

# 屋外照明総合カタログ 2025【正誤表】

お客様各位

平素より弊社商品をご愛想いただき、誠にありがとうございます。この度、「屋外照明総合カタログ 2025」におきまして、記載に誤りがございました。つきましては、以下の通り訂正させていただきます。皆さまには大変ご迷惑をおかけいたしましたこと、深くお詫び申し上げます。

また WEB 版カタログは訂正を反映し公開しておりますのでご活用ください。

今後とも変わらぬご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

令和 7 年 6 月吉日

## 屋外照明総合カタログ 2025 正誤表

ページ	商品名	訂正箇所	誤	正
024	ルーメック XL	100V ライト用 逆位相調光 スイッチ 品番	 <p>ローボルト調光コントローラーで、 最適な明るさに。 →P.020</p> <p>ローボルトの <b>調光対応</b> ライトが対象。 ※100Vライト(調光対応)には対応していません。 ご使用の際は、パナソニック製逆位相調光スイッチ <b>WTC5782</b>との互換性を確認しておりますので、こちら をご確認ください。</p>	 <p>ローボルト調光コントローラーで、 最適な明るさに。 →P.020</p> <p>ローボルトの <b>調光対応</b> ライトが対象。 ※100Vライト(調光対応)には対応していません。 ご使用の際は、パナソニック製逆位相調光スイッチ <b>WTC57582 W/F、WTC57572 W/F</b>との互換性を確認して おりますので、こちらをご確認ください。</p> <p><b>WTC57582 W/F、WTC57572 W/F</b></p>
026	ルーメック XL+	100V ライト用 逆位相調光 スイッチ 品番	 <p>ローボルト調光コントローラーで、 最適な明るさに。 →P.020</p> <p>ローボルトの <b>調光対応</b> ライトが対象。 ※100Vライト(調光対応)には対応していません。 ご使用の際は、パナソニック製逆位相調光スイッチ <b>WTC5782</b>との互換性を確認しておりますので、こちら をご確認ください。</p>	 <p>ローボルト調光コントローラーで、 最適な明るさに。 →P.020</p> <p>ローボルトの <b>調光対応</b> ライトが対象。 ※100Vライト(調光対応)には対応していません。 ご使用の際は、パナソニック製逆位相調光スイッチ <b>WTC57582 W/F、WTC57572 W/F</b>との互換性を確認して おりますので、こちらをご確認ください。</p> <p><b>WTC57582 W/F、WTC57572 W/F</b></p>
039	DIA-30 スポットライト フランジレス	寸法図		
043	DIA-30 カラーフィルター付 スヌート	注釈	※使用環境によりカタログと異なった色味に見える 場合があります。	※使用環境によりカタログと異なった色味に見える 場合があります。 <b>※製法上、色味には個体差があります。</b>
048	De-SPOT 調光リング	スペック	<p>LED (電球色：2 球、白：4 球) W70 × D135 × H169 (mm) アルミ ポリカーボネート 1.2kg (100V プラグ付) <del>1.7kg (100V プラグ無)</del> <del>コード長：2m (ロ ボルト)</del> 5m プラグ付・<del>10m プラグ無 (100V)</del> 六角レンチ付 11.8 ~ 13.8VA (100V) <b>削除</b> 耐塩塗装 IP35</p>	<p>LED (電球色：2 球、白：4 球) W70 × D135 × H169 (mm) アルミ ポリカーボネート 1.2kg (100V プラグ付) 5m プラグ付 六角レンチ付 11.8 ~ 13.8VA (100V) 耐塩塗装 IP35</p>

ページ	商品名	訂正箇所	誤	正
062	DIA-30 スポットライト フランジレス	寸法図		
120	バススタンドライト ガード	スペック	LED モジュール 4.5W W120 × D114 × H178 (mm) アルミ ポリカーボネート ローボルト：1kg、100V：0.8kg ペグ付 取付用ビス付 8.5VA (100V) <del>重耐塩塗装</del> 削除 IP43 ※送り配線可	LED モジュール 4.5W W120 × D114 × H178 (mm) アルミ ポリカーボネート ローボルト：1kg、100V：0.8kg ペグ付 取付用ビス付 8.5VA (100V) IP43 ※送り配線可
120	バススタンドライト ルーバー	スペック	LED モジュール 4.5W W120 × D114 × H178 (mm) アルミ ポリカーボネート ローボルト：1kg、100V：0.8kg ペグ付 取付用ビス付 8.5VA (100V) <del>重耐塩塗装</del> 削除 IP43 ※送り配線可	LED モジュール 4.5W W120 × D114 × H178 (mm) アルミ ポリカーボネート ローボルト：1kg、100V：0.8kg ペグ付 取付用ビス付 8.5VA (100V) IP43 ※送り配線可
135	ドットレス LED バー 4m5cm 以上 サイズ別注	注釈	<b>4m5cm以上サイズ別注 (24V用)</b> 4mを超える長さ別注の場合は「エンド用」が基本になります。 <del>連結用の場合は下記の価格に ¥800追加となります (10mはエンド用のみ)。</del>	<b>4m5cm以上サイズ別注 (24V用)</b> ※4mを超える長さ別注の場合は「エンド用」が基本になります。 <del>※レール付を連結用にする場合は、下記の価格に ¥0の追加となります。            ※10mはエンド用のみとなり、連結用に変更できません。</del> ※レール付を連結用にする場合は、下記の価格に ¥800 追加となります。 ※ 10m はエンド用のみとなり、連結用に変更できません。
148	ウォーターライト カラーフィルター	注釈	※使用環境によりカタログと異なった色味に見える場合があります。 ※ 2700K にフィルターを装着した場合の色味です。	※製法上、色味に個体差があります。 ※使用環境によりカタログと異なった色味に見える場合があります。 ※ 2700K にフィルターを装着した場合の色味です。
152	ウォーターグランド ライト M	寸法図		
152	ウォーターグランド ライト L	寸法図		

ページ	商品名	訂正箇所	誤	正
132	ドットレスLEDバー	24V 電球色 照度分布図	<p>24V/電球色 照度 (lx)</p> <p>φ4050 1/1 68° 3 φ2700 2/4 2 φ1350 96 1 0(G.L.) 2(m)</p> <p>水平面照度分布図</p>	<p>24V/電球色 照度 (lx)</p> <p>φ4050 7 68° 3 φ2700 16 2 φ1350 64 1 0(G.L.) 2(m)</p> <p>水平面照度分布図</p>
193	格子材 75角 ライティングフェイス L850	価格	¥40,800	¥48,600
193	格子材 75角 ライティングフェイス L1800	価格	¥76,500	¥91,100
193	格子材 75角 ライティングフェイス L2000	価格	¥78,700	¥93,700