

東芝 施設・屋外照明2019-2020(A-56) 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2020.1.15)

(新商品最終仕様含)

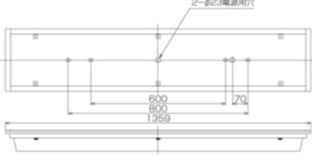
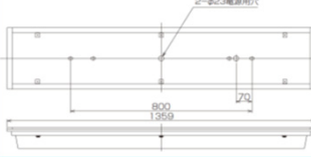
平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

東芝 施設・屋外照明2019-2020(A-56)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
69	ハイグレード 5200lmタイプ 3500KのLEDバー形名	形名 訂正	LEEM-40523WW-HG	LEEM-40524WW-HG
116	LEER-43602-LS9+LEEM-40404N-HG	組合せ価格 訂正	¥44,000	¥40,500
	LEER-43602-LS9+LEEM-40693N-01		¥40,500	¥44,000
118	特性一覧 高演色タイプ	種類欄に掲載のeマーク 削除		
121	LEKT223324N-LS9	代替品の形名 訂正	LEKT222323N-LS9の代替品	LEKT223323N-LS9の代替品
	LEKT223164N-LS9		LEKT222163N-LS9の代替品	LEKT223163N-LS9の代替品
	LEKT223084N-LS9		LEKT222083N-LS9の代替品	LEKT223083N-LS9の代替品
135	まぶしさ抑制構造の説明	CGタイプの説明文 訂正	外側カバーで直交視(A方向)を、波状カバーで平行視(B方向)のまぶしさを抑制します。従来蛍光灯器具でアルミルーバーや白色パツフルを使用しているエリアにおすすです。	外側カバーで直交視(A方向)のまぶしさを抑制します。視線方向が固定される講堂や窓口業務をおこなう執務エリアにおすすです。
150	LEEM-41203N-PS×2灯	希望小売価格(税別) 訂正	¥74,400	¥82,400
	LEEM-41003N-PS×2灯		¥53,200	¥61,000
	LEET-42701T-LS9 + LEEM-41203N-PS×2		¥109,800	¥117,800
	LEET-42701T-LS9 + LEEM-41003N-PS×2		¥88,400	¥96,400
159	特性一覧 高演色タイプ	種類欄に掲載のeマーク 削除		
160	特性一覧 高演色タイプ	種類欄に掲載のeマーク 削除		
182	直管形LEDベースライト入力特性一覧表	LDL20×2灯用器具 Hf16高出力タイプ 形名、消費電力、入力電流 訂正	LDL20T・□/15/□ 35.0W 34.0W 34.0W 0.354A 0.177A 0.150A	LDL20T・□/12/□ 27.0W 27.0W 27.5W 0.274A 0.138A 0.118A
184	直管形LEDベースライト 埋込形	埋込下面開放Cチャンネル回避の参照ページ 訂正		
185	直管形 LEDベースライト ブラケット 非調光 LDL40 1灯	商品掲載頁 削除	全面アクリル ●P.269 鉄枠・3面アクリル ●P.269 鉄枠・前面アクリル ●P.269 鉄枠・2面アクリル ●P.269	
	直管形 LEDベースライト 防湿・防雨形ブラケット 非調光 LDL40 1灯		鉄枠・3面アクリル ●P.333 鉄枠・前面アクリル ●P.333 鉄枠・2面アクリル ●P.333	
199	LERC-67411N-LD9	固有エネルギー消費効率 訂正	固有エネルギー消費効率: 136.5lm/W	固有エネルギー消費効率: 134.9lm/W
	LERC-67411W-LD9		固有エネルギー消費効率: 133.2lm/W	固有エネルギー消費効率: 131.5lm/W

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																																																																
279	LEET-42841AT-LS9	寸法図 訂正																																																																		
297	経済比較 イエロー光直管LED + 直管形LED器具	消費電力	20W	20.5W																																																																
		年間電力量	3600kWh	3690kWh																																																																
		ランニングコスト	¥97,200	¥99,630																																																																
		イニシャル+ランニングコスト	¥2,430,000	¥2,454,300																																																																
298	イエロー光 直管形LEDランプ	直管形LEDベースライト器具との 組合せ入力特性一覧表	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>100V</th> <th>200V</th> <th>242V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.202A</td> <td>0.102A</td> <td>0.088A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">20W</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.382A</td> <td>0.192A</td> <td>0.163A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">38W</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.584A</td> <td>0.294A</td> <td>0.251A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">58W</td> </tr> </tbody> </table>			100V	200V	242V	1灯用	入力電流	0.202A	0.102A	0.088A	定格消費電力	20W			2灯用	入力電流	0.382A	0.192A	0.163A	定格消費電力	38W			3灯用	入力電流	0.584A	0.294A	0.251A	定格消費電力	58W			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>100V</th> <th>200V</th> <th>242V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.210A</td> <td>0.106A</td> <td>0.090A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">20.5W</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.397A</td> <td>0.199A</td> <td>0.168A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">39.0W</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3灯用</td> <td>入力電流</td> <td>0.607A</td> <td>0.305A</td> <td>0.258A</td> </tr> <tr> <td>定格消費電力</td> <td colspan="3">60.0W</td> </tr> </tbody> </table>			100V	200V	242V	1灯用	入力電流	0.210A	0.106A	0.090A	定格消費電力	20.5W			2灯用	入力電流	0.397A	0.199A	0.168A	定格消費電力	39.0W			3灯用	入力電流	0.607A	0.305A	0.258A	定格消費電力	60.0W		
