

2025年8月29日 更新版

拝啓、時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご厚情を賜り、お礼申し上げます。 弊社総合カタログLEDZ Pro.6におきまして一部記載内容に誤りがございました。 謹んでお詫び申し上げますとともに、下記の通り正誤表にて訂正箇所をお知らせいたします。 恐れ入りますが、訂正箇所をご確認の上、ご活用いただけますようお願い申し上げます。

敬具

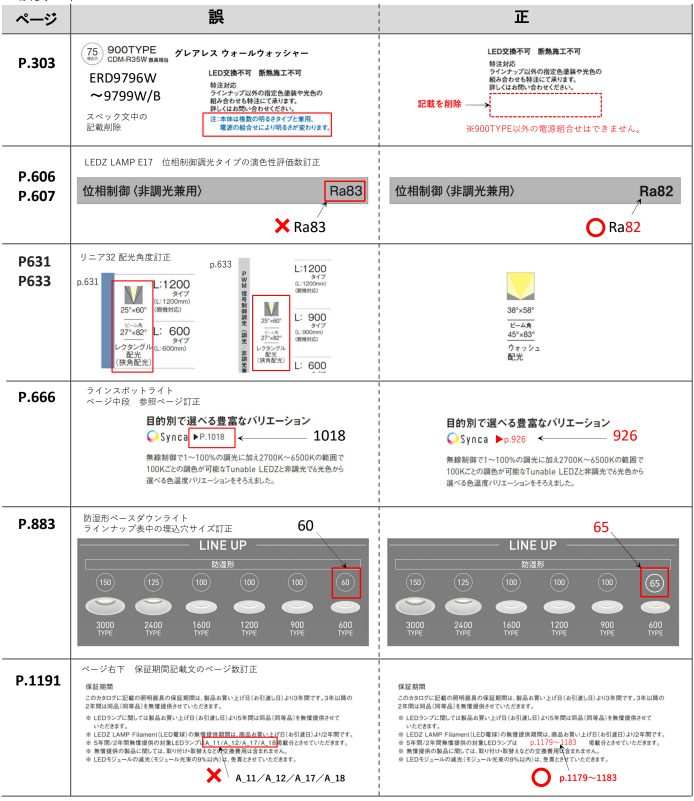
[更新履歴]

- ①2024年7月4日 更新(3・4ページ目を追加)
- ②2025年8月29日 更新(5・6ページ目を追加)

正誤表 1	/6	②2025年8月29日 更新(5・6ページ目を追加)
ページ	誤	Œ
P.30	入力電圧範囲訂正 接点コンバータ FitPlus専用	接点コンバータ FitPlus専用 FX-304W ¥120,000 個 本体・樹脂(白) 章:0.3kg 形状:30H×140W×60D 定格電圧: AC100-240V 電源アダプター付属 a(b)接点入力 AC100-240V
P.36	モーションセンサー (FX-537W) ページ下部 微動検知・歩行検知の範囲表 検知感度の訂正 ■ "微動" 検知範囲 (感度8) 「機動" 検知範囲 (感度8) 「歩行" 検知範囲 (感度8) 「大井高さ 2.8m 3.5m 5.0m 7.0m 10.0m 7.0m 7.0m 9m 9m 9m 6m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 5.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7.0m 7	■ "微動" 検知範囲 (感度8) ■ "步行" 検知範囲 (態度8) 天井高さ 2.8m 3.5m 5.0m 7.0m 10.0m 方向(a) 5.5m 5m 方向(a) 6m 9m 9m 9m 6m 方向(b) 3m 3m 方向(b) 3m 5m 5m 5m 5m
P.52	50 600TYPE グレアレス ベースダウンライト SXD1065W SXD1065B 本体高さ寸法訂正 94 A N ▶ φ60 ◀	■本体 99
P.65	150 5500TYPE ベースダウンライト 74.3W SXD1014WA 消費電力訂正 ST4.3W [100-242V]	万3.6W 消費電力 S 53.6W [100-242V]
P.215 P.217 P.236	リニア32 直付タイプ本体 取付用穴/電源用穴位置変更	取付用穴 電源用穴 32 (L)



正誤表 2/6





正誤表 3/6 **(2024年7月4日追加)**

	/6 (2024年7月4 日追加) 誤	正
ページ		Щ
P.290	900TYPE 600TYPE FHT32W 器具相当 FHT24W 器具相当 グレアレスペースダウンライト 鏡面マットコーン 器具高さ寸法、姿図訂正 81	104
P.296 p.297	P.296 75 900TYPE FHT32W 器具相当 カットオフ40° カットオフ35° カットオ	カットオフ40° カットオフ35° ・
P.661	アウトドアリニア32 配光名称・配光角度訂正 ### # # # # # # # # # # # # # # # #	38°×58° ビーム角 45°×83° ウォッシュ 配光
P.695	Linear series 直付ウォールウォッシャータイプ リニア32 適合ユニットの 配光名称訂正 Application	ウォッシュ配光 (狭角配光)
P.1176 p.1177	リニア32メンテナンスユニット 配光名称訂正 p.1176 表中段付近▶ (100-242V)	ウォッシュ配光 ※左記赤枠内の 「レクタングル配光」記載箇所 全て同じ
巻末 裏表紙	福岡ショールーム 電話番号訂正 福岡ショールーム Synca U/X 福岡県福岡市博多区店屋町8-17 いちご博多明治通りビル 末尾 9330 TEL:092-262 9330	福岡県福岡市博多区店屋町8-17 いちご博多明治通りビル TEL:092-262-9300



