
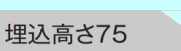

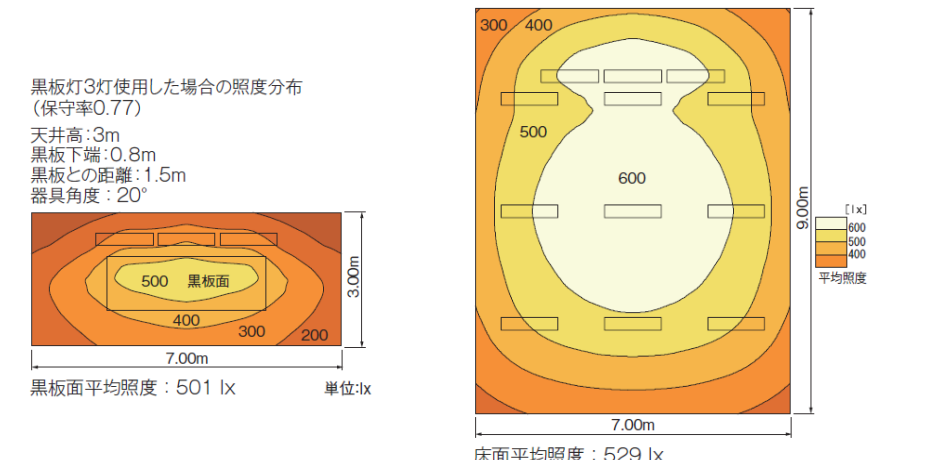
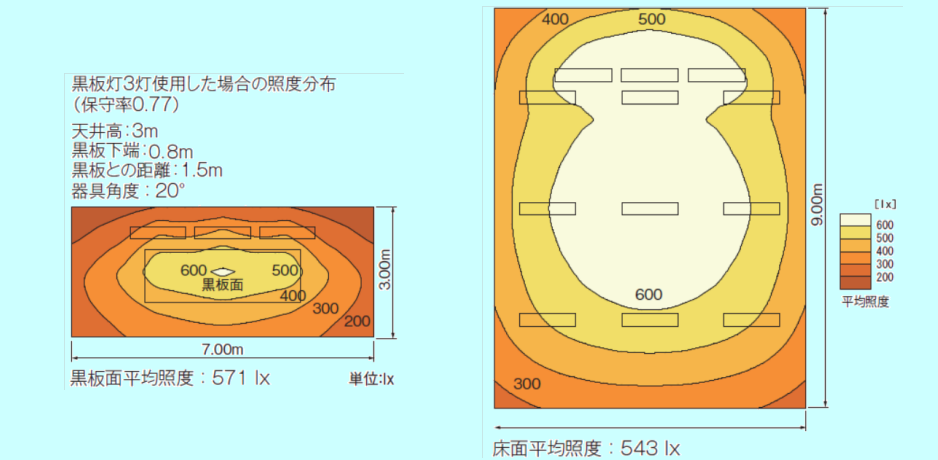
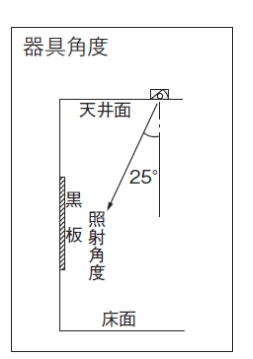
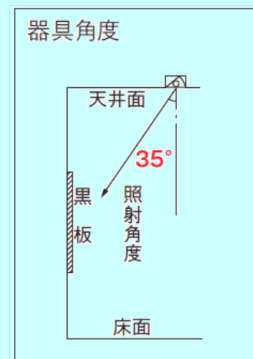







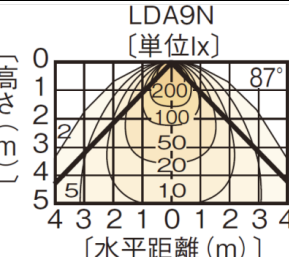
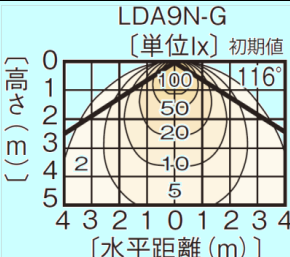
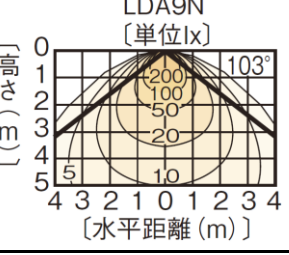
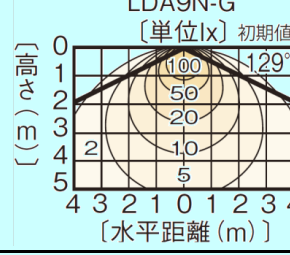
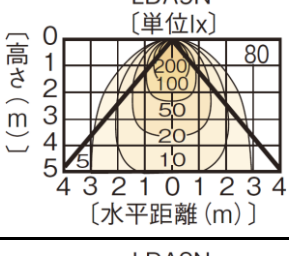
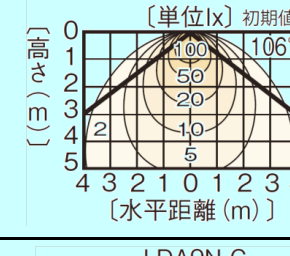
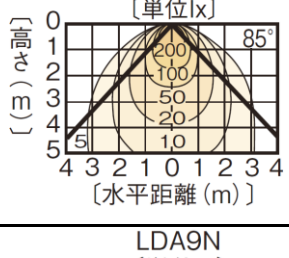
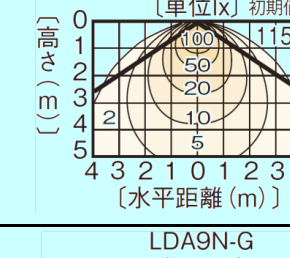


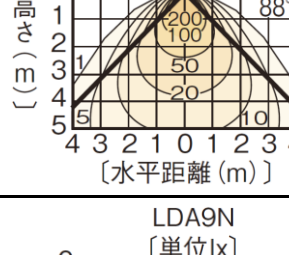

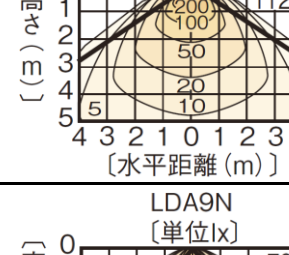

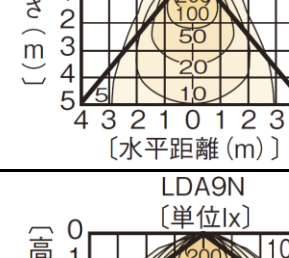
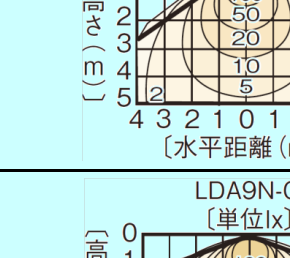
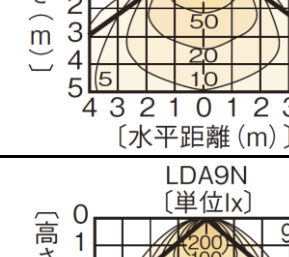
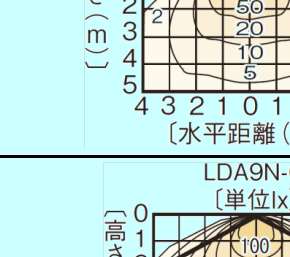
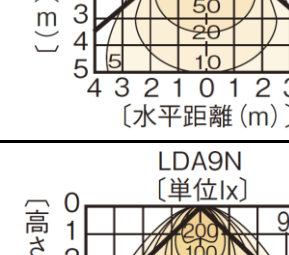


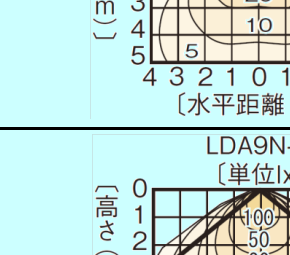
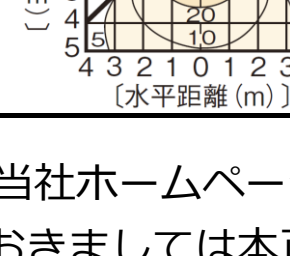
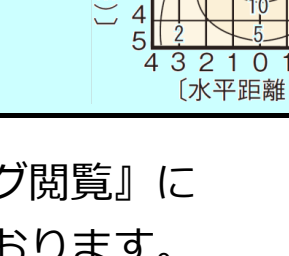


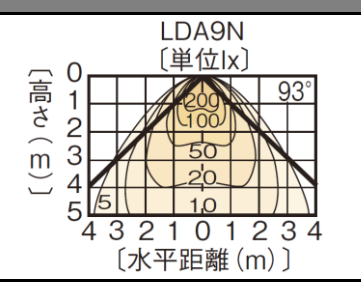
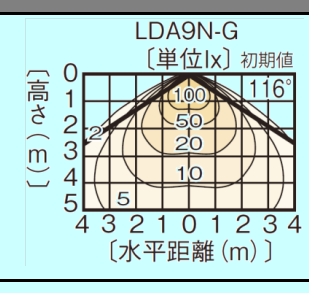




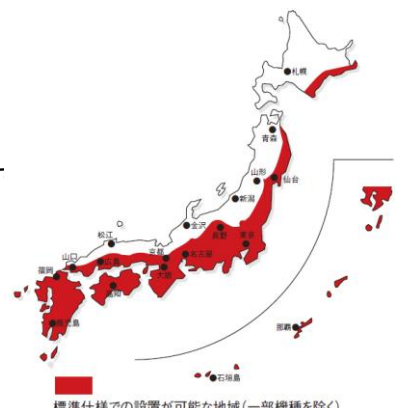
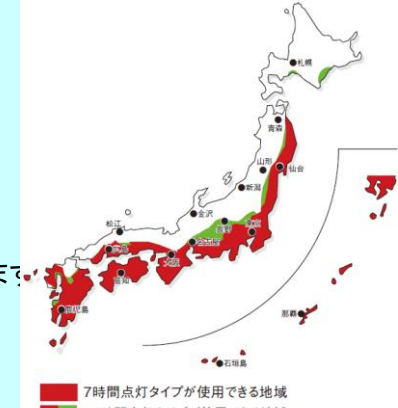
施設・屋外照明カタログ2012-2013年度版 (A49) 正誤表

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

施設・屋外照明カタログ2012-2013年度版 (A49) 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	訂正内容	誤	正
13	一体形LEDベースライトスクエア器具 LEDR-80401W-LDJ 掲載位置 訂正	FHP45W蛍光灯器具 3灯用相当 LEDR-80401W-LDJ	FHP45W蛍光灯器具 4灯用相当 LEDR-80401W-LDJ
15	直管形LEDベースライト防湿・防雨形 表組 ブラケット LEDT-21881-LDJ、LEDT-41861-LDJ、LEDT-41881-LDJ 形名訂正	LEDT-21881-LDJ+CO-2180 LEDT-41861-LDJ+CO-4115、LEDT-41861-LDJ+CO-4115、 LEDT-41881-LDJ+CO-4180	LEDT-21881- LJ9 +CO-2180 LEDT-41861- LJ9 +CO-4115、LEDT-41861- LJ9 +CO-4115、 LEDT-41881- LJ9 +CO-4180
15	直管形LEDランプ 表組上段 光色名 訂正	白色(4,000K) 電球色(3,500K) 電球色(3,000K)	白色(4,000K) 温白色(3,500K) 電球色(3,000K)
15	直管形LEDランプ 表組 FL20形蛍光ランプ相当 LDL20T-D/13/11 形名 訂正	LDL20T-D/13/11	LDL20T-D/13/ 12
15	直管形LEDランプ 表組 FLR40形蛍光ランプ総合 LDL40T-D/25/21 形名 訂正	LDL40T-D/25/21	LDL40T-D/25/ 23
17	一体形LEDベースライトスリムタイプ「特長1」説明内 形名 訂正	LEDT-31241N-LDJ	LEDT- 33241N -LDJ
17	経済比較説明 左側機種 記載訂正	32W形Hf蛍光ランプ2灯用器具 高出力 細形直付開放器具	32W形Hf蛍光ランプ 1 灯用器具 高出力 細形直付開放器具
18	LEDT-99181N-LDJ 固有エネルギー消費効率 訂正	固有エネルギー消費効率:95.7 lm/W	固有エネルギー消費効率: 96.4 lm/W
18	LEDT-99183N-LDJ 固有エネルギー消費効率 訂正	固有エネルギー消費効率:90.4 lm/W	固有エネルギー消費効率: 91.0 lm/W
18	LEDT-99181N-LDJ、LEDT-99183N-LDJ 共通仕様 消費電力、平均消費電力、入力電流 訂正	消費電力:144W(100V) 140W(200V) 平均消費電力:127W 入力電流:1.46A(100V) 0.78A(200V)	消費電力:144W(100V) 139W(200V) 平均消費電力: 125W 入力電流: 1.437A(100V) 0.712A(200V)
18/19/24	ページ内掲載 照明器具全商品 (省)マーク 追加	記載無し	省
24	LEDR-95405N-LDJ 入力電流 訂正	0.17A(100V) 0.54A(200V)	1.07A(100V) 0.54A(200V)
24	LEDR-95406W-LDJ 入力電流 訂正	0.17A(100V) 0.54A(200V)	1.09A(100V) 0.54A(200V)
25	LEDR-60401W-LDJ 写真枠内 明るさ相当目安表示、質量 訂正	FHP45形蛍光灯×3灯用器具相当。質量:7.5kg	FHP 32 形蛍光灯×3灯用器具相当。質量: 6.9 kg
25	LEDR-80401W-LDJ 質量 訂正	質量:8.1kg	質量: 7.5 kg
25	LEDT-60401W-LDJ 写真枠内 明るさ相当目安表示、質量 訂正	FHP32形蛍光灯×4灯用器具相当。質量:5.9kg	FHP32形蛍光灯× 3 灯用器具相当。質量: 5.0 kg
25	LEDT-80401W-LDJ 質量 訂正	質量:6.5kg	質量: 5.6 kg
35	直管形LEDランプ表 LDL40タイプ LDL40T-D/25/21 形名・ランプ光束 訂正	LDL40T-D/25/21 ¥12,000 昼光色 2,100 lm	LDL40T-D/25/ 23 ¥12,000 昼光色 2,300 lm
35	直管形LEDランプ表 LDL20タイプ LDL20T-D/13/11 形名・ランプ光束 訂正	LDL20T-D/13/11 ¥8,500 昼光色 1,100 lm	LDL20T-D/13/ 12 ¥8,500 昼光色 1,200 lm
35	直管形LEDランプ表 LDL20タイプ LDL20T-N/13/12 色温度 訂正	昼白色(3000K)	昼白色(5000K)
