

東芝 LED Lighting Vol.9-N 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2012.2.1)

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 Lighting Vol.9-N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	
3	目次	掲載ページ 訂正	ソーラーライト 278 Q&A 272	ソーラーライト 251 Q&A 273	
21	新商品INDEX	掲載ページ 訂正	LED一体形ベースライト (クリーンルーム・HACCP兼用器具) 26-27 LED一体形ベースライト (スクエアタイプ) 25	LED一体形ベースライト (クリーンルーム・HACCP兼用器具) 25 LED一体形ベースライト (スクエアタイプ) 26-27	
23	薄形LEDベースライト	注記文 訂正	※専用連結部品(別売)を発売予定です。 定格出力形と高出力形を連結した場合も、～	※定格出力形と高出力形を連結した場合も、～	
26	一体形LEDベースライト (埋込形口450mm スクエアタイプ)	説明上部 消費電力量削減率 訂正	約45%削減	約49%削減	
27	一体形LEDベースライト (埋込形口450mm スクエアタイプ)	経済比較表 年間電力量削減率 訂正	約45%削減	約49%削減	
29	LED高天井器具	経済比較グラフ メタルハライド250W形相当 HID高天井器具SN-4044A 消費電力、消費電力削減率 訂正	215W 約37%省エネ	260W 約48%省エネ	
34	LEDD-16901-LS9	仕様 訂正	調光器別 電源ユニット内蔵	電源ユニット内蔵	
35	LEDライトエンジン 器具組合せ一覧表	右上 参照ページ 訂正	LEDライトエンジンの詳細はp268を 参照ください。	LEDライトエンジンの詳細はp266を 参照ください。	
		在庫区分 追加	LEDD-16002-LD9 8,300円	LEDD-16002-LD9 8,300円 ○	
			LEDD-16001-LD9 8,300円	LEDD-16001-LD9 8,300円 ○	
			LEDD-16901-LS9 16,500円	LEDD-16901-LS9 16,500円 △	
			LEC4/12N-W11GH50 LEC4/12N-M11GH50 13,500円	LEC4/12N-W11GH50 LEC4/12N-M11GH50 13,500円 ◎	
			LEC4/15W-W11GH40 LEC4/15W-M11GH40 13,500円	LEC4/15W-W11GH40 LEC4/15W-M11GH40 13,500円 ▲	
			LEC4/16WW-W11GH35 LEC4/16WW-M11GH35 13,500円	LEC4/16WW-W11GH35 LEC4/16WW-M11GH35 13,500円 ▲	
			LEC4/17L-W11GH30 LEC4/17L-M11GH30 13,500円	LEC4/17L-W11GH30 LEC4/17L-M11GH30 13,500円 ▲	
			LEC4/19L-W11GH27 LEC4/19L-M11GH27 13,500円	LEC4/19L-W11GH27 LEC4/19L-M11GH27 13,500円 ◎	
			LECF/13N-W11GHP50 LECF/13N-M11GHP50 16,500円	LECF/13N-W11GHP50 LECF/13N-M11GHP50 16,500円 ◎	
			LECF/16W-W11GHP40 LECF/16W-M11GHP40 16,500円	LECF/16W-W11GHP40 LECF/16W-M11GHP40 16,500円 ▲	
			LECF/16WW-W11GHP35 LECF/16WW-M11GHP35 16,500円	LECF/16WW-W11GHP35 LECF/16WW-M11GHP35 16,500円 ▲	
			LECF/17L-W11GHP30 LECF/17L-M11GHP30 16,500円	LECF/17L-W11GHP30 LECF/17L-M11GHP30 16,500円 ▲	
			LECF/19L-W11GHP27 LECF/19L-M11GHP27 16,500円	LECF/19L-W11GHP27 LECF/19L-M11GHP27 16,500円 ◎	
