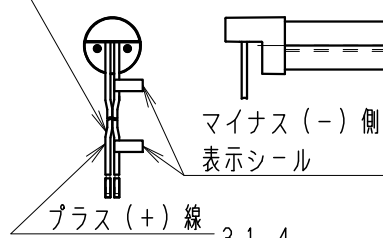


口出し線 (器具外 1 m)  
 平行ビニールコード 0.75 mm<sup>2</sup>



専用電源	接続可能本数	モジュール1本あたりの電流値
RX-301NA (3段調光タイプ 別売)	1~5本	0.45A/1本
FX-332N (無線調光タイプ 別売)		
最大出力電流		
RX-301NA: 2.3A		
FX-332N: 2.38A		

※冷ケース棚下用です。  
 適合冷ケースにつきましては、弊社営業所にお問い合わせください。

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

※必ず別売の専用電源と組み合わせてご使用ください。

※尺タイプ違いの組み合わせは、電源の最大出力電流以内でご使用ください。  
 詳しくは、弊社営業所にお問い合わせください。

■下の表内の数値は専用電源に同尺タイプLEDモジュール最大接続本数を接続した際の1本あたりの値です(200V時)。

FX-332N 組み合わせの場合

調光率別表参照 (無線信号制御方式)

Smart LEDZ System (無線制御システム) 適合。  
 当社指定の適合システム機器をカタログ確認のうえ使用ください。  
 その他の照明制御システム (旧 Smart LEDZ を含む) ではご使用できません。  
 詳細は当社無線制御システム及び適合電源の仕様図、取扱説明書を確認ください。

別表 無線信号制御方式

タブレット設定値	調光率
0%	0% (消灯)
1~60%	60%
61%~100%	61%~100%

調光率	型番・光色タイプ		RA-664EB	RA-664NB	RA-670NB
			生鮮Eタイプ(5600K)	生鮮Nタイプ(5300K)	生鮮N1タイプ(3900K)
調光率 約60%	光束 (lm)		603	569	420
	RX-301NA (調光切替スイッチL) 消費電力 (W)		6.3	6.3	6.3
	FX-332N (タブレット設定60%) 消費電力 (W)		5.8	5.8	5.8
調光率 約80%	光束 (lm)		804	759	560
	RX-301NA (調光切替スイッチM) 消費電力 (W)		8.1	8.1	8.1
	FX-332N (タブレット設定80%) 消費電力 (W)		7.9	7.9	7.9
調光率 100%	光束 (lm)		1005	949	700
	RX-301NA (調光切替スイッチH) 消費電力 (W)		11.2	11.2	11.2
	FX-332N (タブレット設定100%) 消費電力 (W)		11.2	11.2	11.2

7						特記事項 ・LEDZ TUBE 冷ケース棚下用直管形LEDモジュール4尺タイプ ・電源外付タイプ: 別表参照 ・防水形 IP44 ・オプション固定用リング RX-305N (別売) ・使用可能周囲温度: -25℃~35℃	型番 RA-664EB RA-664NB RA-670NB
6							
5	LED基板		1式			・定格寿命 40,000時間 ・Ra92 (RA-664EB, RA-664NB) ・Ra70 (RA-670NB)	承認 検印 作成
4	カバー	P	C	1	乳白		三沢 上田 北井
3	ヒートシンク	アル	ミ	1			
2	エンドキャップ	P	C	1	乳白		
1	エンドキャップ (給電側)	P	C	1	乳白	W・数	尺度
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.33 Kg	1/4