42	アクセサリ組合せ器具一覧表(既設対応システムアップ)高効率アルミルーバーF-4265-G形名訂正	F-4265-G ¥40,000	F-4265 M -G ¥40,000
48	LEDT-42764-LDJ 質量 訂正	質量:5.6kg	質量: 4.7 kg
48	LEDT-42713-LDJ 質量、埋込高さ 訂正	質量:3.5kg 	質量: 4.3 kg 
49	LEDT-41094-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率、質量訂正 グリーン購入法適合マーク追加	(2,200 lm) (35W) (62.9 lm/W) 質量:3.5kg	(2,600 lm) (35W) (74.3 lm/W) 質量:4.3kg 
49	LEDT-41094-LJ9 照度分布図 訂正	 黒板灯3灯使用した場合の照度分布 (保守率0.77) 天井高:3m 黒板下端:0.8m 黒板との距離:1.5m 器具角度:20° 黒板面平均照度:501 lx 単位lx 床面平均照度:529 lx	 黒板灯3灯使用した場合の照度分布 (保守率0.77) 天井高:3m 黒板下端:0.8m 黒板との距離:1.5m 器具角度:20° 黒板面平均照度:571 lx 単位lx 床面平均照度:543 lx
49	LEDR-41091-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率、質量 訂正	(3,300 lm) (35W) (94.3 lm/W) 質量:6.5kg	(3,200 lm) (35W) (91.4 lm/W) 質量:6.6kg
49	LEDR-41091-LJ9 器具角度説明図、照度分布図 訂正	 器具角度 天井面 照射角度 床面 器具角度:25° 黒板灯3灯使用した場合の照度分布 (保守率0.77) 天井高:3m 黒板下端:0.8m 黒板との距離:1.5m 器具角度:25° 黒板面平均照度:689 lx 単位lx 床面平均照度:539 lx	 器具角度 天井面 照射角度 床面 器具角度:35° 黒板灯3灯使用した場合の照度分布 (保守率0.77) 天井高:3m 黒板下端:0.8m 黒板との距離:1.5m 器具角度:35° 黒板面平均照度:571 lx 単位lx 床面平均照度:543 lx
53	LEDR-41482-LJ9 質量 訂正	質量:5Kg	質量: 4.2Kg
53	LEDR-42482-LJ9 質量 訂正	質量:7.5Kg	質量: 5.7Kg
55	■LED直管形ベースライト入力特性一覧表 LDL40×1灯用器具 高出力タイプ 入力電流[A] 訂正	242V 0.154A	242V 0.153A
55	■LED直管形ベースライト入力特性一覧表 LDL40×2灯用器具 40タイプ 入力電流[A] 訂正	100V 200V 242V 0.573A 0.292A 0.250A	100V 200V 242V 0.563A 0.287A 0.246A
55	■LED直管形ベースライト入力特性一覧表 LDL40×3灯用器具 高出力タイプ 入力電流[A] 訂正	242V 0.445A	242V 0.444A
60	特長説明内 消費電力の比較グラフ内 数値 訂正	平均17W 約30%省エネ	平均 18W 約 25% 省エネ
60	LEDTS-21830-LJ1+CO-2118器具光束、エネルギー消費効率、平均消費電力、型式認定番号訂正	(840 lm) (21W) (40.0 lm/W) 平均消費電力:17W 型式認定番号:型式認定申請中	(700 lm) (21W) (33.3 lm/W) 平均消費電力: 18W 型式認定番号: 3AF-1032
60	LEDTS-21830L-LJ1+CO-2118器具光束、エネルギー消費効率、平均消費電力、型式認定番号訂正	(840 lm) (21W) (40.0 lm/W) 平均消費電力:17W 型式認定番号:型式認定申請中	(700 lm) (21W) (33.3 lm/W) 平均消費電力: 18W 型式認定番号: 3AF-1033

頁	訂正内容	誤	正
64	LEDS85001R、LEDS85002R、LEDS85000R グリーン購入法適合マーク 訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
65	LEDS85001F-2、LEDS85001F、LEDS85002-2、LEDS85002F、LEDS85000F-2、LEDS85000F グリーン購入法適合マーク 訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
69	LED電球付属ダウンライト 組合せ価格表組 推奨ランプ変更の為 推奨ランプ形名、組合せ価格 訂正	LED電球一般電球形 LDA9N LDA9L φ 85 LEDC-22001(W) ¥9,200 φ 100 LEDC-23002B(W) ¥8,000 φ 100 LEDC-23001B(W)、LEDC-23001(S)、LEDC-23001B(K) ¥8,800 φ 125 LEDC-24002B(W) ¥8,100 φ 125 LEDC-24001B(K) ¥9,100 φ 125 LEDC-24001(S)、LEDC-24001(N) ¥8,300 φ 150 LEDC-25001B(W)、LEDC-25001B(K) ¥9,800 φ 150 LEDC-25001(S)、LEDC-25001(N) ¥8,900	LED電球一般電球形 LDA9N-G LDA9L-G φ 85 LEDC-22001(W) ¥8,200 φ 100 LEDC-23002B(W) ¥7,000 φ 100 LEDC-23001B(W)、LEDC-23001(S)、LEDC-23001B(K) ¥7,800 φ 125 LEDC-24002B(W) ¥7,100 φ 125 LEDC-24001B(K) ¥8,100 φ 125 LEDC-24001(S)、LEDC-24001(N) ¥7,300 φ 150 LEDC-25001B(W)、LEDC-25001B(K) ¥8,800 φ 150 LEDC-25001(S)、LEDC-25001(N) ¥7,900
83/84/85/105	LEDX-20002 価格 訂正	¥2,900	¥1,200
81	LED一体形ダウンライト3500シリーズ調光用「特長2」照度分布図 訂正	照度分布図内 平均照度 記載 無し	FHT42W×2灯用ダウンライト 586 lx LEDダウンライト3500シリーズ 570 lx
83	LEDD-21021W-LS9、LEDD-21021L-LS9 質量 訂正	質量:1.1Kg	質量:1.0Kg
84	LEDD-15021W-LS9、LEDD-15021L-LS9 質量 訂正	質量:1.1Kg	質量:1.0Kg
94	適合LED電球 一般電球形調光対応 形名 訂正	LEL-AW7N/D LEL-AW4L/D	LEL-AW7N/D LEL-AW7L/D
94	特長説明欄 文章訂正	明るさは約20%アップ	明るさは約12%アップ
94	適合LED電球 全商品 e1マーク訂正		マーク削除
94	適合LED電球 形名、e1マーク、光束、消費電力、商品写真 訂正	 LDA9N  (昼白色) 850 lm LDA9L  (電球色) 650 lm 消費電力9.4W	 LDA9N-G (昼白色) 810 lm LDA9L-G (電球色) 640 lm 消費電力8.8W
