

東芝 施設・屋外照明2020-2021(A-57)正誤表

東芝ライテック株式会社
(2021.1.28)

(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2020-2021(A-57)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”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
6	FRC-1825T SET	品名 訂正	かんたん無線調光SceneLEDシリーズ 照明器具設定・操作用	かんたん無線調光シリーズSceneLED [シーンレッド]用リモコン送信機
121	埋込形 下面開放W190	商品画像 訂正		
140,141	LEET-41201-DD9	在庫区分 訂正	○	▲
	LEET-42301-DD9			
	LEET-40701-DD9			
	LEET-41501-DD9			
	LEET-21201-DD9			
	LEET-22301-DD9			
	LEET-20701-DD9			
	LEET-21501-DD9			
	LEET-41201J-DD9SO	形名 訂正	LEET-42301J-DD9SO	LEET-42301J-DD9-SO
	LEET-42301J-DD9SO	LEET-42301J-DD9SO	LEET-42301J-DD9-SO	
140,142	LEER-41502-DD9	在庫区分 訂正	○	▲
	LEER-42202-DD9			
	LEER-43002-DD9			
153	LEET-40701-LS9	表左上器具タイプ名称 訂正	40タイプ埋込形W70	40タイプ直付形W70
	LEET-42501-LS9		40タイプ埋込形下面開放	40タイプ直付形下面開放
158	適合LEDバー表中 LEEM-41203WWN-01	形名 訂正	LEEM-41203WWN-01	LEEM-41203WW-01
171	スクエア光源ユニットタイプ 直付・埋込兼用形 □720タイプ	寸法図 訂正	制御用穴(LAの場合)	制御用穴
172	スクエア光源ユニットタイプ 直付・埋込兼用形 □570タイプ	寸法図 訂正		
173	スクエア光源ユニットタイプ 直付・埋込兼用形 □470タイプ	寸法図 訂正		
174	スクエア光源ユニットタイプ 埋込形 □600タイプ	寸法図 訂正		
175	スクエア光源ユニットタイプ 埋込形 □450タイプ	寸法図 訂正		
176	スクエア光源ユニットタイプ 埋込形 □350タイプ	寸法図 訂正		
211	LET-41207NK-LS9	LDL40S・N/29/38-G2組み合わせ時 消費電力、消費効率 訂正		
	LET-42404-LD9	LDL40S・N/19/25-G2組み合わせ時 消費電力、消費効率 訂正	23.0W、200.8lm/W	43.3W、106.7lm/W
	LET-42414-LD9	消費電力、消費効率 訂正	23.0W、186.9lm/W	43.3W、99.3lm/W
	直管形LEDベースライト ランプ組み合わせ一覧表	★ 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
213	全機種	グリーン購入マーク 訂正	G1	G
214	LERC-62623N-LD9	グリーン購入マーク 訂正	G1	G
	LERC-62623W-LD9			
	LERC-62423N-LD9			
	LERC-62423W-LD9			
	LERC-62603N-LD9			
	LERC-62603W-LD9			
	LERC-62403N-LD9			
	LERC-62403W-LD9			
	LERC-62623W-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	5,800lm 126.0lm/W	6,000lm 130.4lm/W
	LERC-62423N-LD9	★ 消費電力、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	35.4W 127.1lm/W	34.7W 129.6lm/W
LERC-62423W-LD9	★ 器具光束、消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	4,300lm 35.4W 121.4lm/W	4,500lm 34.7W 129.6lm/W	
LERC-62803W-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	7,700lm 140.7lm/W	8,000lm 146.2lm/W	
LERC-62603W-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	5,800lm 133.3lm/W	6,000lm 137.9lm/W	
LERC-62403W-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	4,300lm 131.0lm/W	4,500lm 137.1lm/W	
下段 経済比較表	★ グレア制御LEDバータイプ 各消費電力、 各ランニングコスト、ランニングコスト削減金額 最終仕様反映	消費電力/台 35.4W 消費電力/台(750ルクス調光時) 23.4W ランニングコスト(1年) ¥121,264 ランニングコスト(10年) ¥1,212,645 10年間で約310万円削減	消費電力/台 34.7W 消費電力/台(750ルクス調光時) 22.9W ランニングコスト(1年) ¥118,867 ランニングコスト(10年) ¥1,118,866 10年間で約312万円削減	

本正誤表に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。
当社ホームページ(<https://www.tlt.co.jp>)『カタログ閲覧』におきましては本正誤表の修正内容を反映して公開しております。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正																																																													
217	LERC-62602W-LD9	グリーン購入マーク 訂正	G1	G																																																													
	LERC-62402W-LD9																																																																
	LERC-62302W-LD9																																																																
	LERC-62612N-LD9																																																																
	LERC-62612W-LD9																																																																
	LERC-62412N-LD9																																																																
	LERC-62412W-LD9																																																																
	LERC-62312N-LD9																																																																
	LERC-62312W-LD9																																																																
	LERC-61302N-LD9																																																																
	LERC-61302W-LD9																																																																
LERC-61312N-LD9																																																																	
LERC-61312W-LD9																																																																	
228-229	スペック表右上 注釈	注記記載 訂正	※ 200V時の暫定値	※ 200V時の値																																																													
