

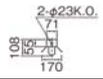
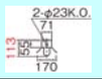
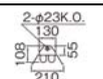
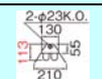
平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

施設・屋外照明カタログ2011-2012年度版 (A48N) 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。

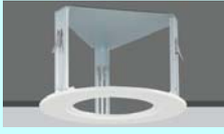
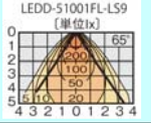
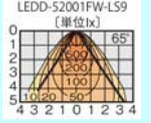
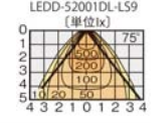
頁	訂正内容	誤	正
M4	商品別索引 ■LEDダウンライト掲載ページ 記載 訂正	LEDユニットフラット形 M形 M83 9000シリーズ M85 6000シリーズ M86 2000シリーズ M87 1500シリーズ M88 900シリーズ M90 500シリーズ M91 断熱施工用 ユニットフラット形 M101 断熱施工用 一体形 M103 LED小形シーリングダウン M104 LEDダウンスポットライト M100	LEDユニットフラット形 M形 M84 9000シリーズ M87 6000シリーズ M88 2000シリーズ M89 1500シリーズ M90 900シリーズ M91 500シリーズ M92 断熱施工用 ユニットフラット形 M102 断熱施工用 一体形 M104 LED小形シーリングダウン M105 LEDダウンスポットライト M101
M48	LEDT-21307-LDJ 質量訂正	質量：1.5kg	質量：1.2kg
	LEDT-42307-LDJ、LEDT-42307P-LDJ 質量訂正	質量：3kg	質量：2.4kg
M49	LEDT-22636-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(2,330 lm) (29.5W) (78.6 lm/W)	(2,210 lm) (29.5W) (74.9 lm/W)
	LEDT-42636-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(4,640 lm) (56W) (82.9 lm/W)	(4,430 lm) (56W) (79.1 lm/W)
	LEDT-21007N-LDJ 質量訂正	質量：0.5kg	質量：1.1kg
	LEDT-22007N-LDJ 質量訂正	質量：0.5kg	質量：1.4kg
	LEDT-42007-LDJ 質量訂正	質量：1.5kg	質量：2.4kg
M50	LEDT-21107NK-LDJ 質量訂正	質量：1kg	質量：1.2kg
	LEDT-22107NK-LDJ 質量訂正	質量：1kg	質量：1.4kg
	LEDT-42107NK-LDJ、LEDT-42107P-LDJ、LEDT-42117K-LDJ 質量訂正	質量：2kg	質量：2.4kg
	LEDT-42107NK-LDJ 代替商品形名 訂正	LEDT-42117-LDJの代替品	LEDT-42107-LDJの代替品
M51	LEDT-21117NK-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,170 lm) (17W) (68.8 lm/W)	(1,100 lm) (17W) (64.7 lm/W)
	LEDT-21117NK-LDJ 寸法図 器具高さ 訂正		
	LEDT-41207NK-LDJ、LEDT-41217K-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(2,340 lm) (29.5W) (79.3 lm/W)	(2,100 lm) (29.5W) (71.2 lm/W)
	LEDT-41207NK-LDJ、LEDT-41217K-LDJ 寸法図 器具高さ 訂正		
	LEDT-21117NK-LDJ 質量訂正	質量：1kg	質量：1.2kg
	LEDT-41207NK-LDJ、LEDT-41217K-LDJ、LEDT-22404-LDJ 質量訂正	質量：2kg	質量：2.4kg
M52	LEDT-41401-LDJ 質量訂正	質量：2.5kg	質量：2.7kg
	LEDT-41401-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(2,340 lm) (29.5W) (79.8 lm/W)	(2,250 lm) (29.5W) (76.3 lm/W)
	LEDT-42414-LDJ 質量訂正	質量：5kg	質量：5.6kg
	LEDT-42414-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(4,180 lm) (56W) (74.6 lm/W)	(4,140 lm) (56W) (73.9 lm/W)
M53	LEDT-42800-LDJ 質量訂正	質量：4kg	質量：4.5kg
	LEDT-42800-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(4,450 lm) (56W) (79.5 lm/W)	(4,400 lm) (56W) (78.6 lm/W)
M54	LEDR-22846-LDJ 反射板材厚、質量訂正	反射板：CGC t0.5 質量：2kg	反射板：CGC t0.4 質量：2.2kg
	LEDR-41857-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(2,250 lm) (29.5W) (76.3 lm/W)	(2,330 lm) (29.5W) (79.0 lm/W)
	LEDR-42848-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(4,370 lm) (56W) (78.0 lm/W)	(4,510 lm) (56W) (80.5 lm/W)
	LEDR-42858-LDJ 質量訂正	質量：4.5kg	質量：5.3kg
	LEDR-42858-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(4,100 lm) (56W) (73.2 lm/W)	(4,140 lm) (56W) (73.9 lm/W)

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。

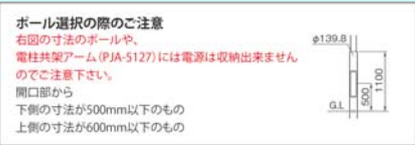
頁	訂正内容	誤	正
M57	BOX-415-LDJ 消費電力 訂正	(17W)	(29.5W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4103 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(2,000 lm) (29.5W) (67.8 lm/W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4105 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(1,800 lm) (29.5W) (61 lm/W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4103 質量訂正	質量：5.5kg	質量：5.6kg
