

東芝 施設・屋外照明 2023-2024(A-60)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 2023-2024 (A-60) 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。

なお、ホームページカタログ見開き閲覧は、カタログ正誤表および 2023 年 4 月 1 日照明器具・LED 電球他の価格改定を反映して公開しております。



関連情報：照明器具・LED 電球等 価格改定のお知らせ






https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/price/20221201/pdf/price_revision_list_20230401.pdf



















★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。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
23	共通仕様 (上段・下段)	枠色名 2箇所訂正 風量モード表記 2箇所訂正	枠：プラスチック (ビュアホワイト) 風量モード：2段階 (スライドスイッチ切替)	枠：プラスチック (白) 風量モード：パワフル・静音 (スライドスイッチ切替)
	共通仕様 (上段) 図面	器具寸法 訂正		
	共通仕様 (下段) 図面	器具寸法 訂正		
	表下注記	風量モード表記 訂正	■消費電力・エネルギー消費効率は電圧 200V 時、 風量モード最大時	■消費電力・エネルギー消費効率は電圧 200V 時、 風量モード パワフル 時
59	■LED バー形名 ■組合せ形名	●タイプ 訂正 ●機能 訂正	VB: キレイ色 PRO(Ra95) V: キレイ色 PRO	VB: 高演色タイプ 削除
140	40 タイプ 埋込形 システムアップ W150 共通仕様	システムユニット参照頁 訂正	P.136-137 のシステムユニットと組合せできます。	P.142-143 のシステムユニットと組合せできます。
144	40 タイプ 埋込形 システムアップ W220 共通仕様	システムユニット参照頁 訂正	P.140-141 のシステムユニットと組合せできます。	P.146-147 のシステムユニットと組合せできます。
148	40 タイプ 埋込形 システムアップ W300 共通仕様	システムユニット参照頁 訂正	P.144-145 のシステムユニットと組合せできます。	P.150-151 のシステムユニットと組合せできます。
150	F-4243・G	在庫管理区分	○	▲
169	LEER-23002N-XD9+LEEM-20323N-01	光束値 (lm)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	3,050lm、21.6W、141.2lm/W	3,100lm、21.6W、143.5lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20163N-01		1,510lm、11.9W、126.8lm/W	1,530lm、11.9W、128.5lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20083N-01		770lm、5.9W、130.5lm/W	780lm、5.9W、132.2lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20323N-VB		2,450lm、22.5W、108.8lm/W	2,490lm、22.5W、110.6lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20163N-VB		1,160lm、11.9W、97.4lm/W	1,170lm、11.9W、98.3lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20163W-VB		1,140lm、11.9W、95.7lm/W	1,160lm、11.9W、97.4lm/W
	LEER-23002N-XD9+LEEM-20163L-VB		1,060lm、11.9W、89.0lm/W	1,080lm、11.9W、90.7lm/W
230	LEKR760101FN-LD9	(公) 形名 訂正	○	▲
232	LEEM-40403N-01×5本	LEDバー価格 訂正	¥67,500	¥80,000
	LEEM-40403W-01×5本			
	LEEM-40403WW-01×5本			
	LEEM-40403L-01×5本			
258	LERC-52002-LD9+LEEM-40693N-01	消費電力 (W)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	44.5W、148.3lm/W	43.0W、153.4lm/W
	LERC-52002-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W、147.1lm/W	32.5W、150.7lm/W
	LERC-52002-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W、149.0lm/W	24.8W、153.2lm/W
	LERC-52002-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W、152.7lm/W	19.5W、158.9lm/W
	LERC-52002-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W、135.8lm/W	17.0W、138.2lm/W
	LERC-52002-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W、138.6lm/W	13.6W、139.7lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W、122.4lm/W	43.0W、126.7lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W、124.6lm/W	32.5W、127.6lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W、125.4lm/W	24.8W、129.0lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W、123.1lm/W	19.5W、128.2lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W、117.9lm/W	17.0W、120.0lm/W
	LERC-52012-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W、117.5lm/W	13.6W、118.3lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W、139.3lm/W	43.0W、144.1lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W、138.1lm/W	32.5W、141.5lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W、137.2lm/W	24.8W、141.1lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W、142.8lm/W	19.5W、148.7lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W、127.1lm/W	17.0W、129.4lm/W
	LERC-52102-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W、127.7lm/W	13.6W、128.6lm/W
	LERC-52112-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W、114.6lm/W	43.0W、118.6lm/W
	LERC-52112-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W、117.1lm/W	32.5W、120.0lm/W
LERC-52112-LD9+LEEM-40403N-01	25.5W、117.6lm/W	24.8W、120.9lm/W		
LERC-52112-LD9+LEEM-40323N-01	20.3W、113.3lm/W	19.5W、117.9lm/W		
LERC-52112-LD9+LEEM-40253N-01	17.3W、109.8lm/W	17.0W、111.7lm/W		
LERC-52112-LD9+LEEM-40203N-01	13.7W、109.4lm/W	13.6W、110.2lm/W		
280	LMT-11909N-LS8、LMT-15916-LS8、 LMT-21916-LS8	在庫管理区分 訂正	▲	○
308	LEET-81101M-LS9	在庫区分 訂正	○	▲
	組合せ形名 LEKT811134MHN-LS9、LEKT811104MHN-LS9、 LEKT811133MN-LS9、LEKT811103MN-LS9、 LEKT811643MN-LS9、LEKT811503MN-LS9 (6機種)	在庫区分 訂正	○	▲

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
