

東芝 LED照明カタログ vol.13 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2016/4/1)

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 LED照明カタログ Vol.13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。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
48	TENQOO 公共形名 LRS3-6300LM	対象形名 訂正	LEKR422691N-LJ9	LEKR422692N-LJ9
		掲載ページ 訂正	—	P.124
	TENQOO 公共形名 LSS1-3150LM	掲載ページ 訂正	—	P.98
66	TENQOO 110タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	4.5kg	4.0kg
68	TENQOO 110タイプ 直付形 反射笠 プルススイッチ付	質量 訂正	4.5kg	4.0kg
98	TENQOO 40タイプ 直付形 W70	公共施設用照明器具 記載方法 訂正	LSS1-3150LM (LEKT407321N-LJ9 (初期照度補正形)) 希望小売価格 (税抜) ¥21,500	LSS1-3150LM対象 LJ9 (初期照度補正形) 対応可能 (LEKT407321N-LJ9: 希望小売価格 (税抜) ¥21,500)
100	TENQOO 40タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	1.9kg	1.7kg
102	TENQOO 40タイプ 直付形 反射笠 プルススイッチ付	質量 訂正	1.9kg	1.7kg
104	TENQOO 40タイプ 直付形 反射笠 人感センサー内蔵	質量 訂正	2.0kg	1.8kg
106	TENQOO 40タイプ 直付形 直杖下面開放	質量 訂正	3.2kg	2.8kg
140	TENQOO 20タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	1.3kg	1.2kg
145	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 110タイプ 一般タイプ 10,000lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	— 66.0 66.0 — 0.341 0.288	— 64.0 64.0 — 0.330 0.279
	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 110タイプ 一般タイプ 6,400lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	— 44.0 44.0 — 0.231 0.197	— 43.5 43.5 — 0.229 0.195
	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 110タイプ 一般タイプ 5,000lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	— 33.5 33.5 — 0.179 0.153	— 33.0 33.0 — 0.177 0.151
	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 20タイプ 一般タイプ 3,200lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	24.6 23.6 23.6 0.247 0.122 0.103	24.0 23.0 23.0 0.241 0.118 0.100
	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 20タイプ 一般タイプ 1,600lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	12.3 12.3 12.3 0.126 0.065 0.056	12.0 12.0 12.0 0.122 0.064 0.054
	入力特性一覧表 ■TENQOO一般タイプ、防湿・防雨タイプ 20タイプ 一般タイプ 800lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	6.2 6.2 6.2 0.063 0.033 0.029	6.0 6.0 6.0 0.061 0.032 0.028
	入力特性一覧表 ■TENQOO低ノイズ 40タイプ ハイグレード 6,900lmタイプ	消費電力、入力電流 訂正	41.5 40.0 40.0 0.416 0.205 0.173	40.5 39.0 39.0 0.406 0.200 0.169
	入力特性一覧表 ■TENQOO低ノイズ 20タイプ 一般タイプ 2,000lmタイプ	消費電力 訂正	15.7 15.7 15.7	14.7 14.7 14.7
231	LEDB-30911WW-LD9 LEDB-30911PW-LD9	相関色温度 訂正	電球色(相関色温度3500K)	温白色(相関色温度3500K)
348	LEDTS-21862YK-LD9	注意事項 訂正	天井直付専用	壁横取付専用
349	掲載全機種			
350	LEDTS-41862LYK-LD9	注意事項 訂正	天井直付専用	天井直付専用 (LEDTS-41306L-LS9)、 壁横取付専用 (LEDTS-41862LYK-LD9)
377	LEDS-35112W-LS1	消費電力、固有エネルギー消費効率 訂正	(3,410 lm) (39.6W) (86.1 lm/W)	(3,410 lm) (35.0W) (97.4 lm/W)
	LEDS-35112WW-LS1		(3,345 lm) (39.6W) (84.4 lm/W)	(3,345 lm) (35.0W) (98.0 lm/W)
	LEDS-35112L-LS1		(3,240 lm) (39.6W) (81.8 lm/W)	(3,240 lm) (35.0W) (95.5 lm/W)
	LEDS-35113W-LS1		(3,430 lm) (39.6W) (86.6 lm/W)	(3,430 lm) (35.0W) (96.1 lm/W)
