

# 東芝 施設・屋外照明2016-2017(A-53) 正誤表









東芝ライテック株式会社  
(2017.2.14)

## (新商品最終仕様含)

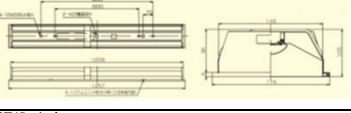
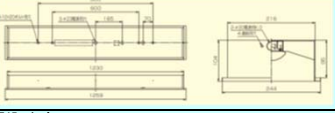
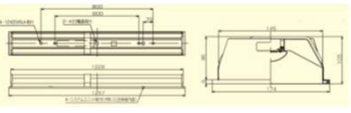
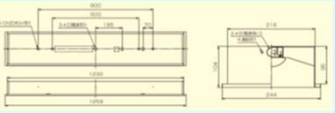
平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

東芝 施設・屋外照明2016-2017(A-53)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。

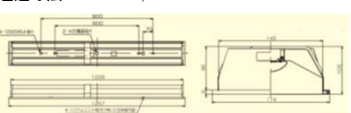
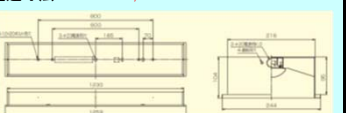
頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正	
M9	商品別索引 片反射器具 LED器具	ページ数 訂正	68	66	
5	LEDバー タイプ	名称 訂正	グアレスタイプ	グレア抑制タイプ	
	LEDバー 防湿・防雨タイプ 110タイプ	明るさタイプ 訂正	10,000 lmタイプ	6,400 lmタイプ	
40-41	TENQOO 110タイプ 電圧フリー対応形	組合せ全機種 グリーン購入法適合マーク 追加	記載なし	※それぞれの組み合わせは全て  対象です。	
57	TENQOO 40タイプ W230 人感センサー内蔵	組合せ形名 末尾 訂正	LS9	LD9	
59	オプション	特注品の形名 訂正	特注品	HR-4125NL(標準品)	
66	LEKT407693HN-LS9+HR-4125NL LEKT407693HN-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(6,100 lm   38.5W   158.4 lm/W)	(5,300 lm   38.5W   137.6 lm/W)	
	LEKT407523HN-LS9+HR-4125NL LEKT407523HN-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(4,500 lm   27.9W   161.2 lm/W)	(3,900 lm   27.9W   139.7 lm/W)	
	LEKT407693N-LS9+HR-4125NL LEKT407693N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 公共マーク 最終仕様反映	(6,100 lm   43.0W   141.8 lm/W)  ※1	(5,500 lm   43.0W   127.9 lm/W) 削除	
	LEKT407523N-LS9+HR-4125NL LEKT407523N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 公共マーク 最終仕様反映	(4,600 lm   32.5W   141.5 lm/W)  ※1	(4,200 lm   32.5W   129.2 lm/W) 削除	
	LEKT407403N-LS9+HR-4125NL LEKT407403N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(3,540 lm   24.8W   142.7 lm/W)	(3,250 lm   24.8W   131.0 lm/W)	
	LEKT407323N-LS9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 公共マーク 最終仕様反映	(2,830 lm   19.5W   145.1 lm/W) 記載無し	(2,600 lm   19.5W   133.3 lm/W)  ※1	
	LEKT407323N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(2,830 lm   19.5W   145.1 lm/W)	(2,600 lm   19.5W   133.3 lm/W)	
	LEKT407253N-LS9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 公共マーク 最終仕様反映	(2,210 lm   17.0W   130.0 lm/W) 記載無し	(2,010 lm   17.0W   118.2 lm/W)  ※2	
	LEKT407253N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(2,210 lm   17.0W   130.0 lm/W)	(2,010 lm   17.0W   118.2 lm/W)	
	LEKT407203N-LS9+HR-4125NL LEKT407203N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(1,770 lm   13.6W   130.1 lm/W)	(1,600 lm   13.6W   117.6 lm/W)	
	下段 注釈	公共形名 追記	 ※1 確認外	 ※1 LBS5-2400LM  ※2 LBS5-1900LM	
	67	ハイグレード 6900 lmタイプ 5000K	★ 器具光束 消費効率 最終仕様反映	6,100 lm   158.4 lm/W	5,300 lm   137.6 lm/W
		ハイグレード 6900 lmタイプ 4000K		5,900 lm   153.2 lm/W	4,900 lm   127.2 lm/W
ハイグレード 6900 lmタイプ 3500K		5,750 lm   149.3 lm/W		4,850 lm   125.9 lm/W	
ハイグレード 5200 lmタイプ 5000K		4,500 lm   161.2 lm/W		3,900 lm   139.7 lm/W	
ハイグレード 5200 lmタイプ 4000K		4,350 lm   155.9 lm/W		3,600 lm   129.0 lm/W	
ハイグレード 5200 lmタイプ 3500K		4,250 lm   152.3 lm/W		3,550 lm   127.2 lm/W	
一般タイプ 6900 lmタイプ 5000K		6,100 lm   141.8 lm/W		5,500 lm   127.9 lm/W	
一般タイプ 6900 lmタイプ 4000K		5,900 lm   137.2 lm/W		5,100 lm   118.6 lm/W	
一般タイプ 6900 lmタイプ 3500K		5,750 lm   133.7 lm/W		5,000 lm   116.2 lm/W	
一般タイプ 6900 lmタイプ 3000K		5,400 lm   125.5 lm/W		4,900 lm   113.9 lm/W	
一般タイプ 5200 lmタイプ 5000K		4,600 lm   141.5 lm/W		4,200 lm   129.2 lm/W	
一般タイプ 5200 lmタイプ 4000K		4,300 lm   132.3 lm/W		3,850 lm   118.4 lm/W	
一般タイプ 5200 lmタイプ 3500K		4,200 lm   129.2 lm/W		3,800 lm   116.9 lm/W	
一般タイプ 5200 lmタイプ 3000K		4,150 lm   127.6 lm/W		3,700 lm   113.8 lm/W	
一般タイプ 4000 lmタイプ 5000K		3,540 lm   142.7 lm/W		3,250 lm   131.0 lm/W	
一般タイプ 4000 lmタイプ 4000K		3,360 lm   135.4 lm/W		3,000 lm   120.9 lm/W	
一般タイプ 4000 lmタイプ 3500K		3,270 lm   131.8 lm/W		2,950 lm   118.9 lm/W	
一般タイプ 4000 lmタイプ 3000K		3,190 lm   128.6 lm/W		2,900 lm   116.9 lm/W	
一般タイプ 3200 lmタイプ 5000K		2,830 lm   145.1 lm/W		2,600 lm   133.3 lm/W	
一般タイプ 3200 lmタイプ 4000K		2,700 lm   138.4 lm/W		2,400 lm   123.0 lm/W	
一般タイプ 3200 lmタイプ 3500K		2,610 lm   133.8 lm/W		2,350 lm   120.5 lm/W	
一般タイプ 3200 lmタイプ 3000K		2,570 lm   131.7 lm/W		2,300 lm   117.9 lm/W	
一般タイプ 2500 lmタイプ 5000K		2,210 lm   130.0 lm/W		2,010 lm   118.2 lm/W	
一般タイプ 2500 lmタイプ 4000K		2,120 lm   124.7 lm/W		1,890 lm   111.1 lm/W	
一般タイプ 2500 lmタイプ 3500K		2,040 lm   120.0 lm/W		1,850 lm   108.8 lm/W	
一般タイプ 2500 lmタイプ 3000K		1,990 lm   117.0 lm/W		1,800 lm   105.8 lm/W	
一般タイプ 2000 lmタイプ 5000K		1,770 lm   130.1 lm/W		1,600 lm   117.6 lm/W	
一般タイプ 2000 lmタイプ 4000K		1,680 lm   123.5 lm/W		1,500 lm   110.2 lm/W	
一般タイプ 2000 lmタイプ 3500K		1,640 lm   120.5 lm/W		1,480 lm   108.8 lm/W	
一般タイプ 2000 lmタイプ 3000K		1,590 lm   116.9 lm/W		1,430 lm   105.1 lm/W	



