Viewmo 24 (DC24V モジュール)

■PSE適合電源 (入力 AC100V専用)

■PSE適合電源 [IP67] ■PWM付き (入力 AC90~305V対応)

PSE適合電源[IP66/IP67] (入力AC100~200V対応)

本体写真			
電源容量	50W	75W	150W
入力電圧	AC90~110V	AC90~110V	AC90~110V
型番	TLVS50E-24/PSE	TLVS75E-24/PSE	TLVS150E-24/PSE
定格	DC24V 2.5A	DC24V 3.2A	DC24V 6.3A
定価	11,000円	12,500円	18,250円

	150W
	AC90~305V
EΕ	TLHLG-150H-24
	DC24V 6.3A
	27,500円

150W
AC100~242V
TLOT 150/24 DIM
DC24V 6.25A
27,500円

Viewmo 24 接続可能範囲(推奨値)						
	33mmP	~5m	~7m			

V	Iewmo 24 接続可能配囲(推奨値)	1	
	~15m	~15m	

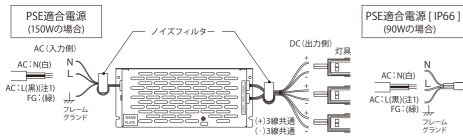
周辺機器と灯具の接続 (弊社適合電源を使用する場合)

・電源は製品の取扱説明書に従い、確実に接続してください。結線箇所は圧着端子を使用して接続し、必ず絶縁処理をしてください。

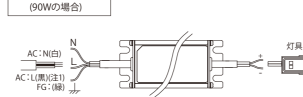
~15m

- ・フレームグランドは必ず接続してください。フレームグランドを接続しない場合、誤動作となる場合がございます。
- ・電源の出力電圧が正常に出力されているか、テスターで確認してください。
- ・正常に電圧が出力されていることを確認した後、一度電源を切ります。+極、一極の極性を必ず確認し灯具と接続 してください。また、接続するケーブルの先端には絶縁被膜付圧着端子(R形)を取付け、端子台に接続してください。 ※端子台締め付けトルク: M4: 1.6N・m
- ・電源と灯具の距離が遠い配置は、電線の電圧降下の影響により本来の明るさで点灯しません。 電圧降下の影響を最小限に押さえるため、電線容量の大きな電線 (抵抗値の低い電線) をご使用ください。 ※電源から灯具の末端迄が10m以内になるようにご使用ください。





- ※ (+) (-) の出力電線は、どの組み合わせでも問題ありません。
- ※ 使用しない出力電線は、必ず絶縁処理を行ってください。
- ※ 使用する出力電線が一組の場合でも、電源容量は150Wまで対応しておりますが、 電線の負荷を減らすためにできる限り分配して接続するようにしてください。 ※ ノイズフィルターは除去せずにご使用ください。

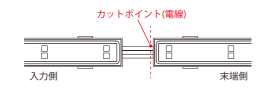


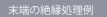
- ※ (+) (-) の出力電線は、どの組み合わせでも問題ありません。
- ※ 使用しない出力電線は、必ず絶縁処理を行ってください。
- ※ 使用する出力電線が一組の場合でも、電源容量は90Wまで対応しておりますが、 電線の負荷を減らすためにできる限り分配して接続するようにしてください。

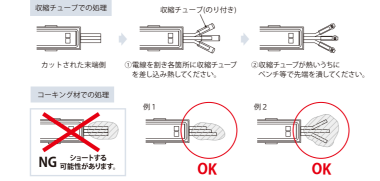
■切断方法と末端の絶縁処理

モジュールの切断

- ・1モジュール単位でカット可能です。
- ・カット後は必ず末端の絶縁処理を行って下さい。(右図参考)
- ・適切に絶縁処理を行うために、なるべく電線を残して カットしてください。



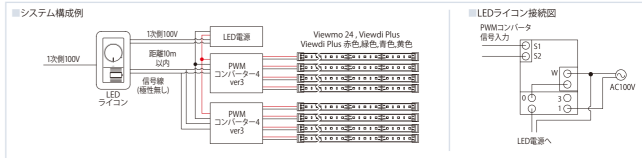




■適合コントローラー







■施工方法

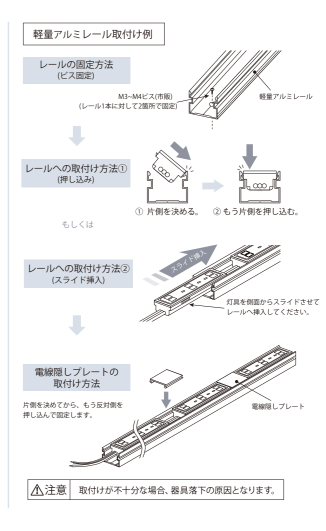
軽量アルミレール への取付け方法

- ・軽量アルミレールに上から押し込む方法、または横から スライドさせ挿入する方法のどちらかで灯具をレールに取付けます。
- ・軽量アルミレールを固定する場合、2箇所に3.50の穴をあけ、 ビスで固定します。
- ・モジュール間の隙間に電線隠しプレートを上から押し込んで 取付けます。
- ※ オプションの両面テープは仮留めとしてで使用になれますが、 両面テープのみの取付けはお止めください。
- ※軽量アルミレール、両面テープ、角度調整付きクリップは 全てオプション販売となります。





- ・本製品はIPX6仕様のため、浸水使用は不可となります。
- ・直接日光が当たる場所は、紫外線により灯具が劣化し
- 不具合の原因となりますので、できるだけ避けてご使用ください。
- ・温泉地などの腐食性ガスが発生する場所や浴場ではご使用できません。
- ・密閉器具やケース内でご使用頂く場合、-10~40℃以内の 温度環境になるよう調整してください。



67