
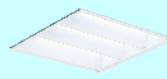

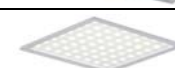


東芝 LED Lighting Vol.8 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2011.3.8)

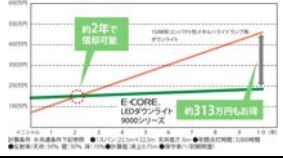
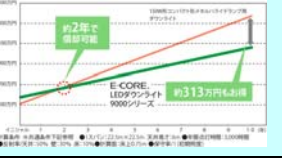


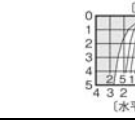
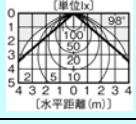
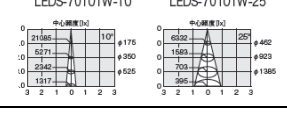
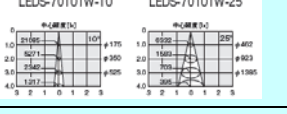
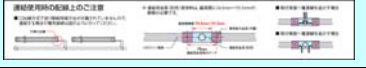




平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。


東芝LED Lighting Vol.8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
5	LEDダウンライト9000シリーズ	商品ページ訂正	p.68	p.61
12	石和温泉 銘石の宿かげつ 納入施設例	施設例名称訂正	石和温泉・名石の宿かげつ	石和温泉・銘石の宿かげつ
20	寄居 星の王子さまパーキング 納入施設例	お施主様名 表記訂正	東日本高速道路様	東日本高速道路株式会社様
22 37	LEDT-32007W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥31,000
	LEDT-32009W-LD9			¥34,000
	LEDT-38021W-LD9			¥55,000
22 39	LEDR-80401W-LD9 LEDT-80401W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥115,000
	LEDR-70401W-LD9 LEDT-70401W-LD9	形名訂正 価格追記	LEDR-70401W-LD9 LEDT-70401W-LD9 セミオーダー	LEDR-60401W-LD9 LEDT-60401W-LD9 ¥90,000
	LEDR-80401W-LD9 LEDR-70401W-LD9	画像訂正		
22 40	LEDT-22001W-LD9	仕様変更に伴う形名変更	LEDT-22001W-LD9	LEDT-22307-LDJ
	LEDT-22901W-LS9		LEDT-22901W-LS9	LEDT-22386-LJ9
22 41	LEDT-41001W-LD9	仕様変更に伴う形名変更	LEDT-41001W-LD9	LEDT-41307-LDJ
	LEDT-41901W-LS9		LEDT-41901W-LS9	LEDT-41386-LJ9
	LEDT-42001W-LD9		LEDT-42001W-LD9	LEDT-42307-LDJ
	LEDT-42901W-LS9		LEDT-42901W-LS9	LEDT-42386-LJ9
23 37	LEDT-48007W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥41,000
	LEDT-56021W-LD9			¥90,000
	LEDT-76021W-LD9			¥115,000
23 38	LEDR-57001W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥77,000
	LEDR-40009W-LD9			¥75,000
	LEDR-52005W-LD9			¥82,000
	LEDR-76021W-LD9			¥115,000
	LEDR-53021W-LD9			¥113,000
	LEDR-70021W-LD9			¥120,000
23 41	LEDR-22501W-LD9	仕様変更に伴う形名変更	LEDR-22501W-LD9	LEDR-22800-LDJ
	LEDR-42501W-LD9		LEDR-42501W-LD9	LEDR-42800-LDJ
35	直管形LEDランプシステム	調光対応に※印追記	調光対応	調光対応※ ※一部商品を除く