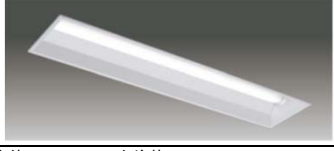

本正誤表に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。  
当社ホームページ(<http://www.tlt.co.jp>)『カタログ閲覧』におきましては本正誤表の修正内容を反映して公開しております。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正		
86	LEKR422523N-LS9	公共マーク 追記	記載なし	※2		
	LEKR422523N-LD9					
	下段 注釈	公共形名 追記	記載なし	※2 LRS3-4700LM		
88	LEKR424693HN-LS9	★ 形名 最終仕様反映	LEKR424693HN-LS9	LEKR426693HN-LS9		
	LEKR424693HN-LD9		LEKR424693HN-LD9	LEKR426693HN-LD9		
	LEKR424523HN-LS9		LEKR424523HN-LS9	LEKR426523HN-LS9		
	LEKR424523HN-LD9		LEKR424523HN-LD9	LEKR426523HN-LD9		
	LEKR424693N-LS9		LEKR424693N-LS9	LEKR426693N-LS9		
	LEKR424693N-LD9		LEKR424693N-LD9	LEKR426693N-LD9		
	LEKR424523N-LS9		LEKR424523N-LS9	LEKR426523N-LS9		
	LEKR424523N-LD9		LEKR424523N-LD9	LEKR426523N-LD9		
	LEKR424403N-LS9		LEKR424403N-LS9	LEKR426403N-LS9		
	LEKR424403N-LD9		LEKR424403N-LD9	LEKR426403N-LD9		
	LEKR424323N-LS9		LEKR424323N-LS9	LEKR426323N-LS9		
	LEKR424323N-LD9		LEKR424323N-LD9	LEKR426323N-LD9		
	LEKR424253N-LS9		LEKR424253N-LS9	LEKR426253N-LS9		
	LEKR424253N-LD9		LEKR424253N-LD9	LEKR426253N-LD9		
	LEKR424203N-LS9		LEKR424203N-LS9	LEKR426203N-LS9		
	LEKR424203N-LD9		LEKR424203N-LD9	LEKR426203N-LD9		
	TENQOO 40タイプ 下面開放W220 遮光角20°		★ 埋込寸法 寸法図 最終仕様反映	埋込寸法: W220 × L1,257mm 	埋込寸法: W220 × L1,235mm 	
	100		TENQOO 40タイプ システムアップW220	★ 埋込寸法 寸法図 最終仕様反映	埋込寸法: W220 × L1,257mm 	埋込寸法: W220 × L1,235mm 
	101		システムユニット アルミルーバー	★ 形名 価格 最終仕様反映	F-4274G ¥20,200	F-4273G ¥23,000
			LRS3LG0-3000LM(LN)	★ 価格 最終仕様反映	¥50,300	¥53,100
LRS3LG0-3000LM(LX)		¥53,300	¥56,100			
LRS3LG0-4150LM(LN)		¥53,800	¥56,600			
LRS3LG0-4150LM(LX)		¥56,800	¥59,600			
111	LEKR216323N-LD9	器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	3,100lm 143.5lm/W	2,850lm 131.9lm/W		
	LEKR216323W-LD9		2,900lm 134.2lm/W	2,700lm 125.0lm/W		
	LEKR216323WW-LD9		2,800lm 129.6lm/W	2,600lm 120.3lm/W		
	LEKR216323L-LD9		2,750lm 127.3lm/W	2,550lm 118.0lm/W		
	LEKR216163N-LD9		1,530lm 128.5lm/W	1,420lm 119.3lm/W		
	LEKR216163W-LD9		1,440lm 121.0lm/W	1,340lm 112.6lm/W		
	LEKR216163WW-LD9		1,400lm 117.6lm/W	1,300lm 109.2lm/W		
	LEKR216163L-LD9		1,380lm 115.9lm/W	1,280lm 107.5lm/W		
	LEKR216083N-LD9		780lm 132.2lm/W	720lm 122.0lm/W		
	LEKR216083W-LD9		730lm 123.7lm/W	680lm 115.2lm/W		
	LEKR216083WW-LD9		710lm 120.3lm/W	660lm 111.8lm/W		
LEKR216083L-LD9	700lm 118.6lm/W	650lm 110.1lm/W				
113	構造イメージ	参照ページ 訂正	P.1143	P.1171		
115-122	CGタイプ	グレア方向 訂正	CGタイプ(B方向グレア抑制)	CGタイプ(A方向グレア抑制)		
115	TENQOO 40タイプ グレア抑制 下面開放W150	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:2.5kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:2.9kg CGタイプ:2.6kg		
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥32,600		
116	TENQOO 40タイプ グレア抑制 下面開放W190	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:2.7kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:3.1kg CGタイプ:2.8kg		
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥33,100		
117	TENQOO 40タイプ グレア抑制 下面開放W220	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:2.7kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:3.1kg CGタイプ:2.8kg		
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥33,200		
118	TENQOO 40タイプ グレア抑制 下面開放W300	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:3.3kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:3.8kg CGタイプ:3.4kg		
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥34,000		