309	組合せ形名 LEKT811134MHN-LS9、LEKT811104MHN-LS9、 LEKT811133MD-LS9、LEKT811133MN-LS9、 LEKT811133MW-LS9、LEKT811103MD-LS9、 LEKT811103MN-LS9、LEKT811643MN-LS9、 LEKT811503MN-LS9 (9機種)	在庫区分 訂正	○	▲
	高演色タイプとの組合せ一覧 器具本体形名 LEET-81101M-LS9 (8箇所)	在庫区分 訂正	○	▲
313	LEKT413404MHW-LS9、 LEKT413404MHW-LD9	固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	181.1 lm/W	181.3 lm/W
	LEKT413404MHW-LS9、 LEKT413404MHW-LD9	固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	176.2 lm/W	176.4 lm/W
316	LMT-21801M-LS9+CO-2100N LMT-21801M-LS9+CO-2103N LMT-21801M-LS9+CO-2105N	寸法図 訂正		
316	LMT-21801M-LS9+CO-2100N、 LMT-21801M-LS9+CO-2103N、 LMT-21801M-LS9+CO-2105N	仕様の本体表記 訂正	本体：鋼板 白	本体：鋼板
	LMT-21801M-LS9+CO-2100N	光束値・消費効率 訂正	(805lm) (10W) (80.5lm/W)	(770lm) (10W) (77.0lm/W)
	LMT-21801M-LS9+CO-2103N	光束値・消費効率 訂正	(765lm) (10W) (76.5lm/W)	(720lm) (10W) (72.0lm/W)
	LMT-21801M-LS9+CO-2105N	光束値・消費効率 訂正	(780lm) (10W) (78.0lm/W)	(740lm) (10W) (74.0lm/W)
LMT-21801M-LS9+CO-2103N備考	適合台座形名 訂正	S-21DW(別売)	S-22DW(別売)	
316、 380	S-22DW	製品画像 訂正		
		図面 追記	掲載なし	
316、 380	S-22DW	仕様 訂正	仕様：t0.8	仕様：t1.0
		希望小売価格 訂正 マーク 削除	¥4,000 	セミオーダー 削除
321	LEDL-12401WW-LS9	在庫管理区分 訂正	○	▲
	LEDL-12401L2-LS9	在庫管理区分 訂正	▲	○
	4000K LEDL15401W-LS9	器具光束 訂正	3,100lm	3,000lm
	LEDL-12401L-LS9	消費効率修正	108.0lm/W	109.4lm/W
	LEDL-12401L2-LS9	消費効率修正	109.4lm/W	108.0lm/W
	LEDX-12415	注記 訂正	※器具間をあける場合に使用します (300mm以上) (600・300mm 除く)	※器具間をあける場合に使用します (300mm以上) ※600・300mmの器具を連結の始端、中間で使用する場合に使用します
342	LET-42433-LS9	ボルト穴寸法 訂正	2-12 × 12 ボルト穴	2-12 × 20ボルト穴
	LEDD-188507-LD9	形名、仕様、参照ページ 訂正	LEDD-188507-LD9、 枠：ステンレスクリア塗装、 反射板：アルミ (パーজনホワイト)、 下面カバー：アクリル 帯電防止剤入り、 (P.654参照)、 天井下面側 IP65 ボルト吊専用器具、 非調光の場合は LEDD-188507-LS9 をお選びください。 詳細は P.654	LEDD-188507M-LD9、 枠：ステンレス(クリア塗装)、 反射板：アルミ(ピュアホワイト)、 カバー：アクリル(帯電防止剤入り)、 (P.658～P.659参照)、 保護等級IP65(天井下面側) ボルト吊り専用、 非調光の場合はLEDD-188507M-LS9をお選びください。 詳細はP.658～659
349	LEET40704W	保護等級、防水形記号 削除	保護等級：IP23 防湿	削除
349	LEET-40704W W70 器具 図面	電源穴 削除		
	LEET-40704P-OP W70 プルスイッチ付器具 図面	電源穴 削除		
351	LEET-42904W+LEEM-40694N-WP-LS9、 LEET-42904W+LEEM-40324N-WP-LS9	グリーン購入法マーク 上下各2箇所 (計4箇所) 訂正		
	器具本体 LEET-42904W	器具寸法 訂正	器具寸法：W150 × 1,500mm	器具寸法：W(165) × 1,500mm
	LEET-42904W 図面	寸法、電源引込み口の表記 訂正		
	共通仕様	保護等級	IP54 防塵形	IP54 防湿
357	TENQOO シリーズ 高温用 40タイプ W70 5,200lm タイプ		LEET-40704WS+LEEM-40524N-H6-LS2	LEET-40704WSM+LEEM-40524N-H6-LS2
	TENQOO シリーズ 高温用 40タイプ W70 2,500lm タイプ	プラス形名 訂正 (器具本体形名に M をつける)	LEET-40704WS+LEEM-40254N-H6-LS9	LEET-40704WSM+LEEM-40254N-H6-LS9
	TENQOO シリーズ 高温用 40タイプ 片反射笠 5,200lm タイプ		LEET-40704WS+HR-4185WS+LEEM-40524N-H6-LS2	LEET-40704WSM+HR-4185WS+LEEM-40524N-H6-LS2
	TENQOO シリーズ 高温用 40タイプ 片反射笠 2,500lm タイプ		LEET-40704WS+HR-4185WS+LEEM-40254N-H6-LS9	LEET-40704WSM+HR-4185WS+LEEM-40254N-H6-LS9
	LEET-40704WSM+HR-4185WS +LEEM-40254N-H6-LS9	グリーン購入法マーク 訂正		
	LEET-40704WSM W70 器具 図面	電源穴 削除		

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
358	LEET-21204WS+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-22304WS+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-20704WSM+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-21504WS+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-20704WSM+HR-2185WS +LEEM-20084N-H6-LS9	グリーン購入法マーク 5箇所訂正		
	LEET-20704WS+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-20704WS+HR-2185WS +LEEM-20084N-H6-LS9	形名 訂正	LEET-20704WS+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-20704WS+HR-2185WS+LEEM-20084N-H6-LS9	LEET-20704WSM+LEEM-20084N-H6-LS9、 LEET-20704WSM+HR-2185WS+LEEM-20084N-H6-LS9
363	LEET-40704W W70 器具 図面	電源穴 削除		
369	上部ライン上 分類表記	表記 訂正	TELEDベースライト	LEDベースライト
370	LEET-40704WSM W70 器具 図面	電源穴 削除		
380	LMT-21851M-LS9+CO-2100N、 LMT-21851M-LS9+CO-2105N、 LMT-21851M-LS9+CO-2111N	寸法図 訂正		
380	LMT-21851M-LS9+CO-2100N、 LMT-21851M-LS9+CO-2105N、 LMT-21851M-LS9+CO-2111N	仕様の本体表記 訂正	本体：銅板 白	本体：銅板
	LMT-21851M-LS9+CO-2100N	光束値・消費効率 訂正	(810lm) (10W) (81.0lm/W)	(750lm) (10W) (75.0lm/W)
	LMT-21851M-LS9+CO-2105N	光束値・消費効率 訂正	(780lm) (10W) (78.0lm/W)	(730lm) (10W) (73.0lm/W)
	LMT-21851M-LS9+CO-2111N	光束値・消費効率 訂正	(745lm) (10W) (74.5lm/W)	(710lm) (10W) (71.0lm/W)
	LMT-21851M-LS9+CO-2111N備考	適合台座形名 訂正	S-21DW(別売)	S-22DW(別売)
	LMT-21851M-LS9+CO-2100N	質量 訂正	1.6kg	1.3kg
	LMT-21851M-LS9+CO-2105N	質量 訂正	1.6kg	1.3kg
	LMT-21851M-LS9+CO-2111N	質量 訂正	2.1kg	1.8kg
384	カタログ上部 LEDT31688N-LS1、LEDT21688N-LS1	品名 2箇所 訂正 在庫管理区分 訂正	防湿・防雨形 丸形ブラケット ○	防雨形 丸形ブラケット ▲
389	TEK-20201-SL17 TEK-20212-SL17 TEK-30221-SL17、TEK-30221-SL27	在庫管理区分 訂正	○	▲