94	推奨ランプ変更の為、LEDC-22001(W) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-22001(W) ¥9,200 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:540 lm 固有エネルギー消費効率:57.4 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-22001(W) ¥8,200 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:410 lm 固有エネルギー消費効率:46.6 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
94	推奨ランプ変更の為、LEDC-23002B(W) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-23002B(W) ¥8,000 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:645 lm 固有エネルギー消費効率:68.6 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-23002B(W) ¥7,000 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:495 lm 固有エネルギー消費効率:56.3 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001B(W) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-23001B(W) ¥8,800 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:520 lm 固有エネルギー消費効率:55.3 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-23001B(W) ¥7,800 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:365 lm 固有エネルギー消費効率:41.5 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001(S) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-23001(S) ¥8,800 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:590 lm 固有エネルギー消費効率:62.8 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-23001(S) ¥7,800 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:405 lm 固有エネルギー消費効率:46.0 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001B(K) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-23001B(K) ¥8,800 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:405 lm 固有エネルギー消費効率:43 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-23001B(K) ¥7,800 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:250 lm 固有エネルギー消費効率:28.4 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-24002B(W) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-24002B(W) ¥8,100 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:570 lm 固有エネルギー消費効率:60.6 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-24002B(W) ¥7,100 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:365 lm 固有エネルギー消費効率:41.5 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001(S) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図、グリーンマーク 訂正	LEDC-24001(S) ¥8,300 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:680 lm 固有エネルギー消費効率:72.3 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-24001(S) ¥7,300 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:490 lm 固有エネルギー消費効率:55.7 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W グリーンマーク 削除 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001B(K) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-24001B(K) ¥9,100 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:420 lm 固有エネルギー消費効率:44.7 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-24001B(K) ¥8,100 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:280 lm 固有エネルギー消費効率:31.8 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001(N) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-24001(N) ¥8,300 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:655 lm 固有エネルギー消費効率:56.8 