					100V	200V	242V																																																													
1灯用	入力電流	0.202A	0.102A	0.088A																																																																
	定格消費電力	20W																																																																		
2灯用	入力電流	0.382A	0.192A	0.163A																																																																
	定格消費電力	38W																																																																		
3灯用	入力電流	0.584A	0.294A	0.251A																																																																
	定格消費電力	58W																																																																		
		100V	200V	242V																																																																
1灯用	入力電流	0.210A	0.106A	0.090A																																																																
	定格消費電力	20.5W																																																																		
2灯用	入力電流	0.397A	0.199A	0.168A																																																																
	定格消費電力	39.0W																																																																		
3灯用	入力電流	0.607A	0.305A	0.258A																																																																
	定格消費電力	60.0W																																																																		
302	LET-42502-LS9	質量 訂正	5.6kg	5.5kg																																																																
322,323	共通仕様	備考 訂正	備考:電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。	削除																																																																
329	LER-41482-LS9	在庫区分 訂正	○	▲																																																																
382	埋込形[φ150]の仕様・寸法欄	天井取付厚さ 訂正	天井取付厚さ:3mm~45mm	天井取付厚さ:3mm~25mm																																																																
		9形 低天井用[~3m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM09221M+LEDEM05021の 組合せで対応可能	※ LEDEM09221M+LEDEM05022の 組合せで対応可能																																																																
		30形 特高天井用[~16m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM30225M+LEDEM05021の 組合せで対応可能	※ LEDEM30225M+LEDEM05022の 組合せで対応可能																																																																
383	埋込形[φ200]の仕様・寸法欄	天井取付厚さ 訂正	天井取付厚さ:3mm~45mm	天井取付厚さ:3mm~25mm																																																																
		9形 低天井用[~3m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM09221M+LEDEM20024の 組合せで対応可能	※ LEDEM09221M+LEDEM20025の 組合せで対応可能																																																																
		13形 低天井用[~3m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM13221M+LEDEM20024の 組合せで対応可能	※ LEDEM13221M+LEDEM20025の 組合せで対応可能																																																																
		30形 中天井用[~8m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM30223M+LEDEM20024の 組合せで対応可能	※ LEDEM30223M+LEDEM20025の 組合せで対応可能																																																																
		30形 特高天井用[~16m] 新商品の形名 訂正	※ LEDEM30225M+LEDEM20024の 組合せで対応可能	※ LEDEM30225M+LEDEM20025の 組合せで対応可能																																																																
