

東芝E-CORE LED総合カタログ Vol.11 正誤表

東芝ライテック株式会社
(2013.12.2)

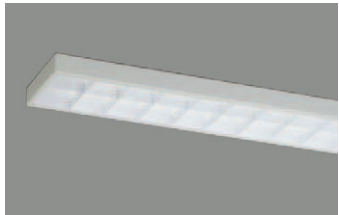

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。

東芝E-CORE LED総合カタログ Vol.11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ライトエンジンダウンライト | E-CORE SELECT対応表 訂正 | <p>LED ライトエンジン ダウンライト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">色温度 (K)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>2700</th> <th>3000</th> <th>3500</th> <th>4000</th> <th>4500</th> <th>5000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">演色性 (Ra)</td> <td>70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | | | 色温度 (K) | | | | | | | | 2700 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 演色性 (Ra) | 70 | — | — | — | — | — | — | 85 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | ○ | ○ | 95 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>LED ライトエンジン ダウンライト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">色温度 (K)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>2700</th> <th>3000</th> <th>3500</th> <th>4000</th> <th>4500</th> <th>5000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">演色性 (Ra)</td> <td>70</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>標準品</td> <td>○</td> <td>標準品</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | | | 色温度 (K) | | | | | | | | 2700 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 演色性 (Ra) | 70 | — | — | — | — | — | — | 85 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | ○ | 標準品 | 95 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 色温度 (K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2700 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 演色性 (Ra) | 70 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 85 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 色温度 (K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2700 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 演色性 (Ra) | 70 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 85 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 | ○ | 標準品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 95 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ LEDベースライト AQシリーズ 40タイプ LEDベースライト AQシリーズ 20タイプ | 組み合わせパターン数 訂正 | 832通り 1188通り 131通り | 748通り 1122通り 231通り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | LEDベースライト AQシリーズ 経済比較 | 40タイプ 埋込形 リニューアルをお考えの場合 計算条件 蛍光灯器具の保守率 訂正 110タイプ 新設をお考えの場合 計算条件 蛍光灯器具の保守率 訂正 110タイプ リニューアルをお考えの場合 計算条件 蛍光灯器具の保守率 訂正 | 0.69 FHF86=0.7、FLR110=0.77 | 0.7 FHF86=0.69、FLR110=0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30-34 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ LEDバー 14,000 lmタイプ組み合わせ器具 | 入力電流 訂正 | 1,224mA | 1,228mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ 直付形 幅120ブルスイッチ付き | 発売予定月 訂正 | 2014年1月発売予定 | 2013年11月発売予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ 反射笠器具 | 寸法図 訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ ウォールウォッシャー | 発売予定月 訂正 LEDT-86141NK-LS9、LEDT-86141WK-LS9 組合せ価格 訂正 | 2013年12月発売予定 ¥89,000 | 2013年11月発売予定 ¥89,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ 埋込形 幅150 | 埋込寸法 訂正 | W150 × L2,453mm | W150 × L2,463mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 埋込寸法 訂正 | W220 × L2,453mm | W220 × L2,463mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ 埋込形 幅220 | 寸法図 訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 埋込寸法 訂正 | W300 × L2,453mm | W300 × L2,481mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | LEDベースライト AQシリーズ 110タイプ 埋込形 幅220 | 寸法図 訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | LEDバー 4,000 lmタイプ LEDバー 3,500 lmタイプ | 価格 訂正 | ¥11,200 ¥13,000 | ¥13,000 ¥11,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | LEDベースライト AQシリーズ 40タイプ ウォールウォッシャー | 発売予定月 訂正 | 2013年12月発売予定 | 2013年11月発売予定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--|---|-------------------------|
| 40 | LEDT-21321NK-LD9 | 消費電力 固有エネルギー消費効率 入力電流 訂正 | (3,600 lm 30.2W 119.2 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,600 lm 30W 120.0 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-21321WK-LD9 | | (3,420 lm 30.2W 113.2 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,420 lm 30W 114.0 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-21161NK-LD9 | | (1,710 lm 15.1W 113.2 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,710 lm 15W 114.0 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-21161WK-LD9 | | (1,630 lm 15.1W 107.9 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,630 lm 15W 108.7 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-21081NK-LD9 | | (855 lm 8.9W 96.1 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (855 lm 9W 95.0 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | LEDT-21081WK-LD9 | | (815 lm 8.9W 91.6 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (815 lm 9W 90.6 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | 直付形 幅120 | 共通仕様 質量 訂正 | 1.0kg | 1.1kg | |