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-24001(N) ¥7,300 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:500 lm 固有エネルギー消費効率:69.7 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001B(W) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-25001B(W) ¥9,800 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:625 lm 固有エネルギー消費効率:66.5 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-25001B(W) ¥8,800 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:525 lm 固有エネルギー消費効率:59.7 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001(S) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図、グリーンマーク 訂正	LEDC-25001(S) ¥8,900 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:700 lm 固有エネルギー消費効率:74.5 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-25001(S) ¥7,900 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:605 lm 固有エネルギー消費効率:68.8 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W グリーンマーク 削除 
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001B(K) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図 訂正	LEDC-25001B(K) ¥9,800 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:485 lm 固有エネルギー消費効率:51.6 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-25001B(K) ¥8,800 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:280 lm 固有エネルギー消費効率:31.8 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W 

頁	訂正内容	誤	正
95	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001(N) 推奨ランプ形名、価格、仕様、配光図、グリーンマーク 訂正	LEDC-25001(N) ¥8,900 △ (LED電球一般形9.4W付き) (LED電球一般形9.4W昼白色使用時) 消費電力:9.4W 器具光束:665 lm 固有エネルギー消費効率:70.7 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形9.4W 	LEDC-25001(N) ¥7,900 △ (LED電球一般形8.8W付き) (LED電球一般形8.8W昼白色使用時) 消費電力:8.8W 器具光束:565 lm 固有エネルギー消費効率:64.2 lm/W 推奨ランプ:LED電球一般形8.8W グリーンマーク 削除 
97	LEDD85020, LEDD85000, LEDD85001, LEDD85010 グリーン購入法適合マーク訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
98	LEDD85013, LEDD85003, LEDD85031Y, LEDD85006 グリーン購入法適合マーク訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
99	LEDD85004, LEDD85014, LEDD85005, LEDD85015, LEDD85004(W)、LEDD85004(K)、LEDD85004(T)、LEDD85014(W)グリーン購入法適合マーク訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
102	LEDD85901(W)、LEDD85901(S)、LEDD85901(K)グリーン購入法適合マーク訂正	グリーン購入法適合マーク 記載無し	 グリーン購入法適合マーク 追加
104	LEDX-05012, LED-05015 適合器具 訂正	適合器具(LEDX-05012, LEDX-05015) LEDD-66001MW-LS1, LEDD-66001ML-LS1, LEDD-66002MW-LS1, LEDD-66002ML-LS1, LEDD-66003MW-LS1, LEDD-66003ML-LS1, LEDD-66003MWK-LS1, LEDD-66003MLK-LS1, LEDD-66004MW-LS1, LEDD-66004ML-LS1, LEDD-66007MW-LD1, LEDD-66007ML-LD1, LEDD-66008MW-LD1, LEDD-66008ML-LD1	適合器具(LEDX-05012, LEDX-05015) LEDD-66001MW-LS1, LEDD-66001ML-LS1, LEDD-66002MW-LS1, LEDD-66002ML-LS1, LEDD-66003MW-LS1, LEDD-66003ML-LS1, LEDD-66003MWK-LS1, LEDD-66003MLK-LS1, LEDD-66004MW-LS1, LEDD-66004ML-LS1, LEDD-66007MW-LD1, LEDD-66007ML-LD1, LEDD-66008MW-LD1, LEDD-66008ML-LD1 LEDD-05081W-LS1, LEDD-05081L-LS1