	LEDT-41811-LDJ + CO-4105 質量訂正	質量：6kg	質量：4.8kg
M58	LEDT-41811-LDJ + CO-4106 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(2,000 lm) (29.5W) (67.8 lm/W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4111 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(1,400 lm) (29.5W) (47.5 lm/W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4112 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(1,400 lm) (29.5W) (47.5 lm/W)
	LEDT-41811-LDJ + CO-4111 質量訂正	質量：6kg	質量：6.6kg
	LEDT-41811-LDJ + CO-4112 質量訂正	質量：6kg	質量：6.4kg
	LEDT-42433-LJ9 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(3,600 lm) (56W) (64.3 lm/W)	(4,390 lm) (56W) (78.4lm/W)
	LEDR-42433-LDJ 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(3,340 lm) (56W) (59.6 lm/W)	(3,450 lm) (56W) (61.6lm/W)
M59	LEDR-42438-LJ9 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(3,780 lm) (56W) (67.5 lm/W)	(3,450 lm) (56W) (61.6lm/W)
	LEDT-41386-LJ9 質量訂正	質量：3kg	質量：2.4kg
	LEDT-42386-LJ9 質量訂正	質量：4.5kg	質量：3.2kg
	LEDT-21085-LJ9 + T-2182 質量訂正	質量：2kg	質量：1.8kg
	LEDT-41085-LJ9 + T-4182 質量訂正	質量：3kg	質量：2.5kg
M60	LEDT-42085-LJ9 + T-4282 質量訂正	質量：4kg	質量：3.6kg
	LEDT-21085-LJ9 + R-2182N 反射笠材厚 訂正	反射笠：CGC t0.35 白	反射笠：CGC t0.4 白
	LEDT-41085-LJ9 + R-4182N 反射笠材厚 質量訂正	反射笠：CGC t0.35 白 質量：3.5kg	反射笠：CGC t0.4 白 質量：2.9kg
	LEDT-41085-LJ9 + R-4182N 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(2,340 lm) (29.5W) (79.3 lm/W)	(2,360 lm) (29.5W) (80.0lm/W)
	LEDT-42085-LJ9 + R-4282 質量訂正	質量：4.5kg	質量：4.0kg
	LEDT-21384-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率、 本体材厚、質量 訂正	(1,060 lm) (17W) (62.4 lm/W) 本体：ステンレス t0.4 質量：2kg	(1,190 lm) (17W) (70 lm/W) 本体：ステンレス t0.5 質量：1.8kg
	LEDT-22384-LJ9 器具光束、固有エネルギー消費効率、 本体材厚、質量 訂正	(2,060 lm) (29.5W) (69.8 lm/W) 本体：ステンレス t0.4 質量：2.5kg	(2,330 lm) (29.5W) (79 lm/W) 本体：ステンレス t0.5 質量：2.3kg
	LEDT-41384-LJ9 質量訂正	質量：4kg	質量：2.5kg
M61	LEDT-42384-LJ9 質量訂正	質量：5.5kg	質量：3.2kg
	LEDT-41084-LJ9 + T-4183NM 本体材厚 質量訂正	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.35 質量：2.3kg	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.5 質量：2.5kg
	LEDT-42084-LJ9 + T-4284NM 本体材厚 質量訂正	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.35 質量：2.9kg	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.5 質量：3.2kg
	LEDT-41084-LJ9 + R-4183NM 本体材厚 質量訂正	高耐食フェライト系ステンレス t0.35 質量：2.6kg	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.5 質量：2.9kg
	LEDT-41084-LJ9 + R-4183NM 寸法図 器具高さ 訂正		
	LEDT-42084-LJ9 + R-4284NM 本体材厚 質量訂正	高耐食フェライト系ステンレス t0.35 質量：3.2kg	本体：高耐食フェライト系ステンレス t0.5 質量：3.5kg
	LEDT-42084-LJ9 + R-4284NM 寸法図 器具高さ 訂正		

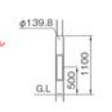
頁	訂正内容	誤	正
M62	LEDT-21881-LJ9 + CO-2105N 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(600 lm) (17W) (35.3 lm/W)	(900 lm) (17W) (52.9 lm/W)
	LEDT-21881-LJ9 + CO-2180 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(600 lm) (17W) (35.3 lm/W)	(980 lm) (17W) (57.6 lm/W)
	LEDT-41881-LJ9 + CO-4105 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(1,800 lm) (29.5W) (61 lm/W)
	LEDT-41881-LJ9 + CO-4180、LEDT-41861-LJ9 + CO-4115 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(2,000 lm) (29.5W) (67.8 lm/W)
