

東芝 施設・屋外照明 2021-2022(A-58)正誤表 (新商品最終仕様含)

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

東芝 施設・屋外照明 2021-2022 (A-58) におきまして誤った記載箇所がございました。



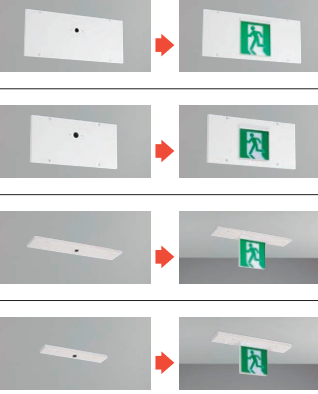
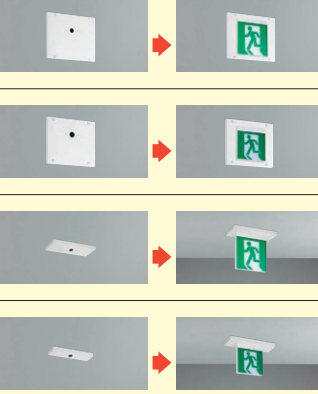


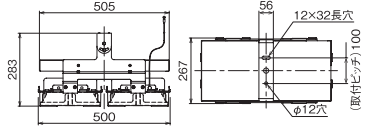
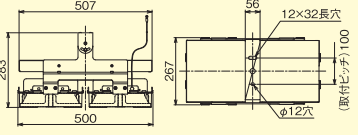
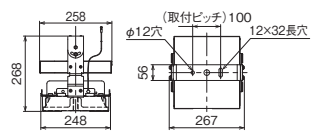
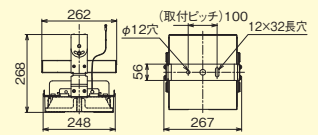
お客様にはご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫びし、訂正をさせていただきます。

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。

★印：発売予告ページにある新商品の“暫定仕様”は順次、“最終仕様”へと変更いたします。なお、ホームページカタログ閲覧は正誤表反映版を公開しております。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
10	UV-CU01007K-LS9	仕様 追記、 備考 訂正	仕様 記載なし 備考 ウイルス抑制・除菌用UV照射器 Care222®搭載 断熱施工不可	仕様 運転モード：自動運転、手動運転、人感センサー運転 ※照射窓と人の距離に応じて設定 (1m未満は人感センサー運転のみ) センサー仕様：人感センサー、近接センサー内蔵 備考 断熱施工不可 本製品はウイルス抑制・除菌用UV照射器となります。 電源は照明器具やその他の機器と別系統にしてください。
29	集光タイプLEDバー	集光LEDバー 在庫区分	LEEM-41203N-PS ○、LEEM-41003N-PS ○	LEEM-41203N-PS ▲、LEEM-41003N-PS ▲
30	天井 吊装置 (鎖、パイプ)との適合 注記	吊装置形名追加	●φ20穴 (P=1200)に取り付け。	●φ20穴 (P=1200)にPW-418WPNを取り付け。
83	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
85	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
87	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
87	LEER-41502-LS9 + LEEM-40693N-VB	器具光束、 固有エネルギー消費効率 訂正	4,760lm、105.7lm/W	5,220lm、116.0lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40693W-VB		4,350lm、96.6lm/W	4,710lm、104.6lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40693WW-VB		4,320lm、96.0lm/W	4,690lm、104.2lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40693L-VB		4,240lm、94.2lm/W	4,620lm、102.6lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40523N-VB		3,700lm、105.7lm/W	4,010lm、114.5lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40523W-VB		3,400lm、97.1lm/W	3,710lm、106.0lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40523WW-VB		3,350lm、95.7lm/W	3,660lm、104.5lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40523L-VB		3,270lm、93.4lm/W	3,580lm、102.2lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403N-VB		2,830lm、108.8lm/W	3,060lm、117.6lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403W-VB		2,570lm、98.8lm/W	2,800lm、107.6lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403WW-VB		2,540lm、97.6lm/W	2,770lm、106.5lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403L-VB		2,520lm、96.9lm/W	2,760lm、106.1lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40323N-VB		2,320lm、110.4lm/W	2,480lm、118.0lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40323W-VB		2,050lm、97.6lm/W	2,240lm、106.6lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40323WW-VB		2,040lm、97.1lm/W	2,230lm、106.1lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40323L-VB		2,020lm、96.1lm/W	2,220lm、105.7lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40253N-VB		1,750lm、100.0lm/W	1,910lm、109.1lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40253W-VB		1,680lm、96.0lm/W	1,840lm、105.1lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40253WW-VB		1,580lm、90.2lm/W	1,740lm、99.4lm/W
	LEER-41502-LS9 + LEEM-40253L-VB		1,570lm、89.7lm/W	1,730lm、98.8lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40693N-VB		4,760lm、105.7lm/W	5,220lm、116.0lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40693W-VB		4,350lm、96.6lm/W	4,710lm、104.6lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40693WW-VB		4,320lm、96.0lm/W	4,690lm、104.2lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40693L-VB		4,240lm、94.2lm/W	4,620lm、102.6lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40523N-VB		3,700lm、105.7lm/W	4,010lm、114.5lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40523W-VB		3,400lm、97.1lm/W	3,710lm、106.0lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40523WW-VB		3,350lm、95.7lm/W	3,660lm、104.5lm/W
	LEER-41502-LD9 + LEEM-40523L-VB		3,270lm、93.4lm/W	3,580lm、102.2lm/W
LEER-41502-LD9 + LEEM-40403N-VB	2,830lm、108.8lm/W	3,060lm、117.6lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40403W-VB	2,570lm、98.8lm/W	2,800lm、107.6lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40403WW-VB	2,540lm、97.6lm/W	2,770lm、106.5lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40403L-VB	2,520lm、96.9lm/W	2,760lm、106.1lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40323N-VB	2,320lm、110.4lm/W	2,480lm、118.0lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40323W-VB	2,050lm、97.6lm/W	2,240lm、106.6lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40323WW-VB	2,040lm、97.1lm/W	2,230lm、106.1lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40323L-VB	2,020lm、96.1lm/W	2,220lm、105.7lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40253N-VB	1,750lm、100.0lm/W	1,910lm、109.1lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40253W-VB	1,680lm、96.0lm/W	1,840lm、105.1lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40253WW-VB	1,580lm、90.2lm/W	1,740lm、99.4lm/W		
LEER-41502-LD9 + LEEM-40253L-VB	1,570lm、89.7lm/W	1,730lm、98.8lm/W		
93	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
99	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
105	SceneLED器具+LEDバー形名	LEDバー形名 14箇所 ■ (光色記号) 前のN削除	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693N ■-01	例) LEER-41502N-XD9 + LEEM-40693 ■-01
158	表組内 CGタイプ・3200lm・4000K LEDバー形名	形名6箇所 訂正	LEEM-20323N-CG	LEEM-20323W-CG