正誤表 4/6 **(2024年7月4日追加)**

	l/6 (2024年7月4日追加) 誤	正
ページ		IE.
P.110	Synca Mu-Module 最小曲げR寸法訂正 ココ曲げ:最小曲げR 1000	ョコ曲げ:最小曲げR= 500 500
P.262	Tunable LEDZ SDseriesペースライト 20Wタイプ 調光率訂正 Hf16W×2 高出力型 器具相当 (3000lmタイプ) 湯青電力 18.1W III (100-242V) デー 100% ¥24,500 ※(電話・概) FAD-984X	無 高出力型 器具相当 (3000mタイプ) 線 消費電力 18.1W
P.280	100 2400TYPE カットオフ35° ゲレアレスベースダウンライト 鏡面コーン カットオフ35° タイプ 器具高さ訂正	カットオフ35° 110 ト 116 〇
P.284 p.285	P.284 75 900TYPE FHT32W 器具相当 カットオフ35° 600TYPE FHT24W 器具相当 グレアレスベースダウンライト 鏡面コーン カットオフ35° タイプ 器具高さ寸法、姿図訂正 85 🗶	カットオフ35° ・
P.356	100 3000TYPE ###################################	■本体 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
P.372	100 3000TYPE #337 270W 器具相当 LEDZ ARCHI series ペースダウンライト 浅型白コーン 器具高さ訂正 本	■本体



正誤表 5/6 (**2025年8月22日追加**)

ページ	誤	正
P.101	リニアスィング L600タイプ 注記漏れ訂正	 「単体・終端用」の注記を追加
	ページ上段 L:600タイプ 拡散配光 (L:617mm) SXK4031S ¥24,500	L:600タイプ (L:617mm) SXK4031S ¥24,500 (単体・終端用) 〈電源内蔵〉
	ページ下段 L:600タイプ ウォッシュ配光 (L:617mm) SXK4032S ¥25,500 〈電源内蔵〉	L:600タイプ (L:617mm) SXK4032S ¥25,500 (単体・終端用) 〈電源内蔵〉
		上記に伴い最大連結可能台数表を訂正 最大連結可能台数 超光調色(無線調光) 大連結章 人力電波台 289mA 289mA 200以入方時 20合 145mA 200以入方時 20合 200以入方時 20合 200以入方時 20台 200以入方時 20台 200以入方時 20台 200以入方時 20台 119mA 200以入方時 34台 88mA 200以入方時 34台 88mA 200以入方時 36台 47mA 200以入方時 63台 47mA 200以入方時 43台 47mA 43台 47mA 43台 43台 43d 43d
P.219	調光調色 リニア17 L400タイプ消費電力訂正	 消費電力訂正、それに伴い消費効率も訂正
	L:400タイプ FAD-973X ¥13,000 (電源内蔵) 5.7W(100-200V) 600lm 105.2lm/W 重:0.3kg 開光率:1~100% (5000K 銀白色 朝)	L:400タイプ FAD-973X ¥13,000 (L:400mm) ¥13,000 (電源内蔵) 4.9W(100-200V) 600lm 122.4 lm/W ● 重・0.3Kg 加光率:1~100% (5000K 蛋白色 時)
P.221	幕板間接照明 調光調色リニア17 L400タイプ消費電力訂正	- 消費電力訂正、それに伴い消費効率も訂正
	L:400タイプ (L:405mm)	L:400タイプ (L:405mm) FAD-973X ¥13,000 (電源内職) セット価格 ¥16,800 4.9W (100-200V) 528 im 107.8 im/w 重.0.7 内裏 別が起こで100% (5000K 集自色 物)
P.241	デザインベースライト 調光調色リニア17 L400タイプ消費電力訂正	
	ページ上段	L:400タイプ FAD-973X ¥13,000 (電源内閣) (電源内閣) セット価格 ¥17,500 ま:0.3Kg 頭元単二十100% (500m #26 #8) (5
	埋込タイプ セット価格 ¥18,500 (5000x 集自色 H)	セット価格 ¥18,500 (SOOOK 銀白色 M)
P.478	Rsシリーズ ユニバーサルダウンライト(リプレイス用幅広枠) 適合オプション訂正 ページ下部 OPTION欄	拡散フィルター・ハニカムルーバ の記載削除 ※上記オプションは使用できません。
P.486 共通	OPTION (ライトコントローラ) [無縁期節]	OPTION (ライトコントローラ) 「無線前側」 [PWM前側] [PWM前側] [PWM前側] Smort LEDZ 9151M ライトコントローラ (PNM信号 前側) (PMM信号 前側) (PMM前側) (PMM信号 前側) (PMM前側) (PMM信号 前側) (PMM前側) (PMM信号 前側) (PMM信号 前Mill (PMmill (