390	TKF-100、TKF-101	在庫管理区分 訂正 (TKF-100：2箇所、TKF-101：1箇所)	○	▲
392	吊装置 注記	参照頁 訂正	● TENQOO シリーズの吊装置（鎖・パイプ）との 適合につきましては、P.52をご参照ください。	● TENQOO シリーズの吊装置（鎖・パイプ）との 適合につきましては、P.58をご参照ください。
395	S-6-1、S-20-1	在庫管理区分 訂正	○	▲
402	LEDG88056	仕様 平均演色評価数 訂正	○電球色 (2700K) ○ Ra83	○電球色 (2700K) ○ Ra80
405	LEDP88016R、LEDP88117R、LEDP88118R、 LEDP88046、LEDP88047、LEDP88048、 LEDP88049、LEDP88050、LEDP88051、 LEDP88571N、LEDP88067、LEDP88114R LEDP88055R	仕様 平均演色評価数 訂正	○電球色 (2700K) ○ Ra83	○電球色 (2700K) ○ Ra80
406	LEDP88140(W)R、EDP88140(K)R、 LEDP88140(W)、LEDP88140(K)	ランプ別売表 60W相当形・1000W相当形	ボール電球形 ● Ra83	ボール電球形 ● Ra80 ● Ra83
407	ランプ別売表	平均演色評価数 削除・追記	平均演色評価数 Ra83	配光角：約200度タイプ ● Ra80 ● Ra83
408	LEDB88083、LEDB88084	仕様 平均演色評価数 訂正	○電球色 (2700K) ○ Ra83	○電球色 (2700K) ○ Ra80
409	LEDB88056Y、LEDB88085、LEDB88086、 LEDB88010、LEDB88019、LEDB88119、 LEDB88017	仕様 平均演色評価数 訂正	○電球色 (2700K) ○ Ra83	○電球色 (2700K) ○ Ra80
410	LEDB88093	固有エネルギー消費効率 (lm/W)、 光束値 (lm) 訂正	97.3lm/W (905lm・9.3W)	100.5lm/W (935lm・9.3W)
421	FBK-20701-LS17、FBK-20701L-LS17 FBK-42701-LS17、FBK-42701L-LS17	質量 訂正	0.8kg	1.1kg
427	FBK-42771XL-LS17	表示パネル・表示板込価格 訂正	表示パネル：1枚 ¥8,400 表示板込価格 ¥321,700	表示パネル：1枚 ¥4,200 表示板込価格 ¥317,500
	FBK-20771XL-LS17	表示パネル・表示板込価格 訂正	表示パネル：1枚 ¥8,400 表示板込価格 ¥287,200	表示パネル：1枚 ¥4,200 表示板込価格 ¥283,000
438、 500、 501	4HR-AC-TLB	在庫管理区分 訂正	▲	○
445	FHD-25002	在庫管理区分 訂正	○	▲
	上部ライン上 分類表記	表記 訂正	a	LED非常用照明器具 階段灯 40タイプ [天井・壁直付兼用形]
462	ON/OFFタイプ・段調光タイプ・ 3200lmタイプ LEKSS43323NY-LS、LEKSS43323NY-LD、 LEKSS43323NLY-LS、LEKSS43323NLY-LD	グリーン購入法マーク 8箇所訂正		
	ON/OFFタイプ・段調光タイプ・ 2500lmタイプ LEKSS43253NY-LS、LEKSS43253NY-LD、 LEKSS43253NLY-LS、LEKSS43253NLY-LD	固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	151.2lm/W	135.7lm/W
463	LEKSS23163NLY-LS	価格 訂正	¥260,800	¥206,800
497	進入口赤色灯 LEDB-2258X、LEDB-2259X、 LEDB-2260X、LEDB-2261X、 LEDB-00902X、LEDB-00903X	防水形記号及び表記 6箇所削除	記号： 表記：直接雨がかかる屋側では使用できません。	記号、表記 削除
498	消火栓表示灯 消費電力の比較 グラフ内形名	LED消火栓表示灯 形名 訂正	NNF70013	LEDB-3106

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
498	LEDB-3106	画像上帯内	一般形[常時・非常時LED点灯]	防雨形(消防設備専用)
		NEWマーク 追記	記載なし	NEW
	LEDB-3107	保護等級 訂正	IP20	IP23(灯具) IP20(埋込部)
		画像上帯内	電源内蔵形[常時・非常時LED点灯]	防雨形(消防設備・その他用)
		NEWマーク 追記	記載なし	NEW
	防水形記号 削除	記号: 	削除	
	仕様 追記	記載なし	消防設備・その他用	
508	消防法解説 3) (b) 通路誘導灯の配置	図及び表の名称表記 訂正 (全3箇所)	図内: 避難口誘導灯1、表内: 避難誘導灯	通路誘導灯1、通路誘導灯
543	2000シリーズ HID70形器具相当	表題 訂正	2000シリーズ HID70形器具相当	2000シリーズ HID35形器具相当
546	MS-6001TB-MB	形名 訂正	MS-6001TB-MB	MS-S6001TB-MB
	MS-6001TW-MB		MS-6001TW-MB	MS-S6001TW-MB
	MS-6001LB-MB		MS-6001LB-MB	MS-S6001LB-MB
	MS-6001LW-MB		MS-6001LW-MB	MS-S6001LW-MB
	MS-6001MW-MB		MS-6001MW-MB	MS-S6001MW-MB
	MS-6001MW-MB		MS-6001MW-MB	MS-S6001MB-MB
	MS-6001WB-MB		MS-6001WB-MB	MS-S6001WB-MB
	MS-6001WW-MB		MS-6001WW-MB	MS-S6001WW-MB
547	MS-3001TB-MB	形名 訂正	MS-3001TB-MB	MS-S3001TB-MB
	MS-3001TW-MB		MS-3001TW-MB	MS-S3001TW-MB
556	NDR0213、NDR0213(K)、NDR0213(S)	「2023年10月価格改定」	¥7,600	¥8,400
	NDR0213E、NDR0213E(K)、NDR0213E(S)		¥9,000	¥9,900
	NDR0214、NDR0214(K)、NDR0214(S)		¥10,200	¥11,300
	NDR0214E、NDR0214E(K)、NDR0214E(S)		¥12,300	¥13,500
	NDR0211、NDR0211(K)、NDR0211(S)		¥2,500	¥2,750
556	NDR0211E、NDR0211E(K)、NDR0211E(S)	「2023年10月価格改定」	¥3,000	¥3,300
	NDR0212、NDR0212(K)、NDR0212(S)		¥5,100	¥5,700
	NDR0212E、NDR0212E(K)、NDR0212E(S)		¥6,000	¥6,600
598	LEKD153023NK-LS9、LEKD153023NK-LD9	光束値 (lm)、固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	(1,150 lm 11.1W 103.6 lm/W)	(1,160 lm 11.1W 104.5 lm/W)
	LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2506N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2506N-03		(1,560 lm 17.1W 91.2 lm/W)	(1,570 lm 17.1W 91.8 lm/W)
	LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2006N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2006N-03		(1,240 lm 14.0W 88.5 lm/W)	(1,250 lm 14.0W 89.2 lm/W)
	LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1006N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1006N-03		(620 lm 7.9W 78.4 lm/W)	(630 lm 7.9W 79.7 lm/W)
599	LEKD102023NK-LS9	Gマーク 訂正		
	LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1506WW-03	Gマーク 追記	記載なし	
	LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1506WW-03	Gマーク 追記	記載なし	
	LEKD253023WWK-LS9、LEKD253023WWK-LD9	光束値 (lm)、固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	1,820lm、106.4lm/W	1,830lm、107.0lm/W
	LEKD202023NK-LS9、LEKD202023NK-LD9		1,840lm、131.4lm/W	1,850lm、132.1lm/W
	LEKD202023WK-LS9、LEKD202023WK-LD9		1,770lm、126.4lm/W	1,780lm、127.1lm/W