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正																																																												
163	調光タイプ・プラス形名	器具本体形名修正 4箇所	EET-40701T-LD9	LEET-40701T-LD9																																																												
163	●器具本体+LEDバー組合せ一覧 器具本体LEET-40701TY-LD9	LEDバー10,000lmタイプ ・合計金額訂正	51,800	46,800																																																												
163~165		LEDバー12,000lmタイプ ・消費電力(W)訂正	68.6	69.6																																																												
		LEDバー10,000lmタイプ ・消費電力(W)訂正	56.8	57.6																																																												
163~167	集光タイプLEDバー	集光LEDバー 在庫区分	LEEM-41203N-PS ○、LEEM-41003N-PS ○	LEEM-41203N-PS ▲、LEEM-41003N-PS ▲																																																												
164	人感センサー内蔵:LEET-41501TY-LS9	形名訂正	LEET-41501TY-LS9	LEET-41501TY-LD9																																																												
165	●器具本体+LEDバー組合せ一覧 器具本体LEET-42701T-LD9	LEDバー24,000lmタイプ ・合計金額訂正	139,600	112,800																																																												
167	LEER-43002T-LS9+LEEM-41003N-PS	価格訂正	¥453,800	¥53,800																																																												
199	埋込形□450 器具本体 商品区分記号	商品区分記号 訂正	LEER-74521-XD9 	LEER-74521-XD9 																																																												
211、 213~217	直管形LEDベースライト	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
219	□600グリッド照明器具用リニューアルキット ●昼白色(相関色温度 5000K)	★形名付与 最終仕様反映	器具光束:6,000 lm、 固有エネルギー消費効率:137.9 lm/W	LERC-62634RNN-LD9 器具光束:5,400 lm、 固有エネルギー消費効率:124.1 lm/W																																																												
	□600グリッド照明器具用リニューアルキット ●白色(相関色温度 4000K)	★形名付与 最終仕様反映	器具光束:5,800 lm、 固有エネルギー消費効率:133.3 lm/W	LERC-62634RNW-LD9 器具光束:5,400 lm、 固有エネルギー消費効率:124.1 lm/W																																																												
232	システム天井用器具 直管形シリーズ	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
239	右下、カメラユニット仕様下の 解説ページへのリンク	解説頁数 訂正	A35	A37																																																												
245	LEKR760125BCN-LC9	器具仕様備考追記	記載なし	コントロールス:DF-70171-PD(別売)を2台使用して各光源の明るさをマニュアル操作でアップダウンできます。																																																												
	LEKR760125BW-LD9	器具仕の備考一部削除	備考:器具としての相関色温度は4000Kよりも青色分高くなります。DF-70171-PDをご使用の場合は、白色用・電球色で2台必要となります。DF-70171-PDは各光源の明るさをアップダウンします。																																																													
260	電源内蔵直管形LEDベースライト 壁付ヘッド灯	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
280	黒板灯説明文	直管タイプに関する記載削除	直管形LEDタイプは埋込形、直付形、吊下形の3タイプがあり、取り付け条件に合わせて照射角度を変えられる照射角度自在形も取りそろえてあります。	取り付け条件に合わせて照射角度を変えられる照射角度自在形も取りそろえてあります。																																																												
288	ページ上部帯の取り付け方法	壁面取り付け削除	壁面取り付け、壁面照射用器具	壁面照射用器具																																																												
296	電源内蔵直管形LEDベースライト ブラケット	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
297	電源内蔵直管形LEDベースライト 表示灯	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
307	集光タイプLEDバー	集光LEDバー 在庫区分	LEEM-41203N-PS ○、LEEM-41003N-PS ○	LEEM-41203N-PS ▲、LEEM-41003N-PS ▲																																																												
318~320			LEEM-41203N-PS ○、LEEM-41003N-PS ○	LEEM-41203N-PS ▲、LEEM-41003N-PS ▲																																																												
322	直管形LEDベースライト HACCP・クリーンルーム兼用形器具	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
333	耐食耐酸器具 直管形LEDベースライト	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
	LET-41501-LS9-SO、LET-42501-LS9-SO	ピクトマーク訂正																																																														