35 36	高密度実装形COBベースライト スリムストレートタイプ直付	器具光束訂正	器具光束:3,200 lm~3,800 lm	器具光束:2,940 lm~3,630 lm
36	高密度実装形COBベースライト ページ番号上 タイトル文章	調光範囲追記	高密度実装形COBベースライト	高密度実装形COBベースライト 調光約5%~100%
	高密度実装形COBベースライト	スリムストレートタイプ直付 画像訂正		
		ストレートタイプ直付/埋込 画像訂正		
		スクエアタイプ直付/埋込 画像訂正		
	高密度実装形COBベースライト ストレートタイプ直付/埋込	器具光束訂正	器具光束:4,700 lm~7,500 lm	器具光束:4,000 lm~7,600 lm
	高密度実装形COBベースライト スクエアタイプ直付/埋込	器具光束訂正	器具光束:7,500 lm~8,600 lm	器具光束:7,000 lm~8,100 lm
	高密度実装形COBベースライト 特長2	説明文章訂正	明るく均一なライン発光により、 自然な陰影が得られ~	効率重視タイプは、明るく均一なライン発光により、 自然な陰影が得られ~
高密度実装形COBベースライト 経済計算表上	ランニングコスト削減率訂正	ランニングコストを約22%削減	ランニングコストを約31%削減	
高密度実装形COBベースライト 経済比較表	固有エネルギー消費効率欄削除		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.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
37	LEDT-32007W-LD9	200V時の消費電力追記 仕様変更に伴う器具光束、 固有エネルギー消費効率変更	器具光束:3,200 lm 固有エネルギー消費効率:89 lm/W	200V時消費電力:35W 器具光束:2,940 lm 固有エネルギー消費効率:84 lm/W
	LEDT-32009W-LD9		器具光束:3,200 lm 固有エネルギー消費効率:89 lm/W	200V時消費電力:35W 器具光束:3,060 lm 固有エネルギー消費効率:87.4 lm/W
	LEDT-48007W-LD9		器具光束:4,700 lm 固有エネルギー消費効率:87 lm/W	200V時消費電力:52W 器具光束:4,770 lm 固有エネルギー消費効率:91.7 lm/W
	LEDT-56021W-LD9		器具光束:5,600 lm 固有エネルギー消費効率:110 lm/W	200V時消費電力:50W 器具光束:5,660 lm 固有エネルギー消費効率:113.2 lm/W
	LEDT-38021W-LD9		200V時の消費電力追記 仕様変更に伴う器具光束変更 カバー形状訂正	器具光束:3,800 lm アクリル 拡散
37 38	ページ掲載 全商品(計12機種)	e1マーク追記	記載なし	 マーク追加
37 38 39	ページ掲載 全商品(計18機種) 発売予告	仕様欄追記 注記内文章追記	記載なし	調光可能形(約5~100%) ~また、初期照度補正タイプもラインアップ予定です。
38	LEDR-52005W-LD9	消費電力 器具光束 固有エネルギー消費効率訂正	消費電力:62W 器具光束:5,200 lm 固有エネルギー消費効率:84 lm/W	消費電力:61W(100V時)/60W(200V時) 器具光束:4,800 lm 固有エネルギー消費効率:80 lm/W
	LEDR-70021W-LD9		消費電力:69W 器具光束:7,000 lm 固有エネルギー消費効率:101 lm/W	消費電力:70W(100V時)/68W(200V時) 器具光束:6,500 lm 固有エネルギー消費効率:96 lm/W
39	LEDT-80401W-LD9	形名訂正 消費電力 器具光束 固有エネルギー消費効率訂正	消費電力:97W 器具光束:8,100 lm 固有エネルギー消費効率:84 lm/W	消費電力:107W(100V時)/104W(200V時) 器具光束:8,900 lm 固有エネルギー消費効率:86 lm/W
	LEDR-80401W-LD9		消費電力:97W 器具光束:8,100 lm 固有エネルギー消費効率:84 lm/W	消費電力:102W(100V時)/100W(200V時) 器具光束:8,900 lm 固有エネルギー消費効率:89 lm/W
	LEDT-70401W-LD9	LEDT-70401W-LD9 消費電力:97W 器具光束:7,000 lm 固有エネルギー消費効率:72 lm/W	LEDT-60401W-LD9 消費電力:74W(100V時)/72W(200V時) 器具光束:6,000 lm 固有エネルギー消費効率:83 lm/W	