229	ViewLED 防湿・防雨形 40タイプ W70	LEEM-40524N-WP-LS9との組み合わせ グリーン購入マーク 訂正	G1	G																																																													
	スペック表	LEEM-40404N-WP-LS9との組み合わせ グリーン購入マーク 訂正	G1	G																																																													
		LEEM-40324N-WP-LS9との組み合わせ グリーン購入マーク 訂正	G1	G																																																													
242	無線T/Flecsシステム	システム構成図 改訂	無線センサーは50台まで	無線センサーは20台まで																																																													
267	TENQOOシリーズ 低ノイズ器具	品名 訂正	下面開放W220システムアップ	システムアップ W150																																																													
326	LEKTW812134N-LS9、LEKTW812644N-LS9	質量 訂正	質量:5.4kg	質量:4.5kg																																																													
	LEKTW823134N-LS9、LEKTW823644N-LS9		質量:6.2kg	質量:5.2kg																																																													
327	LEKTW807134N-LS9、LEKTW807644N-LS9	質量 訂正	質量:4.0kg	質量:3.6kg																																																													
	LEKTW815134N-LS9、LEKTW815644N-LS9		質量:5.0kg	質量:4.3kg																																																													
335-340	TENQOO防湿・防雨形 ステンレス器具	共通仕様 本体の材質 訂正	本体:銅板 白	本体:ステンレス 白塗装																																																													
341	LET-91387-LS9	備考 モデルチェンジ予定 削除	2020年秋モデルチェンジ予定	記載削除																																																													
	LET-92387-LS9																																																																
342	LET-91087-LS9	備考 モデルチェンジ予定 削除	2020年秋モデルチェンジ予定	記載削除																																																													
343	LET-91187-LS9	備考 モデルチェンジ予定 削除	2020年秋モデルチェンジ予定	記載削除																																																													
354	防爆形LED照明器具	上部機種 共通仕様 訂正	※端子箱は4方出です。ねじふたは3個付きです	※端子箱は4方出です。ねじふたは3個付きです (LEDQ-47861SES-LS9, LEDQ-47821SES-LS9, LEDQ-28861SES-LS9, LEDQ-28821SES-LS9 は 2個付き)。																																																													
363	C-900M	寸法図 訂正																																																															
390	FBK-10601LN-LS17, FBK-10602LN-LS17 FBK-20601LN-LS17, FBK-20602LN-LS17 FBK-42601LN-LS17, FBK-42602LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
391	LED誘導灯(天井・壁直付形)	★ 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																																																													
392	FBK-10601LN-LS17, FBK-10602LN-LS17 FBK-20601LN-LS17, FBK-20602LN-LS17 FBK-42601LN-LS17, FBK-42602LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
393	LED誘導灯(天井吊下形)	★ 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																																																													
394	FBK-10621LN-LS17, FBK-10622LN-LS17 FBK-20621LN-LS17, FBK-20622LN-LS17 FBK-42621LN-LS17, FBK-42622LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
395	LED誘導灯(天井埋込形)	★ 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																																																													
396	FBK-10671LN-LS17, FBK-20671LN-LS17 FBK-42671LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
397	LED誘導灯(壁埋込形)	★ 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																																																													
398	FBK-20651LN-LS17, FBK-20652LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
399	LED誘導灯防湿・防雨形 (HACCP兼用形)(天井直付形)	★ 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																																																													
400	FBK-20653LN-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
401	LED誘導灯防湿・防雨形 (HACCP兼用形)(壁直付形)	★ 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																																																													
402	FBK-10661-LS17, FBK-20661-LS17 FBK-42661-LS17, FBK-20681-LS17	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
403	LED誘導灯防雨形(壁埋込形) LED誘導灯クリーンルーム用(壁埋込形)	★ 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																																																													
405	LED誘導灯点滅形 (天井・壁直付天井吊下兼用形/壁埋込形)	★ 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																																																													
407	LED誘導灯誘導音付点滅形 (天井・壁直付天井吊下兼用形/壁埋込形)	★ 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																																																													
