

東芝 LED Lighting Vol.10 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2012.11.6)

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.10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
46	LEDT-33121N-LDJ	固有エネルギー消費効率 訂正	93.3 lm/W	93.1 lm/W
	LEDT-31123N-LDJ	器具光束 訂正	3,350 lm	3,170 lm
	LEDT-99181N-LDJ, LEDT-99183N-LDJ	共通仕様 入力電流 訂正	入力電流: 1.437A(100V) 0.712A(200V)	入力電流: 1.44A(100V) 0.712A(200V)
50	□450mm埋込形スクエア器具 経済比較表	従来器具 使用ランプ灯数 訂正 LED器具 消費電力、年間電力量、ランニングコスト イニシャル&ランニングコスト 訂正	FHP32×3灯用蛍光灯器具(□450) 消費電力/台 82W※2 年間電力量 10,332kWh ランニングコスト/年 ¥227,304 イニシャル& ランニングコスト ¥5,171,040 (10年間累計) 10年間で約140万円もお得	FHP32×4灯用蛍光灯器具(□450) 消費電力/台 81W※2 年間電力量 10,206kWh ランニングコスト/年 ¥224,532 イニシャル& ランニングコスト ¥5,143,320 (10年間累計) 10年間で約143万円もお得
	□600mm埋込形スクエア器具	タイトル 訂正	□6000mm埋込形スクエア器具	□600mm埋込形スクエア器具
65	LEDT-41811-LDJ+CO-4103	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41811-LDJ+CO-4105			
	LEDT-41811-LDJ+CO-4106			
	LEDT-41811-LDJ+CO-4111			
	LEDT-41811-LDJ+CO-4112			
67	人感センサー付 直管形LEDベースライト	掲載全機種 調光範囲 訂正	調光約20~100%	段調光約20%/100%
70	LEDT-42580-LJ9	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
71	LEDT-21386-LJ9	高出タイプ 在庫区分 訂正	△	▲
	LEDT-41386-LJ9	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-42386-LJ9	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41085-LJ9+T-4182	寸法図 訂正		
	LEDT-42085-LJ9+T-4282	寸法図 訂正		
72	LEDT-41085-LJ9+R-4182N	高出タイプ 固有エネルギー消費効率 訂正 注記文 追加	96.3 lm/W 記載なし	98.3 lm/W 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-42085-LJ9+R-4282N	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-21085-LJ9+HR-2182	寸法図 訂正		
	LEDT-41085-LJ9+HR-4182	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41085-LJ9+HR-4182	寸法図 訂正		
73	LEDT-41384-LJ9	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-42384-LJ9	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41084-LJ9+T-4183NM	寸法図 訂正		
	LEDT-42084-LJ9+T-4284NM	寸法図 訂正		
	LEDT-41084-LJ9+R-4183NM	在庫区分 訂正 注記文 追加	△ 記載なし	▲ 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-42084-LJ9+R-4284NM	寸法図 訂正		
	LEDT-41084-LJ9+HR-4183NM	注記文 追加	記載なし	電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-42084-LJ9+HR-4183NM	寸法図 訂正		

