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	E
M9	商品別索引 片反射器具 LED器具	ページ数 訂正	68	66
_	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
5	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
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)
	LEKT407693HN-LS9+HR-4125NL LEKT407693HN-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	(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	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		(6,100 lm 43.0W 141.8 lm/W)	(5,500 lm 43.0W 127.9 lm/W)
	LEKT407693N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	<u>△</u> ×1	削除
	LEKT407523N-LS9+HR-4125NL	公共マーク 最終仕様反映	(4,600 lm 32.5W 141.5 lm/W)	(4,200 lm 32.5W 129.2 lm/W)
	LEKT407523N-LD9+HR-4125NL LEKT407403N-LS9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率		削除
	LEKT407403N-LD9+HR-4125NL	最終仕様反映	(3,540 lm 24.8W 142.7 lm/W)	(3,250 lm 24.8W 131.0 lm/W) (2,600 lm 19.5W 133.3 lm/W)
66	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	△ ×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)
	LEKTAGIOSON LOGGUE ALOSNI	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	(2,210 lm 17.0W 130.0 lm/W)	(2,010 lm 17.0W 118.2 lm/W)
	LEKT407253N-LS9+HR-4125NL	公共マーク 最終仕様反映	記載無し	☆ ※2
	LEKT407253N-LD9+HR-4125NL	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	(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	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
	ハイグレード 6900 Imタイプ 5000K		6,100 lm 158.4 lm/W	5,300 lm 137.6 lm/W
	ハイグレード 6900 Im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 Im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 Im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 Im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 Im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
67	一般タイプ 4000 lmタイプ 5000K	★ 器具光束 消費効率 最終仕様反映	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 一般タイプ 4000 lmタイプ 3000K	-	3,270 lm 131.8 lm/W	2,950 lm 118.9 lm/W
		-	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	1	2,210 lm 130.0 lm/W	2,010 lm 118.2 lm/W
	一般タイプ 2500 Imタイプ 4000K 一般タイプ 2500 Imタイプ 3500K	1	2,120 lm 124.7 lm/W 2,040 lm 120.0 lm/W	1,890 lm 111.1 lm/W 1,850 lm 108.8 lm/W
		1	1,990 lm 117.0 lm/W	1,800 lm 105.8 lm/W
	一般タイプ 2500 lmタイプ 3000K	1	<u> </u>	
	一般タイプ 2000 lmタイプ 5000K	1	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	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	l	1,590 lm 116.9 lm/W	1,430 lm 105.1 lm/W

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	Œ
	LEKR422523N-LS9	公共マーク 追記	記載なし	☆ ※2
86	LEKR422523N-LD9		no 4x.0-0	
	下段 注釈	公共形名 追記	記載なし	
	LEKR424693HN-LS9		LEKR424693HN-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 693HN-LS9
	LEKR424693HN-LD9		LEKR424693HN-LD9	LEKR42 <mark>6</mark> 693HN-LD9
	LEKR424523HN-LS9		LEKR424523HN-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 523HN-LS9
	LEKR424523HN-LD9		LEKR424523HN-LD9	LEKR426523HN-LD9
	LEKR424693N-LS9		LEKR424693N-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 693N-LS9
	LEKR424693N-LD9		LEKR424693N-LD9	LEKR42 <mark>6</mark> 693N-LD9