412	BOX-10661、BOX-20661	生産完了時期 訂正	20/9月生産完了予定	20/12月生産完了予定																																																													
	新商品に適合する取付BOX	適合器具タイプ 追加	A級用、点滅形用、音声付点滅形用	防水形用、A級用、点滅形用、音声付点滅形用																																																													
436	LEDGM50102	配置間隔表 四角配置5.0mの値 訂正	16.2	15.6																																																													
437	LEDDM50102W	配置間隔表 訂正	保守率0.93(照度2ルクスの範囲)	保守率0.93(照度2ルクスの範囲)																																																													
			<table border="1"> <tr> <td>取付の高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> <td>5.0m</td> <td>6.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>4.8</td> <td>5.1</td> <td>5.4</td> <td>5.6</td> <td>5.9</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>11.0</td> <td>11.8</td> <td>12.4</td> <td>13.4</td> <td>15.4</td> <td>16.2</td> <td>16.6</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>9.1</td> <td>9.9</td> <td>10.3</td> <td>11.3</td> <td>13.2</td> <td>14.8</td> <td>15.8</td> </tr> </table>	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9	6.0	5.5	直線配置 A2	11.0	11.8	12.4	13.4	15.4	16.2	16.6	四角配置 A4	9.1	9.9	10.3	11.3	13.2	14.8	15.8	<table border="1"> <tr> <td>取付の高さ</td> <td>2.1m</td> <td>2.4m</td> <td>2.6m</td> <td>3.0m</td> <td>4.0m</td> <td>5.0m</td> <td>6.0m</td> </tr> <tr> <td>単体配置 A1</td> <td>5.0</td> <td>5.3</td> <td>5.5</td> <td>5.7</td> <td>5.9</td> <td>6.0</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>直線配置 A2</td> <td>11.4</td> <td>12.4</td> <td>12.8</td> <td>13.8</td> <td>15.6</td> <td>16.2</td> <td>16.6</td> </tr> <tr> <td>四角配置 A4</td> <td>9.4</td> <td>10.2</td> <td>10.7</td> <td>11.7</td> <td>13.7</td> <td>15.2</td> <td>16.0</td> </tr> </table>	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	5.2	直線配置 A2	11.4	12.4	12.8	13.8	15.6	16.2	16.6	四角配置 A4	9.4	10.2	10.7	11.7
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																										
単体配置 A1	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9	6.0	5.5																																																										
直線配置 A2	11.0	11.8	12.4	13.4	15.4	16.2	16.6																																																										
四角配置 A4	9.1	9.9	10.3	11.3	13.2	14.8	15.8																																																										
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																										
単体配置 A1	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.0	5.2																																																										
直線配置 A2	11.4	12.4	12.8	13.8	15.6	16.2	16.6																																																										
四角配置 A4	9.4	10.2	10.7	11.7	13.7	15.2	16.0																																																										

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正																																																																																																																																
437	LEDDM10100W	配置間隔表 訂正	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.2</td><td>9.7</td><td>10.1</td><td>10.3</td><td>10.5</td><td>9.8</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.0</td><td>23.4</td><td>24.8</td><td>26.0</td><td>27.8</td><td>29.0</td><td>29.4</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>18.0</td><td>19.6</td><td>21.0</td><td>22.2</td><td>24.3</td><td>25.9</td><td>27.3</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.8</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.4</td><td>7.0</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>9.0</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.3</td><td>6.8</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>8.6</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.2	9.7	10.1	10.3	10.5	9.8	8.1	直線配置 A2	22.0	23.4	24.8	26.0	27.8	29.0	29.4	四角配置 A4	18.0	19.6	21.0	22.2	24.3	25.9	27.3	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6	