

# 東芝 施設・屋外照明 2024-2025(A-61)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。

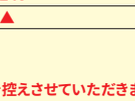
東芝 施設・屋外照明2024-2025(A-61)におきまして誤った記載箇所がございました。

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
M21	LED 電球保証センターの受付時間	LED 電球保証センターの受付日 訂正、QRコード 追記	0120-131-221 受付時間：日曜、祝日、年末年始を除く	0120-131-221 受付時間：★日祝日、年末年始を除く
M22	耐震性能	年度 訂正	(一財) 日本建築センター 「建築設備耐震設計・施工指針 2005 年版」	(一財) 日本建築センター 「建築設備耐震設計・施工指針 2014 年版」
M26	新商品のご案内 屋外用照明 アクセントライト	掲載ページ 訂正	詳しくは p.930	詳しくは p.939
	新商品のご案内 ランプ Φ 205/ クラス 1200・1700		詳しくは p.939、P.1050	詳しくは p.929、P.1150
	新商品のご案内 ランプ Φ 75/ クラス 700 調光		詳しくは p.1051	詳しくは p.1151
	新商品のご案内 ランプ 防水形Φ 96/ クラス 400		詳しくは p.1050	詳しくは p.929、P.1150
	新商品のご案内 ランプ 街路灯リニューアル用ランプ		詳しくは p.970、p.1043	詳しくは p.970、p.1143
4	LinkLED Air の特長 point3	見出し文言 訂正	かんたん設定・かんたん操作	タブレットで設定・かんたん操作
		説明文一部 削除	自動制御が不要な場合には「シンプル設定」機能により登録時間を短縮することができます。	削除
		シンプル設定 画面・説明 削除	シンプル設定 画面・説明	削除
8	LinkLED Air タブレットの簡単操作	操作画面・説明 訂正 (差替)	 <p>システム機器登録は、照明・センサー・スチューアースイッチの各種操作をタブレット画面から行うことができます。変更可能な項目は、システム機器登録画面の「システム機器登録」タブから確認できます。</p> <p>システム機器登録は、照明・センサー・スチューアースイッチの各種操作をタブレット画面から行うことができます。変更可能な項目は、システム機器登録画面の「システム機器登録」タブから確認できます。</p>	 <p>パターン制御 タブレットには最大200パターンを登録できます。登録は最大8パターンまで可能です。</p> <p>手動制御 照明操作はマップ表示からユニット、グループ毎に個別のオン/オフ、調光も操作可能です。また全照明のオフ/オンの操作も可能です。</p> <p>システム機器登録 システム機器登録は、照明・センサー・スチューアースイッチの各種操作をタブレット画面から行うことができます。変更可能な項目は、システム機器登録画面の「システム機器登録」タブから確認できます。</p>
	PWM 信号ユニット PWM 信号ユニット あかり・人感センサー	発売月 訂正	2024年8月発売予定	2025年2月発売予定
13	LinkLED Air ダウンライト一覧表	掲載ページ 訂正	LEDD-183003MV-BD9 (p.668) LEDD-183004MV-BD9 (p.672) LEDD-183005MV-BD9 (p.676)	LEDD-183003MV-BD9 (p.674) LEDD-183004MV-BD9 (p.680) LEDD-183005MV-BD9 (p.684)
20	チャンネル設定の注意事項	図内 チャンネル 訂正 (1F 右: チャンネル2→チャンネル3)		
56, 57	使用電圧 100V 対応 特注器具本体	形名 訂正	ECET-82501M-LD9	ECET-81201M-LD9
101	LEET-40701-LD9+HR-4126NL+LEEM-40523N-VB、LEET-40701-LS9+HR-4126NL+LEEM-40523N-VB	在庫管理区分 訂正	▲	○
107	埋込形 C チャンネル回避器具 画像下 寸法	寸法記載内容 訂正	器具寸法: W120 × L2,448mm	埋込寸法: W220 × L1,235mm
131	リニューアル器具 特長説明 ■吊りボルトの継ぎ足し手間を削減した器具設計。	図内キャプション 訂正	TENQOO シリーズ 埋込形 W300	TENQOO シリーズ 埋込形 W220
146	F-42100	ユニット種別 訂正	白色パッフル グレア分類: G0	白色パッフル
164	高演色タイプ組合せ LEET-20701-LD9+HR-2126NL+LEEM-20323 □ -VB LEET-20701-LS9+HR-2126NL+LEEM-20323 □ -VB LEET-20701-LD9+HR-2126NL+LEEM-20163 □ -VB LEET-20701-LS9+HR-2126NL+LEEM-20163 □ -VB	在庫管理区分 訂正	○	▲
172	組合せ一覧 一般タイプ 1600lm LinkLEDAir LED バー形名	形名 訂正	LEEM-20323 ■ -01	LEEM-20163 ■ -01
180	DGタイプ、CGタイプ構造写真下 グレア説明の注記	参照ページ 訂正	詳細は、p.189をご確認下さい。	詳細は、p.193をご確認下さい。