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
119	器具本体	形名 訂正	LEET-40702-LS9	LEET-40701-LS9
			LEET-40702-LD9	LEET-40701-LD9
			器具本体 (LEET-40702-LS9/LD9)	器具本体 (LEET-40701-LS9/LD9)
	TENQOO 40タイプ グレア抑制 直付形W70	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:1.5kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:1.9kg CGタイプ:1.6kg
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥28,000
120	器具本体	形名 訂正	LEET-42502-LS9	LEET-42501-LS9
			LEET-42502-LD9	LEET-42501-LD9
			器具本体 (LEET-42502-LS9/LD9)	器具本体 (LEET-42501-LS9/LD9)
	TENQOO 40タイプ グレア抑制 直付下面開放	光束維持率 質量 訂正	光束維持率90% 質量:3.2kg	光束維持率85% 質量:DGタイプ:3.0kg CGタイプ:2.7kg
	DGタイプ 3200lmタイプ 調光	組合せ価格 訂正	調光 LD9 ¥31,300	調光 LD9 ¥33,200
121	TENQOO 20タイプ グレア抑制 下面開放W150	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:1.5kg ○	質量:DGタイプ:1.7kg CGタイプ:1.6kg ▲
	TENQOO 20タイプ グレア抑制 下面開放W190	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:1.7kg ○	質量:DGタイプ:1.9kg CGタイプ:1.8kg ▲
	TENQOO 20タイプ グレア抑制 下面開放W220	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:1.7kg ○	質量:DGタイプ:1.9kg CGタイプ:1.8kg ▲
	TENQOO 20タイプ グレア抑制 下面開放W300	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:1.9kg ○	質量:DGタイプ:2.1kg CGタイプ:2.0kg ▲
122	器具本体	形名 訂正	LEET-20702-LD9	LEET-20701-LD9
			LEET-22502-LD9	LEET-22501-LD9
			器具本体 (LEET-20702-LD9)	器具本体 (LEET-20701-LD9)
			器具本体 (LEET-22502-LD9)	器具本体 (LEET-22501-LD9)
	TENQOO 20タイプ グレア抑制 直付形W70	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:0.9kg ○	質量:DGタイプ:1.1kg CGタイプ:1.0kg ▲
	TENQOO 20タイプ グレア抑制 直付下面開放	質量 組合せ一覧の在庫区分 訂正	質量:1.6kg ○	質量:DGタイプ:1.7kg CGタイプ:1.6kg ▲
127	LEKT771112W-LD9	LEDバー形名 訂正	LEEM-3-71102W-01	LEEM-3-71101W-01
	LEKT771902W-LD9		LEEM-3-70902W-01	LEEM-3-70901W-01
	LEKT771652W-LD9		LEEM-3-70652W-01	LEEM-3-70651W-01
	LEKT771112WW-LD9		LEEM-3-71102WW-01	LEEM-3-71101WW-01
	LEKT771902WW-LD9		LEEM-3-70902WW-01	LEEM-3-70901WW-01
	LEKT771652WW-LD9		LEEM-3-70652WW-01	LEEM-3-70651WW-01
131	LEDベースライト 14,500 lmタイプ	全機種 グリーン購入法適合マーク 追加	記載なし	G
	LEDベースライト 11,500 lmタイプ			
133	ECEM-4-71401D-02	グリーン購入法適合マーク 追加	記載なし	G
	ECEM-4-71201D-02			
	ECEM-4-71401N-01			
	ECEM-4-71201N-01			
	ECEM-4-71401W-01			
	ECEM-4-71201W-01			
	ECEM-4-71401WW-01			
	ECEM-4-71201WW-01			
	ECEM-4-71402WW-01			
	ECEM-4-71202WW-01			
	ECEM-4-71401L3-01			
	ECEM-4-71201L3-01			
	ECEM-4-71402L3-01			
	ECEM-4-71202L3-01			
	ECEM-4-71401L2-01			
	ECEM-4-71201L2-01			
	ECEM-4-71402L2-01			
ECEM-4-71202L2-01				