	LEDT-41861-LJ9 + CO-4113 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	(1,200 lm) (29.5W) (40.7 lm/W)	(1,700 lm) (29.5W) (57.6 lm/W)
	LEDT-41881-LJ9 + CO-4105 質量訂正	質量：6kg	質量：4.8kg
	LEDT-41881-LJ9 + CO-4180 質量訂正	質量：7kg	質量：5.2kg
	LEDT-41861-LJ9 + CO-4115 質量訂正	質量：6.7kg	質量：5.2kg
	LEDT-41861-LJ9 + CO-4113 質量訂正	質量：6kg	質量：6.1kg
M65	■経済計算 HF高出力タイプとの比較 FHR-42945K-PH9 照度分布図 訂正		
	■経済計算 HF高出力タイプとの比較 FHR-42945K-PH9 平均照度 訂正	751 lx	743 lx
M68	LEDR-60401W-LD9、LEDR-80401W-LD9、 LEDT-60401W-LD9、LEDT-80401W-LD9 NEWマーク 記載訂正		NEWマーク 削除
M74	LEDB-20901W-LS2 消費電力 固有エネルギー消費効率 訂正	消費電力：9W 固有エネルギー消費効率：55.0 lm/W	消費電力：9.4W 固有エネルギー消費効率：52.6 lm/W
	LEDB-20901W-LS1、LEDB-20901L-LS1 調光特性 表記 訂正	調光可能形 (約5～100%)	削除
M76	LEDB-20911YLK-LD1、LEDB-20921YLK-LD1、 LEDB-20931YLK-LD1 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
	LEDA-21001W-LS1、LEDA-21001L-LS1、 LEDA-21002W-LS1、LEDA-21002L-LS1 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
M79	FBK-10601AL 公共施設用照明器具形名 訂正	SH1-FBF/FSF20-C-60S ST1-FBFF/FSF22-C-60S	SH1-FBF/FSF20-C-60S ST1-FBF/FSF22-C-60S
M85	LEDD-0500Y センサーモード 説明 訂正	照度センサーモード ON/OFFモード 連続点灯モード	ON/OFFモード 人感センサーモード 連続点灯モード 削除
M88	LEDD-60001NW-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60001MW-LD9にモデルチェンジ予定
	LEDD-60002NW-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60002MW-LD9にモデルチェンジ予定
	LEDD-60002NL-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60002ML-LD9にモデルチェンジ予定
	LEDD-60003NW-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60003MW-LD9にモデルチェンジ予定
	LEDD-60004NW-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60004MW-LD9にモデルチェンジ予定
	LEDD-60004NL-LD9 モデルチェンジ予定 表記抜け		11/9月 LEDD-60004ML-LD9にモデルチェンジ予定
M89	LEDD-20007FW-LD9、LEDD-20007FL-LD9、 LEDD-20008FW-LD9、LEDD-20008FL-LD9 仕様欄 調光0%時待機電力 表記 訂正	調光0%時：待機電力約0.4W	削除
M90	LEDD-15007MW-LD9、LEDD-15007ML-LD9、 LEDD-15008MW-LD9、LEDD-15008ML-LD9 仕様欄 調光0%時待機電力 表記 訂正	掲載なし	調光0%時：待機電力1W以下
M91	LEDD-70007FW-LD9、LEDD-70007FL-LD9、 LEDD-70008FW-LD9、LEDD-70008FL-LD9 仕様欄 調光0%時待機電力 表記 訂正	調光0%時：待機電力約0.4W	削除
	LEDD-70008FL-LD9、LEDD-70002FL-LS9 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
M91 462	LEDD-70007FW-LD9 器具光束 訂正	945 lm	940 lm
M91 466	LEDD-70001FW-LS9 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束：945lm 固有エネルギー消費効率：72.1 lm/W	器具光束：940lm 固有エネルギー消費効率：71.8 lm/W

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	訂正内容	誤	正
M92	LEDD-66008ML-LD1、LEDD-66002ML-LS1、 LEDD-66004ML-LS1 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
	LEDD-66007MW-LD1、LEDD-66007ML-LD1、 LEDD-66008MW-LD1、LEDD-66008ML-LD1 仕様欄 調光0%時待機電力 表記 訂正	調光0%時：待機電力約0.3W	削除
M93	LEDD-05085W-LS1、LEDD-05085L-LS1 仕様 訂正	本体：プラスチック パージンホワイト 反射板：白色	枠：プラスチック パージンホワイト 削除
	LEDD-05085BW-LS1、LEDD-05085BL-LS1 仕様 訂正	本体：プラスチック パージンホワイト 反射板：白色パッフル	枠：プラスチック パージンホワイト パッフル：パージンホワイト
M94	LEDD-44004ML-LS1 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
M96	LEDX-60025 画像 訂正		
	LEDX-03012 画像 訂正		
M100	LEDD-52001FL-LS9、LEDD-52001DW-LS9、 LEDD-52001DL-LS9 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正		マーク削除
	LEDD-51001FW-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：185mA (100V) 97mA (200V) 
	LEDD-51001FL-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：202mA (100V) 104mA (200V) 
	LEDD-52001FW-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：316mA (100V) 160mA (200V) 
	LEDD-52001FL-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：345mA (100V) 173mA (200V) 