196	センサー設定用リモコン送信機 FRC-1826T SET	保証ビクト 削除		削除
216	FHP32X3 灯用器具相当 4000K LEKR745651FW-BD9 の LED パネル形名	形名 訂正	LEEM-50851W-B-FW	LEEM-50651W-B-FW

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
232	LEEM-G-70801N-LD9		○	▲
241	LEKT771652N-LD9、LEKT751452N-LD9	在庫管理区分 訂正	▲	○
	LEKT751452L-LD9、LEEM-3-50451L-01		▲	○
242	LEKR740452L-LD9、LEEM-3-50451L-01		▲	○
243	LEKR741452L-LD9、LEEM-3-50451L-01		▲	○
259	LinkLED Air の特長 point3	見出し文言 訂正	かんたん設定・かんたん操作	タブレットで設定・かんたん操作
		説明文 一部削除	自動制御が不要な場合には「シンプル設定」機能により登録時間を短縮することができます。	削除
		シンプル設定 画面・説明 削除	スクリーンショット画像 シンプル設定 照明器具を壁操作器のみで使用する場合の設定です。	削除
333	TENQOO シリーズ HACCP 対応器具 40 タイプ 埋込形 一般形	共通仕様 光源寿命 光束維持率 訂正	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 90%)	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 85%)
342	TENQOO シリーズ クリーンルーム向け器具 40 タイプ 埋込形 一般形	共通仕様 光源寿命 光束維持率 訂正	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 90%)	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 85%)
353	工場・衛生環境用器具 イエロー光 LED バータイプ 埋込形 一般形	共通仕様 光源寿命 光束維持率 訂正	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 85%)	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 90%)
400	吊装置 特長	下部 参照誘導真文章 削除	●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.54 をご参照ください。	削除
	PW-435K、PW-434K、PW-436K	写真右上 適合取付穴寸法 追記	取付ピッチ 400	適合取付穴φ 21 取付ピッチ 400
409	2024 年秋モデルチェンジ予定 ON/OFF センサー付 薄形シーリングライト LEDG87003YL-LS、LEDG87003YWW-LS、 LEDG87003YN-LS、 LEDG87002YL-LS、LEDG87002YWW-LS、 LEDG87002YN-LS	発売中止	モデルチェンジ予定表 ON/OFF センサー付 薄形シーリングライト記載	削除
416	LEDB88801	固有エネルギー消費効率、器具光束 訂正	39.4lm/W (615lm・15.6W)	78.8lm/W (1230lm・15.6W)
	LEDB88800		39.1lm/W (305lm・7.8W)	51.9lm/W (405lm・7.8W)
417	LEDB87903N-LS、LEDB87903L-LS	寸法 訂正	幅300×100 出100	幅300×110 出100
440	表示部 表組	動作表示 LED 点灯状態 ※印追記	異常発生時：赤点滅	異常発生時：赤点滅※
		動作表示 LED 点灯状態 訂正	ランプ寿命時：橙点灯	ランプ寿命時：橙 (点灯または点滅) ※
		下部 注釈追記	記載なし	※ランプ寿命後、不点に至った場合は赤点減します。
448	照明なし 除菌 / 脱臭ユニット形名	形名 訂正 (ハイフン追記)	CSDU-B01001	CSDU-B010-01
	照明なし 脱臭ユニット形名		CSDU-D01001	CSDU-D010-01
467	LED 誘導灯点滅装置・誘導音付加装置 各型式認定番号	型式認定番号 訂正	XEF-5072MCF : F1E1-1021 XEF-5075CF : F1E1-1021 XEF-5075CFL : F1E1-1022 XEF-5076K : F1E1-1021 : A1-03 XEF-5072CFL : F1E1-1022 XEF-5073W : F1E1-1023 XEF-5074W : F1E1-1023	XEF-5072MCF : F1E1-1021 XEF-5075CF : F1E1-1021 XEF-5075CFL : F1E2-1022 XEF-5076K : F1E1-1021 : A1-03 XEF-5072CFL : F1E2-1022 XEF-5073W : F1E1-1023 XEF-5074W : F1E1-1023
474	誘導灯用リニューアルプレート 施工簡易図	イラスト形名 訂正	※下記イラストは FBA-1110M で説明しています。	※下記イラストは FBA-1110P で説明しています。
	誘導灯用リニューアルプレート C 級用	現在お使いの器具→リニューアル対応器具 形名 訂正	FA1419、+FBA-1110M	FA1419 削除、+FBA-1110P