四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.3</td><td>9.8</td><td>10.2</td><td>10.5</td><td>10.7</td><td>9.9</td><td>8.2</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.4</td><td>23.8</td><td>25.2</td><td>26.2</td><td>28.2</td><td>29.4</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>18.2</td><td>19.9</td><td>21.4</td><td>22.7</td><td>24.6</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.9</td><td>3.1</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.6</td><td>7.0</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.8</td><td>9.2</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.4</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>8.8</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.3	9.8	10.2	10.5	10.7	9.9	8.2	直線配置 A2	22.4	23.8	25.2	26.2	28.2	29.4	30.0	四角配置 A4	18.2	19.9	21.4	22.7	24.6	26.3	27.7	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.6	7.0	7.2	7.8	8.8	9.2	8.8	四角配置 A4	5.5	6.0	6.4	6.9	7.9	8.7	8.8
	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																												
	単体配置 A1	9.2	9.7	10.1	10.3	10.5	9.8	8.1																																																																																																																												
	直線配置 A2	22.0	23.4	24.8	26.0	27.8	29.0	29.4																																																																																																																												
	四角配置 A4	18.0	19.6	21.0	22.2	24.3	25.9	27.3																																																																																																																												
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6																																																																																																																													
四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6																																																																																																																													
取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	9.3	9.8	10.2	10.5	10.7	9.9	8.2																																																																																																																													
直線配置 A2	22.4	23.8	25.2	26.2	28.2	29.4	30.0																																																																																																																													
四角配置 A4	18.2	19.9	21.4	22.7	24.6	26.3	27.7																																																																																																																													
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.6	7.0	7.2	7.8	8.8	9.2	8.8																																																																																																																													
四角配置 A4	5.5	6.0	6.4	6.9	7.9	8.7	8.8																																																																																																																													
	LEDGM50102W	仕様 訂正	カバー: SPC	カバー: SECC																																																																																																																																
	LEDGM50102W	仕様 訂正	カバー: SPC	カバー: SECC																																																																																																																																
	LEDGM10100W	配置間隔表 訂正	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.3</td><td>9.8</td><td>10.2</td><td>10.5</td><td>10.7</td><td>9.9</td><td>8.2</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.4</td><td>23.8</td><td>25.2</td><td>26.2</td><td>28.2</td><td>29.4</td><td>30.0</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>18.2</td><td>19.9</td><td>21.4</td><td>22.7</td><td>24.6</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.9</td><td>3.1</td><td>3.1</td><td>3.3</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.6</td><td>7.0</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.8</td><td>9.2</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.4</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>8.8</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.3	9.8	10.2	10.5	10.7	9.9	8.2	直線配置 A2	22.4	23.8	25.2	26.2	28.2	29.4	30.0	四角配置 A4	18.2	19.9	21.4	22.7	24.6	26.3	27.7	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.6	