## 東芝 LED Lighting Vol.8 正誤表

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	E
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 <mark>株式会社</mark> 様
l	LEDT-32007W-LD9			¥31,000
22 37	LEDT-32009W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥34,000
	LEDT-38021W-LD9			¥55,000
	LEDR-80401W-LD9 LEDT-80401W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥115,000
22 39	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	LEDT-22001W-LD9	- 仕様変更に伴う形名変更	LEDT-22001W-LD9	LEDT-22307-LDJ
40	LEDT-22901W-LS9	正体交叉门门加口交叉	LEDT-22901W-LS9	LEDT-22386-LJ9
	LEDT-41001W-LD9		LEDT-41001W-LD9	LEDT-41307-LDJ
22	LEDT-41901W-LS9	- 仕様変更に伴う形名変更	LEDT-41901W-LS9	LEDT-41386-LJ9
41	LEDT-42001W-LD9	上18001111111111111111111111111111111111	LEDT-42001W-LD9	LEDT-42307-LDJ
	LEDT-42901W-LS9		LEDT-42901W-LS9	LEDT-42386-LJ9
	LEDT-48007W-LD9			¥41,000
23 37	LEDT-56021W-LD9	価格追記	セミオーダー	¥90,000
	LEDT-76021W-LD9			¥115,000
	LEDR-57001W-LD9		セミオーダー	¥77,000
	LEDR-40009W-LD9			¥75,000
23	LEDR-52005W-LD9	<b>価格追記</b>		¥82,000
38	LEDR-76021W-LD9	一価格追記 		¥115,000
	LEDR-53021W-LD9			¥113,000
	LEDR-70021W-LD9			¥120,000
23	LEDR-22501W-LD9	★ 仕様変更に伴う形名変更	LEDR-22501W-LD9	LEDR-22800-LDJ
41	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
	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	器具光東:3,200 lm~3,800 lm	器具光束: 2,940 lm~3,630 lm
	高密度実装形COBベースライト ページー番上 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		
36		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: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	88 22.65-2003 1100m/W (815-7-7 1051-W	削除

EDT-32007W-LD9	
EDT -8007W-LD9	1
EDT-4800/W-LD9	1
LEDT-56021W-LD9	n
EDT-3802IW-LD9	1
2	ו
Amage	
LEDR-52005W-LD9	2
国有エネルギー消費効率:84 lm/W   国有エネルギー消費効率:80 lm/W   消費電力:69km (200V時)   1 m/W   国有エネルギー消費効率:90 lm/W   消費電力:69km (200V時)   1 m/W   同有エネルギー消費効率:90 lm/W   消費電力:70km (100V時)/10km (200V時)   1 m/W   同有エネルギー消費効率:90 lm/W   消費電力:70km (100V時)/10km (200V時)   1 m/W   1	
LEDR-70401W-LD9	
EDR-80401W-LD9	
LEDR-80401W-LD9	器具光束:8,900 lm
LEDT-70401W-LD9	器具光束:8,900 lm
LEDR-70401W-LD9   超見光束	器具光東:6,000 lm
EDT-80401W-LD9	器具光束:6,000 lm
LEDR-80401W-LD9 LEDR-70401W-LD9         下面カバー: アクリル 拡散           LEDR-50703W-LD9         器具光束:5,100 lm           LEDR-25703W-LD9         器具光束:2,600 lm           直管形LEDランプシステム照明器具ページー番上 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/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具相当/20形蛍光ランプ器具からのリニューアルを開卵器具 横長4追記	
LEDR-70401W-LD9         ト面カハー・追記         記載なし         ト面カハー・アクリル 孤紋           LEDR-50703W-LD9         器具光束:5,100 lm         器具光束:5,100 lm           直管形LEDランプシステム照明器具ページー番上 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 ※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]           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           おまなし         「初期限度補正」 ※原列列の余分な明るさをカップリます。           本度が上LDランプシステム照明器具特長4追記         「おまなし           本度が上LDランプシステム照明器具特長4追記         「おまなし	
LEDR-25703W-LD9	
直管形LEDランプシステム照明器具 調光範囲追記 直管形LEDランプシステム照明器具 1 直管形LEDランプシステム照明器具 2 ※一部商品を除く ※一部商品を除く ※一部商品を除く ※一部商品を除く ※ 1 を	
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/40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]         有し       特長4追記       記載なし       特長4 「初期照度補正」内面タイマーにより、使用初期の余分な明るさをカップのます。         本管形LEDランプシステム照明器具 特長4追記       従来の蛍光ランプ器具からのリニューアルを       直管形LEDランプペースライ 専用リニューアルキット LEDX-42201-LI9	75%~100%
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追記         調整形LEDランプシステム照明器具 専用リニューアルキット LEDX-42201-LI9       従来の蛍光ランプ器具からのリニューアルを LEDX-42201-LI9	プ器具相当]
専用リニューアルキット 体来の蛍光ランプ器具からのリニューアルを LEDX-42201-LI9	Second technique of the majority
■音形とピブノンス下ム照射器景 専用リニューアルキット ・仕様追記 行いやすぐするリニューアルキットも発売予定です。 セミオーダー 2011年2月18月18日 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年間での差額金額訂正     約187万円もお得	
LEDベースライト スリムストレートタイプ 低温環境用 タイトル下文章 消費電力削減率訂正 約75% 約74%	
49     LEDベースライト スリムストレートタイプ 低温環境用 年間電気料金訂正     ¥732,336     ¥751,608       低温環境用 年間電気料金比較グラフ     電気代削減率訂正     約75%     約74%	
53         LEDシーリングライト         器具高さ訂正         45mm         44mm	
   注EDH82000Y-LC   消費電力: 92W   器具光東: 5,490 lm     固有エネルギー消費効率: 59.7 lm/W	
消費電力:92W 器具光東:5,490 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W	
消費電力:60W 器具光束:3,660 lm	
消費電力、器具光束 55 LEDH81001Y-LC 記載なし 記載なし 記載なし 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 消費効率:-5.8.9 lm/W	
川貴電力: 47W 器具光束: 2,770 lm	
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
	LEDダウンライトCO2削減量と経済比較 LEDダウンライト9000シリーズ ■CO2排出量グラフ	ブナの木本数訂正	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
58	LEDダウンライトCO2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	100   100	100000
	LEDダウンライトCO2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	リニューアルプレート 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	(単位)( 1 2 3 4 2/5 10 20 A 5 4 2/5 10 1 2 3 4 (水平距離(m))	(単位元) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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
	ハイパワーLEDスポットライト ページー番上	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%
105	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	LEDS-70101W-10 LEDS-70101W-25	LEDS-70101W-10  LEDS-70101W-25
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のご注意 追記	記載なし	BASERSOCKELOCIES - SECTION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTR
	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	グレーイッシュブラック 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
	LEDB-20901W-LS1 LEDB-20901L-LS1	本体仕様訂正	亜鉛メッキ銅板	
140	LEDB-20901W-LS2 LEDB-20901L-LS2		亜鉛銅板	溶融亜鉛メッキ鋼板
140	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		
	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2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。 CO2排出量も約12%削減。 ※昼白色 広角タイプの場合	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2環形1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。 CO2排出量も約7%削減。 ※昼白色 広角タイプの場合
				※昼日巴 I広用ダイノの場合 (形名:LDF17N-GX53)

