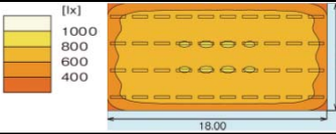
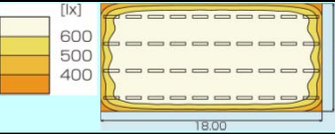
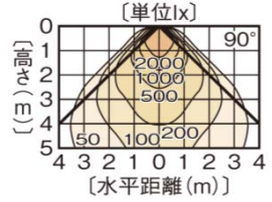
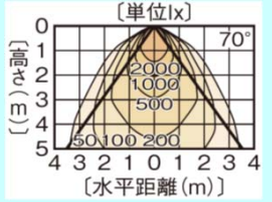


東芝 施設・屋外照明2015-2016(A-52) 正誤表

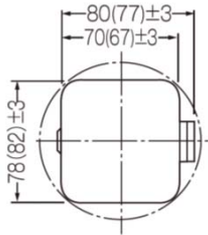
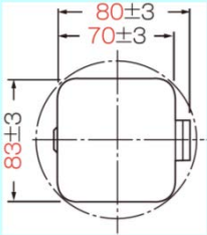
東芝ライテック株式会社
(2016/2/18)

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2015-2016(A-52)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
14	TENQOOシリーズ 経済比較 40タイプ 直付形 LEKT423401N-LS9	照度分布図 訂正		
15	連結ガイド・連結金具 C-133	形名 訂正	C-133	C-153
24	TENQOO 110タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	4.5kg	4.0kg
26	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
56	TENQOO 40タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	1.9kg	1.7kg
58	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
60	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
62	TENQOO 40タイプ 直付形 直柱下面開放	質量 訂正	3.2kg	2.8kg
94	TENQOO 20タイプ 直付形 反射笠	質量 訂正	1.3kg	1.2kg
117	LEDT-31124N-LDJ	グリーン購入法適合マーク 削除		削除
119	LDL20ランプ HF16形高出力タイプ 色温度	色温度 訂正		 (5000Kのみ)
124-224 該当箇所	直管LEDランプ表	形名 訂正	LDL40T・N/22/25	LDL40T・N/17/25
126	LET-22007-LD9	器具画像抜け 訂正	画像無し	
209,210	3.200lmタイプ	あかるさ相当 訂正	定格出力形器具相当	高出力形器具相当
259	IEM-09221N IEM-13221N IEM-30221N IEM-09821M IEM-13821M IEM-30821M	公共形名 追加	記載無し	K1-IRS4-JE9 (確認外) K1-IRS4-JE13 (確認外) K1-IRS4-JE30 (確認外) K1-ISS4-JE9 (確認外) K1-ISS4-JE13 (確認外) K1-ISS4-JE30 (確認外)
272	IEM-09221N,IEM09821Mの設置館各表	3.0mの単体配置の数値 訂正	4.5	1.5
429	LEDD-17021-LD9	LERI2045NH63GH5070使用時の配光図 訂正		
465	LEDD-16301(V)-LD9	適合リニューアルプレート 訂正	LEDX-60017、LEDX-60020、LEDX-60025	LEDX-60017
467	LEDD-16301(W)-LD9	適合リニューアルプレート 訂正	LEDX-60017、LEDX-60020、LEDX-60025	LEDX-60017
488	2013年度版公共施設用照明器具 LEDD-75011MN-LD9 LEDD-75011MW-LD9 LEDD-75011MWW-LD9 LEDD-75013MN-LD9 LEDD-75013MW-LD9 LEDD-75013MWW-LD9	対象器具形名 訂正 希望小売価格(税別) 質量 訂正	LEDD-75031MN-LD9 ¥67,500 2.8kg	LEDD-75021MN-LD9 ¥66,500 2.9kg
489	LEDD-75031MN-LD9 LEDD-75031MW-LD9 LEDD-75031MWW-LD9 LEDD-75033MN-LD9	希望小売価格(税別) 訂正	¥67,500	¥68,500
498	LEDD-05021N-LS1 LEDD-05027N-LD9	グリーン購入法適合マーク 削除		削除

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
500	適合LEDランプ仕様一覧	調光器対応50W形相当と高演色40W形相当の価格 訂正	¥4,600 ¥5,600	¥5,600 ¥4,600
500-501	LED電球付属ダウンライト組合せ価格表	調光器対応50W形相当と高演色40W形相当の組合せ価格 訂正	¥8,200 ¥7,000 ¥7,800 ~ ¥9,200 ¥8,000 ¥8,800 ~	¥9,200 ¥8,000 ¥8,800 ~ ¥8,200 ¥7,000 ¥7,800 ~