424	IHD-50101EMの2ルクスの範囲	イラストの範囲数値 訂正	4.8	9.6																																																																
	LEDDM50101の2ルクスの範囲		5.5	11.0																																																																
	IHG-10100EMの2ルクスの範囲		8.5	17.0																																																																
	LEDGM10100の2ルクスの範囲		10.4	20.8																																																																
	EMM-501の2ルクスの範囲		4.2	7.4																																																																
	LEMM-120の2ルクスの範囲		5.6	11.4																																																																
	EMM-501とLEMM-120の設置間隔表	設置間隔範囲 訂正	EMM-501 2.4m⇒4.1 2.6m⇒4.2 3.0m⇒4.3 LEMM-120 2.4m⇒5.5 2.6m⇒5.6 3.0m⇒5.6	EMM-501 2.4m⇒3.7 2.6m⇒3.7 3.0m⇒3.8 LEMM-120 2.4m⇒5.5 2.6m⇒5.7 3.0m⇒5.8																																																																
452	XE-5065CF	器具名称 訂正	<両面灯用>	削除																																																																
	施工上のご注意	XE-5064W 適合器具 訂正	FBK-20661N-LS17	FBK-42661N-LS17																																																																
479	誘導灯のモニターの見方	1998年以降~の箇所のランプ正常/不具合のモニターについて	充電モニター	ランプモニター																																																																
671	LEDシーリングダウンライト	説明文 器具効率 訂正	パワフルな明るさを高効率110.5lm/W※1で実現。	パワフルな明るさを高効率141.2lm/W※1で実現。																																																																
698	LED高天井器具 オプション組合せ一覧表	適合・非適合 訂正	軽量スタンダードタイプ2灯用 LEDX-20057G「 - 」 軽量スタンダードタイプ1灯用 LEDX-10052G「 - 」	軽量スタンダードタイプ2灯用 LEDX-20057G「 ○ 」 軽量スタンダードタイプ1灯用 LEDX-10052G「 ○ 」																																																																
700	LEDJ-20029N-LD9	公共施設用照明器具形名 訂正	LSR1W-2000	LSR1W-200																																																																
	LEDJ-20031N-LD9		LSR1M-2000	LSR1M-200																																																																
717	LEDJ31901HN-LS9	形名 訂正	LEDJ31901HN-LS9	LEDJ31901HN-LS2																																																																
	LEDJ21901HN-LS9		LEDJ21901HN-LS9	LEDJ21901HN-LS2																																																																
	LEDJ16901HN-LS9		LEDJ16901HN-LS9	LEDJ16901HN-LS2																																																																
734	ボールヘッド形投光器取付架台	ボールヘッド形投光器取付架台 削除		削除																																																																
777	オプション部品	参照ページ 訂正	p.780	p.776																																																																
827	塗装色表記	日塗工色番号名 削除	(□N-30)※	削除																																																																
831	塗装色表記	日塗工色番号名 削除	(□N-30)※	削除																																																																
832	塗装色表記	日塗工色番号名 削除	(□N-30)※	削除																																																																
850	■防犯照明の照度基準について	説明文 訂正	JISおよび公益社団法人 日本防犯設備協会では…	公益社団法人 日本防犯設備協会では…																																																																
854	LEDK-70928N-LS9	在庫区分 訂正	▲	○																																																																
	LEDK-70928NP-LS9																																																																			
855	置換え表	形名 訂正	LEDG-78930N-LS1	LEDK-78930N-LS1																																																																
			LEDG-78930L-LS1	LEDK-78930L-LS1																																																																
			LEDG-70928N-LS9	LEDK-70928N-LS9																																																																
			LEDG-70928L-LS9	LEDK-70928L-LS9																																																																