			LEC4/18N-W16GH50 LEC4/18N-M16GH50 17,500円	LEC4/18N-W16GH50 LEC4/18N-M16GH50 17,500円 ◎	
			LEC3/22W-W16GH40 LEC3/22W-M16GH40 17,500円	LEC3/22W-W16GH40 LEC3/22W-M16GH40 17,500円 ▲	
			LEC3/24WW-W16GH35 LEC3/24WW-M16GH35 17,500円	LEC3/24WW-W16GH35 LEC3/24WW-M16GH35 17,500円 ▲	
			LEC3/24L-W15GH30 LEC3/24L-M15GH30 17,500円	LEC3/24L-W15GH30 LEC3/24L-M15GH30 17,500円 ▲	
			LEC3/24L-W14GH27 LEC3/24L-M14GH27 17,500円	LEC3/24L-W14GH27 LEC3/24L-M14GH27 17,500円 ◎	
			LECF/19N-W16GHP50 LECF/19N-M16GHP50 20,500円	LECF/19N-W16GHP50 LECF/19N-M16GHP50 20,500円 ◎	
			LECF/22W-W16GHP40 LECF/22W-M16GHP40 20,500円	LECF/22W-W16GHP40 LECF/22W-M16GHP40 20,500円 ▲	
			LECF/24WW-W16GHP35 LECF/24WW-M16GHP35 20,500円	LECF/24WW-W16GHP35 LECF/24WW-M16GHP35 20,500円 ▲	
			LECF/24L-W15GHP30 LECF/24L-M15GHP30 20,500円	LECF/24L-W15GHP30 LECF/24L-M15GHP30 20,500円 ▲	
			LECF/24L-W14GHP27 LECF/24L-M14GHP27 20,500円	LECF/24L-W14GHP27 LECF/24L-M14GHP27 20,500円 ◎	
			LEC3/24N-W20GH50 LEC3/24N-M20GH50 21,500円	LEC3/24N-W20GH50 LEC3/24N-M20GH50 21,500円 ◎	
			LECF/24N-W20GHP50 LECF/24N-M20GHP50 24,500円	LECF/24N-W20GHP50 LECF/24N-M20GHP50 24,500円 ◎	
			消費電力 242V時の値 訂正	LECF/24N-W20GHP50 LECF/24N-M20GHP50 -	LECF/24N-W20GHP50 LECF/24N-M20GHP50 24.4
			LEDD-16901-LS1 調光タイプとの組合せ価格 削除	1100シリーズ 33,000円	1100シリーズ -
				1600シリーズ 37,000円	1600シリーズ -
				2000シリーズ 41,000円	2000シリーズ -

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	
39	LEDP88001R	形名、全長 訂正	LEDP88001R 全長710~1410	LEDP88010R 全長700~1400	
	LEDP88001		LEDP88001 全長710~1410	LEDP88010 全長700~1400	
	LEDB88002	形名、グローブ材質、質量 訂正	LEDB88002 グローブ:アクリル(乳白) 質量:0.4kg	LEDB88010 グローブ:アクリル(乳白)、一部 銅板(ピュアホワイト) 質量:0.6kg	
	LEDB88001	形名、グローブ材質 訂正	LEDB88001 グローブ:アクリル(乳白)	LEDB88011 グローブ:アクリル(乳白)、一部 銅板(ピュアホワイト)	
41	バッテリー補助LED付 LEDシーリングライト	調光・調色で全304/パターンのあかり 説明 注記文 追加	掲載なし	※6 おすすめの畳数は全光(昼白色100%点灯時)の明るさの時の目安です。昼光色・電球色の場合は明るさの上限が全光(昼白色)の約半分になります。	
		商品スペック内 光色 訂正	白色+電球色	昼光色+電球色	
43	直管形LEDランプ搭載 キッチンライト	上部説明 消費電力削減率 削除	消費電力 約45%削減	削除	