	LEKD202023WWK-LS9、LEKD202023WWK-LD9		1,760lm、125.7lm/W	1,770lm、126.4lm/W
	LEKD203023WWK-LS9、LEKD203023WWK-LD9		1,450lm、103.5lm/W	1,460lm、104.2lm/W
	LEKD202023L2K-LS9、LEKD202023L2K-LD9		1,610lm、115.0lm/W	1,620lm、115.7lm/W
	LEKD153023NK-LS9、LEKD153023NK-LD9		1,150lm、103.6lm/W	1,160lm、104.5lm/W
	LEKD153023WK-LS9、LEKD153023WK-LD9		1,110lm、100.0lm/W	1,120lm、100.9lm/W
	LEKD152023L2K-LS9、LEKD152023L2K-LD9		1,220lm、109.9lm/W	1,230lm、110.8lm/W
	LEKD102023NK-LS9、LEKD102023NK-LD9		920lm、116.4lm/W	930lm、117.7lm/W
	LEKD103023WWK-LS9、LEKD103023WWK-LD9		720lm、91.1lm/W	730lm、92.4lm/W
	LEKD102023LK-LS9、LEKD102023LK-LD9		830lm、105.0lm/W	840lm、106.3lm/W
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2505N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2505N-03	1,890lm、110.5lm/W		1,900lm、111.1lm/W	
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2506N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2506N-03	1,560lm、91.2lm/W		1,570lm、91.8lm/W	
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2505W-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2505W-03	1,830lm、107.0lm/W		1,840lm、107.6lm/W	
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2506W-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2506W-03	1,510lm、88.3lm/W	1,520lm、88.8lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2506WW-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2506WW-03	1,490lm、87.1lm/W	1,500lm、87.7lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2505L-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2505L-03	1,730lm、101.1lm/W	1,740lm、101.7lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2505L2-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2505L2-03	1,640lm、95.9lm/W	1,650lm、96.4lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2006N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2006N-03	1,240lm、88.5lm/W	1,250lm、89.2lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2005W-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2005W-03	1,460lm、104.2lm/W	1,470lm、105.0lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2005WW-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2005WW-03	1,440lm、102.8lm/W	1,450lm、103.5lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-2005L2-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-2005L2-03	1,310lm、93.5lm/W	1,320lm、94.2lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1505WW-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1505WW-03	1,090lm、98.1lm/W	1,100lm、99.0lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1506WW-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1506WW-03	900lm、81.0lm/W	910lm、81.9lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1006N-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1006N-03	620lm、78.4lm/W	630lm、79.7lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1005W-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1005W-03	730lm、92.4lm/W	740lm、93.6lm/W		
LEDD-18003MK-LS9+LEEU-1005WW-03、LEDD-18003MK-LD9+LEEU-1005WW-03	720lm、91.1lm/W	730lm、92.4lm/W		

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
601	LEKD103024L-LS9、LEKD103024L-LD9	(公) マーク 削除	LEKD103024L-LS9  ※2、 LEKD103024L-LD9  ※2	LEKD103024L-LS9、LEKD103024L-LD9
	LEKD103024L2-LS9、LEKD103024L2-LD9	(公) マーク 追記	記載なし	LEKD103024L2-LS9  ※2、 LEKD103024L2-LD9  ※2
603	LEKD253025L-LS9、LEKD253025L-LD9	(公) マーク 削除	LEKD253025L-LS9  ※8、 LEKD253025L-LD9  ※8	LEKD253025L-LS9、LEKD253025L-LD9
	LEKD253025L2-LS9、LEKD253025L2-LD9	(公) マーク 追記	記載なし	LEKD253025L2-LS9  ※8、 LEKD253025L2-LD9  ※8
	LEKD203025L-LS9、LEKD203025L-LD9	(公) マーク 削除	LEKD203025L-LS9  ※10、 LEKD203025L-LD9  ※10	LEKD203025L-LS9、LEKD203025L-LD9
	LEKD203025L2-LS9、LEKD203025L2-LD9	(公) マーク 追記	記載なし	LEKD203025L2-LS9  ※10、 LEKD203025L2-LD9  ※10
	LEKD153025L-LS9、LEKD153025L-LD9	(公) マーク 削除	LEKD153025L-LS9  ※12、 LEKD153025L-LD9  ※12	LEKD153025L-LS9、LEKD153025L-LD9
	LEKD153025L2-LS9、LEKD153025L2-LD9	(公) マーク 追記	記載なし	LEKD153025L2-LS9  ※12、 LEKD153025L2-LD9  ※12
636	LEDD-18005MY-LD9	器具取付必要高さ 訂正 質量 訂正	器具取付け必要高さは153mmです。 質量：1.2kg	器具取付け必要高さは156mmです。 質量：1.1kg
636	LEDD-18005MY-LD9	器具図面 訂正		
	LEKD253025NY-LD9	消費電力 (W)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	(2,600 lm 17.1W 152.0 lm/W)	(2,600 lm 17.4W 149.4 lm/W)
	LEKD203025NY-LD9		(2,100 lm 14.0W 150.0 lm/W)	(2,100 lm 14.3W 146.8 lm/W)
	LEKD153025NY-LD9		(1,590 lm 11.1W 143.2 lm/W)	(1,590 lm 11.4W 139.4 lm/W)