	誘導灯用リニューアルプレート B 級用	現在お使いの器具→リニューアル対応器具 形名 訂正	FA21419、+FBA-2110N	FA21419 削除、+FBA-2110M
482	■結線例 (FHD-106 の場合) 結線図内	非常放送設備移報端子 状態記載内容 訂正	常時：閉、作動時：開	常時：開、作動時：閉
500	LED 非常用照明器具 階段灯 40 タイプ・20 タイプ [天井・壁直付兼用形]	共通仕様 上下段共 光源寿命 光束維持率 追記 (2 箇所)	記載なし	光源寿命：40,000 時間 (光束維持率 90%)
529~ 534	LED 非常用照明器具 TENQOO シリーズ [リモコン自己点検機能付] 防湿・防雨形 仕様・寸法	仕様 追記 (全 11 機種)	記載なし	□保護等級 IP23 防湿
531	防湿・防雨形 20 タイプ 直付 (W120) 高出力タイプ	文言 訂正	適合モコン (別売)	適合リモコン (別売)
531、 532、 533	器具本体形名 訂正 (2 箇所)	器具本体形名 訂正 (2 箇所)	本体：LEETS-21204W-LS9	本体：LEETS-21204W
547	非常用照明器具 (専用形) 経済比較表	消費電力、削減率 訂正	13 形：10.0 W 約 92.0%削減 30 形：20.0 W 約 92.5%削減	13 形：2.0 W 約 60.0%削減 30 形：3.0 W 約 50.0%削減
552	20NR-CU-SB、20HR-CY-SNB	交換用蓄電池の価格 訂正	¥95,200 (2機種とも)	¥109,500 (2機種とも)
	20HR-CY-SNB	在庫区分 訂正	▲	○
	交換用蓄電池 E04 右側の蓄電池	画像 訂正		
553	交換用蓄電池 E06 の蓄電池	画像 訂正		
553	交換用蓄電池 FK867B の蓄電池	画像 訂正		
553	20HR-CY-SB	電圧値 訂正	2.4V	24V
735	LEKD102925W-LS9、LEKD102925W-LD9	在庫管理区分 訂正	○	▲
626、 627	LinkLEDAir ダウンライト 9000/7500 シリーズ	発売予告として掲載しておりましたが、発売目的が立てられず情報公開を控えさせていただきます。		
632、 633	LinkLEDAir ダウンライト 6000/3500 シリーズ			
814、 815	LED 高天井器具 LinkLEDAir			
737	高演色タイプ・2000 シリーズと非調光タイプの 組合せ表			
749	人感センサー内蔵タイプダウンライト LEKD05051MNY-LD9、LEKD05051MWY-LD9、 LEKD05051MWWY-LD9、LEKD05051MLY-LD9	価格 訂正 (4 箇所)	¥34,600	¥37,800
765	LEDX87200、LEDX87175	J 商品 e 商品マーク 削除	J	削除
772	マトリックス表 高天井用ダウンライト	参照ページ 訂正	p.703	p.771
	マトリックス表 9000 シリーズ		p.704	p.772
	マトリックス表 6000・3500 シリーズ		p.705	p.773
	マトリックス表 2500・2000・1500・1000 シリーズ		p.662、p.664、p.666	p.730、p.732、p.734

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
795	化学・プラスチック・ゴム製造	掲載内容一式 削除	化学・プラスチック・ゴム製造 掲載内容一式	削除
831	真石片上部 BY570P100CWPSUW、BY570P150CWPSUW、 BY570P200CWPSUW、BY570P250CWPSUW、	保証期間3年+2年 ピクト 削除 (5箇所) (フィリップスブランドにつき保証期間は1年)		削除
831	LED 高天井器具 防塵・防湿・低温対応 (BY570 シリーズ) BY570P100CWPSUW、BY570P150CWPSUW、 BY570P200CWPSUW、BY570P250CWPSUW	在庫区分 変更	在庫区分：○	在庫区分：※生産完了 (在庫限り)
831	LED 高天井器具 防塵・防湿・低温対応 (BY570 シリーズ) BY570P100CWPSUW	グリーン購入法マーク 追記	Gマークなし	
831	LED 高天井器具 防塵・防湿・低温対応 (BY570 シリーズ) 落下防止ワイヤー WIRE-L800-P4	保証マーク		保証マーク 削除
833	高天井器具特殊環境用 オイルミスト対応品 LEDJ20915NW-LS90P、 LEDJ10915NW-LS90PLED	生産完了予定 追記	記載なし	24/9 月生産完了予定
836	防塵形・防噴流形・防湿形キャノピー灯 LEDJ-20915NW-LS9、LEDJ-20915NM-LS9、 LEDJ-10915NW-LS9、LEDJ-10915NM-LS9	防水形記号 訂正 (4箇所)		
864	適合コンクリートボール選定例 右図内数値	寸法単位 訂正	0.75n	0.75m
869	■従来の器具との比較 照度分布図説明	照度分布図に関する説明 訂正	配光イメージ (鉛直面照度)	配光イメージ (水平面照度の断面表示)
869	学校グラウンド 設計例 学校グラウンド エリア外 漏れ光	照度分布図に関する説明 訂正	学校グラウンド 500 m 四方の水平面照度のイメージ	学校グラウンド 500 m 四方の鉛直面照度の平面表示