	LEDD-52001DW-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：481mA (100V) 236mA (200V) 
	LEDD-52001DL-LS9 写真枠上部 配光角度 訂正。 入力電流 表記抜け。配光図 訂正	ビーム角：75° 入力電流：掲載なし 	ビーム角：65° 入力電流：438mA (100V) 216mA (200V) 
	LEDD-51001FW-LS9、LEDD-51001FL-LS9、 LEDD-52001FW-LS9、LEDD-52001DL-LS9、 LEDD-52001DW-LS9、LEDD-52001DL-LS9 在庫区分 訂正	LEDD-51001FW-LS9 ￥46,800 ▲ LEDD-51001FL-LS9 ￥46,800 ▲ LEDD-52001FW-LS9 ￥49,800 ▲ LEDD-52001FL-LS9 ￥49,800 ▲ LEDD-52001DW-LS9 ￥98,800 ▲ LEDD-52001DL-LS9 ￥98,800 ▲	LEDD-51001FW-LS9 ￥46,800 ※ 在庫限り LEDD-51001FL-LS9 ￥46,800 ※ 在庫限り LEDD-52001FW-LS9 ￥49,800 ※ 在庫限り LEDD-52001FL-LS9 ￥49,800 ※ 在庫限り LEDD-52001DW-LS9 ￥98,800 ※ 在庫限り LEDD-52001DL-LS9 ￥98,800 ※ 在庫限り

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	訂正内容	誤	正	
M102	LEDD85013 商品写真上部帯部分、質量、器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	ユニバーサル兼傾斜天井用 質量：0.5kg 器具光束：618lm 固有エネルギー消費効率：47.5lm/W	ウォールウォッシャー兼傾斜天井用 質量：0.9kg 器具光束：645lm 固有エネルギー消費効率：49.5lm/W	
	LEDD85013 備考欄 傾斜天井取付可能角度 傾斜天井対応角度 訂正	傾斜天井取付可能角度0°～55° 傾斜天井対応角度0°～22°	傾斜天井取付可能角度30° 傾斜天井対応角度0°～22.5°	
	LEDD85013 備考欄 振り幅ピクトマーク 抜け			
	LEDD85013 埋込穴寸法 訂正			
M103	LEDD85031Y 器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束：300lm 固有エネルギー消費効率：46.1lm/W	器具光束：296lm 固有エネルギー消費効率：41.9lm/W	
M109	LEDX-61401K + LEDダウンライト6000シリーズ eマーク抜け	LEDX-61401K + LEDダウンライト6000シリーズ  ボックス：LEDX-90401 ￥8,000 チャンネル：LEDX-91001 ￥7,000 延長ケーブル：LEB-60001 ￥1,300 LEDダウンライト6000シリーズ(別売) ￥75,000	LEDX-61401K  + LEDダウンライト6000シリーズ  ボックス：LEDX-90401 ￥8,000  チャンネル：LEDX-91001 ￥7,000  延長ケーブル：LEB-60001 ￥1,300  LEDダウンライト6000シリーズ(別売) ￥75,000 	
	LEDX-62401K + LEDダウンライト6000シリーズ×2 eマーク抜け	LEDX-62401K + LEDダウンライト6000シリーズ×2  ボックス：LEDX-90401×2 ￥16,000 チャンネル：LEDX-92001 ￥14,000 延長ケーブル：LEB-60001×2 ￥2,600 LEDダウンライト6000シリーズ×2(別売) ￥150,000	LEDX-62401K  + LEDダウンライト6000シリーズ×2  ボックス：LEDX-90401×2 ￥16,000  チャンネル：LEDX-92001 ￥14,000  延長ケーブル：LEB-60001×2 ￥2,600  LEDダウンライト6000シリーズ×2(別売) ￥150,000 	
	LEDX-64401K + LEDダウンライト6000シリーズ×4 eマーク抜け	LEDX-64401K + LEDダウンライト6000シリーズ×4  ボックス：LEDX-90401×4 ￥32,000 チャンネル：LEDX-94001 ￥25,000 延長ケーブル：LEB-60001×4 ￥5,200 LEDダウンライト6000シリーズ×4(別売) ￥300,000	LEDX-64401K  + LEDダウンライト6000シリーズ×4  ボックス：LEDX-90401×4 ￥32,000  チャンネル：LEDX-94001 ￥25,000  延長ケーブル：LEB-60001×4 ￥5,200  LEDダウンライト6000シリーズ×4(別売) ￥300,000 	
	LEDX-91401K eマーク抜け	ボックス：LEDX-90401 ￥8,000 チャンネル：LEDX-91001 ￥7,000 LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9 ￥90,000	ボックス：LEDX-90401 ￥8,000  チャンネル：LEDX-91001 ￥7,000  LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9 ￥90,000 	
	LEDX-92401K eマーク抜け	ボックス：LEDX-90401×2 ￥16,000 チャンネル：LEDX-92001 ￥12,000 LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9×2 ￥180,000	ボックス：LEDX-90401×2 ￥16,000  チャンネル：LEDX-92001 ￥12,000  LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9×2 ￥180,000 	
	LEDX-94401K eマーク抜け	ボックス：LEDX-90401×4 ￥32,000 チャンネル：LEDX-94001 ￥25,000 LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9×4 ￥360,000	ボックス：LEDX-90401×4 ￥32,000  チャンネル：LEDX-94001 ￥25,000  LEDダウンライト：LEDD-900143W-LD9×4 ￥360,000 	
	LEDX-61401K + LEDダウンライト6000シリーズ 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-61400K  の代替品	
	LEDX-62401K + LEDダウンライト6000シリーズ×2 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-62400K  の代替品	
	LEDX-64401K + LEDダウンライト6000シリーズ×4 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-64400K  の代替品	
	LEDX-91401K 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-91400K  の代替品	