	LEKD103025NY-LD9		(1,050 lm 7.9W 132.9 lm/W)	(1,050 lm 8.2W 128.0 lm/W)
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2506N-03		(2,150 lm 17.1W 125.7 lm/W)	(2,150 lm 17.4W 123.5 lm/W)
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006N-03		(1,720 lm 14.0W 122.8 lm/W)	(1,720 lm 14.3W 120.2 lm/W)
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506N-03		(1,310 lm 11.1W 118.0 lm/W)	(1,310 lm 11.4W 114.9 lm/W)
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006N-03	(860 lm 7.9W 108.8 lm/W)		(860 lm 8.2W 104.8 lm/W)	
637	LEKD252025NY-LD9	消費電力 (W)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	17.1W、154.9lm/W	17.4W、152.2lm/W
	LEKD253025NY-LD9		17.1W、152.0lm/W	17.4W、149.4lm/W
	LEKD252025WY-LD9		17.1W、149.1lm/W	17.4W、146.5lm/W
	LEKD253025WY-LD9		17.1W、146.1lm/W	17.4W、143.6lm/W
	LEKD252025WWY-LD9		17.1W、143.2lm/W	17.4W、140.8lm/W
	LEKD253025WWY-LD9		17.1W、140.3lm/W	17.4W、137.9lm/W
	LEKD252025LY-LD9		17.1W、137.4lm/W	17.4W、135.0lm/W
	LEKD252025L2Y-LD9		17.1W、134.5lm/W	17.4W、132.1lm/W
	LEKD202025NY-LD9		14.0W、150.0lm/W	14.3W、146.8lm/W
	LEKD203025NY-LD9		14.0W、146.4lm/W	14.3W、143.3lm/W
	LEKD202025WY-LD9		14.0W、142.8lm/W	14.3W、139.8lm/W
	LEKD203025WY-LD9		14.0W、139.2lm/W	14.3W、136.3lm/W
	LEKD202025LY-LD9		14.0W、137.8lm/W	14.3W、134.9lm/W
	LEKD203025LY-LD9		14.0W、135.0lm/W	14.3W、132.1lm/W
	LEKD202025L2Y-LD9		14.0W、133.5lm/W	14.3W、130.7lm/W
	LEKD203025L2Y-LD9		14.0W、131.4lm/W	14.3W、128.6lm/W
	LEKD152025NY-LD9		11.1W、145.9lm/W	11.4W、142.1lm/W
	LEKD153025NY-LD9		11.1W、143.2lm/W	11.4W、139.4lm/W
	LEKD152025WY-LD9		11.1W、141.4lm/W	11.4W、137.7lm/W
	LEKD153025WY-LD9		11.1W、138.7lm/W	11.4W、135.0lm/W
	LEKD152025WWY-LD9		11.1W、139.6lm/W	11.4W、135.9lm/W
	LEKD153025WWY-LD9		11.1W、137.8lm/W	11.4W、134.2lm/W
	LEKD152025LY-LD9		11.1W、131.5lm/W	11.4W、128.0lm/W
	LEKD153025LY-LD9		11.1W、129.7lm/W	11.4W、126.3lm/W
	LEKD152025L2Y-LD9		11.1W、127.9lm/W	11.4W、124.5lm/W
	LEKD153025L2Y-LD9		11.1W、126.1lm/W	11.4W、122.8lm/W
	LEKD102025NY-LD9		7.9W、135.4lm/W	8.2W、130.4lm/W
	LEKD103025NY-LD9		7.9W、132.9lm/W	8.2W、128.0lm/W
	LEKD102025WY-LD9		7.9W、131.6lm/W	8.2W、126.8lm/W
	LEKD103025WY-LD9		7.9W、129.1lm/W	8.2W、124.3lm/W
	LEKD102025WWY-LD9		7.9W、129.1lm/W	8.2W、124.3lm/W
	LEKD103025WWY-LD9		7.9W、126.5lm/W	8.2W、121.9lm/W
	LEKD102025LY-LD9		7.9W、122.7lm/W	8.2W、118.2lm/W
	LEKD103025LY-LD9		7.9W、120.2lm/W	8.2W、115.8lm/W
	LEKD102025L2Y-LD9		7.9W、118.9lm/W	8.2W、114.6lm/W
	LEKD103025L2Y-LD9		7.9W、116.4lm/W	8.2W、112.1lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2505WW-03		17.1W、122.8lm/W	17.4W、120.6lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2506WW-03		17.1W、119.8lm/W	17.4W、117.8lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2505L-03		17.1W、116.9lm/W	17.4W、114.9lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2506L-03		17.1W、115.2lm/W	17.4W、113.2lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2505L2-03		17.1W、111.6lm/W	17.4W、109.7lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2506L2-03		17.1W、109.3lm/W	17.4W、107.4lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2005N-03		14.0W、125.0lm/W	14.3W、122.3lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006N-03		14.0W、122.8lm/W	14.3W、120.2lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2005W-03		14.0W、121.4lm/W	14.3W、118.8lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006W-03		14.0W、119.2lm/W	14.3W、116.7lm/W

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
637	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2005WW-03	消費電力 (W)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	14.0W、119.2lm/W	14.3W、116.7lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006WW-03		14.0W、117.1lm/W	14.3W、114.6lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2005L-03		14.0W、114.2lm/W	14.3W、111.8lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006L-03		14.0W、112.1lm/W	14.3W、109.7lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2005L2-03		14.0W、108.5lm/W	14.3W、106.2lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-2006L2-03		14.0W、106.4lm/W	14.3W、104.1lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1505N-03		11.1W、119.8lm/W	11.4W、116.6lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506N-03		11.1W、118.0lm/W	11.4W、114.9lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1505W-03		11.1W、116.2lm/W	11.4W、113.1lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506W-03		