867	■配光の種類と特徴 配光タイプ 明るさクラス 34,000lm (BVP433_340 シリーズ) の例 広角 器具角度：65°振上げ	照度分布図に関する説明 訂正	(参考) 光軸を垂直方向から 65°に設置した際の 鉛直面照度分布の比較	(参考) 光軸を垂直方向から 65°に設置した際の 水平面照度分布の比較
894	オプション一覧表中の TFB-100M	TFB-100Mの説明 追記	バンドに関する説明記載なし	バンド(B-2M)は別売になります。
898	LED フラッドライト BVP158 シリーズ	スイッチの設定方法についての記載 訂正	※光源色の選択は器具背面のスイッチのみで変更可能 です。施工後に壁面スイッチや通信機器によって光 源色を変更する機能はありません。	(補足)工場出荷時は一番右の5000K(スイッチ『CW』) に設定されています。4000K(スイッチ『NW』)、 3000K(スイッチ『WW』)に変更する場合は、背 面のスイッチカバーを取り外し、スイッチの赤 いバーをスライドさせて指定したい色温度に合 わせてください。設定が完了したらスイッチカ バーを元の位置に確実にはめ込んでください。 ※詳細は取扱説明書をご確認ください。
898、 899	LED フラッドライト BVP158 シリーズ 雷サージプロテクターに関する注意	文言 追記	※耐雷サージ(コモンモード)は2kVです。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)を合わせてご購入ください。	※耐雷サージ(コモンモード)は2kVです。雷(誘導雷) の影響を受けやすい場所でお使いの場合は、必ず別 売の雷サージ・プロテクター・デバイス(形名：SPD- IP-20-CL1)を合わせてご購入ください。
	LED フラッドライト BVP158 シリーズ 寸法表	BVP158_77 シリーズ C 寸法	33	32
899	オプションアタッチメント適合表	適合明るさクラス 追記	BVP150 シリーズ：800、1,600lm クラス	BVP150 シリーズ：800、1,600lm クラス BVP158 シリーズ：1,200、2,200lm クラス
	オプションアタッチメント適合表	適合明るさクラス 追記	BVP150 シリーズ：2,500、4,000、6,000lm クラス	BVP150 シリーズ：2,500、4,000、6,000lm クラス BVP158 シリーズ：3,300、5,500、7,700lm クラス
899	LED フラッドライト BVP158 シリーズ 上部黒帯内	1/10 ビームの開き 訂正	BVP158 1,200lm クラス 12 シリーズ：110° BVP158 2,200lm クラス 22 シリーズ：110° BVP158 3,300lm クラス 33 シリーズ：110° BVP158 5,500lm クラス 55 シリーズ：110° BVP158 7,700lm クラス 77 シリーズ：110°	BVP158 1,200lm クラス 12 シリーズ：146° BVP158 2,200lm クラス 22 シリーズ：146° BVP158 3,300lm クラス 33 シリーズ：147° BVP158 5,500lm クラス 55 シリーズ：147° BVP158 7,700lm クラス 77 シリーズ：148°
	LED フラッドライト BVP158 シリーズ 仕様	質量 訂正、 共通仕様 追記	BVP158 1,200lm クラス 12 シリーズ：0.56kg BVP158 2,200lm クラス 22 シリーズ：0.56kg BVP158 3,300lm クラス 33 シリーズ：0.82kg BVP158 5,500lm クラス 55 シリーズ：0.82kg BVP158 7,700lm クラス 77 シリーズ：1.26kg 共通仕様 記載なし	BVP158 1,200lm クラス 12 シリーズ：0.73kg BVP158 2,200lm クラス 22 シリーズ：0.74kg BVP158 3,300lm クラス 33 シリーズ：0.95kg BVP158 5,500lm クラス 55 シリーズ：0.97kg BVP158 7,700lm クラス 77 シリーズ：1.22kg 共通仕様 光束維持率：70%
938	LEDB87903N-LS、LEDB87903L-LS	寸法 訂正	幅 100 高 300 出 100	幅 110 高 300 出 100
942	LEDG85904	適合ランプ	LED ユニットフラット形 Φ120 10.3W 以下	LED ユニットフラット形 Φ205 13.2W 以下
955	LEDG-10821N(K)		LEDG-10821N(K)  LST1-60	LEDG-10821N(K)
	LEDG-10829N(K)	街路灯旧商品 公マーク・形名 削除	LEDG-10829N(K)  LST4-60	LEDG-10829N(K)
956	LEDG-10827N(K)		LEDG-10827N(K)  LST3-60	LEDG-10827N(K)
958	LEDG-15851N(K)	新商品 公マーク・形名 削除	LEDG-15851N(K)  LST4-60	LEDG-15851N(K)
	LEDG-15850N(K)(S)	200V 時消費電力 訂正	92.7W(200V)	94.2W(200V)