	LEKR424523N-LS9		LEKR424523N-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 523N-LS9
	LEKR424523N-LD9	★ 形名 最終仕様反映	LEKR424523N-LD9	LEKR42 <mark>6</mark> 523N-LD9
	LEKR424403N-LS9	12·12·10·10·10·10·10·10·10·10·10·10·10·10·10·	LEKR424403N-LS9	LEKR426403N-LS9
	LEKR424403N-LD9		LEKR424403N-LD9	LEKR426403N-LD9
88	LEKR424323N-LS9		LEKR424323N-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 323N-LS9
	LEKR424323N-LD9		LEKR424323N-LD9	LEKR42 <mark>6</mark> 323N-LD9
	LEKR424253N-LS9		LEKR424253N-LS9	LEKR42 <mark>6</mark> 253N-LS9
	LEKR424253N-LD9		LEKR424253N-LD9	LEKR42 <mark>6</mark> 253N-LD9
	LEKR424203N-LS9		LEKR424203N-LS9	LEKR426203N-LS9
	LEKR424203N-LD9		LEKR424203N-LD9	LEKR426203N-LD9
			埋込寸法:W220×L1,257mm	埋込寸法:W220×L1,2 <mark>35</mark> mm
	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	1 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (1	200 F18
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
	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)		¥50,300	¥53,100
101	LRS3LG0-3000LM(LX)	★ 価格 最終仕様反映	¥53,300	¥56,100
	LRS3LG0-4150LM(LN)		¥53,800	¥56,600
	LRS3LG0-4150LM(LX)		¥56,800	¥59,600
	LEKR216323N-LD9		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
111	LEKR216163WW-LD9	器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	1,400lm 117.6lm/W	1,300lm 109.2lm/W
	LEKR216163L-LD9	1	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	1	710lm 120.3lm/W	660lm 111.8lm/W
	LEKR216083L-LD9	1	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
	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WI50		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 ¥ <mark>32,600</mark>
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 ¥ <mark>33,100</mark>
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
			<u>'</u>	

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
			LEET-40702-LS9	LEET-40701-LS9
	器具本体	形名 訂正	LEET-40702-LD9	LEET-40701-LD9
			器具本体(LEET-40702-LS9/LD9)	器具本体(LEET-40701-LS9/LD9)
119			光束維持率90%	光束維持率85%
	TENQOO 40タイプ グレア抑制 直付形W70	光東維持率 質量 訂正	質量: 1.5kg	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
			LEET-42502-LS9	LEET-42501-LS9
	器具本体	形名 訂正	LEET-42502-LD9	LEET-42501-LD9
120			器具本体(LEET-42502-LS9/LD9)	器具本体(LEET-42501-LS9/LD9)
120	TENQOO 40タイプ グレア抑制 直付下面開放	光東維持率 質量 訂正	光束維持率90%	光束維持率85% 質量: DGタイプ: 3.0kg
			質量: 3.2kg	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
	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
			0	▲
	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 〇	質量:DGタイプ:1.9kg CGタイプ:1.8kg
121				▲ 質量:DGタイプ:1.9kg
	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 〇	員重:DGタイプ:1.9kg CGタイプ:1.8kg
				数 号 - DC な くづ・2 11cm
	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 〇	質量:DGタイプ:2.1kg CGタイプ:2.0kg
			-	LEET 00704 LD0
			LEET-20702-LD9 LEET-22502-LD9	LEET-20701-LD9 LEET-22501-LD9
	器具本体	形名 訂正	器具本体(LEET-20702-LD9)	R 具本体(LEET-20701-LD9)
			器具本体(LEET-22502-LD9)	器具本体(LEET-22501-LD9)
122				毎兵本体(LEE1-22501-LD9) 質量:DGタイプ:1.1kg
	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 〇	CGタイプ: 1.0kg