	下の適合ランプ表	2500lmタイプランプの追加	<table border="1"><tr><th>器具タイプ</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th></tr><tr><td>1040</td><td>3,800lmタイプ</td><td>124.40W/29.38-32.02</td><td>111.000</td><td>3,800lm</td><td>28.7W</td><td>8000/1000</td><td>Rd4</td><td>GX18-5</td><td></td></tr><tr><td>1040</td><td>3,800lmタイプ</td><td>124.40W/19.25-32.02</td><td>193.000</td><td>3,200lm</td><td>19.48W</td><td>8000/1000</td><td>Rd4</td><td>GX18-5</td><td></td></tr></table>	器具タイプ	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	1040	3,800lmタイプ	124.40W/29.38-32.02	111.000	3,800lm	28.7W	8000/1000	Rd4	GX18-5		1040	3,800lmタイプ	124.40W/19.25-32.02	193.000	3,200lm	19.48W	8000/1000	Rd4	GX18-5		<table border="1"><tr><th>器具タイプ</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th><th>器具光束</th><th>器具消費電力</th><th>器具消費効率</th></tr><tr><td>1040</td><td>3,800lmタイプ</td><td>124.40W/29.38-32.02</td><td>111.000</td><td>3,800lm</td><td>28.7W</td><td>8000/1000</td><td>Rd4</td><td>GX18-5</td><td></td></tr><tr><td>1040</td><td>3,800lmタイプ</td><td>124.40W/19.25-32.02</td><td>193.000</td><td>3,200lm</td><td>19.48W</td><td>8000/1000</td><td>Rd4</td><td>GX18-5</td><td></td></tr></table>	器具タイプ	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	1040	3,800lmタイプ	124.40W/29.38-32.02	111.000	3,800lm	28.7W	8000/1000	Rd4	GX18-5		1040	3,800lmタイプ	124.40W/19.25-32.02	193.000	3,200lm	19.48W	8000/1000	Rd4	GX18-5	
器具タイプ	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率																																																							
1040	3,800lmタイプ	124.40W/29.38-32.02	111.000	3,800lm	28.7W	8000/1000	Rd4	GX18-5																																																								
1040	3,800lmタイプ	124.40W/19.25-32.02	193.000	3,200lm	19.48W	8000/1000	Rd4	GX18-5																																																								
器具タイプ	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率	器具光束	器具消費電力	器具消費効率																																																							
1040	3,800lmタイプ	124.40W/29.38-32.02	111.000	3,800lm	28.7W	8000/1000	Rd4	GX18-5																																																								
1040	3,800lmタイプ	124.40W/19.25-32.02	193.000	3,200lm	19.48W	8000/1000	Rd4	GX18-5																																																								
341	LEET-40704W 寸法図側面	寸法訂正																																																														
342	LEET-42704W 商品区分記号	商品区分記号3箇所訂正																																																														
346	耐塩性能説明箇所	重塩害地域の距離 訂正	下記の範囲内で海岸から200m以内は重塩害地域です。	下記の範囲内で海岸から300m以内は重塩害地域です。																																																												
348、352	LEET-40704WS、LEET-20704WS 寸法図側面	寸法訂正																																																														
353~358	防湿・防雨形 直管形LEDベースライト	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
355	ランプ交換に関するご注意	詳細のHPへのリンク追記	記載なし	<p>▶ガラス製ランプ 適合可否についての 詳細はHPを ご参照ください。</p> 																																																												
359	防湿・防雨形 一体形LEDブラケット	上部注記 価格改定予告 削除	本頁掲載品(青文字価格)は2021年10月1日価格改定予定	削除																																																												
365	FHF32W高出力形×1灯用相当 LEDQ-35861SES-LS9、LEDQ-35821SES-LS9、 LEDQ-35861SEB-LS9、LEDQ-35821SEB-LS9、 LEDQ-35861SEP-LS9、LEDQ-35821SEP-LS9、 LEDQ-35861SEC-LS9、LEDQ-35821SEC-LS9	消費電力 単位 訂正	A	W																																																												
365	LEDQ-35861SES-LS9 LEDQ-35821SES-LS9	代替品形名訂正	LEDQ-28861-SEB-LS9の代替品 LEDQ-28821-SEB-LS9の代替品	LEDQ-28861-SES-LS9の代替品 LEDQ-28821-SES-LS9の代替品																																																												
371	PW-430	組合せ形名表訂正	2個入り	1個入り																																																												
375	■一般タイプ、防湿・防雨タイプ 40タイプ 一般タイプ 2,000lmタイプ	消費電力訂正	100V,200V,242V 13.5W	100V,200V,242V 13.6W																																																												
389~392	電源内蔵直管形LEDランプ ミラー灯・多目的灯・流し元灯	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載																																																												
403	写真上 黒帯 ()内 6箇所	()内訂正	(天井埋込形)	(天井直付形)																																																												
413	FBA-40W3A、FBA-20W3A、FBA-10W3A、 FA-40W3A、FA-20W3A、FA-10W3A	材質訂正	SGC	SPC																																																												

