

# 『2017-2018 住宅照明総合カタログ(F20)』についてのお詫びと訂正

『2017-2018 住宅照明総合カタログ(F20)』(2017年6月発行)の掲載内容に誤りがございました。ご利用いただいておりますお客様にはご迷惑をおかけしたことを深くお詫びし、訂正をさせていただきます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただけますようお願いいたします。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
100	LEDH82379W-LD	固有エネルギー消費効率 消費電力	143.2lm/W (5,000lm・34.9W)	<b>137.3lm/W (5,000lm・36.4W)</b>
	LEDH82379L-LD		131.8lm/W (4,600lm・34.9W)	<b>126.3lm/W (4,600lm・36.4W)</b>
	LEDH84379W-LD		143.3lm/W (4,400lm・30.7W)	<b>134.5lm/W (4,400lm・32.7W)</b>
	LEDH84379L-LD		130.2lm/W (4,000lm・30.7W)	<b>122.3lm/W (4,000lm・32.7W)</b>
	LEDH81379W-LD		143.9lm/W (3,800lm・26.4W)	<b>134.2lm/W (3,800lm・28.3W)</b>
	LEDH81379L-LD		132.5lm/W (3,500lm・26.4W)	<b>123.6lm/W (3,500lm・28.3W)</b>
	LEDH80379W-LD		140.3lm/W (3,200lm・22.8W)	<b>133.3lm/W (3,200lm・24.0W)</b>
LEDH80379L-LD	131.5lm/W (3,000lm・22.8W)	<b>125.0lm/W (3,000lm・24.0W)</b>		
101	LEDH82381W-LD	固有エネルギー消費効率 消費電力	143.2lm/W (5,000lm・34.9W)	<b>137.3lm/W (5,000lm・36.4W)</b>
	LEDH84381W-LD		143.3lm/W (4,400lm・30.7W)	<b>134.5lm/W (4,400lm・32.7W)</b>
	LEDH81381W-LD		143.9lm/W (3,800lm・26.4W)	<b>134.2lm/W (3,800lm・28.3W)</b>
	LEDH80381W-LD		140.3lm/W (3,200lm・22.8W)	<b>133.3lm/W (3,200lm・24.0W)</b>
102 180	ページ下部(フッタ) 3~4行目	注意文	●リモコン・プルススイッチレスの器具をご使用の際は~不在中、長時間点灯したままといった事態もあります。	削除
110	LEDG87037YL-LSX	スペック	Ra92	<b>Ra83</b>
119	LEDC88161-7G、-5G	ON/OFF タイプ 広配光タイプ 60W 形相当	注記載なし	<b>(注1) ランプが突出します。</b>
125	LEDP88063、R			
126	LEDP88161、R LEDP88012、R LEDP88114、R			
136	LEDP88114R	スペック	<input type="checkbox"/> 囲み内 記載なし	<b>ネック部スリムタイプ専用</b>
	LEDP88114	スペック	<input type="checkbox"/> 囲み内 記載なし ●コード有効長 1.1m	<b>ネック部スリムタイプ専用、コード収納 C ●コード有効長 0.6~1.1m</b>
146	IPH-800(W)、IPH-800(K)	在庫区分	▲	※
151	LEDB88030~32	ON/OFF タイプ 広配光タイプ 60W 形相当	合計:16,500円(税抜)	<b>取り付け不可の為 削除</b>
	LEDB88033~35		合計:15,500円(税抜)	
	LEDB88030-2~32-2		合計:24,200円(税抜)	
	LEDB88033-2~35-2		合計:23,200円(税抜)	
152	LEDB88161		注記載なし	<b>(注1) ランプが突出します。</b>