| | LEDT-22321NK-LD9 | 消費電力 固有エネルギー消費効率 入力電流 訂正 | (3,600 lm 30.2W 119.2 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,600 lm 30W 120.0 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-22321WK-LD9 | | (3,420 lm 30.2W 113.2 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,420 lm 30W 114.0 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-22161NK-LD9 | | (1,710 lm 15.1W 113.2 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,710 lm 15W 114.0 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-22161WK-LD9 | | (1,630 lm 15.1W 107.9 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,630 lm 15W 108.7 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-22081NK-LD9 | | (855 lm 8.9W 96.1 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (855 lm 9W 95.0 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | LEDT-22081WK-LD9 | | (815 lm 8.9W 91.6 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (815 lm 9W 90.6 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | 直付形 幅230 | 共通仕様 質量 訂正 | 1.2kg | 1.3kg | |
| | LEDT-23321NK-LD9 | 消費電力 固有エネルギー消費効率 入力電流 訂正 | (3,650 lm 30.2W 120.9 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,650 lm 30W 121.7 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-23321WK-LD9 | | (3,470 lm 30.2W 114.9 lm/W) 入力電流:314mA(100V)157mA(200V) | (3,470 lm 30W 115.7 lm/W) 入力電流:312mA(100V)152mA(200V) | |
| | LEDT-23161NK-LD9 | | (1,730 lm 15.1W 114.6 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,730 lm 15W 115.3 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-23161WK-LD9 | | (1,650 lm 15.1W 109.3 lm/W) 入力電流:158mA(100V)82mA(200V) | (1,650 lm 15W 110.0 lm/W) 入力電流:153mA(100V)78mA(200V) | |
| | LEDT-23081NK-LD9 | | (870lm 8.9W 97.8 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (870 lm 9W 96.7 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | LEDT-23081WK-LD9 | | (825 lm 8.9W 92.7 lm/W) 入力電流:92mA(100V)50mA(200V) | (825 lm 9W 91.7 lm/W) 入力電流:91mA(100V)46mA(200V) | |
| | 直付形 幅70 | 共通仕様 質量 訂正 | 0.8kg | 0.9kg | |
| | 41 | LEDベースライト AQシリーズ 20タイプ 埋込形 幅150 | 埋込寸法 訂正 | W150×L639mm | W150×L 626 mm |
| | | LEDベースライト AQシリーズ 20タイプ 埋込形 幅220 | 埋込寸法 訂正 | W220×L639mm | W220×L 626 mm |
| | | LEDベースライト AQシリーズ 20タイプ 埋込形 幅300 | 埋込寸法 訂正 | W300×L657mm | W150×L 639 mm |
| 42 | LEDベースライト AQシリーズ 器具本体 ウォールウォッシャー | 発売予定月 訂正 | 2013年12月発売予定 | 2013年 11 月発売予定 | |
| 43 | LEM-10482W-01 | 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正 | (10,480 lm 89W 117.8 lm/W) | (10,500 lm 89W 118.0 lm/W) | |
| 46 | LEDT-99184N-LDJ | 平均消費電力 訂正 | 41W | 105W | |
| 48 | LEDベースライト スクエア器具 ラインアップ説明 LEDT-178801NK-LD9 | 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正 | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:109.6 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 112.3 lm/W | |
| | LEDベースライト スクエア器具 ラインアップ説明 LEDT-178811NK-LD9 | | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:105.9 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 108.4 lm/W | |
| | LEDベースライト スクエア器具 説明部 枠幅を抑えたシンプルデザイン | LED器具 枠幅 訂正 | 68mm | 67 mm | |
| 49 | LEDT-178801NK-LD9 | 器具光束 固有エネルギー消費効率 訂正 | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:109.6 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 112.3 lm/W | |
| | LEDT-178801WK-LD9 | | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:104.2 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 106.7 lm/W | |
| | LEDT-178811NK-LD9 | | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:105.9 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 108.4 lm/W | |
| | LEDT-178811WK-LD9 | | 消費電力:85W 固有エネルギー消費効率:100.6 lm/W | 消費電力: 83W 固有エネルギー消費効率: 103.0 lm/W | |
| | LEDT-176001NK-LD9 | | 消費電力:60W 固有エネルギー消費効率:106.2 lm/W | 消費電力: 58W 固有エネルギー消費効率: 109.8 lm/W | |
| | LEDT-176001WK-LD9 | | 消費電力:60W 固有エネルギー消費効率:101.0 lm/W | 消費電力: 58W 固有エネルギー消費効率: 104.5 lm/W | |
| | LEDT-176011NK-LD9 | | 消費電力:60W 固有エネルギー消費効率:102.5 lm/W | 消費電力: 58W 固有エネルギー消費効率: 106.0 lm/W | |
| | LEDT-176011WK-LD9 | | 消費電力:60W 固有エネルギー消費効率:97.5 lm/W | 消費電力: 58W 固有エネルギー消費効率: 100.9 lm/W | |
| | □720直付埋込兼用形 下面開放器具 | | 質量 訂正 | 8.4kg | 8.6 kg |
| | □720直付埋込兼用形 バッフル付 | | | 8.4kg | 9.1 kg |
| | □570直付埋込兼用形 FHP45形×3灯用器具相当 | | あかるさ相当の蛍光灯ランプ 訂正 | FHP45形×3灯用器具相当 | FHP 32 形×3灯用器具相当 |
| □570直付埋込兼用形 FHP45形×3灯用省電力タイプ | FHP45形×3灯用省電力タイプ | FHP 32 形×3灯用省電力タイプ | | | |
| □570直付埋込兼用形 下面開放器具 | 質量 訂正 | 6.0kg | 6.2 kg | | |
| □570直付埋込兼用形 バッフル付 | | 6.0kg | 6.4 kg | | |
| 59 | 直管形LEDベースライト スクールソフト | 画像 訂正 |  |  | |
| | | | | | |