正誤表 6/6 (2025年8月22日追加)

ページ	誤	正
P.631	間接照明 リニア32 拡散配光L400タイプ 消費電力訂正 消費電力 拡散 SL:1500 21.7W [100-242V] SL:1200 19.1W [100-242V] SL: 900 14.3W [100-242V] SL: 600 10.1W [100-242V] SL: 400 9.3W [100-242V] ※対象ユニット型番 FAD-960N/M/WW/L/LM	消費電力 拡散 SL:1500 21.7W [100-242V] SL:1200 19.1W [100-242V] SL: 900 14.3W [100-242V] SL: 600 10.1W [100-242V] SL: 400 7.1W [100-242V] ※消費電力訂正に伴い、ページ中央部 L400タイプの 消費効率(Im/W)も訂正しております(効率向上)。 詳しくはWEBカタログにてご確認ください。
P.635	幕板間接照明 リニア32 拡散配光L400タイプ 消費電力訂正 ページ上 消費電力欄 (無線調光タイプ) 気L: 1200 19.1W [100-242V] 気L: 900 14.3W [100-242V] 気L: 600 10.1W [100-242V] 気L: 400 9.3W [100-242V] 無線モジュール付 調光率:5~100%	SL:1200 19.1W [100-242V] SL: 900 14.3W [100-242V] SL: 600 10.1W [100-242V] SL: 400 7.1W [100-242V] 無線モジュール付 調光率:5~100% ※消費電力訂正に伴い、ページ下方 L400タイプの 消費効率(Im/W)も訂正しております(効率向上)。 詳しくはWEBカタログにてご確認ください。
P.661	アウトドアリニア32 L700・L400タイプ消費電力訂正 ページ上 消費電力欄 型し: 1200 20.7W [100-242V] 型し: 900 15.5W [100-242V] 型し: 700 11.0W [100-242V] 型し: 1200 20.7W [100-242V] 図し: 1200 20.7W [100-242V] 図し: 1200 20.7W [100-242V] 図し: 1200 20.7W [100-242V] 図し: 700 11.0W [100-242V] 図に 700 11.0W [100-242V] 図に 700 11.0W [100-242V] 図に 700 11.0W [100-242V] 図に 700 15.5W [100-242V] 図に 700 15.5W [100-242V] 図に 700 15.5W [100-242V] 図に 700 10.0W [100-242V] 図に 700 10.0W [100-242V] 図に 700 2.0W [100-242V] 図に 700 11.0W [100-242V] 図に 700 1	消費電力 (拡散/狭角) 団 L: 1200 20.7W [100-242V] 団 L: 900 15.5W [100-242V] 団 L: 700 13.0W [100-242V] 団 L: 400 7.9W [100-242V] S L: 1200 20.7W [100-242V] S L: 900 15.5W [100-242V] S L: 700 13.0W [100-242V] S L: 700 13.0W [100-242V] S L: 400 7.9W [100-242V] ※消費電力訂正に伴い、ページ内に記載の該当型番の消費効率(Im/W)も訂正しております。 詳しくはWEBカタログにてご確認ください。
P.876 P.877	軒下用グレアレスユニバーサルダウンライト 器具高さ訂正 p.876: 2400TYPE p.877: 1400/900TYPE 共通 本体 (39)	■本体
P.923	SQUARE FLOOD スポットライト 適合オプション訂正 p.923右 OPTION欄 ボールヘッド 1 灯用 RL-836S (φ89 ボール用) ¥20,400 RL-837S (φ60/φ76 ボール用) Y20,400 RL-837S (φ60/φ76 ボール用) Y20,400 RL-838S (φ101 ボール用) RL-866S® (φ60/φ76 ボール用) Y20,400 RL-866S® (φ101 ボール用) RL-866S® (φ101 ボール用) Y20,400 RL-866S® (φ101 ボール用) Y35,400 RL-867S® (φ101 ボール用) Y42,800 Xタリック仕上 (シルバーメタリック)	適合器具の記載を追加訂正 ※3000TYPE本体は使用できません。 ボールヘッド1灯用 [9000/5500TYPE用] RL-836S (φ89 ボール用) ¥20,400 RL-837S (φ60/φ76 ボール用) ¥20,400 RL-838S (φ101 ボール用) ¥29,800 メタリック仕上 (シルバーメタリック) (シルバーメタリック)