528	LEDD-95931N-LS9	形名、希望小売価格(税別)、配光角 訂正	LEDD-95931N-LS9 ¥18,500 95°	LEDD-95931N-LD9 ¥95,000 90°
	LEDD-95931WW-LS9	形名、希望小売価格(税別)、配光角、光色 訂正	LEDD-95931WW-LS9 ¥18,500 95° LED(電球色)一体形	LEDD-95931WW-LD9 ¥95,000 90° LED(温白色)一体形
538,539	Order Selection対応表	演色性(Ra) 訂正	95	90
568	LED小形角形投光器 250W形メタルハライドランプ器具相当	経済比較表 年間電力量 訂正	84,240kWh 35,368kWh	3,120kWh 1,206kWh
571	LED小形角形投光器 150W形コンパクトメタルハライドランプ器具相当	共通仕様 平均消費電力 訂正	66.4W	62.8W (200V時)
	LED小形角形投光器 70W形コンパクトメタルハライドランプ器具相当		35.4W	32.7W (200V時)
	LED小形角形投光器 35Wコンパクトメタルハライドランプ器具相当		22.1W	20.8W (200V時)
572	TFB-1070(K)、TFB-1070(S) TFB-2070(K)、TFB-2070(S) JAT-1070(K)、JAT-1070(S) JAT-2070(K)、JAT-2070(S)	仕様 訂正	適合ポール径: φ76.3	適合ポール径: φ76.3(5m以下)
609	LEDG-15809N(K) LEDG-15809N(S)	1灯用組合せ例 価格 電源ユニット 価格 訂正	1灯用組合せ例 ¥335,500 電源ユニット:LEK-621P026A21T ¥32,500	1灯用組合せ例 ¥338,000 電源ユニット:LEK-621P026A21T ¥35,000
614	LEDG-10807N(K) LEDG-10807N(S)	消費電力 訂正	消費電力: 93W (242V時)	消費電力: 96W (242V時)
642	LEDW-06101N(H) LEDW-06201N(H)	消費電力 訂正	消費電力: 50W (242V時)	消費電力: 56W (242V時)
643	LEDW-06102N(H)-LDJ LEDW-06202N(H)-LDJ	消費電力 訂正	消費電力: 50W (242V時)	消費電力: 56W (242V時)
649-651	収納安定器の詳細 参照ページ	参照ページ 訂正	※収納可能安定器の詳細は、P.##をご確認ください。	※収納可能安定器の詳細は、P.654をご確認ください。
654	収納ポール径 φ114.3	収納可能ケース形状 寸法訂正		
687	操作画面 説明文章	説明文章 訂正	※ サイズを大きくすると使用できるスイッチ数	※ サイズを大きくすると使用できるスイッチ数は減ります。
693	WDG7113(WW)、WDG7113(HT) WDG7213(WW)、WDG7213(HT)	発売予定時期 追記 備考 訂正	記載なし TMSFT01A、TMSFT02A、TMSFT03A、TMSFT04A	2015年6月発売予定 TMSF01A、TMSF02A、TMSF03A、TMSF04A
	WDG7116(WW)、WDG7116(HT) WDG7216(WW)、WDG7216(HT)	発売予定時期 追記	記載なし	2015年6月発売予定
707	スケジュール制御 明るさセンサー+タイムスケジュール	注記文章 追記	記載なし	(注)MESL-SelfieⅢまたはMESL-SⅢと連動する場合
709	操作画面 説明文章	説明文章 訂正	※ サイズを大きくすると使用できるスイッチ数	※ サイズを大きくすると使用できるスイッチ数は減ります。
713	無線あかり人感センサー	形名 訂正	TTFWTS02A	TTFWSS01A
	無線機能付照明器具	品名 訂正	無線機能付照明器具	無線通信機能付照明器具
	システム図	品名 訂正	通信機能付照明器具	無線通信機能付照明器具
715	SESL3のシステム構成	品名 訂正	あかりセンサー	あかり+人感センサー
	人感スイッチ8Aタイプのシステム構成	品名 削除	調光信号線	削除
716	SESL3	注記文章 追記	掲載無し	連続調光可能なHf蛍光灯器具またはLED照明器具との組合せで、初期照度補正および外光(昼光)利用制御が実現できる場合、グリーン購入法の対象商品となります。
718	SESLⅡ	注記文章 追記	掲載無し	連続調光可能なHf蛍光灯器具またはLED照明器具との組合せで、初期照度補正および外光(昼光)利用制御が実現できる場合、グリーン購入法の対象商品となります。
888	MT-10148(耐塩耐食形) MT-10149(耐塩耐食形)	注記文章 追記	掲載無し	注:ポール・アームについては特注にて耐塩仕様をご用意ください