105	LEDX-20001 適合器具 追加	拡散カバー(2000シリーズ、1500シリーズ用(従来タイプ)) 適合器具 LEDD-20001MW-LS9, LEDD-20001ML-LS9, LEDD-20002MW-LS9, LEDD-20002ML-LS9, LEDD-20003MW-LS9, LEDD-20003ML-LS9, LEDD-20004MW-LS9, LEDD-20004ML-LS9, LEDD-20007FW-LD9, LEDD-20007FL-LD9, LEDD-20008FW-LD9, LEDD-20008FL-LD9, LEDD-15001MW-LS9, LEDD-15001ML-LS9, LEDD-15002MW-LS9, LEDD-15002ML-LS9, LEDD-15003MW-LS9, LEDD-15003ML-LS9, LEDD-15004MW-LS9, LEDD-15004ML-LS9, LEDD-15007MW-LD9, LEDD-15007ML-LD9, LEDD-15008MW-LD9, LEDD-15008ML-LD9	拡散カバー(3500シリーズ、2000シリーズ(従来タイプ)、1500シリーズ(従来タイプ)用) 適合器具 LEDD-35001N-LD9, LEDD-35001W-LD9, LEDD-35001WW-LD9, LEDD-35001L-LD9, LEDD-35003N-LD9, LEDD-35003W-LD9, LEDD-35003WW-LD9, LEDD-35003L-LD9 LEDD-20001MW-LS9, LEDD-20001ML-LS9, LEDD-20002MW-LS9, LEDD-20002ML-LS9, LEDD-20003MW-LS9, LEDD-20003ML-LS9, LEDD-20004MW-LS9, LEDD-20004ML-LS9, LEDD-20007FW-LD9, LEDD-20007FL-LD9, LEDD-20008FW-LD9, LEDD-20008FL-LD9, LEDD-15001MW-LS9, LEDD-15001ML-LS9, LEDD-15002MW-LS9, LEDD-15002ML-LS9, LEDD-15003MW-LS9, LEDD-15003ML-LS9, LEDD-15004MW-LS9, LEDD-15004ML-LS9, LEDD-15007MW-LD9, LEDD-15007ML-LD9, LEDD-15008MW-LD9, LEDD-15008ML-LD9
117	LEDS-08903WN-LJ9, LEDS-08904WN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:7,480 lm 固有エネルギー消費効率:99.7 lm/W
117	LEDS-08903WM-LJ9, LEDS-08904WM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:6,905 lm 固有エネルギー消費効率:92.1 lm/W
117	LEDS-08903WW-LJ9, LEDS-08904WW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:6,860 lm 固有エネルギー消費効率:91.5 lm/W
117	LEDS-08903LN-LJ9, LEDS-08904LN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:5,240 lm 固有エネルギー消費効率:69.9 lm/W
117	LEDS-08903LM-LJ9, LEDS-08904LM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:4,835 lm 固有エネルギー消費効率:64.5 lm/W
117	LEDS-08903LW-LJ9, LEDS-08904LW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:4,800 lm 固有エネルギー消費効率:64.0 lm/W
117	LEDS-08903WN-LJ9, LEDS-08904WN-LJ9, LEDS-08903WM-LJ9, LEDS-08904WM-LJ9, LEDS-08903WW-LJ9, LEDS-08904WW-LJ9, LEDS-08903LN-LJ9, LEDS-08904LN-LJ9, LEDS-08903LM-LJ9, LEDS-08904LM-LJ9, LEDS-08903LW-LJ9, LEDS-08904LW-LJ9 共通仕様訂正	共通仕様(暫定) 消費電力:80W 寿命:60,000時間 平均演色評価数(Ra):70 質量:4.0kg	共通仕様 消費電力:78W(100V)75W(200V/242V) 平均消費電力:66.4W 入力電流:0.780A(100V)0.385A(200V)0.325A(242V) 寿命:60,000時間(光束維持率85%) 平均演色評価数(Ra):70(昼白色)80(電球色) 保護等級:IP44 質量:3.4kg
117	LEDS-04903WN-LJ9, LEDS-04904WN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:3,740 lm 固有エネルギー消費効率:93.5 lm/W
117	LEDS-04903WM-LJ9, LEDS-04904WM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:3,450 lm 固有エネルギー消費効率:86.3 lm/W
117	LEDS-04903WW-LJ9, LEDS-04904WW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:3,430 lm 固有エネルギー消費効率:85.8 lm/W
117	LEDS-04903LN-LJ9, LEDS-04904LN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,620 lm 固有エネルギー消費効率:65.5 lm/W
117	LEDS-04903LM-LJ9, LEDS-04904LM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,415 lm 固有エネルギー消費効率:60.4 lm/W
117	LEDS-04903LW-LJ9, LEDS-04904LW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,400 lm 固有エネルギー消費効率:60.0 lm/W
117	LEDS-04903WN-LJ9, LEDS-04904WN-LJ9, LEDS-04903WM-LJ9, LEDS-04904WM-LJ9, LEDS-04903WW-LJ9, LEDS-04904WW-LJ9, LEDS-04903LN-LJ9, LEDS-04904LN-LJ9, LEDS-04903LM-LJ9, LEDS-04904LM-LJ9, LEDS-04903LW-LJ9, LEDS-04904LW-LJ9 共通仕様訂正	共通仕様(暫定) 消費電力:40W 寿命:60,000時間 平均演色評価数(Ra):70 質量:4.0kg	共通仕様 消費電力:41W(100V)40W(200V/242V) 平均消費電力:35.4W 入力電流:0.410A(100V)0.205A(200V)0.173A(242V) 寿命:60,000時間(光束維持率85%) 平均演色評価数(Ra):70(昼白色)80(電球色) 保護等級:IP44 質量:3.3kg
117	LEDS-02903WN-LJ9, LEDS-02904WN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,245 lm 固有エネルギー消費効率:89.8 lm/W
117	LEDS-02903WM-LJ9, LEDS-02904WM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,070 lm 固有エネルギー消費効率:82.8 lm/W