7.0	7.2	7.8	8.8	9.2	8.8	四角配置 A4	5.5	6.0	6.4	6.9	7.9	8.7	8.8	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.5</td><td>10.0</td><td>10.4</td><td>10.6</td><td>10.7</td><td>9.9</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.4</td><td>24.2</td><td>25.6</td><td>26.8</td><td>28.6</td><td>29.8</td><td>30.2</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>18.0</td><td>19.8</td><td>21.4</td><td>22.8</td><td>25.0</td><td>26.7</td><td>28.1</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.9</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.6</td><td>7.2</td><td>7.4</td><td>8.0</td><td>9.0</td><td>9.2</td><td>8.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.4</td><td>6.0</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>8.1</td><td>8.8</td><td>8.8</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.5	10.0	10.4	10.6	10.7	9.9	7.9	直線配置 A2	22.4	24.2	25.6	26.8	28.6	29.8	30.2	四角配置 A4	18.0	19.8	21.4	22.8	25.0	26.7	28.1	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.6	7.2	7.4	8.0	9.0	9.2	8.8	四角配置 A4	5.4	6.0	6.3	6.9	8.1	8.8	8.8
取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	9.3	9.8	10.2	10.5	10.7	9.9	8.2																																																																																																																													
直線配置 A2	22.4	23.8	25.2	26.2	28.2	29.4	30.0																																																																																																																													
四角配置 A4	18.2	19.9	21.4	22.7	24.6	26.3	27.7																																																																																																																													
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.6	7.0	7.2	7.8	8.8	9.2	8.8																																																																																																																													
四角配置 A4	5.5	6.0	6.4	6.9	7.9	8.7	8.8																																																																																																																													
取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	9.5	10.0	10.4	10.6	10.7	9.9	7.9																																																																																																																													
直線配置 A2	22.4	24.2	25.6	26.8	28.6	29.8	30.2																																																																																																																													
四角配置 A4	18.0	19.8	21.4	22.8	25.0	26.7	28.1																																																																																																																													
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.6	7.2	7.4	8.0	9.0	9.2	8.8																																																																																																																													
四角配置 A4	5.4	6.0	6.3	6.9	8.1	8.8	8.8																																																																																																																													
	LEDDM50102H	配置間隔表 四角配置2.4mの値 訂正	9.9	9.8																																																																																																																																
	LEDDM10100H	配置間隔表 訂正	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.2</td><td>9.7</td><td>10.1</td><td>10.3</td><td>10.5</td><td>9.8</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.0</td><td>23.4</td><td>24.8</td><td>26.0</td><td>27.8</td><td>29.0</td><td>29.4</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>18.0</td><td>19.6</td><td>21.0</td><td>22.2</td><td>24.3</td><td>25.9</td><td>27.3</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.8</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.4</td><td>7.0</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>9.0</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.3</td><td>6.8</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>8.6</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.2	9.7	10.1	10.3	10.5	9.8	8.1	直線配置 A2	22.0	23.4	24.8	26.0	27.8	29.0	29.4	四角配置 A4	18.0	19.6	21.0	22.2	24.3	25.9	27.3	