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
414	見出し リニューアル後の写真	見出し訂正 写真訂正	リニューアル用吊装置 	リニューアルプレート 
415	FBA-20W4 FBA-10W4 FA-20W4 FA-10W4	材質訂正 製品、施工例 写真訂正	SGC t1.0 	SPC t1.0 (白 0.2PB 9.2/0.4) 
440	LED非常用照明器具 階段灯	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載
443	非常用器具 階段灯 20タイプ	共通仕様 訂正	(光束維持率90%)	(光束維持率85%)
448~449	直管LED非常用照明器具 センサー付階段灯	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載
454~ 461、475	適合部品	吊装置形名訂正	C-900N	C-900M
472~480	直管LED非常用照明器具	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載
480	下段 ■吊下げ装置アダプター	形名 (価格含む) 訂正	C-900N ¥1,980 ○	C-900M ¥2,500 ○ 
528	MS-V-OP0001 MS-V-OP0002 MS-V-OP0012 MS-V-OP0013	在庫管理区分追記	セミオーダー	セミオーダー 
533	LEDS88024R、LEDS88022R、 LEDS88024F、LEDS88022F LEDS88023R、LEDS88021R、 LEDS88023F、LEDS88021F	質量 訂正	0.2kg 0.3kg	0.3kg 0.4kg
610、612	右下配光角表	中角配光角 各ページ4箇所 訂正	60°	65°
667	LEDD-09311MLW-LS9	生産完了予定追加	記載なし	22/3月生産完了予定
676、678	ランプ別売表	φ75シリーズ、100W相当、 温白色のランプ形名	LDFWWGX53/C7/700	LDF7WWWX53/C7/700
748	LEDJ-50005N-WD2 LEDJ-43005N-WD9 LEDJ-34005N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:5.1kg	入力電流:1.37A (200V)1.15A (242V) 質量:5.5kg
748	LEDJ-50005N-WD2、 LEDJ-43005N-WD9、 LEDJ-34005N-WD9	★ 寸法図 最終仕様反映		
748	LEDJ-25005N-WD2	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.9kg	入力電流:0.69A (200V)0.57A (242V) 質量:2.9kg
748	LEDJ-21005N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.9kg	入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(242V) 質量:3.0kg
748	LEDJ-16005N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.8kg	入力電流:0.89A(100V)0.44A(200V)0.37A(242V) 質量:2.9kg
748	LEDJ-11005N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.8kg	入力電流:0.60A(100V)0.31A(200V)0.27A(242V) 質量:2.9kg
748	LEDJ-25005N-WD2、 LEDJ-21005N-WD9、 LEDJ-16005N-WD9、 LEDJ-11005N-WD9	★ 寸法図 最終仕様反映		
748	LEDJ-20507N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 器具光束・エネルギー消費効率 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし (21,800lm)(119W)(183.1lm/W) 質量:2.7kg	入力電流:1.21A(100V)0.60A(200V)0.51A(242V) (21,900lm)(119W)(184.0lm/W) 質量:2.9kg
748	LEDJ-21005N-WD9	★ 入力電流 最終仕様反映 ★ 質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.4kg	入力電流:0.93A(100V)0.47A(200V)0.39A(242V) 質量:2.6kg