	LEDR-70401W-LD9	LEDR-70401W-LD9 消費電力:97W 器具光束:7,000 lm 固有エネルギー消費効率:72 lm/W	LEDR-60401W-LD9 消費電力:69W(100V時)/67W(200V時) 器具光束:6,000 lm 固有エネルギー消費効率:90 lm/W	
	LEDT-80401W-LD9 LEDT-70401W-LD9 LEDR-80401W-LD9 LEDR-70401W-LD9	e1マーク追記	記載なし	 マーク追加
	LEDT-70401W-LD9 LEDR-80401W-LD9 LEDR-70401W-LD9	下面カバー訂正 下面カバー追記	下面カバー:アクリル 乳白 記載なし	下面カバー:アクリル 拡散 下面カバー:アクリル 拡散
LEDR-50703W-LD9 LEDR-25703W-LD9	器具光束追記	記載なし	器具光束:5,100 lm 器具光束:2,600 lm	
40	直管形LEDランプシステム照明器具 ページ一番上 タイトル文章	調光範囲追記	直管形LEDランプシステム照明器具	直管形LEDランプシステム照明器具 調光約5%~100% ※一部商品を除く
	直管形LEDランプシステム照明器具 タイトル文章下	32形蛍光ランプ器具相当削除	[20形蛍光ランプ器具相当/40形蛍光ランプ 器具相当/32形蛍光ランプ器具相当]	[20形蛍光ランプ器具相当/40形蛍光ランプ器具相当]
	直管形LEDランプシステム照明器具 特長	特長4追記	記載なし	特長4「初期照度補正」 内蔵タイマーにより、使用初期の余分な明るさをカットし、更なる省エネを 図ります。
	直管形LEDランプシステム照明器具 専用リニューアルキット	形名・仕様追記	従来の蛍光ランプ器具からのリニューアルを 行いやすくするリニューアルキットも発売予定 です。	
44	LEDベースライト ストレートタイプ 経済計算ランニングコスト比較グラフ	10年間の差額金額訂正	約187万円もお得	約176万円もお得
49	LEDベースライト スリムストレートタイプ 低環境用 タイトル下文章	消費電力削減率訂正	約75%	約74%
	LEDベースライト スリムストレートタイプ 低環境用 年間電気料金比較グラフ	LED器具の年間電気料金訂正 電気代削減率訂正	¥732,336 約75%	¥751,608 約74%
53	LEDシーリングライト	器具高さ訂正	45mm	44mm
55	LEDH82000Y-LC	消費電力、器具光束 固有エネルギー消費効率追記	消費電力:92W 器具光束:5,490 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W	消費電力:92W 器具光束:5,490 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W
	LEDH82001Y-LC		消費電力:92W 器具光束:5,490 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W	消費電力:92W 器具光束:5,490 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W
	LEDH81000Y-LC		消費電力:60W 器具光束:3,660 lm 固有エネルギー消費効率:61.0 lm/W	消費電力:60W 器具光束:3,660 lm 固有エネルギー消費効率:61.0 lm/W
	LEDH81001Y-LC		消費電力:60W 器具光束:3,660 lm 固有エネルギー消費効率:61.0 lm/W	消費電力:60W 器具光束:3,660 lm 固有エネルギー消費効率:61.0 lm/W
	LEDH80000Y-LC		消費電力:47W 器具光束:2,770 lm 固有エネルギー消費効率:58.9 lm/W	消費電力:47W 器具光束:2,770 lm 固有エネルギー消費効率:58.9 lm/W
	LEDH80001Y-LC		消費電力:47W 器具光束:2,770 lm 固有エネルギー消費効率:58.9 lm/W	消費電力:47W 器具光束:2,770 lm 固有エネルギー消費効率:58.9 lm/W
	LEDシーリングライト 共通備考	注意文追記	記載なし	※仕様は変更になることがあります。

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