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6	四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6	<p>保守率 0.93(照度2ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>9.3</td><td>9.7</td><td>10.1</td><td>10.4</td><td>10.6</td><td>9.9</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>22.0</td><td>23.6</td><td>24.8</td><td>26.0</td><td>27.8</td><td>29.0</td><td>29.8</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>17.9</td><td>19.5</td><td>20.9</td><td>22.2</td><td>24.3</td><td>26.1</td><td>27.5</td></tr> </table> <p>保守率 0.93(照度20ルクスの範囲)</p> <table border="1"> <tr><td>取付の高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>2.8</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>2.6</td><td>—</td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>6.4</td><td>7.0</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>9.0</td><td>8.6</td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>5.5</td><td>6.0</td><td>6.3</td><td>6.8</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>8.6</td></tr> </table>	取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置 A1	9.3	9.7	10.1	10.4	10.6	9.9	8.0	直線配置 A2	22.0	23.6	24.8	26.0	27.8	29.0	29.8	四角配置 A4	17.9	19.5	20.9	22.2	24.3	26.1	27.5	取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—	直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6	四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6
取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	9.2	9.7	10.1	10.3	10.5	9.8	8.1																																																																																																																													
直線配置 A2	22.0	23.4	24.8	26.0	27.8	29.0	29.4																																																																																																																													
四角配置 A4	18.0	19.6	21.0	22.2	24.3	25.9	27.3																																																																																																																													
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6																																																																																																																													
四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6																																																																																																																													
取付の高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	9.3	9.7	10.1	10.4	10.6	9.9	8.0																																																																																																																													
直線配置 A2	22.0	23.6	24.8	26.0	27.8	29.0	29.8																																																																																																																													
四角配置 A4	17.9	19.5	20.9	22.2	24.3	26.1	27.5																																																																																																																													
取付の高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																																																																																																													
単体配置 A1	2.8	3.0	3.1	3.2	3.3	2.6	—																																																																																																																													
直線配置 A2	6.4	7.0	7.2	7.8	8.6	9.0	8.6																																																																																																																													
四角配置 A4	5.5	6.0	6.3	6.8	7.8	8.6	8.6																																																																																																																													
444	直管LED 非常用照明器具 センサー付階段灯 40タイプ 壁横取付専用	共通仕様 訂正 ページ下部 特注対応記載 削除	リモコン自己点検機能付 ※LED非常用照明器具階段灯専用(LED)の色選別は 特注対応いたします。	自己点検機能付 削除																																																																																																																																
445	直管LED 非常用照明器具 センサー付階段灯 20タイプ 壁横取付専用 直管LED 非常用照明器具 センサー付階段灯 40タイプ 水平天井取付専用 直管LED非常用照明器具 センサー付階段灯	共通仕様 訂正 共通仕様 訂正 ページ下部 特注対応記載 削除	リモコン自己点検機能付 リモコン自己点検機能付 ※LED非常用照明器具階段灯専用(LED)の色選別は 特注対応いたします。	自己点検機能付 自己点検機能付 削除																																																																																																																																