117	LEDS-02903WW-LJ9, LEDS-02904WW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:2,055 lm 固有エネルギー消費効率:82.2 lm/W
117	LEDS-02903LN-LJ9, LEDS-02904LN-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:1,570 lm 固有エネルギー消費効率:62.8 lm/W
117	LEDS-02903LM-LJ9, LEDS-02904LM-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:1,450 lm 固有エネルギー消費効率:58.0 lm/W
117	LEDS-02903LW-LJ9, LEDS-02904LW-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率 数値 追記	記載無し	器具光束:1,440 lm 固有エネルギー消費効率:57.6 lm/W
117	LEDS-02903WN-LJ9, LEDS-02904WN-LJ9, LEDS-02903WM-LJ9, LEDS-02904WM-LJ9, LEDS-02903WW-LJ9, LEDS-02904WW-LJ9, LEDS-02903LN-LJ9, LEDS-02904LN-LJ9, LEDS-02903LM-LJ9, LEDS-02904LM-LJ9, LEDS-02903LW-LJ9, LEDS-02904LW-LJ9 共通仕様訂正	共通仕様(暫定) 消費電力:40W 寿命:60,000時間 平均演色評価数(Ra):70 質量:4.0kg	共通仕様 消費電力:25.5W(100V)25W(200V/242V) 平均消費電力:22.1W 入力電流:0.255A(100V)0.130A(200V)0.091A(242V) 寿命:60,000時間(光束維持率85%) 平均演色評価数(Ra):70(昼白色)80(電球色) 保護等級:IP44 質量:3.3kg
132	ソーラーライト設置基準 1番説明文章、標準仕様での設置可能な地域 日本地図 訂正	1. ソーラーライト(標準仕様)は太陽の日射量の関係から国内の設置可能地域の制約を受けます。右記の赤く塗られた部分は、標準仕様での設置が可能な地域の目安です。その他の地域では、十分な日射量が期待できないため、点灯時間が短くなる場合があります。 	1. ソーラーライト(標準仕様)は太陽の日射量の関係から国内の設置可能地域の制約を受けます。右記の赤く塗られた部分は、7時間点灯タイプの標準仕様での設置が可能な地域の目安です。緑に塗られた地域まで含んだ部分が14時間点灯タイプの標準仕様での設置が可能な地域の目安です。その他の地域では、十分な日射量が期待できないため、点灯時間が短くなる場合があります。 
152	LEDK-70926W-LS1, LEDK-70926WP-LS1 ボール又は細柱用 適合オプション、取付方法、表組下部注釈 簡易取付金具 形名訂正	適合オプション B-4M+FK-63 取付方法 簡易取付金具(FK-63) ※6～は壁面取付金具(FK-63)と必ず組み合わせてご使用ください。	適合オプション B-4M+FK-64 取付方法 簡易取付金具(FK-64) ※6～は壁面取付金具(FK-64)と必ず組み合わせてご使用ください。
181	FHR-42540D 適合システムユニット一覧表 高効率アルミルーバー F-4265-G 形名 訂正	F-4265-G	F-4265M-G

頁	訂正内容	誤	正
191	FHR-91903-PH2、FHR-92903-PH2 備考欄 形名間違い	FHT-91903-PR9 ￥42,700、FHT-92903-PR9 ￥82,900	FHR-91903-PR9 ￥42,700、FHR-92903-PR9 ￥82,900
193	トータルコスト(10年間の電気代と初期設備費の合計の比較) Hfインバーター高出力器具 購入時、10年目 金額	購入時 236,000 10年目 712,920	購入時 236,480 10年目 706,400
193	トータルコスト(10年間の電気代と初期設備費の合計の比較) 楽エコ調光モード 10年目 金額	10年目 546,480	10年目 538,080
193	トータルコスト(10年間の電気代と初期設備費の合計の比較) 楽エコ消灯モード 10年目 金額	10年目 509,520	10年目 501,120
238	高効率アルミルーバー F-4265・G 形名 訂正 組合せ形名 公共形名対応予定月 訂正	F-4265・G FHR-42572K-PK9 FHR-42572K-PJ9 FHR-42572K-PD9 FHR-42572K-DBM FHR-42572K-PA9 FHR-42572K-PM9	F-4265M・G FHR-42572NK-PK9 12/10月対応予定 FHR-42572NK-PJ9 12/10月対応予定 FHR-42572NK-PD9 12/10月対応予定 FHR-42572NK-DBM 12/10月対応予定 FHR-42572NK-PA9 12/10月対応予定 FHR-42572NK-PM9 12/10月対応予定
253	●システム天井器具(Tバー幅220mm)組合せ表 高効率アルミルーバー F-42210・G 形名 訂正	F-42210・G	F-42210M・G
276	セルーチェ組合せ一覧 ダウンライト内蔵形ユニット価格、組合せ価格 訂正	BOX-8001N-PM9 ￥21,600▲ 白色バツフル FHR-56010-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥67,970▲ 銀色ルーバー FHR-86020-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥75,970▲ 乳白カバー FHR-86030-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥64,970▲	BOX-8001N-PM9 ￥22,060▲ 白色バツフル FHR-56010-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥68,430▲ 銀色ルーバー FHR-86020-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥76,430▲ 乳白カバー FHR-86030-PH9+BOX-8001N-PM9 ￥65,430▲
307	FT-21680-SL1 推奨ランプ形名 訂正	推奨ランプ:FCL20ENC/18LLN×1	推奨ランプ:FCL20EXN/18-Z×1
344	FHRS-42540D 適合システムユニット一覧表 高効率アルミルーバー F-4265・G 形名 訂正	F-4265・G	F-4265M・G
367	FHTS-42962K-PH9 備考欄 ニッケル水素電池対応品 形名 訂正	ニッケル水素電池対応品:FHTS-42962HNK-PH9 ￥112,460	ニッケル水素電池対応品:FHTS-42962HK-PH9 ￥112,460