58	LEDダウンライトCO ₂ 削減量と経済比較 LEDダウンライト9000シリーズ ■CO ₂ 排出量グラフ	ブナの本数訂正	ブナの木で約300本分の年間吸収量に匹敵	ブナの木で約334本分の年間吸収量に匹敵
	LEDダウンライトCO ₂ 削減量と経済比較 LEDダウンライト9000シリーズ ■イニシャル+ランニングコスト比較グラフ	目盛訂正		
	LEDダウンライトCO ₂ 削減量と経済比較 LEDダウンライト6000シリーズ	形名訂正	LEDD-60003W-LS9	LEDD-60003W-LD9
61	ページ掲載 全商品(計4機種)	仕様欄 調光範囲追記	記載なし	調光可能形(約5~100%)
68	ページ掲載 全商品(計4機種)	定格電圧訂正	定格電圧:AC100V	定格電圧:AC100V~242V
73	LEDD-67001-LS	質量訂正	0.4kg	0.3kg
86	リニューアプレート 9000シリーズ用 LEDX-90017,LEDX-90020	画像訂正、注記追記		 ※ボルト吊り専用
91	LEDユニットフラット形シリーズ	LEDユニットフラット形800シリーズ 商品画像削除		削除
92	LEDD85000、LEDD85001	質量訂正	0.4kg	0.3kg
93	LEDD85000の配光について ■昼白色/広角タイプ	配光図訂正		
103	LEDスポットライト 表面温度比較 メタルハライドランプ	名称訂正	メタルハライドランプ スポットライト	セラミックメタルハライドランプ スポットライト
105	ハイパワーLEDスポットライト ページ一番上	調光範囲追記	ハイパワーLED スポットライト	ハイパワーLED スポットライト 調光約30~100%
	ハイパワーLEDスポットライト LEDS-70101W-10、LEDS-70101W-25	配光図 高さ表記訂正		
109	LEDS88006R LEDS88006R(S) LEDS88006F	調光可否訂正	調光可能(調光器対応ランプをお選びください)	調光不可
	LEDS88006F	仕様訂正	・SL端子台付	・口出し線式
110	ページ掲載全商品(計6機種)	調光可否訂正	調光可能(調光器対応ランプをお選びください)	調光不可
111	ページ掲載全商品(計7機種)	調光可否訂正	調光可能(調光器対応ランプをお選びください)	調光不可
119 178	LEDライン器具	連結使用時の配線上的ご注意 追記	記載なし	
134 153	LED投光器 全商品(計36機種)	本体色訂正	ダークグレー ホワイト	グレイッシュブラック 白色
137	LEDG88911	価格訂正	¥18,900	¥15,700
139	LED軒下用ベースライト 経済比較表	比較対象器具訂正	FT-21862NK-GL15 	FT-21856NK-SH15 
140	LEDB-20901W-LS1 LEDB-20901L-LS1	本体仕様訂正	亜鉛メッキ銅板	溶融亜鉛メッキ銅板
	LEDB-20901W-LS2 LEDB-20901L-LS2		亜鉛銅板	
	LEDB-20901W-LS1 LEDB-20901W-LS2 LEDB-20901L-LS1 LEDB-20901L-LS2	取付金具仕様訂正	溶融亜鉛メッキ銅板 (ポリエチレンコーティング:白)	
142	LEDD-70901FW-LS9 LEDD-70901FL-LS9	画像訂正		
145	LED軒下用シーリング 発売予告内 文章	LEDユニットフラット形1200シリーズの 仕様変更による数値、形名訂正	20形蛍光ランプと同等の明るさで、 消費電力は約12%削減。 メロウZ環形「サークライン」20形と比較して、 消費電力は15.8Wと約12%の省エネを実現。 CO ₂ 排出量も約12%削減。 ※昼白色 広角タイプの場合 (形名:LDF16N-GX53)	20形蛍光ランプと同等の明るさで、 消費電力は約7%削減。 メロウZ環形「サークライン」20形と比較して、 消費電力は16.7Wと約7%の省エネを実現。 CO ₂ 排出量も約7%削減。 ※昼白色 広角タイプの場合 (形名:LDF17N-GX53)

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	正
146	LEDユニットフラット形1200シリーズ 軒下用シーリング LEDG85902(W) LEDG85902(K) LEDG85902(H)	■推奨ランプ形名、平均演色評価数 (Ra)、別売ランプ、アイコン 訂正	■推奨ランプ形名:LDF16N-GX53 平均演色評価数: Ra80 別売ランプ: LEDユニットフラット形15.8W以下 (専用器具) アイコン: LEDフラット15.8	■推奨ランプ形名:LDF17N-GX53 平均演色評価数: Ra70 別売ランプ: LEDユニットフラット形16.7W以下 (専用器具) アイコン: LEDフラット16.7