	LEDX-92401K 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-92400K  の代替品	
	LEDX-94401K 代替品表示 抜け	記載なし	※ LEDX-94400K  の代替品	
	M113	LEDD-66401MRW-LS1、LEDD-66401MRL-LS1 グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正	記載なし	
	M115	電源ユニット ポール選択の際のご注意 表記 抜け	記載なし	
電源ユニット 配線亘長の注記 抜け		記載なし	※配線亘長は20m以下で施工してください。	
M122	LEDB85900、LEDB85900(K) 固有エネルギー消費効率 訂正	固有エネルギー消費効率：40.7lm/W	固有エネルギー消費効率：41.7lm/W	
	LEDB85903 固有エネルギー消費効率 訂正	固有エネルギー消費効率：39.8lm/W	固有エネルギー消費効率：40lm/W	

頁	訂正内容	誤	正
M124	LEDB80905W-LS、LEDB80905L-LS 防水マーク 訂正		
	LEDB80905W-LS、LEDB80905L-LS 入力電流 訂正	入力電流：24.5mA	入力電流：25mA
	LEDF-01003N-LS1 写真枠上部 帯内 LED光色 表記 訂正	LED (白色)	LED (昼白色)
M133	LEDG-70926W (S) -LS8、LEDG-70926L (S) -LS8、LEDG-70922W (S) -LS8、LEDG-70922L (S) -LS8 消費電力 電圧表記 訂正	消費電力：16.5W (100V)	消費電力：16.5W (100V/200V)
M134	上部CO ₂ 排出量説明 CO ₂ 排出量 訂正	■消費電力約70%削減！ CO ₂ 排出量約457kg/年削減！	■消費電力約70%削減！ CO ₂ 排出量約504kg/年削減！
	上部CO ₂ 排出量説明 CO ₂ 排出量 訂正	水銀ランプ400Wと比較した場合 CO ₂ 排出量：約457kg/年 削減	水銀ランプ400Wと比較した場合 CO ₂ 排出量：約504kg/年 削減
	上部CO ₂ 排出量説明 CO ₂ 排出量 訂正	高圧ナトリウムランプ180Wと比較した場合 CO ₂ 排出量：約114kg/年 削減	高圧ナトリウムランプ180Wと比較した場合 CO ₂ 排出量：約126kg/年 削減
M135	電源ユニットLEK-621P026A01T、LEK-621P026A07T、LEK-450P026A01T、LEK-450P026A07T、ボール選択の際のご注意 表記 訂正	記載なし	<p>ボール選択の際のご注意</p>  <p>右図の寸法のボールや、電柱共架アーム(PJA-5127)には電源は収納出来ません。のでご注意ください。</p> <p>開口部から 下側の寸法が500mm以下のもの 上側の寸法が600mm以下のもの</p>
M137	電源ユニットLEK-621P026A01T、LEK-450P026A01T ボール選択の際のご注意 表記 訂正		
M138	LEDG-10804W (K) (S)、LEDG-10805W (K) (S)、LEDG-10806W (K) (S) 消費電力 電圧表記 訂正	消費電力：102W (100V時) 99W (200V時)	消費電力：102W (100V) 99W (200V/242V時)
	電源ユニット LEK-450P026A07T 消費電力 電圧表記 訂正	消費電力：102W (100V時) 99W (200V)	消費電力：102W (100V) 99W (200V/242V)
	電源ユニット LEK-450P026A07T ボール選択の際のご注意 表記 抜け	記載なし	※適合ボール寸法の詳細はP.M137のボール選択の際のご注意をご確認ください。
M139	LEDG-04101W (K) -LS9 形名 訂正	LEDG-04101W (K) -LS9	LEDG-04101W (K) -LS2
	LEDG-04101W (S) -LS9 形名 訂正	LEDG-04101W (S) -LS9	LEDG-04101W (S) -LS2
	LEDG-03101W (K) -LS9 形名 訂正	LEDG-03101W (K) -LS9	LEDG-03101W (K) -LS2
	LEDG-03101W (S) -LS9 形名 訂正	LEDG-03101W (S) -LS9	LEDG-03101W (S) -LS2
M140	LEDソーラーライト 注記 表記 抜け	記載なし	※消費電力、器具光束、固有エネルギー消費効率、LED器具から放出される数値を表しております。
M142	LDR7L-ME11 在庫区分 訂正	◎	※
M145	LED電球 一般形 調光器対応 調光説明 訂正	<p>スムーズな調光を実現。</p> <p>LED電球用の調光用マイクロインバータを搭載。チラツキ軽減回路を組み込むことで、白熱電球器具で使用されている2線式位相制御調光に対応。お部屋の利用シーンに合わせて、明るさを調整できます。</p> <p>一般電球形7.1Wは一般電球の30～40W形相当、一般電球形4.5Wは一般電球の20～30W形相当の全光束です。</p>	<p>調光対応形ですさらに省エネ。</p> <p>一般電球形7.1Wは一般電球の30～40W形相当、一般電球形4.5Wは一般電球の20～30W形相当の全光束です。白熱電球に比べ低消費電力ですが、調光によりさらに省エネが実現できます。</p> <p>また、40,000時間の長寿命により、ランプ交換の手間を大幅に軽減。高所など取替にくい場所におすすめです。</p>
M146	LED電球 一般電球形 低消費電力の省エネ効果 電気代 形名 訂正	約6,336円 LED電球LDA6N/2	約6,340円 LED電球LDA7N
M150	LDR9L-W 既存ランプ相当の記載 訂正	ビームランプ75W形相当	クールビーム75W形相当
M154	LEL-CD2L、LEL-SL3N-E17S、LEL-SL3L-E17S、LEL-RC2L、LEL-GC2N、LEL-GC2L、LEL-GW2L 在庫区分 訂正	▲	※
90	FHT-42084D+R-4284NM 組合せ形名表示 ■反射笠 形名 訂正	■反射笠：R-4282NM ￥8,000	■反射笠：R-4284NM ￥8,000
99	FHR-91777K-PH2 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(10,360lm) (103W) (103.2lm/W)	(10,630lm) (102W) (104.2lm/W)
	FHR-91780K-PH2 器具組込時ランプ全光束 訂正	(10,360lm) (103W) (103.2lm/W)	(10,630lm) (103W) (103.2lm/W)

頁	訂正内容	誤	正
113	FHT-41307NY-PD9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(4,720 lm) (47W) (100.4 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-41307NY-PA9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(4,670 lm) (46W) (101.5 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-41307NY-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(3,340 lm) (35W) (95.4 lm/W)	(3,344 lm) (36W) (92.9 lm/W)