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正	
748	LEDJ-21005N-WD9	★入力電流 最終仕様反映 ★質量 最終仕様反映	記載なし 質量:2.4kg	入力電流:0.61A(100V)0.31A(200V)0.27A(242V) 質量:2.6kg	
	LEDJ-20507N-WD9、 LEDJ-21005N-WD9、 LEDJ-21005N-WD9	★寸法図 最終仕様反映			
	無線T/Flecsシステム 軽量ハイスペックタイプ 無線T/Flecsシステム 軽量スタンダードタイプ	共通仕様 被照射面最低距離 ピクト訂正			
803、 815~817	適合オプション TFB-180AN、TFB-281、TFB-1071 JAT-1071、JAT-2071、JAT-06907、JAT-06903 CF-114NM、AD-08903	耐塩性能 訂正	オプションは耐塩塗装です。 重耐塩仕様は特注になります。	※1 耐塩仕様ではありません。 耐塩形、重耐塩形は特注となります。	
803、 815、816	BVP433シリーズ、 BVP432シリーズ、 BVP431シリーズ	初期照度補正時の器具光束 追記	掲載なし	初期照度補正時の器具光束 追記	
		グリーン購入法マーク 追記	掲載なし		
	823	小形投光器 10,000 lmクラス			
	824	小形投光器 8,000 lmクラス			
	825	小形投光器 6,000 lmクラス	★平均演色評価数 最終仕様反映	記載なし	平均演色評価数 (Ra) 5000K:70、4000K:80、3000K:80
	826	小形投光器 4,000 lmクラス			
827	小形投光器 2,500 lmクラス				
858、859	LEDG88912	寸法 訂正	高165	高183	
871	LEDB85914、LEDB85915	スペック 訂正			
		仕様 追記	記載なし	◆雨線外ではご使用できません。	
879	電源内蔵直管形LEDランプ 屋外用ブラケット	直管形LEDランプ 価格改定	価格改定前の価格記載	価格改定後の価格記載	
915	街路灯リニューアル用LEDランプ (フィリップスブランド)	★記載内容 最終仕様反映	記載内容全般	記載内容を最新の情報に修正	
924	防犯灯光源別設置間隔・電気料金区分対比表	年間電気料金訂正	10Wまで[1,688円]	10Wまで[1,668円]	
952	TFB-2071(K)/(S)	対象器具ページ	▶P.816、823-832	▶P.823-832	
1074	LDG6L-G/60W/2、LDG6N-G/60W/2	質量 訂正	93	108	
	LDG11L-G/100W/2、LDG11N-G/100W/2		96	111	
	LDG4L-G/G70/40W/2、LDG4N-G/G70/40W/2		57	56	
	LDG4N-G/G70/40W/2		3.7	3.5	
1078	LDT4L-G/S/40W/2、LDT4N-G/S/40W/2	質量 訂正	50	49	
	LDT7L-G/S/60W/2、LDT7N-G/S/60W/2	52	51		
1079	LDT11L-G/S/80W/2、LDT11N-G/S/80W/2	質量 訂正	76	91	
	LDT6L-G-E17/S/60W/2、LDT6N-G-E17/S/60W/2		47	46	
1128	LRS3MP/RP-4-46、LRS3MP/RP-4-62	商品画像 訂正			
	LRS3MP/RP-4-46	器具形名 訂正	LEKRW422523SN-LS9	LEKRW422524SN-LS9	
		価格 訂正	¥75,000	¥81,500	
		器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	(4,900 lm)(32.5W)(150.7 lm/W)	(4,940 lm)(32.5W)(152.7 lm/W)	
	LRS3MP/RP-4-62	本体形名、LEDバー形名 訂正	■本体：LEER-42202S-LS9 ■LEDバー：LEEM-40523N-WP	■本体：LEER-42204WS ■LEEM-40524N-WP-LS9	
		器具形名 訂正	LEKRW422693SN-LS9	LEKRW422694SN-LS9	
		価格 訂正	¥79,000	¥85,500	
