東芝 施設·屋外照明 2025-2026(A-62)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2025-2026 (A-62) 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。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
	器具本体形名の列の調光タイプのマス			
31	器具本体形名の列の非調光タイプのマス	記載の記号を修正(10箇所)	es	<u>e2</u>)
58	TENQOO一般タイプ 上部青地囲み内	器具光束 訂正	器具光束: 5,200lm	器具光束: 4,000lm
72	ハイグレードタイプ 4,000lmタイプ W220	形名 訂正	LEKR422404RN-LS9	LEKR422404HRN-LS9
341	LEDL-12402WW-LS9	在庫管理区分 訂正	0	(受)
343	HACCP対応器具 器具の耐薬品性能表	形名 訂正	LEET-421841A-LS9/LD9	LEET-42841A-LS9/LD9
349	クリーンルーム向け器具 器具の耐薬品性能	形名 訂正	LER-42433-L9	LER-42433-LS9
415	LEDシーリングライト機種一覧	形名 訂正	LEDH8605B04-LC LEDH8205B04-LC LEDH8405B04-LC LEDH8105B04-LC	LEDH8604B01-LC LEDH8204B01-LC LEDH8404B01-LC LEDH8104B01-LC
507、 510、 512 ~517	発売予告	西曆 訂正	2024年	2025年
514	LLEERJ-42203RN-LS9	形名 訂正	LLEERJ-42203RN-LS9	LEERJ-42203RN-LS9
584	ランプ別売表	当社ネオハロビーム60W形相当 電球色(2700K)広角タイプ、白色(4000K) 中角タイプ 形名 訂正	当社ネオハロビーム60W形相当 電球色(2700K)広角タイプ:LDR3W-M-E11/4 白色 (4000K) 中角タイプ:LDR3L-W-E11/4 当社ネオハロビーム100W形相当 電球色(2700K)広角タイプ:LDR5W-M-E11/4 白色 (4000K)中角タイプ:LDR5L-W-E11/4	当社ネオハロビーム60W形相当 電球色(2700K)広角タイプ:LDR3L-M-E11/4 白色 (4000K)中角タイプ:LDR3W-M-E11/4 当社ネオハロビーム100W形相当 電球色(2700K)広角タイプ:LDR5L-M-E11/4 白色 (4000K)中角タイプ:LDR5W-M-E11/4
617	6000シリーズ比較表	対象ランプ名 訂正(2箇所)	70形コンパクト形蛍光ランプ	70形コンパクトメタルハライドランプ
738、 740、 742	ランプ別売表<調光タイプ>	タイトルオレンジ帯 明るさ目安 訂正	明るさ目安※1 白熱灯器具60Wクラス	明るさ目安※1 白熱灯器具 <mark>100</mark> Wクラス
916	LEDG-10412\LEDG-04412\LEDG-10413\ LEDG-04413	仕様 追記	記載なし	防振防水パッキン付属
938	防犯灯オプション品 取付方法	図内形名 訂正(4箇所)	FK-63	FK-75N
020	防犯灯オプション品 取付方法	図内形名 訂正(4箇所)	FK-63	FK-63N
939	適合オプション表 FK-63N・FK-64N	e2マーク	<u>e2</u>)	削除
1006	MESL SelfieII、MESL-SII(オプション)	MESL-SelfieⅢ	MESL-SelfieII	MESL SelfieⅢ
1017	照明制御機器代替一覧表 光センサー機器 光センサー受光器(屋外用)	代替品形名 訂正	TMSNJ05AB	TMSNJ05B
		形名 削除	(形名:DCB-1011B)	削除
1032	航空障害灯管制器 機能表 光電開閉器制御部 機能	説明文 訂正	(受光器は付属品です)	光電開閉器用受光器 (CDS-2S) は航空障害灯管制器 の付属品ですが、補修等で光電開閉器制御部 (DCB- 1011B)のみ購入される場合は付属しておりませんので別 途手配が必要です。
1048	天井取付形換気扇接続専用子器	形名 訂正	●天井取付形・親器 (WDG8871・WDG8821) と組合せて 使用します。	●天井取付形・親器 (WDG8971・WDG8921)と組合せて 使用します。
1110	公共施設用照明器具の概要 ●照明器具の記号 (5) LED制御装置	記号● LZの部分 仕様(説明文)の訂正	調光信号により・・・25%以下とする。	調光信号により・・・5%以下とする。