	LEDG-11854N(K)(S)、LEDG-11854L(K)(S)	消費電力・入力電流 訂正	消費電力：53.2W(100V)53.0W(200V)53.7W(240V) 入力電流：0.54A(100V)0.29A(200V)0.25A(240V)	消費電力：58.0W(100V)56.9W(200V)57.2W(240V) 入力電流：0.58A(100V)0.30A(200V)0.26A(240V)
	LEDG-11854N(K)(S)×2、 LEDG-11854L(K)(S)×2	消費電力・入力電流 訂正	消費電力：53.2W×2(100V)53.0W×2(200V) 53.7W×2(240V) 入力電流：0.54A(100V)0.29A(200V)0.25A(240V)	消費電力：58.0W×2(100V)56.9W×2(200V) 57.2W×2(240V) 入力電流：0.58A(100V)0.30A(200V)0.26A(240V)
959	LEDG-15854L(K)、LEDG-15854L(S)			器具光束：13,800lm
	LEDG-15854L(K)×2、LEDG-15854L(S)×2			器具光束：13,800lm×2
	LEDG-11854L(K)、LEDG-11854L(S)			器具光束：8,300lm
	LEDG-11854L(K)×2、LEDG-11854L(S)×2	新商品 街路灯 電球色 器具光束追記	記載なし	器具光束：8,300lm×2
	LEDG-10854L(K)、LEDG-10854L(S)			器具光束：5,900lm
	LEDG-10854L(K)×2、LEDG-10854L(S)×2			器具光束：5,900lm×2
	LEDG-04854L(K)、LEDG-04854L(S)			器具光束：2,100lm
	LEDG-04854L(K)×2、LEDG-04854L(S)×2			器具光束：2,100lm×2
962	LEDG-10902N(K)-LS9	街路灯旧商品 公マーク・形名 削除	LEDG-10902N(K)-LS9  ※2	LEDG-10902N(K)-LS9
	LED 街路灯 脚注	脚注 削除	※2  LSA2-63 JAT-10020 (K) 組み合わせ時	削除
963	LEDG-21855L(K)、LEDG-21855L(S)			器具光束：16,000lm
	LEDG-21855L(K)×2、LEDG-21855L(S)×2	新商品 街路灯 電球色 器具光束追記	記載なし	器具光束：16,000lm×2
	LEDG-15855L(K)、LEDG-15855L(S)			器具光束：12,100lm
	LEDG-15855L(K)×2、LEDG-15855L(S)×2			器具光束：12,100lm×2

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正																								
963	街路灯 オプション	街路灯 適合オプション表 JAT-10020N(K)/(MS)¥78,600 JAT-20020N(K)/(MS)¥106,000 JAT-14510N(K)/(MS)¥80,600 追記	記載なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>価格</th> <th>希望小売価格(税別)</th> <th>在庫区分</th> <th>標準寸法</th> <th>適合品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAT-14510N(K) JAT-14510N(MS)</td> <td>¥80,600</td> <td>¥80,600</td> <td>○</td> <td>1.8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>JAT-10020N(K) JAT-10020N(MS)</td> <td>¥78,600</td> <td>¥78,600</td> <td>○</td> <td>3.1</td> <td>φ76.3</td> </tr> <tr> <td>JAT-20020N(K) JAT-20020N(MS)</td> <td>¥106,000</td> <td>¥106,000</td> <td>○</td> <td>3.9</td> <td>φ76.3</td> </tr> </tbody> </table>	品名	価格	希望小売価格(税別)	在庫区分	標準寸法	適合品	JAT-14510N(K) JAT-14510N(MS)	¥80,600	¥80,600	○	1.8	—	JAT-10020N(K) JAT-10020N(MS)	¥78,600	¥78,600	○	3.1	φ76.3	JAT-20020N(K) JAT-20020N(MS)	¥106,000	¥106,000	○	3.9	φ76.3
品名	価格	希望小売価格(税別)	在庫区分	標準寸法	適合品																							
JAT-14510N(K) JAT-14510N(MS)	¥80,600	¥80,600	○	1.8	—																							
JAT-10020N(K) JAT-10020N(MS)	¥78,600	¥78,600	○	3.1	φ76.3																							
JAT-20020N(K) JAT-20020N(MS)	¥106,000	¥106,000	○	3.9	φ76.3																							