153	LEDB88087		合計:14,400円(税抜)	<b>取り付け不可の為 削除</b>
158	LEDX85922	eマーク		
163	LEDB83006	固有エネルギー消費効率 器具光束	77.0lm/W (385lm・5.0W)	<b>85.0lm/W (425lm・5.0W)</b>
	LEDB83005		71.2lm/W (570lm・8.0W)	<b>80.0lm/W (640lm・8.0W)</b>
176	LEDH82382W-LD	固有エネルギー消費効率 消費電力 器具質量	137.5lm/W (4,800lm・34.9W) 2.2kg	<b>131.8lm/W (4,800lm・36.4W) 1.8kg</b>
	LEDH84382W-LD		136.8lm/W (4,200lm・30.7W) 2.2kg	<b>128.4lm/W (4,200lm・32.7W) 1.8kg</b>
	LEDH84382L-LD		123.2lm/W (4,300lm・34.9W) 2.2kg	<b>118.1lm/W (4,300lm・36.4W) 1.8kg</b>
	LEDH81382W-LD		136.3lm/W (3,600lm・26.4W) 2.2kg	<b>127.2lm/W (3,600lm・28.3W) 1.8kg</b>
	LEDH81382L-LD		123.7lm/W (3,800lm・30.7W) 2.2kg	<b>116.2lm/W (3,800lm・32.7W) 1.8kg</b>
	LEDH80382W-LD		131.5lm/W (3,000lm・22.8W) 2.2kg	<b>125.0lm/W (3,000lm・24.0W) 1.8kg</b>
	LEDH80382L-LD		127.1lm/W (2,900lm・22.8W) 2.2kg	<b>120.8lm/W (2,900lm・24.0W) 1.8kg</b>
179	LEDP81003PW-LD	在庫区分	◎	○
188	シーリングライト LEDバー	LEDバー形名 28機種 (形名数値部の末尾)	形名数値部 下1桁の1 例) LEEM-40691W-HG LEEM-40691N-HG	形名数値部 下1桁の3 例) LEEM-40693W-HG LEEM-40693N-HG
201	商品仕様について		軒下(雨線外)	<b>屋外(雨線外)</b>
208,273, 303	LEDD87003N(W)-LS	グリーン購入法適合マーク	記載なし	
208,274, 304	LEDD87004N(W)-LS			
208,275, 305	LEDD87005N(W)-LS			
215	ポーチ灯 LEDB85903(K)	形名 在庫区分	LEDG85905Y(K)M、LEDG85905Y(S)M ◎	<b>LEDB85905Y(K)M、LEDB85905Y(S)M</b> ○
243	LEDB85900(K)	固有エネルギー消費効率 器具光束	82.0lm/W (410lm・5.0W)	<b>71.0lm/W (355lm・5.0W)</b>
247	LEDG88901N	明るさの目安	記載なし	<b>白熱灯器具 40Wクラス</b>
255	LEDG85917(K)	発売日	2017年9月15日発売予定	<b>2017年10月16日発売予定</b>
		雨線種別マーク	軒下(雨線外)	<b>軒下(雨線内) </b>
		スペック	●推奨ランプ:LDF14L-H-GX53/3 組み合わせ価格:23,800円(税抜) ○固有エネルギー消費効率 51.7lm/W (730lm・14.1W) ●適合ランプ:LEDユニットフラット形 14.1W 以下 ●径φ 240 出 105mm 質量 :0.8kg	<b>●推奨ランプ:LDF8L-H-GX53/3 組み合わせ価格:20,600円(税抜) ○固有エネルギー消費効率 63.1lm/W (505lm・8.0W) ●適合ランプ:LEDユニットフラット形 8.0W 以下 ●径φ 240 出 106mm 質量 :0.8kg</b>
		スペック	記載なし	<b>●傾斜天井 45度まで対応可能(配光は未対応)</b>
256	LEDG85918(K)/(W)	発売日	2017年9月15日発売予定	<b>2017年10月16日発売予定</b>
	LEDG85918(W)	雨線種別マーク	屋外(雨線外)	<b>屋外(雨線外) </b>