370	FHRJ-42860-PM9、FHRJ-42861-PM9 電池形名 訂正	2-3NR-CY-LE	2-2NR-CY-LE
372	高効率アルミルーバー F-4265・G 形名 訂正 組合せ形名 訂正	F-4265・G FHRS-42572K-PK9 FHRS-42572K-PJ9 FHRS-42572K-PA9 FHRS-42572K-PM9 FHRJ-42572K-PM9	F-4265M・G FHRS-42572NK-PK9 FHRS-42572NK-PJ9 FHRS-42572NK-PA9 FHRS-42572NK-PM9 FHRJ-42572NK-PM9
375	ページ中央 連結用器具 システムユニット説明 高効率アルミルーバー F-4265・G 形名 訂正	F-4265・G	F-4265M・G
376	FHRS-42572K形名、システムユニット形名、ニッケル水素電池対応品形名、公共形名対応予定月 訂正	FHRS-42752K F-4265・G FHRS-42572HK-PA9	FHRS-42752NK F-4265M・G FHRS-42572HNK-PA9 12/10月対応予定
376	FHRJ-42572K形名、システムユニット形名 訂正	FHRJ-42752K F-4265・G	FHRJ-42752NK F-4265M・G
386/393	FTC-21680N-EL1 推奨ランプ形名、配置間隔ランプ形名 訂正	推奨ランプ:FCL20ENC/18LLN×1 保守率 0.66 FCL20ENC/18LLN	推奨ランプ:FCL20EXN/18-Z×1 保守率 0.66 FCL20EXN/18-Z
401	●ミニハロゲン非常灯高天井用吊下げアダプター EF-5M 適合吊具形名訂正 組立方法 説明文章内 形名 訂正	適合吊具 PW-156M PW-316M PW-516M PW-816M PW-115M PW-315M PW-515M PW-815M EF1 EF2 ●寸法図 適合吊具 ●組立方法 (PW-156M、316M、516M、816M、PW-115M、315M、515M、815Mを使用の場合)	適合吊具 PW-1111 PW-3111 PW-5111 PW-8111 PW-1110 PW-3110 PW-5110 PW-8110 EF1 EF2 ●寸法図 適合器具 ●組立方法 (PW-1111、3111、5111、8111、PW-1110、3110、5110、8110を使用の場合)
415	FTC-21680N 階段配置ランプ形名 訂正	保守率 0.66 FCL20ENC/18LLN	保守率 0.66 FCL20EXN/18-Z
416	FTC-31820(V) 階段配置ランプ形名 訂正	保守率 0.66 FCL20ENC/18LLN	保守率 0.66 FCL30ENC/28LLN
445	XEF-5062MCF 寸法図 訂正		
748	TMTS01B、TMTS02B 表組 定格内 参照ページ 訂正	詳細はP.750を参照してください。	詳細はP.752を参照してください。
766	DF-70170-PD 寸法 奥行 訂正	寸法:幅116×高120×奥行39	寸法:幅116×高120×奥行34
766	SESL3 ■定格表 表欄外 注釈 訂正	あかり+人感センサー※3	あかり+人感センサー 表欄外下 ※3 全文 削除
768	あかり+人感センサー 名称説明 動作表示(緑)説明 訂正	動作表示(緑)※人感時に点灯、不在時は消灯します。	動作表示(緑)※人感時に消灯、不在時は点灯します。
769	(あかりセンサー)、(あかり+人感センサー) 説明図内コントロールクス 形名・写真 訂正	コントルクス 注1)、2) DF-70162-PD	コントルクス 注1)、2) DF-70170-PD
772	調光信号増幅器 説明文章 訂正	■SESL3、SESL II、パネルコントロール形SESL、コントロールクスP-DIに使用できません。	■SESL3、SESL II、パネルコントロール形SESL、コントロールクスPDに使用できます。
986	FRS18L3G0-322 対応商品東芝形名、システムユニット形名、対応予定月 訂正	F-4265・G FHR-42572K-PK9 FHR-42572K-PJ9 FHR-42572K-PD9 FHR-42572K-DBM FHR-42572K-PA9 FHR-42572K-PM9	F-4265M・G FHR-42572NK-PK9 FHR-42572NK-PJ9 FHR-42572NK-PD9 FHR-42572NK-DBM FHR-42572NK-PA9 FHR-42572NK-PM9 12/10月対応予定
1001	K1-FRS18L3G0-322 対応商品東芝形名、システムユニット形名、対応予定月 訂正	F-4265・G FHRS-42572K-PK9 FHRS-42572K-PJ9 FHRS-42572K-PA9 FHRS-42572K-PM9	F-4265M・G FHRS-42572NK-PK9 FHRS-42572NK-PJ9 FHRS-42572NK-PA9 FHRS-42572NK-PM9 12/10月対応予定
1037	LEDによる退色について(展示物等への照明についてのご注意)説明文上から7行目訂正	～また、被照射物の照度を下げることも退色の効果がありますので、～	～また、被照射物の照度を下げることも同様の効果がありますので、～
1091	FHR-42572K-PA9、FHR-42572K-PM9 形名 訂正	FHR-42572K-PA9 FHR-42572K-PM9	FHR-42572NK-PA9 FHR-42572NK-PM9
1092	FHRJ-42572K-PM9 形名 訂正	FHRJ-42572K-PM9	FHRJ-42572NK-PM9
1093	FHRS-42572K-PA9、FHRS-42572K-PM9 形名 訂正	FHRS-42572K-PA9 FHRS-42572K-PM9	FHRS-42572NK-PA9 FHRS-42572NK-PM9
1095	FHR-42572K-DBM 形名 訂正	FHR-42572K-DBM	FHR-42572NK-DBM
1096	FHR-42572K-PD9、FHR-42572K-PJ9、FHR-42572K-PK9 形名 訂正	FHR-42572K-PD9 FHR-42572K-PJ9 FHR-42572K-PK9	FHR-42572NK-PD9 FHR-42572NK-PJ9 FHR-42572NK-PK9
1097	FHRS-42572K-PJ9、FHRS-42572K-PK9 形名 訂正	FHRS-42572K-PJ9 FHRS-42572K-PK9	FHRS-42572NK-PJ9 FHRS-42572NK-PK9
1104	接続台数表 一体形ベースライト スリムタイプ LEDT-67281N-LDJ・LEDT-63283N-LDJ 242V 台数 訂正	SESLコントロールクスPD 242V 39 リモコンリレー 39	SESLコントロールクスPD 242V 34 リモコンリレー 34
1132	F-42210・G 形名訂正	F-42210・G 253 セミオーダー	F-42210M・G 253 セミオーダー
1132	F-4265・G 形名訂正	F-4265・G 238 40,000 376	F-4265M・G 238 40,000 376