	LRS3MP/RP-4-46、LRS3MP/RP-4-62	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	(6,500 lm)(43.0W)(151.1 lm/W)	(6,810 lm)(43.0W)(158.3 lm/W)	
		本体形名、LEDバー形名 訂正	■本体：LEER-42202S-LS9 ■LEDバー：LEEM-40693N-WP	■本体：LEER-42204WS ■LEDバー：LEEM-40694N-WP-LS9	
	LRS3MP/RP-4-46、LRS3MP/RP-4-62	質量 訂正	4.4kg	3.0kg	
LRS3MP/RP-4-46、LRS3MP/RP-4-62	寸法図 訂正				
A32	見出し	見出し訂正	センサー器具のご注意	電波式センサー階段灯のご注意 (LEKSS*3***-LD (LS) の場合)	
	小見出し①	小見出し①訂正	センサー器具の使用に関する注意事項	電波式センサー階段灯の使用に関する注意事項	
	小見出し②	小見出し②訂正	センサー動作説明	電波式センサー動作説明	
A86	LEET-81201-WD2+LEEM-80643N-01	消費電力、 固有エネルギー消費効率 訂正	43.5W、147.1lm/W	43.0W、148.8lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80643W-01		43.5W、140.2lm/W	43.0W、141.8lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80643WW-01		43.5W、135.6lm/W	43.0W、137.2lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80643L-01		43.5W、133.3lm/W	43.0W、134.8lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80503N-01		33.8W、147.9lm/W	33.3W、150.1lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80503W-01		33.8W、140.5lm/W	33.3W、142.6lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80503WW-01		33.8W、136.0lm/W	33.3W、138.1lm/W	
	LEET-81201-WD2+LEEM-80503L-01		33.8W、133.1lm/W	33.3W、135.1lm/W	
	LEET-82301-WD2+LEEM-80643N-01		43.5W、147.1lm/W	43.0W、148.8lm/W	
	LEET-82301-WD2+LEEM-80643W-01		43.5W、140.2lm/W	43.0W、141.8lm/W	
LEET-82301-WD2+LEEM-80643WW-01	43.5W、135.6lm/W	43.0W、137.2lm/W			

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
A86	LEET-82301-WD2+LEEM-80643L-01	消費電力、 固有エネルギー消費効率 訂正	43.5W、133.3lm/W	43.0W、134.8lm/W
	LEET-82301-WD2+LEEM-80503N-01		33.8W、147.9lm/W	33.3W、150.1lm/W
	LEET-82301-WD2+LEEM-80503W-01		33.8W、140.5lm/W	33.3W、142.6lm/W
	LEET-82301-WD2+LEEM-80503WW-01		33.8W、136.0lm/W	33.3W、138.1lm/W
	LEET-82301-WD2+LEEM-80503L-01		33.8W、133.1lm/W	33.3W、135.1lm/W
A121	集光タイプLEDバー	集光LEDバー 在庫区分	LEEM-41203N-PS ○、LEEM-41003N-PS ○	LEEM-41203N-PS ▲、LEEM-41003N-PS ▲
A192	静岡営業所	電話番号訂正	(017) 738-6266	(054) 654-7733
	群馬営業所	住所訂正	〒370-0001 高崎市中尾町字鳥羽前61	〒370-0006 高崎市問屋町3-10-3 (問屋町センター第2ビル)