB+H:T6 (d:ランプ室、e:本体内部端子箱)
696	レディオック シーリング HB 低温対応形の消費電力と固有エネルギー消費効率	EQCL18812W/NSAN8 消費電力 173W(100V)166W(200V)164W(240V) 固有エネルギー消費効率 109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)	EQCL18812W/NSAN8 消費電力 180W 固有エネルギー消費効率 75.5lm/W
		EQCL18822W/NSAN8 消費電力 173W(100V)166W(200V)164W(240V) 固有エネルギー消費効率 109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)	EQCL18822W/NSAN8 消費電力 180W 固有エネルギー消費効率 76.6lm/W
716	FIT LC コントローラ子機とFIT LC 設定用タブレットの形式	FIT LC コントローラ子機 LC-TAB FIT LC 設定用タブレット LC-CONT-S-W	FIT LC コントローラ子機 LC-CONT-S-W FIT LC 設定用タブレット LC-TAB
	フィット エルシーの適合器具	レディオック ハイベイ アルファシリーズ レディオック ハイベイ ラムダシリーズ レディオック LEDアイランプSPシリーズ	レディオック ハイベイ アルファシリーズ レディオック ハイベイ ラムダシリーズ ※レディオック LEDアイランプSPシリーズは適合していません。
757	LED投光器(広角タイプ) LPJ1W-50000LM(E30601SW/NSAJ2)の固有エネルギー消費効率	固有エネルギー消費効率 90.1lm/W(200V) 90.8lm/W(242V)	固有エネルギー消費効率 103.5lm/W(200V) 104.3lm/W(242V)