913	MD2000B-N	価格 訂正	¥128,000 ▲	セミオーダー
996	LDA7N-G/60W	省エネ達成率 訂正	101%	100%
	LDA11L-G/80W		111%	110%
	LDA9N-G/80W		115%	114%
	LDA7N-G-K/60W		101%	100%
997	LDA9N-H-GU	省エネ達成率 訂正	88%	87%
	LDA6L-H		69%	68%
	LDA6N-H		79%	78%
	LDA7N-H		85%	84%

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正	
1000	LDA4L-H-E17/S	省エネ達成率 訂正	69%	68%	
	LDA4N-H-E17/S		79%	78%	
	LDA6L-H-E17/S		80%	79%	
	LDA6N-H-E17/S		101%	100%	
	LDA6L-H-E17/S50W/2		107%	106%	
	LDA4N-G-E17/S		91%	90%	
	LDA5L-G-E17/S/40W		86%	85%	
	LDA6L-G-E17/S		69%	68%	
1047	FML13EX-L/2、FML13EX-N/2	価格 訂正	1,300	1,560	
	FML18EX-L/2、FML18EX-N/2		1,400	1,680	
	FML27EX-L/2、FML27EX-N/2		1,500	1,800	
1106	LDS1/2-LSS9-2200LM	公共形名 訂正	LDS1/2-LSS9-2200LM	LDS1(2)-LSS9-2200LM	
		消費電力 訂正	18W(200V)	17.3W(200V)	
		入力電流 訂正	181mA(100V)96mA(200V)82mA(242V)	174mA(100V)92mA(200V)79mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	138.8 lm/W	144.5 lm/W	
	LDS1/2-LSS9-3000LM	公共形名 訂正	LDS1/2-LSS9-3000LM	LDS1(2)-LSS9-3000LM	
		消費電力 訂正	22W(200V)	20.3W(200V)	
		入力電流 訂正	227mA(100V)116mA(200V)98mA(242V)	209mA(100V)107mA(200V)91mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	145.4 lm/W	157.6 lm/W	
1108	LRS3-6300LM	形名 訂正	LEKR422691N-LJ9 ■本体:LEER-42201-LJ9 LEKR422691N-LD9 ■本体:LEER-42201-LD9	LEKR422692N-LJ9 ■本体:LEER-42202-LJ9 LEKR422692N-LD9 ■本体:LEER-42202-LD9	
		消費電力 訂正	47.5W(200V)	44.5W(200V)	
		入力電流 訂正	0.496A(100V)0.243A(200V)0.204A(242V)	466mA(100V)227mA(200V)191mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	138.9 lm/W	148.3 lm/W	
		寸法図 訂正	図番 13L013B 	図番 13L013B 	
	1109	LRS6-2250LM	形名 訂正	LEKR415251N-LS9 ■本体:LEKR-41501-LS9	LEKR415252N-LS9 ■本体:LEER-41502-LS9
			消費電力 訂正	18W(200V)	17.3W(200V)
			入力電流 訂正	181mA(100V)96mA(200V)82mA(242V)	174mA(100V)92mA(200V)79mA(242V)
			固有エネルギー消費効率 訂正	130.5 lm/W	135.8 lm/W
		LRS6-3100LM	形名 訂正	LEKR415321N-LS9 ■本体:LEER-41501-LS9	LEKR415322N-LS9 ■本体:LEER-41502-LS9
消費電力 訂正			22W(200V)	20.3W(200V)	
固有エネルギー消費効率 訂正			140.9 lm/W	152.7 lm/W	
LRS6-4750LM		形名 訂正	LEKR415521N-LS9 ■本体:LEER-41501-LS9 LEKR415521N-LD9 ■本体:LEER-41501-LD9	LEKR415522N-LS9 ■本体:LEER-41502-LS9 LEKR415522N-LD9 ■本体:LEER-41502-LD9	
		消費電力 訂正	36W(200V)	33.3W(200V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	136.1 lm/W	147.1 lm/W	