	LEDユニットフラット形1200シリーズ 屋白色 広角タイプ 経済比較表	形名、消費電力、消費電力削減率 訂正	形名:LDF16N-GX53 消費電力:15.8W 消費電力削減率:約12%削減	形名:LDF17N-GX53 消費電力:16.7W 消費電力削減率:約7%削減
	「ランプ別売」ランプを選べる LEDユニットフラット形1200シリーズ	価格、消費電力 訂正	価格:¥10,000 消費電力:15.8W	価格:¥9,500 消費電力:16.7W
	「ランプ別売」ランプを選べる LEDユニットフラット形1200シリーズ 広角・電球色	形名、ランプ光束 訂正	形名:LDF16L-GX53 ランプ光束:1,160 lm	形名:LDF17L-GX53 ランプ光束:900 lm
	「ランプ別売」ランプを選べる LEDユニットフラット形1200シリーズ 中角・電球色	形名訂正	LDF16L-WGX53	LDF17L-WGX53
	「ランプ別売」ランプを選べる LEDユニットフラット形1200シリーズ 広角・屋白色	形名訂正	LDF16N-GX53	LDF17N-GX53
「ランプ別売」ランプを選べる LEDユニットフラット形1200シリーズ 中角・屋白色	形名、ランプ光束 訂正	形名:LDF16N-WGX53 ランプ光束:900 lm	形名:LDF17N-WGX53 ランプ光束:1,160 lm	
160	LEDB85905Y(W)、LEDB85905Y(S)、 LEDB85905Y(K)	仕様訂正	・天付専用	削除
172	ページ掲載 全商品(計8機種)	光色訂正	屋白色相当	屋白色
	LEDG-67301KL-LS1 LEDG-67301KS-LS1	質量追記	記載なし	ロングポール:5.3kg ショートポール:3.4kg
	LEDG-67302KL-LS1 LEDG-67302KS-LS1			ロングポール:5.4kg ショートポール:3.4kg
	LEDG-67303KL-LS1 LEDG-67303KS-LS1			ロングポール:5.5kg ショートポール:3.5kg
	LEDG-67304KL-LS1 LEDG-67304KS-LS1			ロングポール:5.5kg ショートポール:3.5kg
LEDG-67305KL-LS1 LEDG-67305KS-LS1	ロングポール:5.4kg ショートポール:3.4kg			
173	LEDG-67305KL-LS1 LEDG-67305KS-LS1	質量追記	記載なし	ロングポール:5.4kg ショートポール:3.4kg
175	LEDG88911	仕様変更に伴う価格、材質仕様変更	価格:¥18,900 材質:ガラス(乳白、光触媒塗装)	価格:¥15,700 材質:ガラス(乳白)
178	屋外用ライン器具 屋外防水形 ページ下	配光図 形名訂正	LEDL-12101W LEDL-12101L LEDL-09101W LEDL-09101L LEDL-06101W LEDL-06101L	LEDL-12901W LEDL-12901L LEDL-09901W LEDL-09901L LEDL-06901W LEDL-06901L
186	LEDK-70942WP-LS1 LEDK-70922WP-LS1	自動点滅器 名称訂正	自動点滅器	電子式自動点滅器
	LED防犯灯 適合オプション及び取付方法	表記訂正	壁面取付金具 器具同梱 電柱(コンクリート柱・木柱) 簡易取付金具(同梱) ポール 簡易取付金具(同梱)	壁面取付金具 — 電柱(コンクリート柱・木柱) 簡易取付金具付 ポール 簡易取付金具付
187	LEDK-78921W-LS1 LEDK-78971W-LS1	振り角度ピクトマーク削除		削除
192	LEDG-10803W(S) LEDG-15803W(S) LEDG-10801W(S) LEDG-15801W(S)	本体色訂正	メタリックシルバー	メタリックシルバー-N
	LEDG-10801W(K) LEDG-10801W(S)	器具光束追記	記載なし	器具光束:6,370 lm
	LEDG-15801W(K) LEDG-15801W(S)			器具光束:8,170 lm
193	LEDG-10802W(S) LEDG-15802W(S)	本体色訂正	メタリックシルバー	メタリックシルバー-N
	LEDG-10802W(K) LEDG-10802W(S)	器具光束追記	記載なし	器具光束:7,370 lm