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	E
	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)	■推奨ランブ形名、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 昼白色 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
146	「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、ランプ光東 訂正	形名:LDF16L-GX53 ランプ光東:1,160 lm	形名:LDF17L-GX53 ランブ光東: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	一形名訂正	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・昼白色		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・昼白色	形名、ランプ光東 訂正	形名:LDF16N-WGX53 ランプ光東:900 lm	形名:LDF17N-WGX53 ランプ光東:1,160 lm
160	LEDB85905Y(W), LEDB85905Y(S), LEDB85905Y(K)	仕様訂正	•天付専用	削除
	ページ掲載 全商品(計8機種)	光色訂正	昼白色相当	昼白色
	LEDG-67301KL-LS1 LEDG-67301KS-LS1			ロングポール:5.3kg ショートポール:3.4kg
172	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	質量追記	記載なし	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
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( <mark>乳白</mark> )
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
	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
		表記訂正	壁面取付金具 器具同梱	壁面取付金具
186	LED防犯灯 適合オブション及び取付方法		電柱(コンクリート柱・木柱) 簡易取付金具(同梱)	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(同梱)	ポール 簡易取付金具 <mark>付</mark>
	LEDK-78921W-LS1 LEDK-78971W-LS1	振り角度ピクトマーク削除	<b>\$</b>	削除
	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
192	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)		記載なし	器具光束:8,170 lm
	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
193	LEDG-10802W(K) LEDG-10802W(S)	-器具光束追記	記載なし	器具光東:7,370 lm
	LEDG-15802W(K) LEDG-15802W(S)		10-54-5-0	器具光束:9,700 lm
197	ビームランプ形 LDR14N-W	消費電力、全光東訂正 - 全光東訂正	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		700 lm	630 lm
	ビームランプ形 LDR9L-W	ツカボーシェ	525 lm	415 lm 水井子上 40 0W
	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
198	LEDユニットフラット形1200シリーズ 形名	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:LDF17N-WGX52 消费電力:16.7W
			形名:LDF16N-WGX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17N-WGX53 消費電力:16.7W 形名:LDF17L-WGX53 消費電力:16.7W
			形名:LDF16L-WGX53 消費電力:15.8W	ルロ・LDF1/L=WGA93 月复电力: 10./W

頁	訂正箇所	訂正内容	誤	E
198			形名:LDF13N-GX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14N-GX53 消費電力:13.5W
	LEDユニットフラット形	- 形名、消費電力訂正	形名:LDF13L-GX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14L-GX53 消費電力:13.5W
	800シリーズ		形名:LDF13N-WGX53 消費電力:12.7W	形名:LDF14N-WGX53 消費電力:13.5W
			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
	LEDユニットフラット形		形名:LDF16L-GX53 消費電力:15.8W	形名:LDF17L-GX53 消費電力:16.7W
	1200シリーズ		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:LDF1 <mark>7</mark> L-WGX53 消費電力: <mark>16.7</mark> W
	LDA6N/2、LDA6L/2、LDA7N、LDA7L	発売予定表示削除	2010年11月発売予定	削除
200	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
	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
204	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 固有工术ルギー消費効率: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	全光東: 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	全光東: 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		全光東: 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	全光東: 415 Im 最大光度: 1350cd 固有エネルギー消費効率: 44.1 Im/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
200	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 <mark>13.0</mark> W
	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
207	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 固有工术ルギー消費効率: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 固有工ネル:在一消費効率:57.0lm/W 質量:430g	形名:LDF17L-WGX53 消費電力:16.7W 最大光度:1320cd 固有工ネルギー消費効率: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