	FHT-42307NY-PD9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(9,440 lm) (92W) (102.6 lm/W)	(8,878 lm) (92W) (96.5 lm/W)
	FHT-42307NY-PA9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(9,440 lm) (90W) (104.9 lm/W)	(8,667 lm) (92W) (94.2 lm/W)
	FHT-42307NY-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(6,690 lm) (66W) (101.4 lm/W)	(6,534 lm) (70W) (93.3 lm/W)
	FHT-41107MYK-PD9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(4,720 lm) (47W) (100.4 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-41107MYK-PA9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(4,670 lm) (46W) (101.5 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-41107MYK-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(3,340 lm) (35W) (95.4 lm/W)	(3,344 lm) (36W) (92.9 lm/W)
114	FHT-42107MYK-PD9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(9,440 lm) (92W) (102.6 lm/W)	(8,878 lm) (92W) (96.5 lm/W)
	FHT-42107MYK-PA9、FHT-42107MYK-PM9 起動方式 記載訂正	FHT-42107MYK (高出力) 人感センサー付 PA9 ¥33,000 (定格出力) 人感センサー付 PM9 ¥28,700	FHT-42107MYK (高出力) 人感センサー付 PH9 ¥33,000 (定格出力) 人感センサー付 PN9 ¥28,700
	FHT-42107MYK-PA9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(9,440 lm) (90W) (104.9 lm/W)	(8,667 lm) (92W) (94.2 lm/W)
	FHT-42107MYK-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(6,690 lm) (66W) (101.4 lm/W)	(6,534 lm) (70W) (93.3 lm/W)
	FHT-41750Y-PD9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(4,720 lm) (47W) (100.4 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-41750Y-PH9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(4,600 lm) (46W) (100 lm/W)	(4,561 lm) (46W) (99.2 lm/W)
	FHT-42404NY-PD9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(9,270 lm) (92W) (100.8 lm/W)	(8,878 lm) (92W) (96.5 lm/W)
	FHT-42404NY-PA9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(9,270 lm) (90W) (103 lm/W)	(8,667 lm) (92W) (94.2 lm/W)
	FHT-42404NY-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(6,690 lm) (66W) (101.4 lm/W)	(6,534 lm) (70W) (93.3 lm/W)
	FHR-41407Y-PD9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(4,640 lm) (47W) (98.7 lm/W)	(4,693 lm) (46W) (102.0 lm/W)
	FHR-41407Y-PH9 器具組込時ランプ全光束、エネルギー消費効率 訂正	(4,600 lm) (46W) (100 lm/W)	(4,486 lm) (46W) (97.5 lm/W)
	FHR-41407Y-PN9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(3,340 lm) (35W) (95.4 lm/W)	(3,307 lm) (36W) (91.9 lm/W)
	FHR-42478YK-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(6,690 lm) (66W) (101.4 lm/W)	(6,461 lm) (71W) (91.0 lm/W)
	FHR-42848NY-PD9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(9,270 lm) (92W) (100.8 lm/W)	(8,667 lm) (93W) (93.2 lm/W)
	FHR-42848NY-PA9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(9,270 lm) (90W) (103 lm/W)	(8,624 lm) (94W) (91.7 lm/W)
	FHR-42848NY-PM9 器具組込時ランプ全光束、消費電力、エネルギー消費効率 訂正	(6,690 lm) (66W) (101.4 lm/W)	(6,461 lm) (71W) (91.0 lm/W)
159	FHR-42571K-PM9 エネルギー消費効率 (100.8 lm/W) の後の 区分名 抜け	(6,550 lm) (65W) (100.8 lm/W)	(6,550 lm) (65W) (100.8 lm/W) II
178	LEDT-30402NW-LD9 器具光束 訂正	3,890 lm	2,890 lm
183	FHR-23711N-PN9、FHR-23712NK-PN9、FHR-23713NK-PN9 エネルギー消費効率の後の 区分名 抜け	(5,020 lm) (75W) (66.9 lm/W)	(5,020 lm) (75W) (66.9 lm/W) II
	FHR-23714NK-PN9、FHR-23715NK-PN9 消費電力 訂正、消費電力の後の 区分名 抜け	(72W) 注1	(73W) II 注1