964	LEDD-11855L(K)、LEDD-11855L(S) LEDD-11855L(K)×2、LEDD-11855L(S)×2 LEDD-10855L(K)、LEDD-10855L(S) LEDD-10855L(K)×2、LEDD-10855L(S)×2 LEDD-04855L(K)、LEDD-04855L(S) LEDD-04855L(K)×2、LEDD-04855L(S)×2	新商品 街路灯 電球色 器具光束追記	記載なし	<b>器具光束：7,200lm</b> <b>器具光束：7,200lm × 2</b> <b>器具光束：5,200lm</b> <b>器具光束：5,200lm × 2</b> <b>器具光束：1,900lm</b> <b>器具光束：1,900lm × 2</b>																								
	LEDD-10855N(K)		LEDD-10855N(K)	LEDD-10855N(K)																								
	LEDD-11855N(K)	新商品 公マーク・※ 追記	LEDD-11855N(K)	LEDD-11855N(K)  ※																								
	LED 街路灯 脚注	脚注 追記	記載なし	※  LSA2-63 JAT-10020N(K) 組み合わせ時																								
	LEDD-11855N(K)(S)、LEDD-11855L(K)(S)	消費電力・入力電流 訂正	消費電力：53.2W(100V)53.0W(200V)53.7W(240V) 入力電流：0.54A(100V)0.29A(200V)0.25A(240V)	消費電力：58.0W(100V)56.9W(200V)57.2W(240V) 入力電流：0.58A(100V)0.30A(200V)0.26A(240V)																								
	LEDD-11855N(K)(S)×2、 LEDD-11855L(K)(S)×2	消費電力・入力電流 訂正	消費電力：53.2W × 2(100V)53.0W × 2(200V) 53.7W × 2(240V) 入力電流：0.54A(100V)0.29A(200V)0.25A(240V)	消費電力：58.0W × 2(100V)56.9W × 2(200V) 57.2W × 2(240V) 入力電流：0.58A(100V)0.30A(200V)0.26A(240V)																								
	ランプ：LDTS28L-G/2、LDTS28N-G/2、 LDTS58L-G-E39/2、LDTS58N-G-E39/2 電源：LEK-720016A33	ランプ：全光束、エネルギー消費効率 訂正 電源：定格入力電力 訂正	LDTS28L-G/2：4,000lm, 142.8lm/W LDTS28N-G/2：4,400lm, 157.1lm/W LDTS58L-G-E39/2：8,600lm, 148.2lm/W LDTS58N-G-E39/2：9,600lm, 165.5lm/W LEK-720016A33：63.2W(100V), 61.1W(200V), 61.3W(242V)	LDTS28L-G/2：4,200lm, 132.4lm/W LDTS28N-G/2：4,600lm, 145.1lm/W LDTS58L-G-E39/2：9,300lm, 150.0lm/W LDTS58N-G-E39/2：10,000lm, 161.2lm/W LEK-720016A33：63.6W(100V), 62.0W(200V), 62.1W(242V)																								
LDTS28L-G/2 LDTS58L-G-E39/2	明るさの目安 訂正	ナトリウムランプ 70W 形相当 ナトリウムランプ 150W 形相当	水銀ランプ 100W 形相当 水銀ランプ 200W 形相当																									
専用 LED 電源ユニット LEK-720016A33	e 商品マーク 色訂正																											
971	専用 LED 電源ユニット LEK-320016A33	e 商品マーク 色訂正																										
972	リニューアブル可能な器具 HG-11198F、HG-11199C、 HG-12190F、HG-12191C HG-42191C、HG-42190F、 HG-42199C、HG-41198F	防水パッキンの組み合わせ マーク訂正、 マーク注釈 追記	★ マーク注釈 記載なし	● ●防振防水パッキンが必要																								
973	LEK-720016A33	表組内 定格入力電力 訂正	63.2W(100V),61.1W(200V),61.3W(242V)	63.6W(100V),62.0W(200V),62.1W(242V)																								
976	評定区分	型式評定番号 更新	型式評定番号：AE1-004	型式評定番号：AE1-007																								
980	20W 形蛍光ランプ器具相当 14 時間点灯タイプ SL-10153H-C(GB)	型式評定番号 変更	型式評定番号：AS1-004	型式評定番号：AS1-017																								
982	40W 形水銀ランプ器具相当 14 時間点灯タイプ SLK-17042N-B	型式評定番号 変更	型式評定番号：AS1-005	型式評定番号：AS1-018																								