	LEDS-35113WW-LS1		(3,365 lm) (39.6W) (84.9 lm/W)	(3,365 lm) (35.0W) (92.5 lm/W)
	LEDS-35113L-LS1		(3,260 lm) (39.6W) (82.3 lm/W)	(3,260 lm) (35.0W) (93.1 lm/W)
	LEDS-35115WW-LS1		(2,555 lm) (39.6W) (64.5 lm/W)	(2,555 lm) (35.0W) (73.0 lm/W)
	LEDS-35115L-LS1		(2,425 lm) (39.6W) (61.2 lm/W)	(2,425 lm) (35.0W) (73.4 lm/W)
	LEDS-35116WW-LS1		(2,570 lm) (39.6W) (64.8 lm/W)	(2,570 lm) (35.0W) (69.2 lm/W)
LEDS-35116L-LS1	(2,440 lm) (39.6W) (61.6 lm/W)	(2,440 lm) (35.0W) (69.7 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.tit.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
378	LEDS-30112W-LS1	消費電力、固有エネルギー消費効率 訂正	(3,010 lm) (33.9W) (88.7 lm/W)	(3,010 lm) (32.5W) (92.6 lm/W)
	LEDS-30112WW-LS1		(2,950 lm) (33.9W) (87.0 lm/W)	(2,950 lm) (32.5W) (90.7 lm/W)
	LEDS-30112L-LS1		(2,860 lm) (33.9W) (84.3 lm/W)	(2,860 lm) (32.5W) (88.0 lm/W)
	LEDS-30113W-LS1		(3,030 lm) (33.9W) (89.3 lm/W)	(3,030 lm) (32.5W) (93.2 lm/W)
	LEDS-30113WW-LS1		(2,970 lm) (33.9W) (87.6 lm/W)	(2,970 lm) (32.5W) (91.3 lm/W)
	LEDS-30113L-LS1		(2,875 lm) (33.9W) (84.8 lm/W)	(2,875 lm) (32.5W) (88.4 lm/W)
	LEDS-30115WW-LS1		(2,255 lm) (33.9W) (66.5 lm/W)	(2,255 lm) (32.5W) (69.3 lm/W)
	LEDS-30115L-LS1		(2,140 lm) (33.9W) (63.1 lm/W)	(2,140 lm) (32.5W) (65.8 lm/W)
	LEDS-30116WW-LS1		(2,270 lm) (33.9W) (66.9 lm/W)	(2,270 lm) (32.5W) (69.8 lm/W)
	LEDS-30116L-LS1		(2,155 lm) (33.9W) (63.5 lm/W)	(2,155 lm) (32.5W) (66.3 lm/W)
379	LEDS-20111W-LS1	消費電力、固有エネルギー消費効率 訂正	(1,870 lm) (21.2W) (88.2 lm/W)	(1,870 lm) (20.9W) (89.4 lm/W)
	LEDS-20111WW-LS1		(1,830 lm) (21.2W) (86.3 lm/W)	(1,830 lm) (20.9W) (87.5 lm/W)
	LEDS-20111L-LS1		(1,775 lm) (21.2W) (83.7 lm/W)	(1,775 lm) (20.9W) (84.9 lm/W)
	LEDS-20112W-LS1		(1,870 lm) (21.2W) (88.2 lm/W)	(1,870 lm) (20.9W) (89.4 lm/W)
	LEDS-20112WW-LS1		(1,830 lm) (21.2W) (86.3 lm/W)	(1,830 lm) (20.9W) (87.5 lm/W)
	LEDS-20112L-LS1		(1,775 lm) (21.2W) (83.7 lm/W)	(1,775 lm) (20.9W) (84.9 lm/W)
	LEDS-20113W-LS1		(1,880 lm) (21.2W) (88.6 lm/W)	(1,880 lm) (20.9W) (89.9 lm/W)
	LEDS-20113WW-LS1		(1,845 lm) (21.2W) (87.0 lm/W)	(1,845 lm) (20.9W) (88.2 lm/W)
	LEDS-20113L-LS1		(1,785 lm) (21.2W) (84.1 lm/W)	(1,785 lm) (20.9W) (85.4 lm/W)
	LEDS-20114WW-LS1		(1,445 lm) (21.2W) (68.1 lm/W)	(1,445 lm) (20.9W) (69.1 lm/W)
	LEDS-20114L-LS1		(1,365 lm) (21.2W) (64.3 lm/W)	(1,365 lm) (20.9W) (65.3 lm/W)
	LEDS-20115WW-LS1		(1,445 lm) (21.2W) (68.1 lm/W)	(1,445 lm) (20.9W) (69.1 lm/W)
	LEDS-20115L-LS1		(1,365 lm) (21.2W) (64.3 lm/W)	(1,365 lm) (20.9W) (65.3 lm/W)
LEDS-20116WW-LS1	(1,450 lm) (21.2W) (68.3 lm/W)	(1,450 lm) (20.9W) (69.3 lm/W)		
LEDS-20116L-LS1	(1,375 lm) (21.2W) (64.8 lm/W)	(1,375 lm) (20.9W) (65.7 lm/W)		
383	LEDフレームスポットライト	全機種 生産完了記載 追加	無し	15/12月末生産完了予定
434-435	LED一体形ダウンライト9000シリーズ	全機種 光束維持率 訂正	70%	85%
436-437	LED一体形ダウンライト7500シリーズ	全機種 光束維持率 訂正	70%	85%
441	LED一体形ダウンライト2000シリーズ	適合リニューアルプレート 訂正	LEDX-05012	LEDX-05012、LEDX-60017N LEDX-60020、LEDX-60025