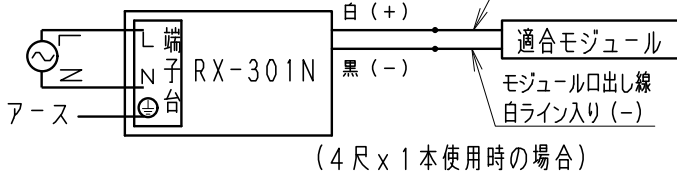


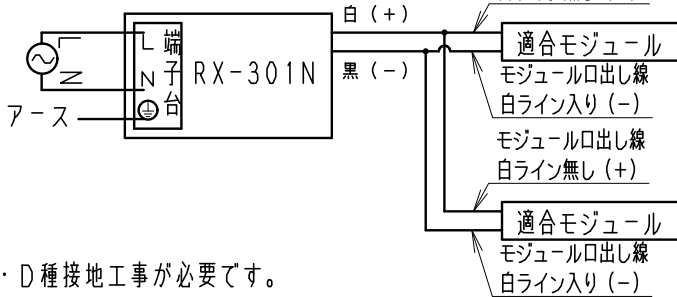
結線図

入力側  
適合電線φ1.6~2単線

※冷ケース（照明回路）より給電  
各冷ケースメーカーにより結線方法が異なります。  
詳細は弊社営業所にお問い合わせください。



※モジュール複数本接続時は電源ユニットに対し  
並列に接続してください。



- ・D種接地工事が必要です。
- ・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。

TYPE	RX-301N適合モジュール型番	接続可能本数	1本当たりの電流値	電源最大出力電流
4尺	RA-664E/N, 670N, 676N	1~5	0.46A	2.3A
3尺	RA-665E/N, 671N, 677N	2~7	0.329A	
2尺	RA-666E/N, 672N, 678N	2~10	0.230A	
1尺	RA-667E/N, 673N, 679N	4~20	0.115A	

TYPE (尺) 違いの組合わせは、電源最大出力電流の範囲でご使用ください。  
詳しくは、弊社営業所にお問い合わせください。

調光切替スイッチ	調光率	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	消費電力 (W)
L	約60%	AC100-242	50/60	100	56.4
M	約80%			200	55.7
H	100%			242	55.9

※消費電力は、切替スイッチH時の最大接続本数を接続した場合です。

7					特記事項	型番
6					・3段調光切替スイッチ付 (60%-80%-100%) ・電源電圧100V-242V ・二次側電圧DC24V ・器具内取付用	RX-301N
5						
4						
3					適合ランプ	承認 検印 作成
2	ケースカバー	亜鉛鋼板・t0.5	1		・LED TUBE 冷ケース棚下用直間形LEDモジュール RA-664, 665 RA-666, 667, 670 RA-671, 672, 673, 676, 677, 678, 679	生産終了品 三田 松本
1	ケース本体	亜鉛鋼板・t0.5	1		W・数 -	
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量 約 0.7 Kg	1/4