11.1W、114.4lm/W	11.4W、111.4lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1505WW-03		11.1W、114.4lm/W	11.4W、111.4lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506WW-03		11.1W、112.6lm/W	11.4W、109.6lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1505L-03		11.1W、109.9lm/W	11.4W、107.0lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506L-03		11.1W、108.1lm/W	11.4W、105.2lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1505L2-03		11.1W、104.5lm/W	11.4W、101.7lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1506L2-03		11.1W、102.7lm/W	11.4W、100.0lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1005N-03		7.9W、111.3lm/W	8.2W、107.3lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006N-03		7.9W、108.8lm/W	8.2W、104.8lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1005W-03		7.9W、107.5lm/W	8.2W、103.6lm/W
	LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006W-03		7.9W、106.3lm/W	8.2W、102.4lm/W
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1005WW-03	7.9W、106.3lm/W	8.2W、102.4lm/W		
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006WW-03	7.9W、103.7lm/W	8.2W、100.0lm/W		
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1005L-03	7.9W、101.2lm/W	8.2W、97.5lm/W		
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006L-03	7.9W、100.0lm/W	8.2W、96.3lm/W		
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1005L2-03	7.9W、96.2lm/W	8.2W、92.6lm/W		
LEDD-18005MY-LD9+LEEU-1006L2-03	7.9W、94.9lm/W	8.2W、91.4lm/W		
658	ED ユニット交換形 ダウンライト HACCP・クリーンルーム兼用 共通仕様	備考 訂正	クラス 1000 推奨	推奨清浄度ISOクラス6~(1,000~100,000)
673	LEKD25011ML-LS9、LEKD25011MN-LS9、 LEKD25011MW-LS9、LEKD25011MWW-LS9、 LEKD25013ML-LS9、LEKD25013MN-LS9、 LEKD25013MW-LS9、LEKD25013MWW-LS9	在庫管理区分 訂正	▲	○
676	LEKD10011ML-LD9、LEKD10011MN-LD9、 LEKD10011MW-LD9、LEKD10011MWW-LD9、 LEKD10013ML-LD9、LEKD10013MN-LD9、 LEKD10013MW-LD9、LEKD10013MWW-LD9	在庫管理区分 訂正	▲	○
710	適合リニューアブルプレート (右)	シリーズ 訂正	LEDD85910 シリーズ	LEDD85901 シリーズ
720	LEDJ-32507N-LD9 の lm/W	固有エネルギー消費効率 (lm/W) 訂正	100.1lm/W	190.1lm/W
730	LEDJ-32007N-LD9	形名 訂正	LEDJ-32007N-LD9	LEDJ-32507N-LD9
738、 740	■落下防止ワイヤー標準装備 説明本文	形名 追記	落下防止ワイヤー[オプション(別売)]を追加できます。	落下防止ワイヤー [オプションLEDX-20052W-500(別売)]を追加できます。
765	BY570 シリーズ	備考 赤字で注記追記	記載なし	電源が単相三線式 200V の場合、 両切スイッチでのご使用が必要となります。
768	WIRE-L400-P3-J	形名、希望小売価格、仕様 訂正	WIRE-L400-P3-J ¥11,000 ○ ワイヤー:ステンレス(φ3 長さ:400mm) 重耐塩形 取付ボルト付属	WIRE-L400-P3 ¥10,300 ○ ワイヤー:ステンレス(φ3 長さ:400mm) 取付ボルト付属
800	BVP4X8シリーズ、真中下段	注釈 追記	記載なし	DMX調光を行う場合、投光器のアドレス設定は 別費用で承ります。
803	BVP5X8シリーズ、真中下段	注釈 追記	記載なし	DMX調光を行う場合、投光器のアドレス設定は 別費用で承ります。
805	TFB-SI-D004/D005、真下段	注釈 追記	記載なし	灯具取付台座(正置形、吊下形)は、エプロン照明用の 自家用工作物であり、エプロン以外の一般工作物として はご使用になれません。
805	真上段 エプロン照明 説明	文言 訂正	ハイマストポール 対称配光	ハイポール 非対称配光
	TFB-SI-D004 TFB-SI-D005	質量 訂正	10kg 14kg	13.3kg 16.8kg
840、 842、 843	BVP150 シリーズ	雷サージ対策に関する記載 訂正	空中配線や電柱からの引き込み線など雷の影響を受けや すい場所にはサージ対策をしてください。	雷(誘導雷)の影響を受けやすい場所でお使いの場合 は、別売の雷サージ・プロテクター・デバイス(形名: SPD-IP-20-CL1)のご使用をおすすめします。
843、 916	SPD-IP-20-CL1	耐雷サージ(コモンモード) 訂正	20kV	15kV
850	照明器具共通仕様(4カ所)	コントロール参照ページ 訂正	DF-70404(別売)(P.1027参照)	DF-70404(別売)(P.1026参照)
850	屋外防水用ライン器具(調光)	注釈 追記	記載なし	※調光機器を接続せず、電源線のみ接続すれば非調光と してご使用頂けます。その際は調光線の防水・絶縁処理 を確実に行ってください。
850、 851	1200mm タイプ寸法図	寸法 訂正	取付ピッチ 1155	取付ピッチ 1142
895	5000K、メタリックシルバー 形名	形名 訂正	LEDG-115831N(S)	LEDG-11831N(S)
	組合せ例 灯具:LEDG-15824N(K)/(S)	希望小売価格 訂正	¥24,800	¥248,000
900	LEK-520P026A35T、LEK-370P026A35T [表A]電源ユニット収納可能ポール	適合ポール形名 一部削除	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、PD-45-525W(- ZN)、PD-50-525W(-ZN)、PD-55-525W(-ZN)、PD-35- 425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)、PD-45-525BW(-ZN)、 PD-50-525BW(-ZN)、PD-55-525BW(-ZN)	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、 PD-35-425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)
901	LEK-370P026A35T、LEK-720016A31 [表A]電源ユニット収納可能ポール	適合ポール形名 一部削除	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、PD-45-525W(- ZN)、PD-50-525W(-ZN)、PD-55-525W(-ZN)、PD-35- 425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)、PD-45-525BW(-ZN)、 PD-50-525BW(-ZN)、PD-55-525BW(-ZN)	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、 PD-35-425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)
911	専用LED電源ユニット LEK-720016A31、LEK-320016A31	適合ポール形名 一部削除	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、PD-45-525W(- ZN)、PD-50-525W(-ZN)、PD-55-525W(-ZN)、PD-35- 425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)、PD-45-525BW(-ZN)、 PD-50-525BW(-ZN)、PD-55-525BW(-ZN)	PD-35-425W(-ZN)、PD-40-425W(-ZN)、 PD-35-425BW(-ZN)、PD-40-425BW(-ZN)