			FF - 4.0	▲ 質量:DGタイプ:1.7kg
	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 〇	CGタイプ : 1.6kg
	LEKT771112W-LD9		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
127	LEKT771112WW-LD9	LEDバー形名 訂正	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
101	LEDベースライト 14,500 lmタイプ	△機様 ゲロ 、2時3汁、☆△→ カ 、泊 hn	문고보다 수도	a
131	LEDベースライト 11,500 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
	ECEM-4-71401D-02			
	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			
133	ECEM-4-71402WW-01	グリーン購入法適合マーク 追加	記載なし	G
	ECEM-4-71202WW-01			
	ECEM-4-71401L3-01	1		
	ECEM-4-71201L3-01 ECEM-4-71402L3-01	1		
	ECEM-4-71402L3-01			
	ECEM-4-71202L3-01 ECEM-4-71401L2-01	1		
	ECEM-4-71401L2-01			
	ECEM-4-71402L2-01			
	ECEM-4-71202L2-01			

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	Œ
	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
	LEKR660701FW-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 103.2 lm/W	57.7 W 109.1 lm/W
	LEKR660701FWW-LD9		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
143	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
	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
140	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
100	LET-41401-LD9		104%	123 1674
	LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-HG		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
172	LERC-53102-LD9+LEEM-40523N-01	- 消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	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
	LERC-54102-LD9+LEEM-40693N-HG		39.0W 139.7 lm/W	38.5W 141.5 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40523N-HG	4	28.0W 144.6 lm/W	27.9W 145.1 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40693N-01	4	44.5W 122.4 lm/W	43.0W 126.7 lm/W
172	LERC-54102-LD9+LEEM-40523N-01	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	33.3W 124.6 lm/W	32.5W 127.6 lm/W
	LERC-54102-LD9+LEEM-40403N-01	4	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	1	13.7W 117.5 lm/W	13.6W 118.3 lm/W

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
	LERC-56002-LD9+LEEM-40693N-HG		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
173	LERC-56102-LD9+LEEM-40403N-01	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正 	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
-	LEET-81201-WD2		83.0W 161.4lm/W	84.0W 159.5lm/W
	LEET-82301-WD2		83.0W 161.4lm/W	84.0W 159.5Im/W
220	LEET-41201-WD9	消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	32.5W 160.0lm/W	33.5W 155.2Im/W
	LEET-42301-WD9	-	32.5W 160.0lm/W	33.5W 155.2Im/W
	LEET-41502-WD9		32.5W 150.7lm/W	33.5W 146.2Im/W
-	LEET-43002-WD9		32.5W 152.3lm/W ※1 調光信号増幅器は、暖色側、寒色側にそれぞ	33.5W 147.7lm/W
224	パネルコントロール形 SESL	調光信号增幅器 接続説明 注釈 訂正	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。 ※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。	※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。 を増幅できます。 ※2 調色信号線はより0.9-り1.2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。
227	LEDB-30902WW-LD1	 消費電力 訂正	36.0W	37.0W