	80W 形水銀ランプ器具相当 14 時間点灯タイプ SLK-19042N-D	型式評定番号 変更	型式評定番号：AS1-006	型式評定番号：AS1-019																								
988、 989、 990	OSE1013、OS1033、OS1063、OSC5007	希望小売価格(税抜) 訂正	OSE1013 ¥5,900、 OS1033 ¥1,720、OS1063 ¥3,000、 OSC5007 ¥350	OSE1013 ¥7,100、 OS1033 ¥2,200、OS1063 ¥3,600、 OSC5007 ¥450																								
1067	伝送ユニット寸法図記載の形名	形名 訂正	TMUD91NA	TMUD91NB																								
1086	SESL シリーズ 機器組み合わせ設計方法 DF-20212ZD7	表組内 外部入力 訂正	1 端子	—																								
	SESL シリーズ 機器組み合わせ設計方法 DF-20211XD7	表組内 外部入力 訂正	—	1 端子																								
1097	位置表示灯(閃光式簡易灯台) OLO-P01A	消費電力 訂正	1.5W	8W (±1.5W)																								
1143	ランプ：LDTS28L-G/2、LDTS28N-G/2、 LDTS58L-G-E39/2、LDTS58N-G-E39/2 電源：LEK-720016A33	ランプ：全光束、エネルギー消費効率 訂正 電源：定格入力電力 訂正	LDTS28L-G/2：4,000lm, 142.8lm/W LDTS28N-G/2：4,400lm, 157.1lm/W LDTS58L-G-E39/2：8,600lm, 148.2lm/W LDTS58N-G-E39/2：9,600lm, 165.5lm/W LEK-720016A33：63.2W(100V), 61.1W(200V), 61.3W(242V)	LDTS28L-G/2：4,200lm, 132.4lm/W LDTS28N-G/2：4,600lm, 145.1lm/W LDTS58L-G-E39/2：9,300lm, 150.0lm/W LDTS58N-G-E39/2：10,000lm, 161.2lm/W LEK-720016A33：63.6W(100V), 62.0W(200V), 62.1W(242V)																								
	LDTS28L-G/2 LDTS58L-G-E39/2	明るさの目安 訂正	ナトリウムランプ 70W 形相当 ナトリウムランプ 150W 形相当	水銀ランプ 100W 形相当 水銀ランプ 200W 形相当																								
1144	リニューアブル可能な器具 HG-11198F、HG-11199C、 HG-12190F、HG-12191C HG-42191C、HG-42190F、 HG-42199C、HG-41198F	防水パッキンの組み合わせ マーク訂正、 マーク注釈 追記	★ マーク注釈 記載なし	● ●防振防水パッキンが必要																								
1181、 1200	公共施設用照明器具 街路灯 公共施設型番 LSA2-63		LEDD-10902N(K)-LS9+JAT-10020(K) 掲載頁 P.962	LEDD-11855N(K)+JAT-10020N(K) 掲載頁 P.964																								
1183、 1206	公共施設用照明器具 街路灯 公共施設型番 LST1-60	TLT対応品形名(A61対応) 訂正	LEDD-10821N(K) 掲載頁 P.955	LEDD-11850N(K) 掲載頁 P.958																								
	公共施設用照明器具 街路灯 公共施設型番 LST4-60		LEDD-10829N(K) 掲載頁 P.955	LEDD-11851N(K) 掲載頁 P.958																								
	公共施設用照明器具 街路灯 公共施設型番 LST3-60		LEDD-10827N(K) 掲載頁 P.956	LEDD-11853N(K) 掲載頁 P.958																								
A22	LED 照明器具の寿命について	詳細掲載ページ 訂正	詳細は p.A20 交換時期の目安と判断基準	詳細は p.A19 交換時期の目安と判断基準																								
A30	LED 器具の漏洩電流 表組	TENQ00110 タイプ 100V 入力電圧 訂正 脚注追記	—	0.16 *1 *1 非調光タイプ、ブルスイッチ付きのみ(表組下部)																								
