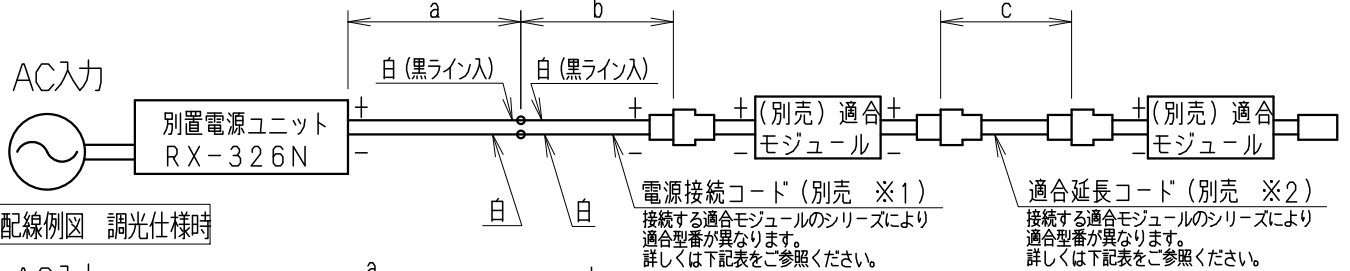
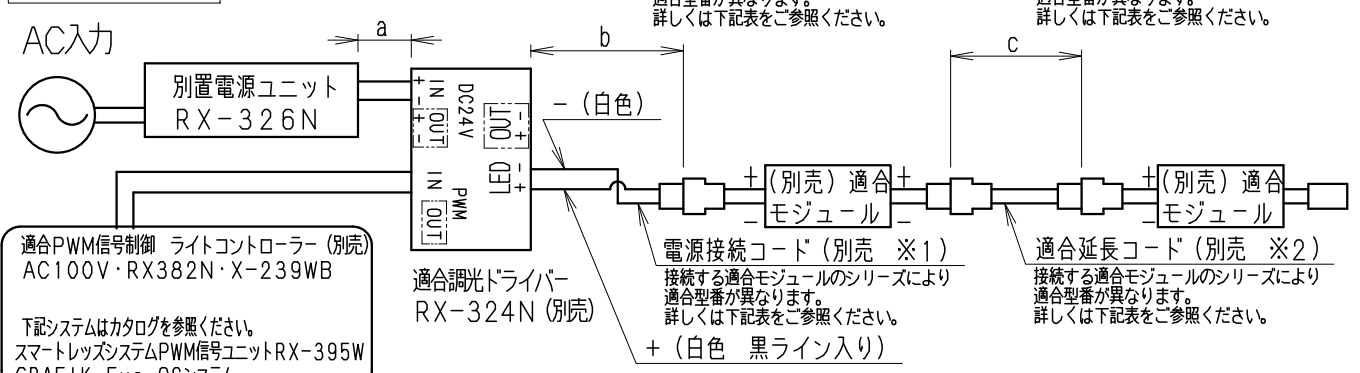


配線例図

※ 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。



配線例図 調光仕様時



適合PWM信号制御 ライトコントローラ (別売)  
AC100V・RX382N・X-239WB  
下記システムはカタログを参照ください。  
スマートレスシステムPWM信号ユニットRX-395W  
GRAFIK Eye QSシステム

- ※ 適合別置電源ユニットのAC入力接続をRX-382N/X-239WB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。
- 信号線のみ接続の場合 適合調光ドライバー-RX-324N接続可能台数 50台 (RX-382Nは、20台)
- ライトコントローラをACスイッチとして仕様する場合 RX-382N/X-239WB使用時 5台

・周囲温度は5℃～35℃の範囲でご使用ください。  
・電圧変動範囲は±6%以内でご使用ください。

フレキシブルテープライトシリーズと組合せる場合				Linear17シリーズと組合せる場合					
適合型番	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	適合型番	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
ERX9355C/ERX9356C/ERX9357C/ERX9358C/ERX9359C/ERX9360C/ERX9361C/ERX9362C/ERX9363C/ERX9364C/ERX9365C/ERX9366C/ERX9367C/ERX9368C/ERX9369C/ERX9370C	AC100	50/60	366	20.1	ERX9391S~94S, ERX9415S~18S, ERX9395S~98S, ERX9419S~22S, ERX9399S~9402S, ERX9423S~26S	AC100	50/60	344	19.6

※消費電力・入力電流は、最大接続時の値です。  
※1 適合電源接続コード RB-464N  
※2 適合延長コード RB-460N/RB-461N RB-462N/RB-463N

※消費電力・入力電流は、最大接続時の値です。  
※1 適合電源接続コード RB-539X  
※2 適合延長コード RB-540X RB-541X

7	特記事項							型番						
6	・電源電圧100V専用 ・定格出力 DC24V 0.9A							RX-326N						
5	・別売の適合DC24V用調光ドライバー-RX-324NとPWMライトコントローラX-239WAと組み合わせることで調光可能です。													
4	・適合モジュールとの接続には、別売の電源接続コード(※1 別表参照)が必要です													
3	適合モジュール (別売)				別表参照			承認 検印 作成						
2								三 沢 嶋 田 松						
1	ケ	-	ス	P	C	1	グ	レ	-	W	数	-	尺 度	ENDO
部番	部	品	名	材質・素材厚	数量	備	考	器具質量	約 0.2 Kg	1 / 2				