	LEDB-30902PWW-LD1		埋込寸法:W000×L0,000mm	埋込寸法:W220×L1,235mm
258	教室用 スクールソフト	★ 埋込寸法 寸法図 最終仕様反映	理及寸法:W000×L0,000mm	DELECTION TO THE CONTROL OF THE CONT
260	LEET-42001-LS9	在庫区分 追記	記載なし	0
200	LEET-42001-LD9	노구는기 문비	MC-190 C-C	
	LET-41811-LS9+CO-4105			
273	LET-41811-LS9+CO-4106	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
273	LET-41811-LS9+CO-4111	- 備考 訂正	色が八は 中大にのかま ピルク くこ 注思へたぐい	עאן נדן
	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
300-301	福共平 体	性处认法 名钟 訂止	性处立法	<mark>磁共</mark> リ法

		訂正内容	誤	正
304 (ス・			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 (ス・			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:44kg
306	KTW223163SN-LS9	公共形名 訂正	<u>△</u> *3	削除
	KTW223083SN-LS9 ## 括画	生産完了時期 追記	記載なし	16/10月生産完了予定
	殺菌灯 設置目安 形名	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-06102-SL15-Z(一般形)
			GR-06104-SL(一般形) GRW-06104-SL(防湿形) GR-06103-SL1	GR-06102-SL16-Z(一般形) GRW-06102-SL15-Z(防湿形) GRW-06102-SL16-Z(防湿形) GR-06101-SL15-Z
	R-06103 SL1		¥14,760 GRW-06103-SL1 ¥23,860	GR-06101-SL16-Z セミオーダー GRW-06101-SL15-Z GRW-06101-SL16-Z セミオーダー
	R-06104 SL1		GR-06104-SL1 ¥25,660	GR-06102-SL15-Z GR-06102-SL16-Z セミオーダー GRW-06102-SL15-Z
GRI	RW-06104 SL1		GRW-06104-SL1 ¥32,960	GRW-06102-SL16-Z セミオーダー
345 防熄	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	S-423P JW-623P	生産完了品の誤記載	掲載	削除
	DEM13621N		¥42,400	¥39,500
LEC	DEM30621N		¥72,900	¥70,000
359	DEM30622N	★ 価格 最終仕様反映	¥72,900	¥70,000
LEC	DEM30623N		¥72,900	¥70,000
360 LEC	DEM30624N	★ 価格 最終仕様反映	¥73,200	¥70,000
	DEM30625N		¥73,200	¥70,000
			¥72,900	¥60,000
		固有エネルギー消費効率 訂正	73.5lm/W	74.3lm/W
501	DS-30116L-LS1 DS-30116LK-LS1	中心光度 訂正	5,110cd	7,640cd
	F-3521 (W)		LEDC-42000F(W)	LEDC-42001F(W)
IBP	P-3521 (W)		LEDC-42000R(W)	LEDC-42001R(W)
511	P-3521 (K)	代替品形名 訂正	LEDC-42000R(K)	LEDC-42001R(K)
	F-3351(W)		LEDC-43000F(W)	LEDC-43001F(W)
IBP	P-3351 (W)		LEDC-43000R(W)	LEDC-43001R(W)
IBP	P-3351 (K)		LEDC-43000R(K)	LEDC-43001R(K)

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	E
			LDA9N-H-GU	
			LDA9L-H-GU	
			LDA7N-H	
		生産完了のため削除	LDA7L-H	削除
			LDA5N-G-E17/S/40W	
	LED電球付属ダウンライト		LDA5L-G-E17/S/40W	
588	生産完了のLED電球の置き換え			LDA7L-H/60W
				LDA6N-H/60W
				LDA4L-G-E17/S/40W
		追加	記載なし	LDA4N-G-E17/S/40W
				LDA4L-H-E17/S/40W
			¥8,200	LDA4N-H-E17/S/40W ¥6,300
	LEDC-22001(W)		(565 lm) (8.8W) (64.2 lm/W)	(425 lm) (6.1W) (69.6 lm/W)
			標準ランプ: LDA9N-H-GU	標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23002B(W)		¥7,000 (660 lm) (8.8W) (75.0 lm/W)	¥5,100 (580 lm) (6.1W) (95.0 lm/W)
			標準ランプ: LDA9N-H-GU	標準ランプ:LDA6N-H/60W
589	LEDC-23001B(W)	価格 器具光束 消費電力	¥7,800 (515 lm) (8.8W) (58.5 lm/W)	¥5,900 (460 lm) (6.1W) (75.4 lm/W)
		固有エネルギー消費効率 標準ランプ 変更 	標準ランプ: LDA9N-H-GU	標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23001(S)		¥7,800 (585 lm) (8.8W) (66.4 lm/W)	¥5,900 (505 lm) (6.1W) (82.7 lm/W)
	22001(0)		標準ランプ: LDA9N-H-GU	標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDC-23001B(K)		¥7,800 (410 lm) (8.8W) (46.5 lm/W)	¥5,900 (365 lm) (6.1W) (59.8 lm/W)
	LEDO 23001B(R)		標準ランプ: LDA9N-H-GU	標準ランプ: LDA6N-H/60W