926	特注対応	※印 注意事項 追記	記載なし	※風車付モデル(プロペラ形、サボニウス形)は商用電源 仕様の特注は対応できません。
953	施工例写真(右端)の文言	文言 訂正	垂直調整金具を外して寝巻処理を行います	根巻処理を行います
953	PD-35-430SRK-GB、PD-35-430SRK-MS、 PD-45-430SRK-GB、PD-45-430SRK-MS、 PD-45-430RK-GB、PD-45-430RK-MS	丸ポール構成部品 6箇所 追記	記載なし	■垂直度調整金具:LEDX-4R01
1053	人感スイッチ用 手元操作スイッチ WDG1933、WDG1923M	適合プレート名 訂正	防滴プレートNWD5711(WW)¥530○(別売) WDG7116(WW)/(HT)¥1,650○(別売)	保護カバープレートNWD5711(WW)¥530○(別売) 防滴プレートWDG7116(WW)/(HT)¥1,650○(別売)
1054	WDG4403(WW)	在庫管理区分 訂正	○	▲

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
1098	LDF6LHG53/C7D500、 LDF6WWHG53/C7D500、 LDF6NHGX53/C7D500、 LDF6L-H-GX53/D500、 LDF6WW-H-GX53/D500、 LDF6N-H-GX53/D500、 LDF8L-H-GX53/D700、 LDF8WW-H-GX53/D700、 LDF8N-H-GX53/D700	Gマーク 追記(表組末尾9箇所)	記載なし	G
1105	FL4N PACK、FL6N PACK、FL8N PACK	「2023年10月価格改定」	¥550	¥1,050
	FL10N、FL15N、FL20SSN/18		¥500	¥950
	FL30SN		¥740	¥1,410
	FL40SSN/37、FL40SN		¥860	¥1,630
	FLR40SN/M/36、FLR40SN/M		¥960	¥1,820
1106	FLR110HN/A、FLR110HN/A/100	「2023年10月価格改定」	¥3,270	¥6,210
	FL4EX-N-H A、FL6EX-N-H A、FL8EX-N-H A		¥1,220	¥1,710
	FL40SSEX-N/37-H、FL40SS・EX-L/37-H、 FL40SSEX-D/37-H、FL40SEX-N-H、 FL40SEX-D-H		¥2,440	¥3,420
	FLR40SEX-N/M-H、FLR40S・EX-L/M-H、 FLR40SEX-D/M-H、FLR40SEX-N/M/36-H、 FLR40SEX-D/M/36-H、 FLR40SEXW/M/36H GU		¥2,630	¥3,680
	FLR40SEXN/M/36H 4P、 FLR40SEXD/M/36H 4P		¥10,520	¥14,730
1106	FLR40SEXN/M/36H10P、 FLR40SEXD/M/36H10P	「2023年10月価格改定」	¥26,300	¥36,820
	FLR110HEX-N/A-H、FLR110HEX-N/A/100H、 FLR110HEX-D/A-H、FLR110HEX-D/A/100H		¥7,290	¥10,210
1107、 1108	FHF32EX-N-PD	「2023年10月価格改定」	¥3,000	¥4,200
1108	FHF16EX-D-H GU、FHF16EX-N-H GU、 FHF16EX-W-H GU、FHF16EX-WW-H GU、 FHF16EX-L-H GU	「2023年10月価格改定」	¥1,690	¥2,370
	FHF32EX-D-H、FHF32EX-N-H		¥2,630	¥3,680
	FHF32EX-N-H 4P	「2023年10月価格改定」	¥10,520	¥14,730
	FHF32EX-N-H 10P		¥26,300	¥36,820
	FHF32EX-WW-H GU、FHF32EX-W-H GU、 FHF32EX-L-H		¥2,630	¥3,680
	FHF86EN/RX、FHF86ED/RX		¥7,290	¥10,210
1108、 1109	FHF32EX-NP-H、FHF32EX-DP-H FHF32EX-NPNU	「2023年10月価格改定」	¥4,370	¥6,120
	¥4,810		¥6,730	
1108、 1111	FHF32BLB-T	「2023年10月価格改定」	¥10,130	¥19,250
1109	FLR-110HW/A、FLR110HW/A/100	「2023年10月価格改定」	¥2,790	¥5,300
	FLR40SEX-N/M/36P-H		¥3,940	¥5,520
	FLR40SEX-N/MPNU-H		¥4,370	¥6,120
1110	FL20SF	「2023年10月価格改定」	¥2,000	¥3,000
	FL32SF		¥2,880	¥4,320
	FL40SF		¥3,890	¥5,840
	FL20S・FB		¥1,160	¥1,740
	FL40SFB		¥1,660	¥2,490
	FL40SBRN		¥2,230	¥3,350
	FL10BRF、FL15BRF、FL20SBRF		¥1,470	¥2,210
	FL40SBRF		¥2,230	¥3,350
	FL10N SDL		¥850	¥1,280
	FL20SN-SDL		¥1,010	¥1,520
	FL20SN-SDL.NU		¥1,530	¥2,300
	FL30SN-SDL		¥1,350	¥2,030
	FL32SN-SDL.NU		¥2,540	¥3,810
FL40SN-SDL.NU	¥2,700	¥4,050		
1111	FL10BL	「2023年10月価格改定」	¥920	¥1,380
	FL15BL		¥1,190	¥1,790
	FL20S・BL/N		¥1,350	¥2,030
	FL30SBL		¥1,800	¥2,700
	FL40SBL/N		¥3,930	¥5,900
	FL4BLB/N、FL6BLB/N、FL8BLB/N		¥2,780	¥4,170
	FL10 BLB		¥3,380	¥5,070
	FL15 BLB		¥4,390	¥6,590
	FL20S BLB		¥5,060	¥7,590
FL40S.BLB	¥9,630	¥14,450		
1112	GL4、GL-6、GL8	「2023年10月価格改定」	¥2,780	¥3,890
	GL10		¥3,380	¥4,730
	GL15		¥4,230	¥5,920
	GL-20		¥4,830	¥6,760
	GL30		¥6,250	¥8,750
1115	ハロゲン電球・ネオハロビーム	販売終了告知 追記 形名・ご注文形名末尾に※(12箇所)、 欄外にコメント	記載なし	形名・ご注文形名末尾に※ ※2023年8月末在庫限り 状況により販売終了時期より早まる場合もございます。
1126	WDG8871	掲載頁 訂正	1044	1045
	WDG8871+BOX-2032		1022	1045
	LEDEM13221LM		452	454
	LEDEM13821LM		453	454
	LEDEM13290WM		454	455
	LEDEM30290WM			
	LEKTS207164N-LS9		483	484
	LEKTJ407254N-LS9、LEKTJ407324N-LS9、 LEKTJ407404N-LS9、LEKTJ407524N-LS9、 LEKTJ407694N-LS9		472	471
	LEKTS212164N-LS9		483	484
	LEKTJ412254N-LS9、LEKTJ412324N-LS9、 LEKTJ412404N-LS9、LEKTJ412524N-LS9、 LEKTJ412694N-LS9		474	473

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
1126	LEKTS223164N-LS9	掲載頁 訂正	484	485
	LEKTJ423254N-LS9、LEKTJ423324N-LS9、 LEKTJ423404N-LS9、LEKTJ423524N-LS9、 LEKTJ423694N-LS9		476	475
	LEKSS42323N-LS、LEKSS42323NL-LS LEKSS42323NL-LS、LEKSS42323N-LS		464	462
1128	LRS14-07-30K LN	形名 訂正	LEKD103024L-LS9	LEKD103024L2-LS9
	LRS14-07-30K LZ		LEKD103024L-LD9	LEKD103024L2-LD9
	LRS14-12-30K LN		LEKD153025L-LS9	LEKD153025L2-LS9
	LRS14-12-30K LZ		LEKD153025L-LD9	LEKD153025L2-LD9
1128	LEKD203025N-LS9、LEKD203025N-LD9	掲載頁 訂正	667	602
	LEKD252025N-LS9、LEKD252025N-LD9		602	603
1129	LRS14-16-30K LN	形名 訂正	LEKD203025L-LS9	LEKD203025L2-LS9
	LRS14-16-30K LZ		LEKD203025L-LD9	LEKD203025L2-LD9
	LRS14-19-30K LN		LEKD253025L-LS9	LEKD253025L2-LS9
	LRS14-19-30K LZ		LEKD253025L-LD9	LEKD253025L2-LD9
1131	FBK-42701-LS17	掲載頁 訂正	428	421