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
143	LEKR660701FN-LD9	★消費電力 固有エネルギー消費効率 グリーン購入法適合マーク 最終仕様反映	61.0 W 109.8 lm/W 記載なし	57.7 W 116.1 lm/W G
	LEKR660701FW-LD9		61.0 W 103.2 lm/W	57.7 W 109.1 lm/W
	LEKR660701FWW-LD9	★消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	61.0 W 100.0 lm/W	57.7 W 105.7 lm/W
	LEKR660701FL-LD9		61.0 W 96.7 lm/W	57.7 W 102.2 lm/W
	LEKR645701FN-LD9	★形名 消費電力 固有エネルギー消費効率 グリーン購入法適合マーク 最終仕様反映	LEKR645701FN-LD9 34.0 W 102.9 lm/W 記載なし	LEKR645351FN-LD9 31.0 W 112.9 lm/W G
	LEKR645701FW-LD9		LEKR645701FW-LD9 34.0 W 97.0 lm/W	LEKR645351FW-LD9 31.0 W 106.4 lm/W
	LEKR645701FWW-LD9	★形名 消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	LEKR645701FWW-LD9 34.0 W 94.1 lm/W	LEKR645351FWW-LD9 31.0 W 103.2 lm/W
	LEKR645701FL-LD9		LEKR645701FL-LD9 34.0 W 91.1 lm/W	LEKR645351FL-LD9 31.0 W 100.0 lm/W
145	LDL110S・W/50/59-01	注記 追記	記載なし	在庫限り
	LDL20T・N/15/17-H2	光色(色温度) 訂正	昼光色(6700K)	昼白色(5000K)
155	LET-41401-LS9	生産完了品の誤記載	掲載	削除
	LET-41401-LD9			
172	LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-HG	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	39.0W   169.2 lm/W	38.5W   171.4 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   171.4 lm/W	27.9W   172.0 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   148.3 lm/W	43.0W   153.4 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   147.1 lm/W	32.5W   150.7 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   149.0 lm/W	24.8W   153.2 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   152.7 lm/W	19.5W   158.9 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   135.8 lm/W	17.0W   138.2 lm/W
	LERC-53002-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   138.6 lm/W	13.6W   139.7 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40693N-HG		39.0W   158.9 lm/W	38.5W   161.0 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   160.7 lm/W	27.9W   161.2 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   139.3 lm/W	43.0W   144.1 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   138.1 lm/W	32.5W   141.5 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   137.2 lm/W	24.8W   141.1 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   142.8 lm/W	19.5W   148.7 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   127.1 lm/W	17.0W   129.4 lm/W
	LERC-53102-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   127.7 lm/W	13.6W   128.6 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40693N-HG		39.0W   169.2 lm/W	38.5W   171.4 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   171.4 lm/W	27.9W   172.0 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   148.3 lm/W	43.0W   153.4 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   147.1 lm/W	32.5W   150.7 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   149.0 lm/W	24.8W   153.2 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   152.7 lm/W	19.5W   158.9 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   135.8 lm/W	17.0W   138.2 lm/W
	LERC-54002-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   138.6 lm/W	13.6W   139.7 lm/W
172	LERC-54102-LD9+LEEM-40693N-HG	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	39.0W   139.7 lm/W	38.5W   141.5 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   144.6 lm/W	27.9W   145.1 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   122.4 lm/W	43.0W   126.7 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   124.6 lm/W	32.5W   127.6 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   125.4 lm/W	24.8W   129.0 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   123.1 lm/W	19.5W   128.2 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   117.9 lm/W	17.0W   120.0 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   117.5 lm/W	13.6W   118.3 lm/W




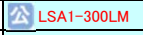
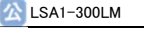
頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
173	LERC-56002-LD9+LEEM-40693N-HG	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	39.0W   166.6 lm/W	38.5W   168.8 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   173.2 lm/W	27.9W   173.8 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   146.0 lm/W	43.0W   151.1 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   148.6 lm/W	32.5W   152.3 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   149.0 lm/W	24.8W   153.2 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   150.2 lm/W	19.5W   156.4 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   138.7 lm/W	17.0W   141.1 lm/W
	LERC-56002-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   140.1 lm/W	13.6W   141.1 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40693N-HG		39.0W   156.4 lm/W	38.5W   158.4 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   160.7 lm/W	27.9W   161.2 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   137.0 lm/W	43.0W   141.8 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   138.1 lm/W	32.5W   141.5 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40403N-01		25.5W   137.2 lm/W	24.8W   141.1 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40323N-01		20.3W   137.9 lm/W	19.5W   143.5 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40253N-01		17.3W   127.1 lm/W	17.0W   129.4 lm/W
	LERC-56102-LD9+LEEM-40203N-01		13.7W   131.3 lm/W	13.6W   132.3 lm/W
	LERC-56022-LD9+LEEM-40693N-HG		39.0W   166.6 lm/W	38.5W   168.8 lm/W
	LERC-56022-LD9+LEEM-40523N-HG		28.0W   173.2 lm/W	27.9W   173.8 lm/W
	LERC-56022-LD9+LEEM-40693N-01		44.5W   146.0 lm/W	43.0W   151.1 lm/W
	LERC-56022-LD9+LEEM-40523N-01		33.3W   148.6 lm/W	32.5W   152.3 lm/W
LERC-56022-LD9+LEEM-40403N-01	25.5W   149.0 lm/W	24.8W   153.2 lm/W		
LERC-56022-LD9+LEEM-40323N-01	20.3W   150.2 lm/W	19.5W   156.4 lm/W		
LERC-56022-LD9+LEEM-40253N-01	17.3W   138.7 lm/W	17.0W   141.1 lm/W		
LERC-56022-LD9+LEEM-40203N-01	13.7W   140.1 lm/W	13.6W   141.1 lm/W		
220	LEET-81201-WD2	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	83.0W   161.4lm/W	84.0W   159.5lm/W
	LEET-82301-WD2		83.0W   161.4lm/W	84.0W   159.5lm/W
	LEET-41201-WD9		32.5W   160.0lm/W	33.5W   155.2lm/W
	LEET-42301-WD9		32.5W   160.0lm/W	33.5W   155.2lm/W
	LEET-41502-WD9		32.5W   150.7lm/W	33.5W   146.2lm/W
	LEET-43002-WD9		32.5W   152.3lm/W	33.5W   147.7lm/W
224	パネルコントロール形 SESL	調光信号増幅器 接続説明 注釈 訂正	<p>※1 調光信号増幅器は、暖色側、寒色側にそれぞれ1台接続します。1エリアあたり調光信号増幅器は2台必要です。</p> <p>※2 調色信号線はφ0.9-φ1.2の信号用電線(CPEV)または警報用電線(AE線)をご使用ください。コントローラーと照明器具との配線最延長は、200m以下となります。配線長が200mを超えた場合、器具の接続台数を増設したい場合は、調光信号増幅器を入れてください。さらに200m、器具700台を増設できます。</p>	<p>※1 調光信号増幅器は、1台で2系統分の調光信号を増幅できます。</p> <p>※2 調色信号線はφ0.9-φ1.2の信号用電線(CPEV)または警報用電線(AE線)をご使用ください。コントローラーと照明器具との配線最延長は、200m以下となります。配線長が200mを超えた場合、器具の接続台数を増設したい場合は、調光信号増幅器を入れてください。さらに200m、器具200台を増設できます。</p>
227	LEDB-30902WW-LD1 LEDB-30902PWW-LD1	消費電力 訂正	36.0W	37.0W
258	教室用 スクールソフト	★埋込寸法 寸法図 最終仕様反映	埋込寸法:W000×L0,000mm 	埋込寸法:W220×L1,235mm 
260	LEET-42001-LS9 LEET-42001-LD9	在庫区分 追記	記載なし	○
273	LET-41811-LS9+CO-4105	備考 訂正	電源穴は中央にありませんのでご注意ください	削除
	LET-41811-LS9+CO-4106			
	LET-41811-LS9+CO-4111			
	LET-41811-LS9+CO-4112			
284	LEER-42501-LD9	備考 追記	記載なし	約5%~100%連続調光 IP65(下面)
290	見出しタイトル	名称 訂正	LEDベースライト TENQOOシリーズ 防湿・防雨器具(オイルミスト対応)	LEDベースライト TENQOOシリーズ オイルミスト対応
300-301	器具本体	埋込寸法 名称 訂正	埋込寸法	器具寸法