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 |
|-----|---|------------------------|--|---|
| 62 | LET-92387-LS9 | 器具価格、ランプ組合せ価格 訂正 | LET-92387-LS9 (環) ¥95,000 出力固定形非調光タイプ 110タイプ ¥59,000 2014年2月中旬発売予定 | LET-92387-LS9 (環) ¥59,000 出力固定形非調光タイプ 110タイプ ¥95,000 2014年2月中旬発売予定 |
| 75 | LET-42764-LD9 | 仕様 訂正 | バツフル:鋼板 白 高反射 | 削除 |
| 81 | 業務用浴室灯 説明部 | 初期照度補正の記載 削除 | <p>■ 耐久性に優れた SUS素材採用。</p> <p>■ メンテナンスを軽減する 長寿命40,000時間。</p> <p>■ 初期照度補正機能で さらに省エネ。</p> <p>直管形LEDランプ使用初期の過剰な照度を制御する初期照度補正機能を搭載。余分な明るさを節約しながら照度を一定に保持することで、さらに省エネが可能になります。</p> <p>※1 使用温度範囲:5℃~35℃。腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。</p> | <p>■ 耐久性に優れた SUS素材採用。</p> <p>■ メンテナンスを軽減する 長寿命40,000時間。</p> <p>※1 使用温度範囲:5℃~35℃。腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。</p> |
| 96 | 防爆形LED誘導灯 | 発売予定日 追加 | 記載なし | 2013年12月発売予定 |
| 132 | LEDライトエンジン E-CORE SELECT対応表 | E-CORE SELECT対応表 訂正 | | |
| | LECF14N-M15GH5085P | 商品コード | 14511080 | 14511370 |
| 150 | LEDD-21021MN-LS9 | 公共施設用照明器具 形名 削除 | LRS1-1900LM | 削除 |
| 151 | LEDD-21027N-LD9 | | LRS1-1900LM | 削除 |
| 152 | LEDD-15021MN-LS9 | | LRS1-1400LM | 削除 |
| 153 | LEDD-15027N-LD9 | | LRS1-1400LM | 削除 |
| 154 | LEDD-09021MN-LS9 | | LRS1-950LM | 削除 |
| 155 | LEDD-09027N-LD9 | | LRS1-950LM | 削除 |
| 162 | LED電球付属ダウンライト 適合LED電球 LDA10N-G/80W LED電球付属ダウンライト 適合LED電球 LDA8N-G/60W、LDA9L-G/60W | 画像 訂正 | | |
| | LEDC-22001(W) | 備考 訂正 | 記載なし | 断熱施工不可。 |
| 179 | DF-70170-PD | 施工上の注意 訂正 | <p>■施工上の注意</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ランプおよび電子安定器は、適合ランプ、4極式調光電子安定器をご使用ください。 2. 調光器は電子安定器とは適合しません。 3. FLコントロールLED調光器具との総配線長は、200m以下(コントロールと器具間は100m以下)としてください。 3. 調光器は0V(0.9~0.12の制御電圧(CPEV)または制御電圧、A線(CP線など)をご確認ください。 4. 調光器は0V(0.9~0.12)の制御電圧(CPEV)または制御電圧、A線(CP線など)をご確認ください。 5. 調光器はスイッチで行ってください。調光器がリムではOFFになりません。 6. FLコントロールLEDの定格電圧は15Aです。定格電圧に応じて調光器具の台数をもとめ接続してください。 7. インターコムによっては、調光器が動作しない場合があります。使用するインターコムの仕様を予めご確認ください。器具の形状、温度条件により、調光範囲が狭くなる場合があります。 | <p>■施工上の注意</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ランプおよび電子安定器は、適合ランプ、4極式調光電子安定器をご使用ください。 2. 調光器は電子安定器とは適合しません。 3. FLコントロールLEDと調光器具との総配線長は、200m以下としてください。 3. 調光器は0V(0.9~0.12)の制御電圧(CPEV)または制御電圧、A線(CP線など)をご確認ください。 4. 調光器は0V(0.9~0.12)の制御電圧(CPEV)または制御電圧、A線(CP線など)をご確認ください。 5. 調光器はスイッチで行ってください。調光器がリムではOFFになりません。 6. FLコントロールLEDの定格電圧は15Aです。定格電圧に応じて調光器具の台数をもとめ接続してください。 7. インターコムによっては、調光器が動作しない場合があります。使用するインターコムの仕様を予めご確認ください。器具の形状、温度条件により、調光範囲が狭くなる場合があります。 |
| 193 | LEDS-50401NN-LJ2 LEDS-50401NM-LJ2 LEDS-50401NW-LJ2 | 共通仕様 注記文 訂正 | ※耐塩仕様・重耐塩仕様については特注にて対応します。 | ※重耐塩仕様については特注にて対応します。 |
| 197 | LED高天井器具(防湿・防雨形) 経済比較表 | LED高天井器具 質量 訂正 | 8kg | 9.4kg |
| | LED高天井器具(防湿・防雨形) 400W形メタルハイドランプ器具相当 | 質量 比較失印 訂正 | 半分以下 | 約43%減 |
| | LED高天井器具(防湿・防雨形) 250W形メタルハイドランプ器具相当 | 共通仕様 光束維持率 訂正 質量 追加 | 光束維持率90% 記載なし 光束維持率90% 記載なし | 光束維持率85% 質量: 9.4kg 光束維持率85% 質量: 8.8kg |
| 201 | LED小形丸形投光器 | 共通仕様 項目追加 | 記載なし | 電源ユニット内蔵 耐雷サージ: 15kV 防水性能: IP44 備考: 調光はできません。 |
| 235 | LDS32N-G LEK-320016A01 | 定格電圧 訂正 | AC100V~242V AC100V~242V | AC100V/200V/242V AC100V/200V/242V |
| 237 | LEDG-04102W(K)-LS9 LEDG-04102W(S)-LS9 LEDG-04102W(H)-LS9 | e2マーク 追加 質量 訂正 | e2マーク記載なし 質量: 10.0kg | e2 質量: 8.6kg |
| 246 | LEDK-70926WP-LS1 | 消費電力 訂正 | 33W | 16.5W |
| 247 | 発売予定 耐塩形器具 | 形名 訂正 | LEDK-70945W-LS8 | LEDK-70973W-LS8 |
| | 発売予定 耐塩形 照度センサー内蔵器具 | | LEDK-70945WP-LS8 | LEDK-70973WP-LS8 |
| 250 | LEDW-15104N(H)、LEDW-15204N(H) | NETISナンバー 訂正 | QS-100029-A | QS-100029-V |