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	訂正内容	誤	正
185	FHR-33100-PD9、FHR-33100-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A20°	備考 遮光角A-A30°
	FHR-33101-PD9、FHR-33101-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A20° B-B15°	備考 遮光角A-A30° B-B16°
	FHR-33111-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A30° B-B15°	備考 遮光角A-A30° B-B16°
	FHR-34100-PD9、FHR-34100-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A24°
	FHR-34101-PD9、FHR-34101-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A24° B-B16°
	FHR-34101-PD9 備考欄 UGR値 訂正	UGR値 PD9 : 25 PR9 : 25	UGR値 PD9 : 22 PR9 : 25
	FHR-34111-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A30° B-B15°	備考 遮光角A-A30° B-B16°
186	FHR-33122K-PD9、FHR-33122K-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A17° B-B22°
	FHR-33124K-PD9、FHR-33124K-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A17° B-B22°
187	FHR-34122K-PD9、FHR-34122K-PR9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A10° B-B15°	備考 遮光角A-A17° B-B22°
	FHR-34122K-PD9 備考欄 UGR値 訂正	UGR値 PD9 : 22 PR9 : 22	UGR値 PD9 : 19 PR9 : 22
	FHR-34124K-PD9、FHR-34124K-PR9 備考欄 遮光角、UGR値 訂正	備考 遮光角A-A10° B-B15° UGR値 PD9 : 25 PR9 : 25	備考 遮光角A-A17° B-B22° UGR値 PD9 : 22 PR9 : 22
188	FHR-53111-PJ9、FHR-53111-PD9、FHR-53111-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A25° B-B15°	備考 遮光角A-A27° B-B15°
	FHR-53111-PD9、FHR-53111-PN9 備考欄 UGR値 訂正	UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 25 PN9 : 25	UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 22 PN9 : 22
	FHR-53122K-PJ9、FHR-53122K-PD9、FHR-53122K-PN9 備考欄 遮光角、UGR値 訂正	備考 遮光角A-A10° B-B15° UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 22	備考 遮光角A-A15° B-B16° UGR値 PJ9 : 19 PD9 : 19 PN9 : 22
	FHR-53124K-PJ9、FHR-53124K-PD9、FHR-53124K-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A10° B-B15°	備考 遮光角A-A15° B-B16°
	FHR-53124K-PD9、FHR-53124K-PN9 備考欄 UGR値 訂正	UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 25 PN9 : 25	UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 22 PN9 : 22
189	FHR-54100-PJ9、FHR-54100-PD9、FHR-54100-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15°	備考 遮光角A-A22°
	FHR-54101-PJ9、FHR-54101-PD9、FHR-54101-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A22°
	FHR-54101-PJ9、FHR-54101-PD9 備考欄 UGR値 訂正	備考 UGR値 PJ9 : 25 PN9 : 25	備考 UGR値 PJ9 : 22 PD9 : 22 PN9 : 25
	FHR-54111-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A20° B-B15°	備考 遮光角A-A26° B-B15°
190	FHR-54122K-PJ9、FHR-54122K-PD9、FHR-54122K-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A15° B-B16°
	FHR-54124K-PJ9、FHR-54124K-PD9、FHR-54124K-PN9 備考欄 遮光角 訂正	備考 遮光角A-A15° B-B15°	備考 遮光角A-A15° B-B16°
197	FHR-23740NK-PN9 消費電力 訂正	(72W) II注1	(73W) II注1
212	FO-13001M-GL1、FO-13002M-GL1、FO-13001M-GL1、FO-13002M-GL1 モデルチェンジ予定 訂正	11/12月モデルチェンジ予定	12/5月モデルチェンジ予定
	IL-12001M、IL-12002M モデルチェンジ予定 訂正		12/1月モデルチェンジ予定
231	FHT-22085K-PH9 本体 材質 訂正	仕様 本体 : SGC t0.4	仕様 本体 : CGC t0.4
233	FHT-22185NK-PH9 本体 材質 訂正	仕様 本体 : SGC t0.4	仕様 本体 : CGC t0.4
239	FUG-41900FMG-PM9、FUG-41901FMG-PM9、BFG-20900F-MG、BFG-20901F-MG 仕様 表記訂正	下面 : ガラス 強化処理 フロスト (低誘虫仕様)	下面 : 樹脂 乳白 (低誘虫仕様)
263	FHT-41881NK、FHT-41862NK、FHT-41864NK 備考欄 取付方法説明 訂正	壁付 (縦、横取付可能)	天井・壁 (縦、横) 取付可能
265	FHT-22085K-PH9 本体 材質 訂正	仕様 本体 : SGC t0.4	仕様 本体 : CGC t0.4

頁	訂正内容	誤	正		
266	FHT-22185NK-PH9 本体 材質 訂正	仕様 本体：SGC t0.4	仕様 本体：CGC t0.4		