	LEDG-15802W(K) LEDG-15802W(S)			器具光束:9,700 lm
	LEDG-15802W(K) LEDG-15802W(S)			
197	ビームランプ形 LDR14N-W	消費電力、全光束訂正	消費電力:14.4W 全光束:1,000 lm	消費電力:14.0W 全光束:940 lm
	ビームランプ形 LDR14L-W		消費電力:14.4W 全光束:750 lm	消費電力:14.0W 全光束:630 lm
	ビームランプ形 LDR9N-W	全光束訂正	700 lm	630 lm
	ビームランプ形 LDR9L-W		525 lm	415 lm
198	LEDユニットフラット形800シリーズ	消費電力訂正	消費電力:12.7W	消費電力:13.0W
	LEDユニットフラット形1200シリーズ	形名、消費電力訂正	形名:LDF16N-GX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17N-GX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16L-GX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17L-GX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16N-WGX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17N-WGX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16L-WGX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17L-WGX53 消費電力:16.7W

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
198	LEDユニットフラット形 800シリーズ	形名、消費電力訂正	形名:LDF13N-GX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14N-GX53 消費電力:13.5W
			形名:LDF13L-GX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14L-GX53 消費電力:13.5W
			形名:LDF13N-WGX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14N-WGX53 消費電力:13.5W
	LEDユニットフラット形 1200シリーズ		形名:LDF13L-WGX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14L-WGX53 消費電力:13.5W
			形名:LDF16N-GX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17N-GX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16L-GX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17L-GX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16N-WGX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17N-WGX53 消費電力:16.7W
	形名:LDF16L-WGX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17L-WGX53 消費電力:16.7W		
200	LDA6N/2、LDA6L/2、LDA7N、LDA7L	発売予定表示削除	2010年11月発売予定	削除
	LDA6N/2	代替品形名、調光可否訂正 質量追記	※LEL-AW5Nの代替品 調光可能	※LDA5Nの代替品 調光不可 質量:70g
	LDA6L/2	調光可否訂正 質量追記	調光可能	調光不可 質量:70g
	LDA7N、LDA7L	質量追記	記載なし	質量:73g
203	LED電球ミニクリプトン形 「光が広がるタイプ」	表記位置 訂正	LDA3L-E17の上	LDA5N-WE17の上
