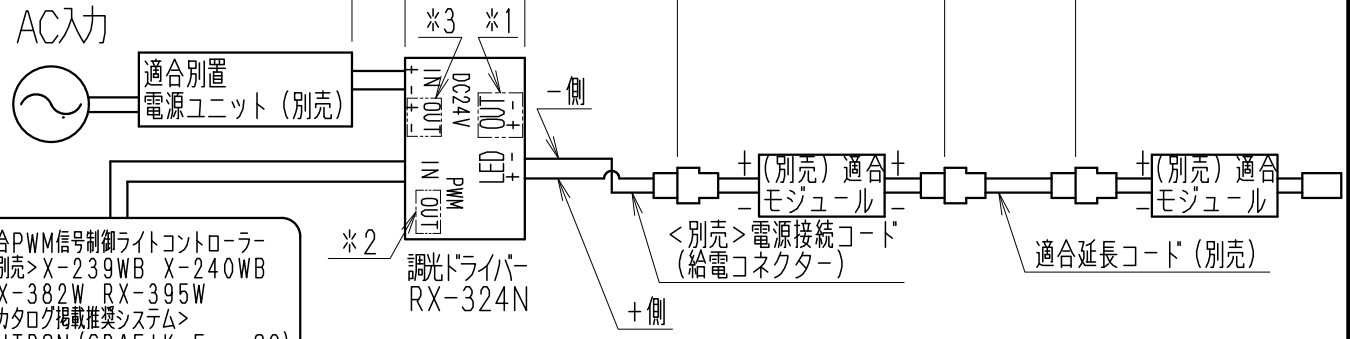


- 適合電線
 単線φ0.65~φ1.0 (AWG22~AWG18)
 燃線0.3sq~0.8sq
 (AWG22~AWG18 素線径0.18mm以上)
 PWM信号線はCPEV-1P/0.9をご使用ください。
- 標準線剥き長さ 11mm
- 適用工具
 マイナスドライバー (軸径φ3mm 刃先幅2.6mm)
- ※電源ドライバーから調光ドライバーへの入力配線
 及び調光ドライバーからLEDモジュールへの出力配線には
 極性がごさいます。極性をご確認の上、正しく接続してください。
- ※PWM調光信号線には極性はごさいません。

フレキシブルエッジライトご使用で
 屋側・屋外へ設置の場合
 必ず防水ボックスなどに施工してください。
 配線などの通線部分は防水処理を行ってください。

配線例図



適合PWM信号制御ライトコントローラ
 <別売> X-239WB X-240WB
 RX-382W RX-395W
 <カタログ掲載推奨システム>
 LUTRON (GRAFIK Eye QS)
 <その他の場合>
 弊社営業所にお問い合わせください。

- ※ 別売の延長コードを接続される場合は、a+b+c寸法を5m以内でご使用ください。
- ※1 調光ドライバー RX-324Nの「LED OUT」端子は並列で適合モジュールを接続する際にご使用ください。
- ※2 調光ドライバー RX-324Nの「PWM OUT」端子は調光ドライバー-接続時の信号線送り配線にご使用ください。接続可能調光ドライバー台数は使用するライトコントローラにより異なります。X-239WA/X240WAの場合信号線のみ接続で50台まで可能。(総配線長は100m以内)
- ※3 調光ドライバー RX-324Nの「DC24V OUT」端子は調光ドライバー-接続時の電源送り配線接続端子としてご使用ください。

適合別置電源ユニット	
RX-318N	
RX-319N	
RX-320N	
RX-326N (☆)	

☆RX-326Nの適合ライトコントローラはX-239WBのみ
 ☆RX-326Nのフレキシブルエッジライトへのご使用はできません。

・周囲温度は5℃~35℃の範囲でご使用ください。

入力電圧	出力電流	最大接続電源容量
DC24V	最大6.3A	150W

※ 適合別置電源ユニットのAC入力接続を適合PWMライトコントローラ (RX-382W/X-239WB/240WB) の負荷出力に接続することでライトコントローラのスイッチで点灯/消灯が可能になります。ただし接続可能な電源ユニット台数には制限があります。接続可能台数の詳細は適合別置電源ユニットの仕様図・取扱説明書をご参照ください。

LEDZ Linear17 (リア17) 屋内用
 <別売>電源接続コード ERX9387S~ERX9406S
 RB-539X ERX9407S~ERX9426S

特記事項 間接照明用 DC24V用調光ドライバー
 ・PWM調光対応 (調光率は接続する調光器に準ずる)
 ・適合モジュールとの接続には別売の電源接続コード (給電コネクター) をご使用ください。

型番
 RX-324N

LEDZフレキシブルエッジライト 屋内/屋外用
 <別売> ERX9488M/86M/99M/9501M
 給電コネクター ERX9494M/92M/9507M/9509M
 RB-567N ERX9497M/95M/9511M/9513M

LEDZフレキシブルテーパーライト (クリアスリプ) 屋内用
 <別売> ERX9355C/ERX9356C/ERX9357C/ERX9358C
 電源接続コード ERX9359C/ERX9360C/ERX9361C/ERX9362C
 RB-464N ERX9363C/ERX9364C/ERX9365C/ERX9366C
 ERX9367C/ERX9368C/ERX9369C/ERX9370C

承認	捺印	作成
三沢	嶋田	松下

1	ケ	-	ス	鋼板・t0.5	1	白	色	W・数	-	尺	度
部	番	部	品	名	材	質	・	素	材	厚	数量
備	考	器	具	質	量	約	0.2	Kg	1/2		