1137	組FHR-42572K-DBM 形名訂正	組FHR-42572K-DBM 238 85,060	組FHR-42572NK-DBM 238 85,060

頁	訂正内容	誤	正
1137	組FHR-42572K-PA9 形名訂正	組FHR-42572K-PA9 238 68,060	組FHR-42572NK-PA9 238 68,060
1137	組FHR-42572K-PD9 形名訂正	組FHR-42572K-PD9 238 71,060	組FHR-42572NK-PD9 238 71,060
1137	組FHR-42572K-PJ9 形名訂正	組FHR-42572K-PJ9 238 68,060	組FHR-42572NK-PJ9 238 68,060
1137	組FHR-42572K-PK9 形名訂正	組FHR-42572K-PK9 238 71,060	組FHR-42572NK-PK9 238 71,060
1137	組FHR-42572K-PM9 形名訂正	組FHR-42572K-PM9 238 63,060	組FHR-42572NK-PM9 238 63,060
1139	組FHRJ-42572K-PM9 形名訂正	組FHRJ-42572K-PM9 376 110,060	組FHRJ-42572NK-PM9 376 110,060
1140	組FHRS-42572HK-PA9 形名訂正	組FHRS-42572HK-PA9 376 130,960	組FHRS-42572HNK-PA9 376 130,960
1140	組FHRS-42572K-PA9 形名訂正	組FHRS-42572K-PA9 376 129,460	組FHRS-42572NK-PA9 376 129,460
1140	組FHRS-42572K-PJ9 形名訂正	組FHRS-42572K-PJ9 376 130,460	組FHRS-42572NK-PJ9 376 130,460
1140	組FHRS-42572K-PK9 形名訂正	組FHRS-42572K-PK9 376 132,460	組FHRS-42572NK-PK9 376 132,460
1140	組FHRS-42572K-PM9 形名訂正	組FHRS-42572K-PM9 376 125,960	組FHRS-42572NK-PM9 376 125,960
1158	LDL20T-D/13/11 形名 訂正	LDL20T-D/13/11 35 8,500	LDL20T-D/13/12 35 8,500
1158	LDL40T-D/25/21 形名 訂正	LDL40T-D/25/21 35 12,000	LDL40T-D/25/23 35 12,000
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-22001(W) 価格 訂正	LEDC-22001(W) 94 9,200	LEDC-22001(W) 94 8,200
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001B(K) 価格 訂正	LEDC-23001B(K) 95 8,800	LEDC-23001B(K) 95 7,800
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001B(W) 価格 訂正	LEDC-23001B(W) 95 8,800	LEDC-23001B(W) 95 7,800
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-23001(S) 価格 訂正	LEDC-23001(S) 95 8,800	LEDC-23001(S) 95 7,800
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-23002B(W) 価格 訂正	LEDC-23002B(W) 94 8,000	LEDC-23002B(W) 94 7,000
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001B(K) 価格 訂正	LEDC-24001B(K) 95 9,100	LEDC-24001B(K) 95 8,100
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001(N) 価格 訂正	LEDC-24001(N) 95 8,300	LEDC-24001(N) 95 7,300
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-24001(S) 価格 訂正	LEDC-24001(S) 95 8,300	LEDC-24001(S) 95 7,300
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-24002B(W) 価格 訂正	LEDC-24002B(W) 95 8,100	LEDC-24002B(W) 95 7,100
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001B(K) 価格 訂正	LEDC-25001B(K) 95 9,800	LEDC-25001B(K) 95 8,800
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001B(W) 価格 訂正	LEDC-25001B(W) 95 9,800	LEDC-25001B(W) 95 8,800
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001(N) 価格 訂正	LEDC-25001(N) 95 8,900	LEDC-25001(N) 95 7,900
1158	推奨ランプ変更の為、LEDC-25001(S) 価格 訂正	LEDC-25001(S) 95 10,300	LEDC-25001(S) 95 7,900
1158	LEDD-15911L-LS9 形名 掲載ページ 訂正	LEDD-15911L-LS9 100	LEDD-15921L-LS9 101
1158	LEDD-15911W-LS9 形名 掲載ページ 訂正	LEDD-15911W-LS9 100	LEDD-15921W-LS9 101
1159	LEDD-21911L-LS9 形名 掲載ページ 訂正	LEDD-21911L-LS9 100	LEDD-21921L-LS9 101
1159	LEDD-21911W-LS9 形名 掲載ページ 訂正	LEDD-21911W-LS9 100	LEDD-21921W-LS9 101
1161	索引 LEDT-41091-LDJ(Hf32高出カタイプ) 形名訂正	LEDT-41091-LDJ(Hf32高出カタイプ)	LEDT-41091-LJ9(Hf32高出カタイプ)
1161	索引 LEDT-41093-LDJ(Hf32高出カタイプ) 形名訂正	LEDT-41093-LDJ(Hf32高出カタイプ)	LEDT-41093-LJ9(Hf32高出カタイプ)
1161	索引 LEDT-41094-LDJ(Hf32高出カタイプ) 形名訂正	LEDT-41094-LDJ(Hf32高出カタイプ)	LEDR-41091-LJ9(Hf32高出カタイプ)
1162	LEDX-20002 価格 訂正	LEDX-20002 105 2,900	LEDX-20002 105 1,200