A36	屋外器具の突入電流 突入電流の一覧	BVP158 シリーズ 追記	記載なし	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ジャンル</th> <th>形名</th> <th>突入電流(A)</th> <th>標準寸法(mmφ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)</td> <td>BVP158_12シリーズ</td> <td>1.7</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)</td> <td>BVP158_22シリーズ</td> <td>1.7</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)</td> <td>BVP158_33シリーズ</td> <td>1.7</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)</td> <td>BVP158_55シリーズ</td> <td>1.9</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)</td> <td>BVP158_77シリーズ</td> <td>2.7</td> <td>5.3</td> </tr> </tbody> </table>	ジャンル	形名	突入電流(A)	標準寸法(mmφ)	LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_12シリーズ	1.7	3.5	LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_22シリーズ	1.7	3.5	LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_33シリーズ	1.7	3.5	LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_55シリーズ	1.9	3.7	LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_77シリーズ	2.7	5.3
ジャンル	形名	突入電流(A)	標準寸法(mmφ)																									
LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_12シリーズ	1.7	3.5																									
LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_22シリーズ	1.7	3.5																									
LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_33シリーズ	1.7	3.5																									
LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_55シリーズ	1.9	3.7																									
LEDフラットタイプ(ワットレスタイプ)	BVP158_77シリーズ	2.7	5.3																									
A99	索引記載ページ	ページ数 訂正	LEDJ16902JN-LS9 p.834	LEDJ16902JN-LS9 p.835																								
			LEDJ21902JN-LS9 p.834	LEDJ21902JN-LS9 p.835																								
			LEDJ-10915NM-LS9 p.835	LEDJ-10915NM-LS9 p.836																								
			LEDJ-10915NW-LS9 p.835	LEDJ-10915NW-LS9 p.836																								
			LEDJ-20915NM-LS9 p.835	LEDJ-20915NM-LS9 p.836																								
			LEDJ-20915NW-LS9 p.835	LEDJ-20915NW-LS9 p.836																								
A100	索引記載ページ	ページ数 訂正	LEDJ31902JN-LS9 p.834	LEDJ31902JN-LS9 p.835																								
			LEDJ43902JN-LS9 p.834	LEDJ43902JN-LS9 p.835																								
A103	索引記載ページ	ページ数 訂正	LEDX-20064Z p.835	LEDX-20064Z p.836																								
A150	TMSNJ04A	表内アミフセ	網掛け色無し(白地)	在庫限り品の網掛け色(グレー地)																								

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
A151	索引記載ページ	ページ数 訂正	WIRE-L400-P3-J p.834	WIRE-L400-P3-J p.835
A156	関西・中国・四国地区 岡山営業所	営業所情報 削除	●岡山営業所 営業所名・住所・電話番号	削除
	関東・信越地区 長野営業所	営業所名 変更	●長野営業所	●信州営業所
A157	関東・信越地区 松本営業所	営業所情報 削除	●松本営業所 営業所名・住所・電話番号	削除
	保証期間 (東芝ブランド以外)	保証期間 訂正	フィリップスブランド (シンプルスタイル除く) LED 器具の点灯装置は3年間です。	削除
	(2) 保証の除外	除外商品に蛍光灯、点灯管を追記	乾電池、充電式電池 (誘導灯・非常灯に使用する蓄電池)、UV 商品のランプ、フィルターなどの消耗品	乾電池、充電式電池 (誘導灯・非常灯に使用する蓄電池)、UV 商品のランプ、フィルター、 <b>蛍光灯、点灯管</b> などの消耗品