859	■4タイプの光束と2タイプの配光	★明るさ4タイプ 最終仕様反映	5,600lmタイプ 7,900lmタイプ 11,600lmタイプ 16,500lmタイプ	5,900lmタイプ 8,000lmタイプ 11,700lmタイプ 16,760lmタイプ																																																																

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
860	ガイドライントタイプ「a,b」の BRP471_116CW86WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「c,d,e」の BRP471_165CW127WWDN	★ 器具光束 消費電力 平均電力 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:16,500 消費電力:122.9 平均電力:110.6 固有エネルギー消費効率:134.3 皮相電力:126	定格光束:16,760 消費電力:126.6 平均電力:114.0 固有エネルギー消費効率:132.3 皮相電力:130
	ガイドライントタイプ「f,g」の BRP471_79CW56WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:7,900 固有エネルギー消費効率:142.1 皮相電力:57	定格光束:8,000 固有エネルギー消費効率:143.8 皮相電力:58
	ガイドライントタイプ「h,i,j」の BRP471_116CW86WWDN	★ 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	定格光束:11,600 消費電力:58.6 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 消費電力:85.6 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「k,l」の BRP471_56CW45WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:5,600 固有エネルギー消費効率:125.0	定格光束:5,900 固有エネルギー消費効率:131.6
	ガイドライントタイプ「m」の BRP471_165CW127WWDN	★ 器具光束 消費電力 平均電力 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:16,500 消費電力:122.9 平均電力:110.6 固有エネルギー消費効率:134.3 皮相電力:126	定格光束:16,760 消費電力:126.6 平均電力:114.0 固有エネルギー消費効率:132.3 皮相電力:130
	ガイドライントタイプ「n」の BRP471_116CW86WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「o」の BRP471_79CW56WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:7,900 固有エネルギー消費効率:142.1 皮相電力:57	定格光束:8,000 固有エネルギー消費効率:143.8 皮相電力:58
	ガイドライントタイプ「p」の BRP471_116CW86WWDN BRP471_116CW86WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「q」の BRP471_79CW56WWDN BRP471_79CW56WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:7,900 固有エネルギー消費効率:142.1 皮相電力:57	定格光束:8,000 固有エネルギー消費効率:143.8 皮相電力:58
	ガイドライントタイプ「r」の BRP471_56CW45WWDN BRP471_56CW45WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:5,600 固有エネルギー消費効率:125.0	定格光束:5,900 固有エネルギー消費効率:131.6
	ガイドライントタイプ「r」の BRP471_116CW86WWDN BRP471_116CW86WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「s」の BRP471_79CW56WWDN BRP471_79CW56WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:7,900 固有エネルギー消費効率:142.1 皮相電力:57	定格光束:8,000 固有エネルギー消費効率:143.8 皮相電力:58
	ガイドライントタイプ「t」の BRP471_116CW86WWDN BRP471_116CW86WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
	ガイドライントタイプ「u」の BRP471_116CW86WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	定格光束:11,600 固有エネルギー消費効率:135.5	定格光束:11,700 固有エネルギー消費効率:136.6
ガイドライントタイプ「u」の BRP471_79CW56WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:7,900 固有エネルギー消費効率:142.1 皮相電力:57	定格光束:8,000 固有エネルギー消費効率:143.8 皮相電力:58	
ガイドライントタイプ「v,w」の BRP471_165CW127WWDN	★ 器具光束 消費電力 平均電力 固有エネルギー消費効率 皮相電力 最終仕様反映	定格光束:16,500 消費電力:122.9 平均電力:110.6 固有エネルギー消費効率:134.3 皮相電力:126	定格光束:16,760 消費電力:126.6 平均電力:114.0 固有エネルギー消費効率:132.3 皮相電力:130	
861	BRP471_56CW45WWDN	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 電力会社申請入力容量 最終仕様反映	器具光束:5,600 lm 固有エネルギー消費効率:125.0 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:50VA	器具光束:5,900 lm 固有エネルギー消費効率:131.6 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:49VA
	BRP471_79CW56WWDN	★ 器具光束 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	器具光束:7,900 lm 平均消費電力:50.1W(242V) 固有エネルギー消費効率:142.1 lm/W(200V時)	器具光束:8,000 lm 平均消費電力:50.2W(242V) 固有エネルギー消費効率:143.8 lm/W(200V時)