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。

※詳しくは東芝ライテック株式会社ホームページ「商品データベース」をご参照ください。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
74	LEDT-41881-LJ9+CO-4105	取付方向、注記文 追加	記載なし	壁付(縦・横取付可能) 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41881-LJ9+CO-4180	取付方向、注記文 追加	記載なし	天井・壁(縦・横)取付け 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。
	LEDT-41861-LJ9+CO-4115			
	LEDT-41861-LJ9+CO-4113			
127	LEDD-15027N-LD9	公共施設用照明器具形名 追加	記載なし	LRS1-1300LM
140	埋込穴φ150 LED電球付属ダウンライト	掲載全機種 推奨ランプ 訂正	LED電球一般形9.4W	LED電球一般形8.8W
149	LEDD-70101W-10	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束 1,460 lm 固有エネルギー消費効率 62.1 lm/W	器具光束 1,450 lm 固有エネルギー消費効率 61.7 lm/W
168	LEDS-70101W-10、LEDS-70102W-10 LEDS-70101W-25、LEDS-70102W-25	器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束 1,460 lm 固有エネルギー消費効率 62.1 lm/W	器具光束 1,450 lm 固有エネルギー消費効率 61.7 lm/W
181	LED階段灯	上段 注記文 訂正	～高出タイプ、その他光色の場合は必ず～	～高出タイプ、その他光色の場合は必ず～
	人感センサー付階段灯 60分点灯タイプ	組合せ形名 本体形名 訂正	LEDTJ-41830LY-LDJ+CO-4120 本体:LEDTJ-41830LY	LEDTJ-41830LY-LDJ+CO-4120 本体:LEDTJ-41830LY
	階段灯 60分点灯タイプ	組合せ形名 本体形名 訂正	LEDTJ-41830L-LDJ+CO-4120 本体:LEDTJ-41830L	LEDTJ-41830L-LDJ+CO-4120 本体:LEDTJ-41830L
201	LED小形投光器 35W形コンパクトハイトランプ器具相当 本体色白タイプ	画像 訂正	 光源3つ	 光源2つ
203	LED街路灯 100W形水銀ランプ器具相当 LEDG-02803W	画像 訂正	 金属パーツ有り	 金属パーツなし
282	LDA9L-G LDA9N-G	画像 訂正	 樹脂部「ピンク色」	 樹脂部「グレー色」
284	LDR4L-M-E11	既存光源ワット数 訂正	ミラー付ハロゲン電球60W形相当	ミラー付ハロゲン電球100W形相当
287	LED電球 一般電球形 高演色(キレイ色)	上段説明部 形名 訂正	LDA9L-D-G	LDA9N-D-G
288	LED電球 ミニクリプトン形 断熱材施工器具対応	上段説明部 ※注記番号 訂正	広配光ではこれまでにない明るさを実現※3	広配光ではこれまでにない明るさを実現※4
	LDA6N-G-E17/S	代替品 形名 訂正	LDASN-WE17	LDA5N-WE17
289	LED電球 ミニクリプトン形 断熱材施工器具対応	上段説明部 既存光源 定格寿命 訂正	定格寿命:4000時間	定格寿命:2000時間
	LDA6L-H-E17/S	代替品 形名 訂正	LDASN-E17	LDA5L-E17
	LDA6N-H-E17/S	代替品 形名 訂正	LDASN-E17	LDA5N-E17
290	LED電球 ミニクリプトン形 調光器対応	説明部 注記文 追加	記載なし	※6 100%点灯時において
	LDA6L-E17/D	※注記番号 追加	小形電球25W形相当 5.7W	小形電球25W形相当※6 5.7W
	LDA6N-E17/D	※注記番号 追加	小形電球40W形相当 5.7W	小形電球40W形相当※6 5.7W
295	LED電球 一般電球形 防水形	説明部 注記文 追加	記載なし	※6 100%点灯時において
	LDA5L-WD	※注記番号 追加	一般白熱電球20W形相当 4.5W	一般白熱電球20W形相当※6 4.5W
	LDA5N-WD		一般白熱電球30W形相当 4.5W	一般白熱電球30W形相当※6 4.5W
	LDA7L-WD		一般白熱電球20W形相当 7.1W	一般白熱電球20W形相当※6 7.1W
	LDA7N-WD		一般白熱電球40W形相当 7.1W	一般白熱電球40W形相当※6 7.1W
296	ハロゲン電球形	寸法高さ 訂正	59mm	72mm
		説明部 差し替え	 ハロゲン電球60W形との 性能比較	 (比較内容の修正) ハロゲン電球100W形 (100V点灯時)との 性能比較 ※
	LDR4L-M-E11	既存光源ワット数 訂正	ミラー付ハロゲン電球60W形相当	ミラー付ハロゲン電球100W形相当
		寸法図 追加	記載なし	
297	LDR9N-W	ビームの開き 訂正	ビームの開き:60度	ビームの開き:30度
298	LDR100/200V19N-H	ビームの開き 追加	記載なし	ビームの開き:110度
	LDT1L-H-E12	定格入力電流 訂正	定格入力電流:0.005A	定格入力電流:0.007A
300	LEDライトエンジン	※注記番号 追加	全光束(lm)	全光束(lm)※2
		注記文 ※2 訂正	※2 100V時	※2 100V時(調光器対応タイプは100%点灯時)
		発売予定日 訂正	2012年11月15日発売	2012年12月5日発売予定
320	高効率1000シリーズ	形名 訂正	LEDD-09017N-LS9 LEDD-09017L-LS9 LEDD-09027N-LS9 LEDD-09027L-LS9	LEDD-09017N-LD9 LEDD-09017L-LD9 LEDD-09027N-LD9 LEDD-09027L-LD9
	高効率1500シリーズ		LEDD-15017N-LS9 LEDD-15017L-LS9 LEDD-15027N-LS9 LEDD-15027L-LS9	LEDD-15017N-LD9 LEDD-15017L-LD9 LEDD-15027N-LD9 LEDD-15027L-LD9
	高効率2000シリーズ		LEDD-21017N-LS9 LEDD-21017L-LS9 LEDD-21027N-LS9 LEDD-21027L-LS9	LEDD-21017N-LD9 LEDD-21017L-LD9 LEDD-21027N-LD9 LEDD-21027L-LD9
345	お客様窓口	本社 連絡先住所 訂正	東京都品川区南品川12-2-13	東京都品川区南品川12-2-13
裏表紙	連絡先	連絡先住所 訂正	東京都品川区南品川12-2-13	東京都品川区南品川12-2-13

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.tl.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。

※詳しくは東芝ライテック株式会社ホームページ「カタログ閲覧 東芝 LED Lighting Vol.10 p296」をご参照ください。