1131、 1132	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF FBK-20721-LS17+XEF5072MCF FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF	掲載頁 訂正	—	422/429
1133	FBK-44701-LS17、FBK-44701L-LS17、 FBK-42701-LS17、FBK-42701L-LS17、 FBK-20701-LS17、FBK-20701L-LS17、 FBK-10701-LS17、FBK-10701L-LS17	掲載頁 訂正	422	421
	FBK-44702-LS17、FBK-44702L-LS17、 FBK-42702-LS17、FBK-42702L-LS17、 FBK-20702-LS17、FBK-20702L-LS17、 FBK-10702-LS17、FBK-10702L-LS17		422	421
1140	LRS1RP-08 LEKD103925N-LS9	価格 訂正	LRS1RP-08 : ¥31,100 LEKD103925N-LS9	LRS1RP-08 : ¥28,100 LEKD103925N-LS9
1143	LRS6CG1A-4-31 LEER-41502-LS9 + LEEM-40403N-DG LEER-41502-LD9 + LEEM-40403N-DG	価格 訂正	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403N-DG : ¥38,300 LEER-41502-LD9 + LEEM-40403N-DG : ¥41,300	LEER-41502-LS9 + LEEM-40403N-DG : ¥37,600 LEER-41502-LD9 + LEEM-40403N-DG : ¥40,600
1145	LRS14-07-30K 非調光タイプ	形名、光束値 (lm)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W)、 色温度 (K) 訂正	LEKD103024L-LS9 (960 lm) (7.9W) (121.5 lm/W) ■本体 : LEED-18004M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-1003L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD103024L2-LS9 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W) ■本体 : LEED-18004M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-1003L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-07-30K 調光タイプ		LEKD103024L-LD9 (960 lm) (7.9W) (121.5 lm/W) ■本体 : LEED-18004M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-1003L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD103024L2-LD9 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W) ■本体 : LEED-18004M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-1003L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-12-30K 非調光タイプ		LEKD153025L-LS9 (1,470 lm) (11.1W) (132.4 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-1503L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD153025L2-LS9 (1,430 lm) (11.1W) (128.8 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-1503L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-12-30K 調光タイプ		LEKD153025L-LD9 (1,470 lm) (11.1W) (132.4 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-1503L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD153025L2-LD9 (1,430 lm) (11.1W) (128.8 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-1503L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-16-30K 非調光タイプ		LEKD203025L-LS9 (1,930 lm) (14.0W) (137.8 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-2003L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD203025L2-LS9 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-2003L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-16-30K 調光タイプ		LEKD203015L-LD9 (1,930 lm) (14.0W) (137.8 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-2003L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD203025L2-LD9 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-2003L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
1146	LRS14-19-30K 非調光タイプ	形名、光束値 (lm)、 固有エネルギー消費効率 (lm/W)、 色温度 (K) 訂正	LEKD253025L-LS9 (2,400 lm) (17.1W) (140.3 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-2503L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD253025L2-LS9 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LS9 ■ LED ユニット : LEEU-2503L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-19-30K 調光タイプ		LEKD253025L-LD9 (2,400 lm) (17.1W) (140.3 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-2503L-03 共通仕様 相関色温度 : 3000K	LEKD253025L2-LD9 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W) ■本体 : LEED-18005M-LD9 ■ LED ユニット : LEEU-2503L2-03 共通仕様 相関色温度 : 2700K
	LRS14-21-40K 調光タイプ	形名 訂正	LEKD253015W-LD9	LEKD253025W-LD9
1149	LSS1MP/RP-4-30	希望小売価格 訂正	¥83,500	¥74,700
	LSS1MP/RP-4-46		¥87,500	¥83,500
1152	LSS10-4-65 LEKT423693N-LS9	希望小売価格 訂正	¥32,250	¥33,250
1095	LED ユニットフラット形クラス 500・700	仕様表 項目 訂正、*追記 仕様表 項目 *追記	定格入力電圧 (W) 全光束 (lm)	定格消費電力 (W) * 全光束 (lm) *
A73、 A75、 A77、 A79、 A81	表組項目 形名 NDG1891、OSE1082	* 2 表記 (生産完了品) 削除	NDG1891 * 2、OSE1082 * 2	NDG1891、OSE1082
A86	LED ユニットフラット形 Φ75/クラス 500 (上段)	人感スイッチ接続台数 訂正	WDG8871 : 14 WDG8821 : 14 WDG8832 : 8	WDG8871 : 4 WDG8821 : 4 WDG8832 : 4
A101	LMT-21881-LS9	継続 (モデルチェンジ無し)	LMT-21881-LS9 列	モデルチェンジ一覧表より削除
	LMT-21881-LS9+CO-2105N	継続 (モデルチェンジ無し)	LMT-21881-LS9+CO-2105N 列	モデルチェンジ一覧表より削除
	LMT-21881-LS9+CO-2180	継続 (モデルチェンジ無し)	LMT-21881-LS9+CO-2180 列	モデルチェンジ一覧表より削除