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 |
|-----|--|---------------------------|--|---|
| 253 | LED道路灯 イニシャル&ランニングコスト比較 | グラフ 訂正 | | |
| 260 | LDA16L-G/100W LDA13N-G/100W | 仕様 追加 | 記載なし | <p>密閉形器具対応※4 調光不可</p> <p>※4 使用器具の種類によって、寸法的(ランプとカバーの隙間が狭い小形器具など)、熱的、その他の状況により使用できない場合があります。事前に器具をご確認ください。詳細は当社ホームページをご確認ください。</p> |
| 268 | LDTS32N-G LEK-320016A01 | 定格電圧 訂正 | AC100V~242V AC100V~242V | AC100V/200V/242V AC100V/200V/242V |
| 275 | ライトエンジン 1600クラス 非調光 中角 2700K ライトエンジン 2000クラス PWM調光方式 中角 5000K Ra85 | 形名 訂正 | LECF14L-M13GH2785 LECF19N-M19GH50585P | LECF/14L-M13GH2785 LECF19N-M19GH5085P |
| 292 | LEDベースライト AQシリーズ Hf86タイプ×2灯用器具 110タイプ、省電カタイプ×2灯用器具 Hf86タイプ×1灯用器具 110タイプ、省電カタイプ×1灯用器具 | パネルSESL DF-70403との接続台数 訂正 | 60 (3系統合計) | 60 (4系統合計) |
| 293 | 一体形LEDベースライト 直付形スクエアタイプ □620mm LEDT-69404N-LDJ 一体形LEDベースライト 埋込形スクエアタイプ □450mm LEDR-46414N-LDJ | | 120 (3系統合計) | 120 (4系統合計) |