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
304	TENQOOシリーズ 防湿・防雨器具 (ステンレス 白色タイプ 耐塩形) 埋込形 下面開放 W130	★ 商品画像 本体材質 質量 寸法図 最終仕様反映		
			本体:ステンレス 白塗装 質量:記載無し	本体:ステンレス 白塗装(発光部側) 質量:3.4kg
305	TENQOOシリーズ 防湿・防雨器具 (ステンレス 白色タイプ 耐塩形) 埋込形 下面開放 W220	★ 商品画像 本体材質 質量 寸法図 最終仕様反映		
			本体:ステンレス 白塗装 質量:記載無し	本体:ステンレス 白塗装(発光部側) 質量:4.4kg
306	LEKTW223163SN-LS9 LEKTW223083SN-LS9	公共形名 訂正	※3 ※4	削除
321	全機種	生産完了時期 追記	記載なし	16/10月生産完了予定
333	殺菌灯 設置目安	形名 訂正	GR-06103-SL(一般形) GRW-06103-SL(防湿形)	GR-06101-SL15-Z(一般形) GR-06101-SL16-Z(一般形) GRW-06101-SL15-Z(防湿形) GRW-06101-SL16-Z(防湿形)
			GR-06104-SL(一般形) GRW-06104-SL(防湿形)	GR-06102-SL15-Z(一般形) GR-06102-SL16-Z(一般形) GRW-06102-SL15-Z(防湿形) GRW-06102-SL16-Z(防湿形)
334	GR-06103 SL1	形名 価格 訂正	GR-06103-SL1 ¥14,760	GR-06101-SL15-Z GR-06101-SL16-Z セミオーダー
	GRW-06103 SL1		GRW-06103-SL1 ¥23,860	GRW-06101-SL15-Z GRW-06101-SL16-Z セミオーダー
	GR-06104 SL1		GR-06104-SL1 ¥25,660	GR-06102-SL15-Z GR-06102-SL16-Z セミオーダー
	GRW-06104 SL1		GRW-06104-SL1 ¥32,960	GRW-06102-SL15-Z GRW-06102-SL16-Z セミオーダー
345	防爆器具用付属部品	生産完了時期 訂正	17/3末生産完了予定	削除
351	PS-423P AJW-623P	生産完了品の誤記載	掲載	削除
359	LEDEM13621N	★ 価格 最終仕様反映	¥42,400	¥39,500
	LEDEM30621N		¥72,900	¥70,000
	LEDEM30622N		¥72,900	¥70,000
	LEDEM30623N		¥72,900	¥70,000
360	LEDEM30624N	★ 価格 最終仕様反映	¥73,200	¥70,000
	LEDEM30625N		¥73,200	¥70,000
363	LEDEM13821LN	★ 価格 最終仕様反映	¥72,900	¥60,000
376	LEDTS-21302-LS9	固有エネルギー消費効率 訂正	73.5lm/W	74.3lm/W
501	LEDS-30116L-LS1 LEDS-30116LK-LS1	中心光度 訂正	5,110cd	7,640cd
	511			代替品形名 訂正
LEDC-42000R(W)		LEDC-42001R(W)		
LEDC-42000R(K)		LEDC-42001R(K)		
LEDC-43000F(W)		LEDC-43001F(W)		
LEDC-43000R(W)		LEDC-43001R(W)		
LEDC-43000R(K)		LEDC-43001R(K)		

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
588	LED電球付属ダウンライト 生産完了のLED電球の置き換え	生産完了のため削除	LDA9N-H-GU	削除
			LDA9L-H-GU	
			LDA7N-H	
			LDA7L-H	
			LDA5N-G-E17/S/40W	
			LDA5L-G-E17/S/40W	
		追加	記載なし	LDA7L-H/60W
			LDA6N-H/60W	
			LDA4L-G-E17/S/40W	
			LDA4N-G-E17/S/40W	
			LDA4L-H-E17/S/40W	
			LDA4N-H-E17/S/40W	
589	LEDC-22001(W)	価格 器具光束 消費電力 固有エネルギー消費効率 標準ランプ 変更	¥8,200 (565 lm) (8.8W) (64.2 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,300 (425 lm) (6.1W) (69.6 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23002B(W)		¥7,000 (660 lm) (8.8W) (75.0 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,100 (580 lm) (6.1W) (95.0 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23001B(W)		¥7,800 (515 lm) (8.8W) (58.5 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,900 (460 lm) (6.1W) (75.4 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23001(S)		¥7,800 (585 lm) (8.8W) (66.4 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,900 (505 lm) (6.1W) (82.7 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23001B(K)		¥7,800 (410 lm) (8.8W) (46.5 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,900 (365 lm) (6.1W) (59.8 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
590	LEDC-24002B(W)	価格 器具光束 消費電力 固有エネルギー消費効率 標準ランプ 変更	¥7,100 (580 lm) (8.8W) (65.9 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,200 (510 lm) (6.1W) (83.6 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-24001(S)		¥7,300 (670 lm) (8.8W) (76.1 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,400 (630 lm) (6.1W) (103.2 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-24001B(K)		¥8,100 (415 lm) (8.8W) (47.1 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,200 (405 lm) (6.1W) (66.3 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-24001(N)		¥7,300 (660 lm) (8.8W) (75.0 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥5,400 (600 lm) (6.1W) (98.3 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-25001B(W)		¥8,800 (630 lm) (8.8W) (71.5 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,900 (615 lm) (6.1W) (100.8 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-25001(S)		¥7,900 (710 lm) (8.8W) (80.6 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,000 (685 lm) (6.1W) (112.2 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-25001B(K)		¥8,800 (475 lm) (8.8W) (53.9 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,900 (490 lm) (6.1W) (80.3 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-25001(N)		¥7,900 (700 lm) (8.8W) (79.5 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥6,000 (640 lm) (6.1W) (104.9 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
591	LEDC-24002(S)	価格 器具光束 消費電力 固有エネルギー消費効率 標準ランプ 変更	¥13,080 (580 lm) (8.8W) (65.9 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥11,180 (615 lm) (6.1W) (100.8 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-26901(W)		¥12,140 (240 lm) (8.8W) (27.2 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	¥10,240 (225 lm) (6.1W) (36.8 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
629	LEDJ-10502N-LD9	在庫区分 訂正	▲	○
	LEDJ-15502N-LD9			
	LEDJ-20502N-LD9			
631	LEDJ-10016N-DJ2	在庫区分 訂正	▲	○
	LEDJ-10020N-DJ2			
	LEDJ-20026N-DJ2			
	LEDJ-20030N-DJ2			
	高天井器具	発売予定時期 訂正	2016年10月発売予定	2016年12月中旬発売予定
	LEDJ-40046N-LD9、LEDJ-40048N-LD9	★ 定格電圧 最終仕様反映	定格電圧: AC100V~240V	定格電圧: AC100V~242V
	LEDJ-20038-LD9、LEDJ-20040-LD9	★ 形名 定格電圧 最終仕様反映	LEDJ-20038-LD9 LEDJ-20040-LD9 定格電圧: AC100V~240V	LEDJ-20038N-LD9、LEDJ-20040N-LD9 定格電圧: AC100V~242V
	LEDJ-20034N-LD9、LEDJ-20036N-LD9	★ 定格電圧 最終仕様反映	定格電圧: AC100V~240V	定格電圧: AC100V~242V
LEDJ-10028N-LD9、LEDJ-10030N-LD9	★ 形名 定格電圧 最終仕様反映	LEDJ-10024-LD9 LEDJ-10026-LD9 定格電圧: AC100V~240V	LEDJ-10024N-LD9 LEDJ-10026N-LD9 定格電圧: AC100V~242V	
633	LEDJ-10015N-LDJ LEDJ-10017N-LDJ	質量 訂正	10.6kg	10.0kg
	LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20051NGF	★ 形名 最終仕様反映	LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20051NGF	LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20063GF