204	LED電球 ビームランプ形 LDR14N-W	消費電力、全光束、 固有エネルギー消費効率、質量訂正	消費電力:14.4W 全光束:1,000 lm 固有エネルギー消費効率:69.4 lm/W 質量:500g	消費電力:14.0W 全光束:940 lm 固有エネルギー消費効率:67.1 lm/W 質量:480g
	LED電球 ビームランプ形 LDR14L-W	消費電力、全光束、最大光度、 固有エネルギー消費効率、質量訂正	消費電力:14.4W 全光束:750 lm 最大光度:2250cd 固有エネルギー消費効率:52.1 lm/W 質量:500g	消費電力:14.0W 全光束:630 lm 最大光度:2050cd 固有エネルギー消費効率:45.0 lm/W 質量:480g
	LED電球 ビームランプ形 LDR9N-W	全光束、最大光度、 固有エネルギー消費効率、質量訂正	全光束:700 lm 最大光度:2100cd 固有エネルギー消費効率:74.5 lm/W 質量:470g	全光束:630 lm 最大光度:2050cd 固有エネルギー消費効率:67.0 lm/W 質量:450g
	LED電球 ビームランプ形 LDR9L-W		全光束:525 lm 最大光度:1580cd 固有エネルギー消費効率:55.9 lm/W 質量:470g	全光束:415 lm 最大光度:1350cd 固有エネルギー消費効率:44.1 lm/W 質量:450g
206	LEDユニットフラット形1200シリーズ	消費電力比較グラフ数値 訂正	LEDユニットフラット形1200シリーズ 消費電力約12%削減 15.8W	LEDユニットフラット形1200シリーズ 消費電力約7%削減 16.7W
	LEDユニットフラット形800シリーズ		LEDユニットフラット形800シリーズ 12.7W	LEDユニットフラット形800シリーズ 消13.0W
207	LEDユニットフラット形1200シリーズ 広角タイプ・昼白色	形名、消費電力、 固有エネルギー消費効率、質量 訂正	形名:LDF16N-GX53 消費電力:15.8W 固有エネルギー消費効率:73.4lm/W 質量:430g	形名:LDF17N-GX53 消費電力:16.7W 固有エネルギー消費効率:69.5lm/W 質量:450g
	LEDユニットフラット形1200シリーズ 広角タイプ・電球色		形名:LDF16L-GX53 消費電力:15.8W 固有エネルギー消費効率:57.0lm/W 質量:430g	形名:LDF17L-GX53 消費電力:16.7W 固有エネルギー消費効率:53.9lm/W 質量:450g
	LEDユニットフラット形1200シリーズ 中角タイプ・昼白色	形名、消費電力、最大光度、 固有エネルギー消費効率、質量 訂正	形名:LDF16N-WGX53 消費電力:15.8W 最大光度:1520cd 固有エネルギー消費効率:73.4lm/W 質量:430g	形名:LDF17N-WGX53 消費電力:16.7W 最大光度:1600cd 固有エネルギー消費効率:69.5lm/W 質量:450g
	LEDユニットフラット形1200シリーズ 中角タイプ・電球色		形名:LDF16N-WGX53 消費電力:15.8W 最大光度:1180cd 固有エネルギー消費効率:57.0lm/W 質量:430g	形名:LDF17L-WGX53 消費電力:16.7W 最大光度:1320cd 固有エネルギー消費効率:53.9lm/W 質量:450g
	LEDユニットフラット形800シリーズ 広角タイプ・昼白色	消費電力、 固有エネルギー消費効率 訂正	消費電力:12.7W 固有エネルギー消費効率:60.6lm/W	消費電力:13.0W 固有エネルギー消費効率:59.2lm/W
	LEDユニットフラット形800シリーズ 広角タイプ・電球色		消費電力:12.7W 固有エネルギー消費効率:55.1lm/W	消費電力:13.0W 固有エネルギー消費効率:53.8lm/W
	LEDユニットフラット形800シリーズ 中角タイプ・昼白色	消費電力、最大光度、 固有エネルギー消費効率 訂正	消費電力:12.7W 最大光度:1000cd 固有エネルギー消費効率:60.6lm/W	消費電力:13.0W 最大光度:900cd 固有エネルギー消費効率:59.2lm/W
	LEDユニットフラット形800シリーズ 中角タイプ・電球色		消費電力:12.7W 最大光度:910cd 固有エネルギー消費効率:55.1lm/W	消費電力:13.0W 最大光度:820cd 固有エネルギー消費効率:53.8lm/W
211	LED電球 明るさ比較 下半球光束イメージ	表記訂正	「照度」下方向への明るさ重視の方へ	「下半球光束」下方向への明るさ重視の方へ