447	LED非常用照明器具 丸形ブラケット	ページ下部 特注対応記載 削除	※LED非常用照明器具階段灯専用(LED)の色選別は 特注対応いたします。	削除																																																																																																																																
451	40タイプ直付W70 定格出カタイプ	仕様 訂正	ニッケル水素蓄電池 (7HR-AG-TL ¥12,400)	ニッケル水素蓄電池 (6HR-AG-TL ¥12,400)																																																																																																																																
453	40タイプ直付W120 定格出カタイプ																																																																																																																																			
455	40タイプ直付W230 定格出カタイプ																																																																																																																																			
457	40タイプ反射笠 定格出カタイプ																																																																																																																																			
459	40タイプ埋込W190 定格出カタイプ																																																																																																																																			
461	40タイプ埋込W220 定格出カタイプ																																																																																																																																			
463	40タイプ埋込W300 定格出カタイプ																																																																																																																																			
464	20タイプ直付W70、直付W120 高出カタイプ																																																																																																																																			
465	20タイプ直付W230 高出カタイプ																																																																																																																																			
466	20タイプ埋込W190、埋込W220 高出カタイプ																																																																																																																																			
467	20タイプ埋込W300 高出カタイプ																																																																																																																																			
641	LEKD25011N-LS9 LEKD25011W-LS9 LEKD25011WW-LS9 LEKD25011N-LD9 LEKD25011W-LD9 LEKD25011WW-LD9 LEKD25013N-LS9 LEKD25013W-LS9 LEKD25013WW-LS9 LEKD25013L-LS9 LEKD25013N-LD9 LEKD25013W-LD9 LEKD25013L-LD9 LEKD20013L-LS9 LEKD20013L-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(2,285 lm) (19.3W) (118.3 lm/W) (2,235 lm) (19.3W) (115.8 lm/W) (2,205 lm) (19.3W) (114.2 lm/W) (2,285 lm) (19.3W) (118.3 lm/W) (2,235 lm) (19.3W) (115.8 lm/W) (2,205 lm) (19.3W) (114.2 lm/W) (2,270 lm) (19.3W) (117.6 lm/W) (2,220 lm) (19.3W) (115.0 lm/W) (2,190 lm) (19.3W) (113.4 lm/W) (2,135 lm) (19.3W) (110.6 lm/W) (2,270 lm) (19.3W) (117.6 lm/W) (2,220 lm) (19.3W) (115.0 lm/W) (2,190 lm) (19.3W) (113.4 lm/W) (2,135 lm) (19.3W) (110.6 lm/W) (1,775 lm) (15.5W) (114.5 lm/W) (1,775 lm) (15.5W) (114.5 lm/W)	(2,300 lm) (19.3W) (119.1 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,300 lm) (19.3W) (119.1 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,300 lm) (19.3W) (119.1 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,200 lm) (19.3W) (113.9 lm/W) (2,150 lm) (19.3W) (111.3 lm/W) (2,300 lm) (19.3W) (119.1 lm/W) (2,250 lm) (19.3W) (116.5 lm/W) (2,200 lm) (19.3W) (113.9 lm/W) (2,150 lm) (19.3W) (111.3 lm/W) (1,780 lm) (15.5W) (114.8 lm/W) (1,780 lm) (15.5W) (114.8 lm/W)																																																																																																																																