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
658	LEDS-23903NW-LJ2-P LEDS-23903NF-LJ2-P LEDS-23903NX-LJ2-P	備考 追加	記載なし	※落下防止ワイヤー付
	プール用LED投光器	共通寸法図 訂正		
659	LEDS-11903NN-LJ2-P LEDS-11903NM-LJ2-P LEDS-11903NW-LJ2-P LEDS-15402NN-P LEDS-15402NM-P LEDS-15402NW-P	備考 追加	記載なし	※落下防止ワイヤー付
661	LEDG-45901N(S)-LS2	光束維持率 訂正	光束維持率95%	光束維持率90%
	LEDテニス用器具設置例	LEDの平均照度 保守率 訂正	[1面コートの場合] コート平均照度: 323lx エリア範囲平均照度: 303lx 保守率:0.9	[1面コートの場合] コート平均照度: 326lx エリア範囲平均照度: 300lx 保守率:0.86
			[2面コートの場合] コート平均照度: 394lx エリア範囲平均照度: 394lx 保守率:0.9	[2面コートの場合] コート平均照度: 376lx エリア範囲平均照度: 376lx 保守率:0.86
		[3面コートの場合] 左右コート平均照度: 392lx 中央コート平均照度: 465lx エリア範囲平均照度: 423lx 保守率:0.9	[3面コートの場合] 左右コート平均照度: 374lx 中央コート平均照度: 444lx エリア範囲平均照度: 404lx 保守率:0.86	
671	LED小形角形投光器	共通寸法図 訂正		
679	1灯用 TFB-180AN 2灯用 TFB-281	仕様 追記	記載なし	(φ 89.1用)
	1灯用 TFB-1071(K)/(S) 2灯用 TFB-2071(K)/(S)	仕様 追記	記載なし	(φ 76.3用)
681	TFB-1790	e2マーク 追加	記載なし	
683	LEDS-05601NW-LS1 LEDS-05601LW-LS1	光束維持率 材質 訂正	光源寿命: 40,000時間(光束維持率85%) 本体: アルミダイカスト 前面枠: SUS	光源寿命: 40,000時間(光束維持率70%) 本体: 鋼板 前面枠: アルミダイカスト
725-726	LEDライン器具	★ 発売予定時期 最終仕様反映	2016年7月発売予定	2016年8月発売予定
733	LEDG-10819N(K)	公共形名 追記	記載なし	 LST2-6300LM
734	LEDG-10814N(K)	公共形名 訂正	 LST2-6300LM	削除
	LEK-370P026A05T	調光率 価格 訂正	50%段階調光可能 ¥35,000	70%段階調光可能 ¥32,500
736	LEDG-02804W ECDG-02804-8401N00 ECDG-02804-8301N00	組合わせ価格 訂正	¥101,000	¥168,300
	LEDG-02805W ECDG-02805-8401N00 ECDG-02805-8301N00	組合わせ価格 ポール価格 訂正	組合せ例 ¥933,300 ポール: PD-32-530W※1 ¥72,400	組合せ例 セミオーダー ポール: PD-32-530W※1 セミオーダー
737	250W形水銀ランプ器具2灯用相当	推奨電源ユニット形名 訂正	LEK-621P026A21T	LEK-450P026A21T
738	JAT-14560L JAT-14530L	e2マーク 訂正		削除
742	見出しタイトル	名称 訂正	LED小形スポットライト	LED街路灯
743	LEDG-15808N(K) LEDG-15808N(S)	器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束: 11,000 lm 固有エネルギー消費効率: 78.0 lm/W(200V)	器具光束: 9,700 lm 固有エネルギー消費効率: 68.7 lm/W(200V)
745	組合せ例 スクエア街路灯	★ 画像 形名 最終仕様反映	 LEDG-10411	 LEDG-04411



頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
746	LEDG-10411	★ 画像 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	 5990 lm 79.0 lm/W	 6190 lm 81.6 lm/W
	LEDG-04413	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	2840 lm 78.4 lm/W	3000 lm 93.7 lm/W
	LEDG-10441	★ 組合せ価格 ポール形名 価格 最終仕様反映	1灯用組合せ例 ¥267,900 ポール:PDS-38-530W ¥ 82,100	1灯用組合せ例 セミオーダー ポール:PD-38-530W セミオーダー
	LEDG-04441		1灯用組合せ例 ¥236,200 ポール:PDS-32-530W ¥ 72,400	1灯用組合せ例 セミオーダー ポール:PD-32-530W セミオーダー
747	LEDG-1014K	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 適合ポール先端 最終仕様反映	8970 lm 118.7 lm/W □90	8990 lm 118.6 lm/W φ76.3
	LEDG-0414K	★ 1灯用組合せ価格 最終仕様反映	¥207,600	¥157,500
	LEDG-1011K	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	8750 lm 115.4 lm/W	9160 lm 120.8 lm/W
	LEDG-0421K	★ 1灯用組合せ価格 器具光束 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	¥207,600 3800 lm 118.7 lm/W	¥172,500 3820 lm 119.3 lm/W
747	LEDG-04421	★ 掲載 最終仕様反映	掲載無し	掲載  LEDG-04421 (グレイッシュブラック) ¥58,500 ▲ 1灯用組合せ例 セミオーダー▲ 灯具:LEDG-04421 ¥58,500▲ ポール:PD-45-525W *1 ¥65,000▲ 仕様 電源ユニット別 本体:アルミダイカスト グローブ:アクリル樹脂 乳白 消費電力(200V時):32W(LEK-320016A31使用時) 器具光束(LDTS32N-G使用時):3,240 lm 固有エネルギー消費効率:101.2 lm/W 保護等級:IP23 質量:4.0kg 適合ポール先端:φ76.3 ※1 組合せ例に記載されているポールは錆止め塗装仕上げです。(標準塗装は施されておりません。) * 適合ランプ・適合電源ユニットの詳細はP.748をご参照ください。 適合ランプ LDTS28N-G, LDTS28L-G LDTS32N-G, LDTS32L-G
748	LEK-720016A31	質量 訂正	約1.6kg	約1.3kg
757	SLK-09041F-B	公共形名 追記	記載なし	 LSA1-300LM
	SLK-17041F-B	公共形名 訂正	 LSA1-300LM	削除
765	LEDK-70927WNP-LS1 LEDK-70977WNP-LS1	質量 訂正	約1.5kg	約1.6kg
766	電気料金区分	電気料金区分 訂正	(電気料金区分10VA)	(電気料金区分40VA)
767	LEDK-70963W-LS9 LEDK-70963WP-LS9	参照ページ 訂正	適合オプションはP.618をご参照ください。	適合オプションはP.766をご参照ください。
816	CL-1	仕様 追記	記載なし	アルミ電解研磨梨地仕上
877	調光センサー <機能説明>	人感センサー(子機)の接続台数 訂正	10台まで	12台まで
1044 1046	LEK-320016A31	質量(kg)、出力電流(A) 訂正	約1.6	約1.3
	LEK-720016A31		0.49	0.43
1114	公共施設用照明器具	機種名 訂正	LRS1-400LM	LRS1-400LM-1
			LRS1-800LM	LRS1-850LM
			LRS1-1300LM	LRS1-1300LM-1
1121	LBF2RP-1000LM	仕様 備考 訂正	仕様 耐塩形本体塗装:下地塗装+ポリエステル 粉体塗装  備考 耐塩形は重耐塩形が求められる地域では使用できません。	削除
	LBS5-1900LM	★ 非調光タイプ 東芝形名 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	非調光タイプ LEKT407253N-LS9+HR-4123NL 記載無し 片反射笠:HR-4123NL 質量無し	非調光タイプ LEKT407253N-LS9+HR-4125NL (2,010 lm) (17.0W) (118.2 lm/W) 片反射笠:HR-4125NL 質量:1.8kg
	LBS5-2400LM		非調光タイプ LEKT407323N-LS9+HR-4123NL 記載無し 片反射笠:HR-4123NL 質量無し	非調光タイプ LEKT407323N-LS9+HR-4125NL (2,600 lm) (19.5W) (133.3 lm/W) 片反射笠:HR-4125NL 質量:1.8kg
	LDS1-LRS1-400LM	東芝器具形名 訂正	LEDD-05000Y+LDF5N-H-GX53/C7/500	LEDD-05000Y+LDF5N-H-GX53/500