	LEDG85918(K)	スペック	○固有エネルギー消費効率 80.9lm/W(1,320lm・16.3W) ●径φ 350 高 107 質量 :1.1kg	<b>○固有エネルギー消費効率 69.3lm/W(1,130lm・16.3W) ●径φ 350 高 107 質量 :1.4kg</b>
266	LEDG88919Y(S) LEDG88919Y(K)	明るさの目安	記載なし	<b>白熱灯器具 40Wクラス</b>
267	LEDG87908L(S)-LS LEDG87908L(K)-LS	器具サイズ	出 90	<b>出 70</b>
289	60Wクラス×9台 [使用ランプ(別売)]	形名	LDF5WWHG53/C7/700	<b>LDF5WWHG53/C7/500</b>

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
291	白熱灯器具 100W クラス 中角40度	ランプ形名	LDF7L-HGX53/C7/700	<b>LDF7LWX53/C7/700</b>
	白熱灯器具 60W クラス 広角100度	照度分布図		
	白熱灯器具 60W クラス 中角40度	ランプ形名	LDF5L-HGX53/C7/500	<b>LDF5LWX53/C7/500</b>
[設計条件]	追加	記載なし	<b>器具ピッチ 300mm 壁面から 300mm</b>	
297	最上部グレー帯内 タイトル	文字の重なり	麗内用	<b>軒下用</b>
300	LEDD87003N(W)-LD	グリーン購入法適合マーク	記載なし	<b>G</b>
301	LEDD87004N(W)-LD			
302	LEDD87005N(W)-LD			
340	ライティングレール V形・VI形 互換表	文言	ライティングレールV形・VI形互換表 外観(色調)が異なります。	<b>ライティングレールV形・VI形代替推奨</b> <b>レール本体の色調とジョイントとの接続部の構造変更によりV形とVI形では互換性はございません。</b>
343	DF-70171-PD DF-70170-PD	e マーク	<b>e2</b>	<b>削除</b>
371	キレイ色- kireiro - 楽エコセンサーなし FRC-194T(W)(PW)(LW)(KW)(TP)	形名	FRC-194T(W)(PW)(LW)(KW)(TP)	<b>FRC-194T(W)(PW)(LW)(KW)(P)</b>
	キレイ色- kireiro - 楽エコセンサーなし FRC-188T	機能 単色	<b>昼白色(単色)</b> <b>電球色(単色)</b>	<b>削除</b>
376 427	エリアカットマスク G・Hタイプ	センサー番号 希望小売価格	S-41 ¥300	<b>S-31</b> <b>¥1,000</b>
392	リニューアブルプレート対応表 LED一体系 ●φ100用	リニューアブルプレートの対応	LEDD87954* LEDD87955* LEDD87031* LEDD87032* LEDD87958* LEDD87957* LEDD87962* LEDD87037* LEDD87000* φ125用○ φ150用○ LEDD87003* φ125用○ φ150用○	<b>削除</b> <b>LEDD87000* φ125用×× φ150用××</b> <b>LEDD87003* φ125用×× φ150用××</b>
	リニューアブルプレート対応表 LED一体系 ●φ125用	リニューアブルプレートの対応	LEDD87033* LEDD87034* LEDD87961*	<b>削除</b>
	リニューアブルプレート対応表 LED一体系 ●φ150用	リニューアブルプレートの対応	LEDD87002* φ175用○ φ200用○ φ250用○ LEDD87005* φ175用○ φ200用○ φ250用○	<b>LEDD87002* φ175用×× φ200用×× φ250用××</b> <b>LEDD87005* φ175用×× φ200用×× φ250用××</b>
407	E11口金ハロゲン 表	形名	LDR7L-M-E11 LDR7L-W-E11	<b>LDR7L-M-E11/D LDR7L-W-E11/D</b>
		項目及びその値	ビーム光束/(全光束)lm	<b>ビーム光束(lm) / 最大光度(cd)</b> <b>各スペックの「lm」を削除</b>