		直管形LEDランプ 形名 訂正	LDL40TL/25/24	LDL40T・L/25/20	
			LDL40TW/25/24	LDL40T・W/25/22	
	LDL40TN/25/24		LDL40T・N/25/24		
LEDH83212	推奨ランプ形名 訂正	LDT40T・N/25/24-01	LDL40T・N/25/24		
LEDH83112		LDT40T・N/25/24-01	LDL40T・N/25/24		
45	LEDP85012R	固有エネルギー消費効率 訂正	50.0 lm/W	53.8 lm/W	
	LEDP85012		50.0 lm/W	53.8 lm/W	
	全機種	推奨ランプ 形名、消費電力、全光束 訂正	LDF5L-GX53 消費電力:5.4W 全光束:270 lm	LDF6L-GX53 消費電力:6.0W 全光束:350 lm	
51	SLK-09038F-A SLK-09038F-B	寸法図 追加			
55	LDR19L-W	eマーク 訂正			
56	LEDユニットフラット形 防水形ランプ	発売予定表示 削除	2011年11月下旬 発売予定	削除	
79	LEDT-22404-LDJ	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束:2,250 lm 固有エネルギー消費効率:76.2 lm/W	器具光束:2,230 lm 固有エネルギー消費効率:75.6 lm/W	
80	LEDR-42800-LDJ	質量 訂正	質量:4.6kg	質量:3.5kg	
82	LEDR-22846-LDJ	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束:2,225 lm 固有エネルギー消費効率:75.4 lm/W	器具光束:2,250 lm 固有エネルギー消費効率:76.3 lm/W	
85	LEDT-42085-LJ9+R-4282	反射笠 形名 訂正	LEDT-42085-LJ9+R-4282 反射笠:R-4282 ¥3,200	LEDT-42085-LJ9+R-4282N 反射笠:R-4282N ¥3,200	
91	一体形LEDベースライト	中段説明文 訂正	効率重視タイプは消費電力68Wで32形Hf蛍光ランプ×2灯用高出力タイプ器具とほぼ同じ明るさを実現し、約24%の省エネ	効率重視タイプは消費電力56W ^{※1} で32形Hf蛍光ランプ×2灯用高出力タイプ器具とほぼ同じ明るさを実現し、約41%の省エネ	
		中段説明 蛍光灯Hf32 形名 訂正	蛍光灯Hf32(高出力タイプ)×2灯用器具 (FHR-42945K-PH9)	蛍光灯Hf32(高出力タイプ)×2灯用器具 (FHR-42848-PA9)	
96	LEDベースライト 冷凍倉庫用	上部説明分 訂正	-40°Cでも変わらない明るさと約75%の省エネを実現。 低温環境でも優れた耐久性を発揮。消費電力を約75%も低減し、電気代が削減されます。	-40°Cでも変わらない明るさと約59%の省エネを実現。 低温環境でも優れた耐久性を発揮。消費電力を約59%も低減し、電気代が削減されます。	
		注記文 追加	掲載なし	※1 対象器具LEDT-32301W-LJ9と従来器具FHT-41550-PS27と比較した場合	
104	LED流し元灯	比較表内 光源 訂正	高効率LED(白色)	高効率LED(昼白色)	
		商品スペック内 光色 訂正	白色	昼白色	
110	LEDD-03001	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束:283 lm 固有エネルギー消費効率:52.4 lm/W	器具光束:285 lm 固有エネルギー消費効率:52.8 lm/W	
111	LEDD-05000Y	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束:350 lm 固有エネルギー消費効率:53.8 lm/W	器具光束:345 lm 固有エネルギー消費効率:53.1 lm/W	
114	LEDダウンライト 経済比較表	省エネ率の矢印 位置 訂正	LEDダウンライト9000シリーズ		
			LEDダウンライト6000シリーズ		
			LEDダウンライト2000シリーズ		
			LEDダウンライト1500シリーズ		
115	LEDダウンライト 経済比較表	省エネ率の矢印 位置 訂正	LEDダウンライト900シリーズ		
			LEDダウンライト500シリーズ		