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(<http://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
1122	LDS1/2-LSS9-2200LM		(2,500 lm) (17.3W) (144.5 lm/W)	(2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)
	LDS1/2-LSS9-2950LM		(3,200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W)	(3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)
	LDS1/2-LSS9-4700LM	★消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(5,200 lm) (33.3W) (156.1 lm/W)	(5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)
	LDS1/2-LSS9-6500LM		(6,900 lm) (44.5W) (155.0 lm/W)	(6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)
	LDS1/2-LSS10-4700LM	★消費電力 固有エネルギー消費効率 本体形名 最終仕様反映 発売予定時期 訂正	(5,200 lm) (33.3W) (156.1 lm/W) ■本体:LEET-42303Y-LD9 16/7月中旬発売予定	(5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-42301Y-LD9 16/8月中旬発売予定
	LDS1/2-LSS10-6500LM	★消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映 発売予定時期 訂正	(6,900 lm) (44.5W) (155.0 lm/W) 16/7月中旬発売予定	(6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) 16/8月中旬発売予定
	LDS2-LRS1-850LM		110mA(100V) 60mA(200V) 60mA(242V) 質量:1.2kg	108mA(100V) 60mA(200V) 56mA(242V) 質量:1.1kg
	LDS2-LRS1-1300LM	入力電流 質量 訂正	149mA(100V) 78mA(200V) 70mA(242V) 質量:1.2kg	151mA(100V) 79mA(200V) 71mA(242V) 質量:1.1kg
1123	LPT1-200LM	質量 訂正	質量:5.3kg	質量:3.4kg
1124	LRS1-400LM-1	東芝器具形名 訂正	LEDD-03001+LDF5NH-GX53/C7/500	LEDD-03001+LDF5NHGX53/C7/500
1125	LRS3-1500LM-2	★価格 消費電力 固有エネルギー消費効率 本体形名 最終仕様反映 仕様 訂正	¥22,700 (1,510 lm) (12.0W) (125.8 lm/W) ■本体:LEER-22202-LD9 調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントロールクス:DF-70170-PD/ DF-70171-PD(別売)	¥22,500 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W) ■本体:LEER-22202-LS9 削除
	LRS3-3000LM-2		¥26,700 (3,050 lm) (23.0W) (132.6 lm/W) ■本体:LEER-22202-LD9 調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントロールクス:DF-70170-PD/ DF-70171-PD(別売)	¥26,500 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W) ■本体:LEER-22202-LS9 削除
	LRS3-4700LM	★消費電力 固有エネルギー消費効率 最終仕様反映	(4,900 lm) (33.3W) (147.1 lm/W)	(4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)
1126	LRS3F1-2850LM	★価格 最終仕様反映	非調光タイプ ¥47,000 調光タイプ ¥50,000	非調光タイプ ¥40,600 調光タイプ ¥43,600
	LRS3F1-4000LM	★価格 調光タイプ 東芝器具形名 最終仕様反映	非調光タイプ ¥50,500 調光タイプ ¥53,500 LEKR426523N-LS9+F-42123	非調光タイプ ¥44,100 調光タイプ ¥47,100 LEKR426523N-LD9+F-42123
	LRS3L3G0-3000LM	★価格 器具形名 最終仕様反映	非調光タイプ ¥56,700 調光タイプ ¥59,700 LEKR426403N-LD9+F-4272G	非調光タイプ ¥53,100 調光タイプ ¥56,100 LEKR426403N-LD9+F-4273G
	LRS3L3G0-4150LM	★価格 調光タイプ 東芝器具形名 最終仕様反映	非調光タイプ ¥60,200 調光タイプ ¥63,200 LEKR426523N-LS9+F-4272G	非調光タイプ ¥56,600 調光タイプ ¥59,600 LEKR426523N-LD9+F-4273G
	LRS3SA20-4750LM	★器具光束 固有エネルギー消費効率 価格 最終仕様反映	(4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W) 非調光タイプ ¥36,500 調光タイプ ¥39,500	(4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) 非調光タイプ ¥33,600 調光タイプ ¥36,600
1127	LRS3SA20-6600LM	★器具光束 固有エネルギー消費効率 価格 最終仕様反映	(6,050 lm) (43.0W) (140.6 lm/W) 非調光タイプ ¥40,500 調光タイプ ¥43,500	(6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) 非調光タイプ ¥37,600 調光タイプ ¥40,600
	LRS3MP/RP-4650LM	★価格 質量 最終仕様反映	¥70,000 質量無し	¥75,000 質量:4.4kg
	LRS3MP/RP-6200LM		¥74,000 質量無し	¥79,000 質量:4.4kg
	LRS4-6300LM	質量 追加	記載なし	質量:6.4kg
	LRS4F1-8400LM		記載なし	質量:8.0kg
1129	LRS6L3G0-1500LM、LRS6L3G0-1950LM LRS6L3G0-3200LM、LRS6L3G0-4200LM	質量 追加	記載なし	質量:3.5kg
	LRS6L5-2000LM、LRS6L5-2500LM LRS6L5-4100LM			質量:4.0kg
	LRS6L5-5400LM	質量 追加	記載なし	質量:4.0kg
	LRS8-2000LM	★価格 最終仕様反映	¥34,800	¥45,200
1131	LRS8-2600LM	★価格 最終仕様反映	¥35,200	¥45,700
	LRS8-4350LM		¥40,500	¥51,000
	LRS8-5800LM		¥44,500	¥55,000
	LRS10MP/RP-2100LM		¥60,400	¥65,400
	LRS10MP/RP-2700LM		¥60,900	¥65,900
	LRS10MP/RP-4400LM		¥69,700	¥74,700
	LRS10MP/RP-5850LM		¥73,700	¥78,700
	LRS9F1-4500LM	質量 追加	記載なし	質量:5.4kg
1132	LSR1AM-17000LM	★東芝器具形名 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	LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20051NGF 記載無し	LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20063GF (19,500 lm) (177W) (110.1 lm/W)
1138	LSS10-1550LM-2	価格 訂正	¥17,700	¥17,500
	LSS10-3100LM-2		¥21,700	¥21,500
	LST1-6300LM	組合わせ価格 訂正	組合せ例 ¥363,100	組合せ例 ¥355,100

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
1139	LST2-6300LM	画像 訂正		
		器具形名 訂正	LEDG-10814N(K)	LEDG-10819N(K)
		価格 訂正	¥153,000	¥155,000
		組合わせ価格 訂正	¥250,500	¥252,500
		器具光束 訂正	5,400lm	8,800lm
		固有エネルギー消費効率 訂正	68.3lm/W	111.3lm/W
		仕様 訂正	グローブ:ポリカーボネート 乳白	グローブ:ポリカーボネート 透明
		質量 訂正	4.7kg	5.3kg
	参照ページ 訂正	詳細はP.727をご参照ください。	詳細はP.733をご参照ください。	
1230 1232	TENQOOシリーズ、TENQOOスクエア、TENQOOスクエア・パネルタイプ直管形LEDベースライト	調光信号増幅器 接続台数 訂正	1系統あたり 350台×2系統 1系統あたり 175台×2系統	1系統あたり 200台×2系統 1系統あたり 100台×2系統
1234- 1235	LED器具接続台数表	ダウンライト 調光タイプ 接続台数 訂正	—	データ差し替え
1236	LED高天井角形 LED高天井丸形	調光信号増幅器 接続台数 訂正	1系統あたり 350台×2系統 1系統あたり 175台×2系統 1系統あたり 116台×2系統 1系統あたり 87台×2系統	1系統あたり 200台×2系統 1系統あたり 100台×2系統 1系統あたり 66台×2系統 1系統あたり 50台×2系統
1240- 1241	LED器具接続台数表	ダウンライト 非調光タイプ 接続台数 訂正	—	データ差し替え
1242	LEDライトエンジン	調光信号増幅器 接続台数 訂正	1系統あたり 240台×2系統	1系統あたり 160台×2系統
1286	FRC-1823T SET	価格 訂正	¥25,000	¥25,100
1287	HR-4123NL	形名 訂正	HR-4123NL	HR-4125NL
1296	LEDJ-10016N-DJ2	在庫区分 訂正	▲	○
	LEDJ-10020N-DJ2			
	LEDJ-10502N-LD9			
	LEDJ-15502N-LD9			
	LEDJ-20026N-DJ2			
	LEDJ-20030N-DJ2			
LEDJ-20502N-LD9				