	FHT-22185NK-PH9 寸法図 訂正				
291	FBG-41000 笠なし形器具 適合ガード 形名訂正	FHT-41007N ● FHT-41017 FHT-41085NK ● FHT-42007N ● FT-41005 (P) LEDT-41007N-LDJ LEDT-42007N-LDJ LEDT-41085-LJ9+T-4182 LEDT-42085-LJ9+T-4282	FHT-41007N ● FHT-41017 FHT-41085NK ● FHT-42007N ● FT-41005 (P) LEDT-41007N-LDJ LEDT-42007N-LDJ LEDT-41085-LJ9+T-4182 LEDT-42085-LJ9+T-4282		
	FBG-42000 笠なし形器具 適合ガード 形名訂正	FHT-42085NK ● FT-42005 (P)	FHT-42085NK ● FT-42005 (P) LEDT-42085-LJ9+T-4282		
298	FHTS-41860DY+CO-4116、FHTS-41833DY エネルギー消費効率 訂正	(2,550 lm) (33W) (82.3 lm/W)	(2,550 lm) (33W) (77.3 lm/W)		
299	FHRS-42800D-PRJ 電池形名 訂正	2-3NR-CY-LE	2-3NR-CY-LE-N		
306	FHTS-41844Y-PD9 器具光束 訂正	(4,560 lm) (50W) (93.4 lm/W) II	(4,670 lm) (50W) (93.4 lm/W) II		
308	FHRS-42848AS-PA9、FHRS-42800AS-PH9、FHRS-42961ASK-PH9、FHRS-42962ASK-PH9、FHRS-42965ASK-PH9 電池形名 訂正	2-3HR-CY-LE	2-3HR-CY-LE-N		
309	FHTS-41853Y-PD9 エネルギー消費効率 訂正	(4,600 lm) (50W) (92.8 lm/W) II	(4,600 lm) (50W) (92 lm/W) II		
	FHTS-41853Y-PD9、FHTS-41853-PD9 電池形名 訂正	2-3NR-CY-LE	2-3NR-CY-LE-N		
	FHTS-41854Y-PD9、FHTS-41854-PD9 電池形名 訂正	4-2NR-CY-S	2-3NR-CY-LE-N		
316	FHTJ-42404-PM9 器具光束 訂正	(8,690 lm) (68W) (98.4 lm/W) II	(6,690 lm) (68W) (98.4 lm/W) II		
330	FHTJ-41851LYK-PD9 エネルギー消費効率 訂正	(4,570 lm) (48W) (96.2 lm/W) II	(4,570 lm) (48W) (95.2 lm/W) II		
337	FHTS-42185MK-PH9、FHTJ-42185MK-PN9 質量 訂正	質量：7.5kg	質量：6.5kg		
378	FBK-10601AL 公共施設用照明器具形名 訂正	SH1-FBF/FSF20-C-60S ST1-FBFF/FSF22-C-60S	SH1-FBF/FSF20-C-60S ST1-FBF/FSF22-C-60S		
462	LEDD-70007FW-LD9 器具光束 訂正	器具光束：945 lm	器具光束：940 lm		
466	LEDD-70001FW-LS9 器具光束、固有エネルギー消費効率 訂正	器具光束：945 lm 固有エネルギー消費効率：72.1 lm/W	器具光束：940 lm 固有エネルギー消費効率：71.8 lm/W		
755	■MESL Selfie III 基本仕様 表組 「照明コントローラー接続台数」 訂正	最大60台	最大30台		
	■MESL Selfie III 基本仕様 表組 「端末取付数」 訂正	強制入力パターンT/U	強制パターン入力T/U		
786	T/Flecs システム仕様 ■専用伝送仕様 表組項目名 訂正	再遠長距離	最遠長距離		
	T/Flecs システム仕様 ■T/Flecs通信仕様 表組項目名 訂正	再遠長距離	最遠長距離		
803	■ルミライナーD 器具 データ兼用トランス組合せ一覧 表組 TDTE-001DZ (データ送信機) 制御器具台数 訂正	52台まで (器具隣接時) (AC100V時)	49台まで (器具隣接時) (AC100V時)		
806	OM-3A型 ●仕様 表組 消費電力 訂正	消費電力 90W	消費電力 85W		
838	ネオセラブリッド250W形ランプ 4商品 定格寿命延長開始時期抜け	MT250CHE-W	18,000	MT250CHE-W	18,000 (注)
		MT250CHE-W UVS	18,000	MT250CHE-W UVS	18,000 (注)
		MF250CHE-W	18,000	MF250CHE-W	18,000 (注)
		MF250CHE-W UVS	18,000	MF250CHE-W UVS	18,000 (注)
				(注) 2011年10月対応予定	
880	NHR940・L 平均演色評価数 (Ra) 訂正	130	25		

頁	訂正内容	誤	正
923	LDR5L-ME11、LDR7L-ME11、LDR6L-W、 LDR9L-W、LDR14L-W グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正	記載なし	
	LDR7L-ME11 在庫区分 表示 訂正	◎	※
926	LEL-SL5L-F、LEL-SL5N-F、LEL-SL5L-F/2、LEL-BR9L-F グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正	記載なし	
	LEL-RC2L、LEL-SL3L-E17S、LEL-SL3N-E17S グリーン購入法対象機種適合品 マーク 訂正	記載なし	
927	LEL-GC2L、LEL-GC2N、LEL-GW-2L、LEL-RC2L、 LEL-CD2L、LEL-SL3L-E17S、LEL-SL3N-E17S 在庫区分 表示 訂正	▲	※
	ラピッドスターター形安定器（照明器具補修用） FRH-2-96124R 代替インバーター表記 訂正	FMB-2-1109201R2	代替インバーターは ありません 。
1087	設計上のご注意 「7.人感センサーの検知範囲は次の通りです。」説明文 訂正	センサー直下は約20cmの人体移動で検知します。 検知範囲外周辺近くは約10cmの人体移動で検知します。	センサー直下は約20cmの人体移動で検知します。 検知範囲外周辺近くは 数十cm の人体移動で検知します。
1101	[1-3]消灯するときに必要な設備 ●中継盤の注意文 訂正	注) 中継盤の認定は不要です。 また、機能は後述しますが、本製品はリレーと マグネットといった比較的単純な構成です。 従って、工事店様に製作いただくことも可能です。	注) 中継盤の認定は不要です。 中継盤には弊社FHD-1012を推奨します。 工事店様にて製作いただく場合は、サージ吸収入りの リレーにて構成してください。
1237	保証期間 保証の例外 追記		●器具 ※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の 長時間使用の場合は、上記の半分とします。 ●電源装置・安定器 ※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の 長時間使用の場合は、上記の半分とします。