

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 アリビオのポール挿入寸法	ポール挿入寸法: $\phi 76.3 \times 80\text{mm}$	ポール挿入寸法: $\phi 76.3 \times 80\text{mm}$ 及び $\phi 60.5 \times 90\text{mm}$								
250	アクリルシリコン樹脂塗装ポールの $\phi 60.5\text{mm}$ 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 CNHA402 ¥9,850	CNHA401 ¥6,650 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 狹角タイプの価格	E30401N/NSAN8/H [昼白色タイプ] ¥135,500 E30401N/LSAN8/H [電球色タイプ] △¥135,500	E30401N/NSAN8/H [昼白色タイプ] ¥134,200 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=ExdeIIIB+H2T6 (d:ランプ室、e:本体内部端子箱)	灯具本体=ExdeIIIB+H2T6 (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 <table border="1"><tr><td>消費電力</td><td>固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td>173W(100V)166W(200V)164W(240V)</td><td>109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)</td></tr></table>	消費電力	固有エネルギー消費効率	173W(100V)166W(200V)164W(240V)	109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)	EQCL18812W/NSAN8 <table border="1"><tr><td>消費電力</td><td>固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td>180W</td><td>75.5lm/W</td></tr></table>	消費電力	固有エネルギー消費効率	180W	75.5lm/W
消費電力	固有エネルギー消費効率										
173W(100V)166W(200V)164W(240V)	109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)										
消費電力	固有エネルギー消費効率										
180W	75.5lm/W										
EQCL18822W/NSAN8 <table border="1"><tr><td>消費電力</td><td>固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td>173W(100V)166W(200V)164W(240V)</td><td>109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)</td></tr></table>	消費電力	固有エネルギー消費効率	173W(100V)166W(200V)164W(240V)	109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)	EQCL18822W/NSAN8 <table border="1"><tr><td>消費電力</td><td>固有エネルギー消費効率</td></tr><tr><td>180W</td><td>76.6lm/W</td></tr></table>	消費電力	固有エネルギー消費効率	180W	76.6lm/W		
消費電力	固有エネルギー消費効率										
173W(100V)166W(200V)164W(240V)	109.8lm/W(100V)104.4lm/W(200V)115.8lm/W(240V)										
消費電力	固有エネルギー消費効率										
180W	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								
	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)								