	BRP471_116CW86WWDN	★ 器具光束 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	器具光束:11,600 lm 平均消費電力:77.9W(100V) 固有エネルギー消費効率:135.5 lm/W(200V時)	器具光束:11,700 lm 平均消費電力:78.0W(100V) 固有エネルギー消費効率:136.6 lm/W(200V時)
	BRP471_165CW127WWDN	★ 器具光束 消費電力 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 電力会社申請入力容量 最終仕様反映	器具光束:16,500 lm 消費電力:125.9W(100V), 122.9W(200V), 123.1W(242V) 平均消費電力:113.3W(100V), 110.6W(200V), 110.8W(242V) 固有エネルギー消費効率:134.2 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:134VA	器具光束:16,760 lm 消費電力:129.6W(100V), 126.6W(200V), 126.8W(242V) 平均消費電力:116.6W(100V), 114.0W(200V), 114.1W(242V) 固有エネルギー消費効率:132.3 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:132VA
	器具本体共通仕様	★ 器具重量(ボール用アダプタ達) 最終仕様反映	器具重量(ボール用アダプタ達):(9.8kg)	器具重量(ボール用アダプタ達):(10.6kg)
	ボール用アダプタ共通仕様	★ 適合ボール挿入寸法 最終仕様反映	適合ボール挿入寸法:φ42.7~60.5×120mm	適合ボール挿入寸法:φ42.0~60.5×120mm
	BRP471_56CW45WWDW	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 電力会社申請入力容量 最終仕様反映	器具光束:5,600 lm 固有エネルギー消費効率:125.0 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:50VA	器具光束:5,900 lm 固有エネルギー消費効率:131.6 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:49VA
862	BRP471_79CW56WWDW	★ 器具光束 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	器具光束:7,900 lm 平均消費電力:50.1W(242V) 固有エネルギー消費効率:142.1 lm/W(200V時)	器具光束:8,000 lm 平均消費電力:50.2W(242V) 固有エネルギー消費効率:143.8 lm/W(200V時)
	BRP471_116CW86WWDW	★ 器具光束 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	器具光束:11,600 lm 平均消費電力:77.9W(100V) 固有エネルギー消費効率:135.5 lm/W(200V時)	器具光束:11,700 lm 平均消費電力:78.0W(100V) 固有エネルギー消費効率:136.6 lm/W(200V時)
	BRP471_165CW127WWDW	★ 器具光束 消費電力 平均消費電力 固有エネルギー消費効率 電力会社申請入力容量 最終仕様反映	器具光束:16,500 lm 消費電力:125.9W(100V), 122.9W(200V), 123.1W(242V) 平均消費電力:113.3W(100V), 110.6W(200V), 110.8W(242V) 固有エネルギー消費効率:134.2 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:134VA	器具光束:16,760 lm 消費電力:129.6W(100V), 126.6W(200V), 126.8W(242V) 平均消費電力:116.6W(100V), 114.0W(200V), 114.1W(242V) 固有エネルギー消費効率:132.3 lm/W(200V時) 電力会社申請入力容量:132VA
	器具本体共通仕様	★ 器具重量(ボール用アダプタ達) 最終仕様反映	器具重量(ボール用アダプタ達):(9.8kg)	器具重量(ボール用アダプタ達):(10.6kg)
	ボール用アダプタ共通仕様	★ 適合ボール挿入寸法 最終仕様反映	適合ボール挿入寸法:φ42.7~60.5×120mm	適合ボール挿入寸法:φ42.0~60.5×120mm
871	PD-45-525BW-ZN	公共施設用照明器具形名 訂正	T4.5(確認外)	TB4.5(確認外)

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
874	PDF-45-525B	ベース 寸法図 訂正		
	PDF-45-530B			
909	MESL-SⅢ基本仕様	履歴ファイル出力 訂正	13ヶ月(CSV形式)	CSV形式
911	MESL SelfieⅢ基本仕様	履歴ファイル出力 訂正	13ヶ月(CSV形式)	CSV形式
930	DF-70170-PD	機器仕様 プレート(付属)形名 訂正	WIDEi対応(WDG51221WW)	WIDEi対応(WDG5122WW)
	調光信号増幅器	■特長 1)説明文 訂正	1) MESLシリーズ、SESLシリーズの調光用制御機器に使用できません。	1) MESLシリーズ、SESLシリーズ(コントロールクスPD合)の調光用制御機器に使用できます。
979	AL-LED-TDL-L	在庫区分 訂正	▲	Ⓜ
	AL-LED-TDL-LS			
	AL-LED-TDL-M	在庫区分の説明 追加	記載なし	Ⓜ 受注生産品(納期に関しては別途お問合せください)
	欄外 注記			
980	欄外 注記	在庫区分の説明 追加	記載なし	Ⓜ 受注生産品(納期に関しては別途お問合せください)
981	AL-LED-ASJ-L	在庫区分 訂正	▲	Ⓜ
	AL-LED-FSJ-L			
	AL-LED-FSJ-W			
	AL-LED-ASP-L-2			
	AL-LED-FSP-L-2			
	AL-LED-FSP-W-2			
	AL-LED-BL-12-3-JCH			
	AL-LED-BL-12-3CH			
	AL-LED-BL-TQ			
	AL-LED-UH-4L-C			
	AL-LED-UH-4W-C			
	AL-LED-LH-4L			
	AL-LED-LH-4W			
	欄外 注記	在庫区分の説明 追加	記載なし	Ⓜ 受注生産品(納期に関しては別途お問合せください)
982	TRDM3-20M	在庫区分 訂正	▲	Ⓜ
	欄外 注記	在庫区分の説明 追加	記載なし	Ⓜ 受注生産品(納期に関しては別途お問合せください)
1050	LBS5-4-19	寸法図 器具高さ 訂正	器具高さ 117	器具高さ 85
	LBS5-4-24		器具高さ 117	器具高さ 85
A38	リモコンブレーカー制御T/U	代替時の注意事項 訂正	TMURB641A・642Aと常時耐磁式リモコンブレーカーと組合わせて置き換える方法もありますので代替対応は都度お問合せください	代替品はありません。
A54	LEDS-1390*シリーズ TFB-2071(K)/(S)	風速(60m/s) 組合せ 訂正	○	×
A70	LEDD87000**-LS	WDG8832 接続台数 訂正	6	16
A176	沖縄営業所	住所 訂正	〒901-2134 浦添市宇港川262	〒900-0002 沖縄市曙2-24-133 曙冲商ビル