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
141	LEDダウンスポットライト	回転角度ピクトマーク 訂正	360°	350°
161	一般電球形 9.4W以下専用 ランプ表	形名 訂正	昼白色 LDA9L	昼白色 LDA9N
172	LED誘導灯 B級BH形(特殊大形)	消費電力、CO ₂ 排出量 削減率 CO ₂ 排出量 訂正	約40%削減 約22.9kg	約43%削減 約23.0kg
176	LEDベッド灯	説明文 訂正	1台あたりの年間CO ₂ 排出量は40W形 白熱電球用ベッド灯の約28kgに対して、 LEDベッド灯は約1.4kg	1台あたりの年間CO ₂ 排出量は40W形 白熱電球用ベッド灯の約31kgに対して、 LEDベッド灯は約1.5kg
192	LEDダウンライト500シリーズ	埋込穴 訂正	埋込穴 φ150	埋込穴 φ100
242	LED防犯灯 600シリーズ	電灯料金低減約45% 説明文 訂正	LED防犯灯8.9Wは、蛍光ランプ20W 防犯灯と比較して電灯料金区分 ^{※3} の1ランクダウンを実現	LED防犯灯8.9Wは、蛍光ランプ20W 防犯灯と比較して電灯料金区分 ^{※3} の2ランクダウンを実現
266	LEDライトエンジン	説明④ 注記文 訂正 在庫区分 訂正 LEC4/15W-W11GH40 LEC4/15W-M11GH40 LEC4/16WW-W11GH35 LEC4/16WW-M11GH35 LEC4/17L-W11GH30 LEC4/17L-M11GH30 LECF/16W-W11GHP40 LECF/16W-M11GHP40 LECF/16WW-W11GHP35 LECF/16WW-M11GHP35 LECF/17L-W11GHP30 LECF/17L-M11GHP30 LEC3/22W-W16GH40 LEC3/22W-M16GH40、 LEC3/24WW-W16GH35 LEC3/24WW-M16GH35 LEC3/24L-W15GH30 LEC3/24L-M15GH30 LECF/22W-W16GHP40 LECF/22W-M16GHP40 LECF/24WW-W16GHP35 LECF/24WW-M16GHP35 LECF/24L-W15GHP30 LECF/24L-M15GHP30	※調光タイプは100/200/242V共用 △	※非調光タイプは100/200V共用、100/200/242V共用と 品種ごとに異なりますので、ご注意ください。 ▲
299	索引 LEDライトエンジン	掲載ページ数 訂正 LEC3/22W-M16GH40 LEC3/22W-W16GH40 LEC3/24L-M14GH27 LEC3/24L-M15GH30 LEC3/24L-W14GH27 LEC3/24L-W15GH30 LEC3/24N-M20GH50 LEC3/24N-W20GH50 LEC3/24WW-M16GH35 LEC3/24WW-W16GH35 LEC4/12N-M11GH50 LEC4/12N-W11GH50 LEC4/15W-M11GH40 LEC4/15W-W11GH40 LEC4/16WW-M11GH35 LEC4/16WW-W11GH35 LEC4/17L-M11GH30 LEC4/17L-W11GH30 LEC4/18N-M16GH50 LEC4/18N-W16GH50 LEC4/19L-M11GH27 LEC4/19L-W11GH27 LECF/13N-M11GHP50	35	35/266
300	索引 LEDライトエンジン	掲載ページ数 訂正 LECF/13N-W11GHP50 LECF/16W-M11GHP40 LECF/16W-W11GHP40 LECF/16WW-M11GHP35 LECF/16WW-W11GHP35 LECF/17L-M11GHP30 LECF/17L-W11GHP30 LECF/19L-M11GHP27 LECF/19L-W11GHP27 LECF/19N-M16GHP50 LECF/19N-W16GHP50 LECF/22W-M16GHP40 LECF/22W-W16GHP40 LECF/24L-M14GHP27 LECF/24L-M15GHP30 LECF/24L-W14GHP27 LECF/24L-W15GHP30 LECF/24N-M20GHP50 LECF/24N-W20GHP50 LECF/24WW-M16GHP35 LECF/24WW-W16GHP35	35	35/266