	LEDO 04000D (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	¥5,200
	LEDC-24002B(W)		(580 lm) (8.8W) (65.9 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	(510 lm) (6.1W) (83.6 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
	1.ED 0.4004 (0)		¥7,300	¥5,400
	LEDC-24001(S)		(670 lm) (8.8W) (76.1 lm/W) 標準ランプ:LDA9N-H-GU	(630 lm)(6.1W)(103.2 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
			¥8,100	¥6,200
	LEDC-24001B(K)		(415 lm) (8.8W) (47.1 lm/W) 標準ランプ:LDA9N-H-GU	(405 lm)(6.1W)(66.3 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
			¥7,300	¥5,400
	LEDC-24001 (N)		(660 lm) (8.8W) (75.0 lm/W) 標準ランプ:LDA9N-H-GU	(600 lm)(6.1W)(98.3 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
590			¥8,800	¥6,900
	LEDC-25001B(W)		(630 lm) (8.8W) (71.5 lm/W) 標準ランプ:LDA9N-H-GU	(615 lm) (6.1W) (100.8 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
			¥7,900	¥6,000
	LEDC-25001(S)		(710 lm) (8.8W) (80.6 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	(685 lm) (6.1W) (112.2 lm/W) 標準ランプ:LDA6N-H/60W
			¥8,800	¥6,900
	LEDC-25001B(K)		(475 lm) (8.8W) (53.9 lm/W) 標準ランプ: LDA9N-H-GU	(490 lm) (6.1W) (80.3 lm/W) 標準ランプ: LDA6N-H/60W
			保 学プング: EDA9N-H-GU ¥7,900	保存プラフ: LDA6N-H/ 60W ¥6,000
	LEDC-25001 (N)		(700 lm) (8.8W) (79.5 lm/W)	(640 lm) (6.1W) (104.9 lm/W)
			標準ランプ: LDA9N-H-GU ¥13,080	標準ランブ:LDA6N-H/60W ¥11.180
	LEDC-24002(S)		(580 lm) (8.8W) (65.9 lm/W)	(615 lm) (6.1W) (100.8 lm/W)
591		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	標準ランプ: LDA9N-H-GU ¥12,140	標準ランプ: LDA6N-H/60W ¥10.240
	LEDC-26901 (W)	ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(240 lm) (8.8W) (27.2 lm/W)	(225 lm) (6.1W) (36.8 lm/W)
			標準ランプ:LDA9N-H-GU	標準ランプ:LDA6N-H/60W
	LEDJ-10502N-LD9			
629	LEDJ-15502N-LD9	在庫区分 訂正 1	^	0
	LEDJ-20502N-LD9			
	LEDJ-10016N-DJ2	1		
	LEDJ-10020N-DJ2	在庫区分 訂正	A	0
	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
631	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~24 <mark>2</mark> V
	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~24 <mark>2</mark> V
	LEDJ-20034N-LD9、LEDJ-20036N-LD9		た旧电圧、AC100Vで240V	た旧 电圧 . AO 100 V - 242 V
	LEDJ-10028N-LD9, LEDJ-10030N-LD9	★ 定格電圧 最終仕様反映	定格電圧:AC100V~240V	定格電圧: AC100V~24 <mark>2</mark> V
	·	. NA 点物画区 目幼儿界C++	LEDJ-10024-LD9 LEDJ-10026-LD9	LEDJ-10024N-LD9 LEDJ-10026N-LD9
	LEDJ-10024-LD9、LEDJ-10026-LD9	★ 形名 定格電圧 最終仕様反映	定格電圧:AC100V~240V	定格電圧: AC100V~24 <mark>2</mark> V
633	LEDJ-10015N-LDJ LEDJ-10017N-LDJ	質量 訂正	10.6kg	10.0kg
USS	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	E
	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
658	プール用LED投光器	共通寸法図 訂正	98 459	0 O A 449
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
	LEDG-45901N(S)-LS2	光束維持率 訂正	光束維持率95%	光束維持率90%
201			[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 [2面コートの場合] コート平均照度: 394lx	[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:376lx
661	LEDテニス用器具設置例	LEDの平均照度 保守率 訂正	コートキリ照度: 394lx エリア範囲平均照度: 394lx 保守率:0.9 [3面コートの場合] 左右コート平均照度: 392lx	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:374lx