LRS6-6600LM		形名 訂正	LEKR415691N-LS9 ■本体:LEER-41501-LS9 LEKR415691N-LD9 ■本体:LEER-41501-LD9	LEKR415692N-LS9 ■本体:LEER-41502-LS9 LEKR415692N-LD9 ■本体:LEER-41502-LD9	
		消費電力 訂正	47.5W(200V)	44.5W(200V)	
		入力電流 訂正	496mA(100V)243mA(200V)204mA(242V)	466mA(100V)227mA(200V)191mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	139.9 lm/W	148.3 lm/W	

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正	
1110	LSR12-4500LM	消費電力 訂正	36W(200V)	33.3W(200V)	
		入力電流 訂正	371mA(100V) 185mA(200V) 157mA(242V)	344mA(100V) 171mA(200V) 145mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	137.5 lm/W	148.6 lm/W	
	LSR12-6200LM	消費電力 訂正	47.5W(200V)	44.5W(200V)	
		入力電流 訂正	496mA(100V) 243mA(200V) 204mA(242V)	466mA(100V) 227mA(200V) 191mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	139.9 lm/W	148.3 lm/W	
	LSS1-3150LM	消費電力 訂正	22W(200V)	20.3W(200V)	
		入力電流 訂正	227mA(100V) 116mA(200V) 98mA(242V)	209mA(100V) 107mA(200V) 91mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	145.4 lm/W	157.6 lm/W	
	LSS7-5600LM	消費電力 訂正	47.5W(200V)	44.5W(200V)	
		入力電流 訂正	496mA(100V) 243mA(200V) 204mA(242V)	466mA(100V) 227mA(200V) 191mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	128.4 lm/W	137.0 lm/W	
1111	LSS9-2350LM	消費電力 訂正	18W(200V)	17.3W(200V)	
		入力電流 訂正	181mA(100V) 96mA(200V) 82mA(242V)	174mA(100V) 92mA(200V) 79mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	138.8 lm/W	144.5 lm/W	
	LSS9-3200LM	消費電力 訂正	22W(200V)	20.3W(200V)	
		入力電流 訂正	227mA(100V) 116mA(200V) 98mA(242V)	209mA(100V) 107mA(200V) 91mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	145.4 lm/W	157.6 lm/W	
	LSS9-4900LM	消費電力 訂正	36W(200V)	33.3W(200V)	
		入力電流 訂正	371mA(100V) 185mA(200V) 157mA(242V)	344mA(100V) 171mA(200V) 145mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	144.4 lm/W	156.1 lm/W	
	LSS9-6800LM	消費電力 訂正	47.5W(200V)	44.5W(200V)	
		入力電流 訂正	496mA(100V) 243mA(200V) 204mA(242V)	466mA(100V) 227mA(200V) 191mA(242V)	
		固有エネルギー消費効率 訂正	145.2 lm/W	155.0 lm/W	
	LST1-6300LM	1灯用組合せ例 ポール:T4.5(PD-45-525W) ■位置、価格 訂正	1灯用組合せ例 ¥328,000 ■ ポール:T4.5(PD-45-525W) ¥52,000	1灯用組合せ例 ¥341,000 ポール:T4.5(PD-45-525W) ¥65,000 ■	
	1247	JAT-10020(H)、JAT-10020(K)、JAT-10020(S)	希望小売価格 訂正	20,800	22,900 ■
		JAT-20020(H)、JAT-20020(K)、JAT-20020(S)	希望小売価格 訂正	33,800	37,200 ■