642	LEKD15011W-LS9 LEKD15011L-LS9 LEKD15011W-LD9 LEKD15011L-LD9 LEKD15013N-LS9 LEKD15013W-LS9 LEKD15013L-LS9 LEKD15013N-LD9 LEKD15013W-LD9 LEKD15013L-LD9 LEKD10011N-LS9 LEKD10011W-LS9 LEKD10011N-LD9 LEKD10011W-LD9 LEKD10013WW-LS9 LEKD10013L-LS9 LEKD10013WW-LD9 LEKD10013L-LD9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(1,535 lm) (12.4W) (123.7 lm/W) (1,535 lm) (12.4W) (123.7 lm/W) (1,535 lm) (12.4W) (123.7 lm/W) (1,535 lm) (12.4W) (123.7 lm/W) (1,555 lm) (12.4W) (125.4 lm/W) (1,525 lm) (12.4W) (122.9 lm/W) (1,465 lm) (12.4W) (118.1 lm/W) (1,555 lm) (12.4W) (125.4 lm/W) (1,525 lm) (12.4W) (122.9 lm/W) (1,465 lm) (12.4W) (118.1 lm/W) (975 lm) (7.6W) (128.2 lm/W) (955 lm) (7.6W) (125.6 lm/W) (975 lm) (7.6W) (128.2 lm/W) (955 lm) (7.6W) (125.6 lm/W) (935 lm) (7.6W) (123.0 lm/W) (915 lm) (7.6W) (120.3 lm/W) (935 lm) (7.6W) (123.0 lm/W) (915 lm) (7.6W) (120.3 lm/W)	(1,540 lm) (12.4W) (124.1 lm/W) (1,480 lm) (12.4W) (119.3 lm/W) (1,540 lm) (12.4W) (124.1 lm/W) (1,480 lm) (12.4W) (119.3 lm/W) (1,560 lm) (12.4W) (125.8 lm/W) (1,530 lm) (12.4W) (123.3 lm/W) (1,470 lm) (12.4W) (118.5 lm/W) (1,560 lm) (12.4W) (125.8 lm/W) (1,530 lm) (12.4W) (123.3 lm/W) (1,470 lm) (12.4W) (118.5 lm/W) (980 lm) (7.6W) (128.9 lm/W) (960 lm) (7.6W) (126.3 lm/W) (980 lm) (7.6W) (128.9 lm/W) (960 lm) (7.6W) (126.3 lm/W) (940 lm) (7.6W) (123.6 lm/W) (920 lm) (7.6W) (121.0 lm/W) (940 lm) (7.6W) (123.6 lm/W) (920 lm) (7.6W) (121.0 lm/W)																																																																																																																																

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
643	LEKD05011N-LS9	★ 器具光束、固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(585 lm) (4.6W) (127.1 lm/W)	(590 lm) (4.6W) (128.2 lm/W)
	LEKD05013W-LS9		(565 lm) (4.6W) (122.8 lm/W)	(570 lm) (4.6W) (123.9 lm/W)
	LEKD05013L-LS9		(545 lm) (4.6W) (118.4 lm/W)	(550 lm) (4.6W) (119.5 lm/W)
655	LEDD-28005	仕様に反射板 追加	記載なし	反射板:アルミ ビュアホワイト
	LEDD-28005V	仕様に反射板 追加	記載なし	反射板:アルミ 鏡色鏡面
	LEDD-28905	仕様に枠 追加	記載なし	枠:鋼板 ビュアホワイト
719	高天井器具 SceneLED	共通仕様 訂正	調光可能(約5~100%) 60,000(光束維持率90%) 仕様温度範囲	調光可能形(約5~100%、5%多段階式) 60,000時間(光束維持率90%) 使用温度範囲
721	高天井器具 ViewLED	共通仕様 光源寿命 使用温度範囲 訂正	60,000(光束維持率90%) 仕様温度範囲	60,000時間(光束維持率90%) 使用温度範囲
		スペック カメラ部 画素数 訂正	約200万画素(1920×10180)	約200万画素(1920×1080)
725	LED高天井器具 無線T/Flecsシステム	システム構成図 改訂	さらに無線エリアコントローラーを増設することで最大3,000台まで制御できますので、中規模から大規模施設まで対応します。 無線エリアコントローラーの接続台数 最大10台	さらに無線エリアコントローラーを増設することで最大2,400台まで制御できますので、中規模から大規模施設まで対応します。 無線エリアコントローラーの接続台数 最大8台
729	LEDX-20060G	寸法図 訂正		
	LEDX-10060G			
865	100W形水銀ランプ器具相当	★ 共通仕様 最終仕様反映	質量:3.1kg 平均演色評価数(Ra):70 注)電源ユニット収納部のポール内径は、400W形はφ105mm以上、250・200W形および100W形はφ80mm以上必要です。	質量:3.2kg 削除 注)電源ユニット収納部のポール内径は、φ80mm以上必要です。
	250・200W形水銀ランプ器具相当		質量:3.1kg 平均演色評価数(Ra):70 注)電源ユニット収納部のポール内径は、400W形はφ105mm以上、250・200W形および100W形はφ80mm以上必要です。	質量:3.4kg 削除 注)電源ユニット収納部のポール内径は、φ105mm以上必要です。
	400W形水銀ランプ器具相当			
892	日本防犯設備協会RBSS ホームページ	ホームページアドレス 訂正	http://www.ssaj.or.jp/atr01_01.html	https://www.ssaj.or.jp/rbsslist/light/list/
912	PD-40-425BW-ZN、PD-40-425BW	収納可能安定器寸法 訂正	幅83・高80・長さ370以下	幅83・高80・長さ360以下
	PD-45-525BW、PD-45-525BW-ZN	参考コンクリート基礎の寸法図 訂正	□500またはφ600	□600またはφ600
	PD-55-525BW-ZN			
914	PD-45-530SW、PD-45-530SW-ZN	収納可能安定器寸法 訂正	幅111・高116・長さ360以下	幅111・高116・長さ370以下
928	無線T/Flecsシステム	システム構成例 改訂	無線エリアコントローラーは最大10台まで 最大3000台	無線エリアコントローラーは最大8台まで 最大2400台
935	無線T/Flecsシステム	機器接続数 無線エリアコントローラー 改訂	最大10台	最大8台
		機器接続数 無線制御用機器+無線センサー 改訂	最大3000台※2(うち、無線センサーは最大500台)	最大2400台※2(うち、無線センサーは最大160台)
		制御点数 グループ 改訂	1000グループ	800グループ(無線エリアコントローラー1台あたり100グループまで)
		システム構成図 ※2注記文 改訂	※2 無線エリアコントローラー10台を1システムとして接続した場合。	※2 無線エリアコントローラー最大8台を1システムとして接続した場合。
		システム構成図 ※6注記文 改訂	※6 無線センサーは最大50台(無線エリアコントローラー1台あたり)まで接続できます。	※6 無線センサーは最大20台(無線エリアコントローラー1台あたり)まで接続できます。
A36	無線T/Flecsシステム 設計上のご注意	1.接続台数の制限 説明文 改訂	ひとつの無線エリアコントローラーで最大300台の~1システムあたり最大3,000台まで制御でき~ 無線エリアコントローラーは最大10台まで	ひとつの無線エリアコントローラーで最大300台の~1システムあたり最大2,400台まで制御でき~ 無線エリアコントローラーは最大8台まで
			① エリアコントローラー1[台]で、 注)無線センサーを人感センサーとしてご使用になる場合は~ ② 接続台数を超える場合や無線通信距離35mを超える場合はエリアコントローラーを最大9台まで増設できます。(エリアコントローラー10台/1システム) ※タブレット1台で、1[システム]分、器具最大3,000[台]を操作できます。	① 無線エリアコントローラー1[台]で、 注)無線センサーをご使用になる場合は~ ② 接続台数を超える場合や無線通信距離35mを超える場合は無線エリアコントローラーを最大7台まで増設できます。(無線エリアコントローラー8台/1システム) ※タブレット1台で、1[システム]分、器具最大2,400[台]を操作できます。
A105	FRC-1825T SET	索引 追記	記載なし	○ FRC-1825T SET 6/719 V21
A117	LEDD-20945N-LD9	商品分類 訂正	V25	V26
	LEDD-60011FC-LC9	商品分類 訂正	V21	V25

本正誤表に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。
当社ホームページ(<https://www.tlt.co.jp>)『カタログ閲覧』におきましては本正誤表の修正内容を反映して公開しております。