			中央コート平均照度: 465ix エリア範囲平均照度: 423ix 保守率:0.9	中央コート平均照度:444k 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	80	449
	1灯用 TFB-180AN 2灯用 TFB-281	仕様 追記	記載なし	(φ89.1用)
679	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)
	TFB-1790	e2マーク 追加	記載なし	<u>e2</u>)
	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 <mark>8月</mark> 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	△ LST2-6300LM50%段調光可能	70%段調光可能
	LEK-370P026A05T LEDG-02804W ECDG-02804-8401N00 ECDG-02804-8301N00	調光率 価格 訂正組合わせ価格 訂正	¥35,000 ¥101,000	¥32,500 ¥168,300
736	LEDG-02805-8401N00 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 ボール: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	(e2)	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	器具光東: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	E
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 Im	6190 lm
	LEDG-04413	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	79.0 lm/W 2840 lm	81.6 lm/W 3000 lm
	LEDG-10441	最終仕様反映	78.4 lm/W 1灯用組合せ例 ¥267,900	93.7 lm/W 1灯用組合せ例 セミオーダー
		★ 組合せ価格 ポール形名 価格 最終仕様反映	ポール:PDS-38-530W ¥ 82,100 1灯用組合せ例 ¥236,200	ポール:PD-38-530W セミオーダー 1灯用組合せ例 セミオーダー
	LEDG-04441 LEDG-1014K	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率 適合ボール先端 最終仕様反映	ポール: PDS-32-530W ¥ 72,400 8970 lm 118.7 lm/W	ポール: PD-32-530W セミオーダー 8990 lm 118.6 lm/W
	LEDG-0414K	世界の世界の世界の世界の世界の日本の<td>□90 ¥207,600</td><td>φ 76.3 ¥157,500</td>	□90 ¥207,600	φ 76.3 ¥157,500
747	LEDG-1011K	★ 器具光束 固有エネルギー消費効率	8750 lm	9160 lm
		最終仕様反映	115.4 lm/W ¥207,600	120.8 lm/W ¥172,500
	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	3800 lm 118.7 lm/W	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(グレーイッシュブラック) ¥58,500 ▲ 1灯用組合せ例 セミオーダー▲ 灯具: LEDG-04421 ¥58,500 ▲ ボール: 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) 消費電力 (200V時): 32W(LEK-320016A31使用時) 調費電力 (200V時): 32W(LEK-320016A31使用時) 調費電力 (300V時): 32W(LEK-320016A31使用時) 選員・240 Im 固有エネルギー消費効率: 101.2 Im/W 保護等級: IP23 量: 40 Ng 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 LEDK-70927WNP-LS1	公共形名 訂正	\(\text{LSA1-300LM}\)	削除
/65	LEDK-70977WNP-LS1	質量 訂正	約1.5kg	約1.6kg
766 767	電気料金区分 LEDK-70963W-LS9	電気料金区分 訂正 参照ページ 訂正	(電気料金区分10VA) 適合オプションはP.618をご参照ください。	(電気料金区分 <mark>40</mark> VA) 適合オプションはP.766をご参照ください。
	LEDK-70963WP-LS9 CL-1	参照ページ 訂正 仕様 追記	適合オプションはP.018をこ参照ください。 記載なし	週日オフションはP./00をこ参照くたさい。 アルミ電解研磨梨地仕上
		仏感センサー(子機)の接続台数 訂正	<u> 記載なし</u> 10台まで	12台まで
1044	LEK-320016A31		約1.6	約1.3
1040	LEK-720016A31	質量(kg)、出力電流(A) 訂正	0.49	0.43
			LRS1-400LM	LRS1-400LM-1
1114	公共施設用照明器具	機種名 訂正	LRS1-800LM	LRS1-850LM
	LBF2RP-1000LM	仕様 備考 訂正	LRSI-1300LM 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。	LRS1-1300LM-1 削除
1121	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	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 (2010 lm) (17,0W) (118.2 lm/W) 片反射笠:HR-4125NL 質量:1.8kg
	LBS5-2400LM	最終仕様反映	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.cojp)『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
	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	 ★ 消費電力 固有エネルギー消費効率	(3,200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W)	(3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)
	LDS1/2-LSS9-4700LM	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)
1122	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
I	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) (<mark>43.0W</mark>) (<mark>160.4</mark> lm/W) 16/ <mark>8</mark> 月中旬発売予定
	LDS2-LRS1-850LM	入力電流 質量 訂正	110mA(100V) 60mA(200V) 60mA(242V) 質量:1.2kg	108mA(100V) 60mA(200V) 56mA(242V) 質量: 1.1kg
ı	LDS2-LRS1-1300LM	7,77,200 X = 11.11	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
-	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	¥ 22,700 (1,510 lm) (12.0W) (125.8 lm/W) ■本体: LEER-22202-LD9 副光可能形(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
1125	LRS3-3000LM-2	仕様 訂正	¥ 26,700 (3,050 lm) (23,0W) (132.6 lm/W) ■本体: LEER-22202-LD9 朗光可能形(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
ı	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)
	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
1126	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
I	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
	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	1000000	¥70,000	¥75,000
1127		★ 価格 質量 最終仕様反映	質量無し ¥74,000	質量: 4.4kg ¥79.000
	LRS3MP/RP-6200LM		質量無し	質量: 4.4kg
	LRS4-6300LM	質量 追加	記載なし	質量: 6.4kg
	LRS4F1-8400LM	X = 2/2	記載なし	質量:8.0kg
1129	LRS6L3G0-1500LM, LRS6L3G0-1950LM LRS6L3G0-3200LM, LRS6L3G0-4200LM LRS6L5-2000LM, LRS6L5-2500LM	質量 追加	記載なし	質量:3.5kg
	LRS6L5-4100LM	版 B. Yaha	ラフキルよく」	質量: 4.0kg
1130	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
-	LRS8-2600LM		¥35,200	¥45,700
-	LRS8-4350LM		¥40,500	¥51,000
ŀ	LRS8-5800LM		¥44,500	¥55,000
1131	LRS10MP/RP-2100LM	★ 価格 最終仕様反映	¥60,400	¥65,400
-	LRS10MP/RP-2700LM		¥60,900	¥65,900
_	LRS10MP/RP-4400LM		¥69,700	¥74,700
_	LRS10MP/RP-5850LM	新皇 泊加	¥73,700 記載なし	¥78,700 <i></i>
	LRS9F1-4500LM	質量 追加 ★ 東芝器具形名 器具光束 消費電力	記載なし LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20051NGF	質量: 5.4kg LEDJ-20031N-LD9+LEDX-20063GF
1132	LSR1AM-17000LM	は	記載無し	(19,500 lm) (177W) (110.1 lm/W)
	LSS10-1550LM-2	価格 訂正	¥17,700	¥17, <u>5</u> 00
1138	LSS10-3100LM-2		¥21,700	¥21, <mark>5</mark> 00
l	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	器	E
, A	11 元 回 / /	81 E P 3 E	D74	ш.
		画像 訂正	-	
1139	LST2-6300LM	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	¥25 <mark>2,</mark> 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	調光信号增幅器 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 <mark>200</mark> 台×2系統 1系統あたり <mark>100</mark> 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	調光信号增幅器 接続台数 訂正	系統あたり 350台×2系統 系統あたり 175台×2系統 系統あたり 175台×2系統 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 50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 悲調光タイプ 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, <mark>1</mark> 00
1287	HR-4123NL	形名 訂正	HR-4123NL	HR-4125NL
	LEDJ-10016N-DJ2			
	LEDJ-10020N-DJ2			
	LEDJ-10502N-LD9			
1296	LEDJ-15502N-LD9	在庫区分 訂正	^	0
	LEDJ-20026N-DJ2			
	LEDJ-20030N-DJ2			
	LEDJ-20502N-LD9			