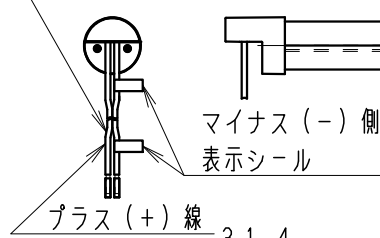


口出し線 (器具外 1 m)  
 平行ビニールコード 0.75 mm<sup>2</sup>



専用電源 RX-301NA (3段調光タイプ 別売) FX-332N (無線調光タイプ 別売)	接続可能 本数	モジュール1本 あたりの電流値
最大出力電流 RX-301NA: 2.3A FX-332N: 2.38A	1~ 7本	0.325A/1本

※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  
 バラ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-665EB	RA-665NB	RA-671NB
			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)		436	412	303
	RX-301NA (調光切替スイッチL) 消費電力 (W)		4.6	4.6	4.6
	FX-332N (タブレット設定60%) 消費電力 (W)		4.1	4.1	4.1
調光率 約80%	光束 (lm)		581	549	404
	RX-301NA (調光切替スイッチM) 消費電力 (W)		5.8	5.8	5.8
	FX-332N (タブレット設定80%) 消費電力 (W)		5.6	5.6	5.6
調光率 100%	光束 (lm)		726	686	505
	RX-301NA (調光切替スイッチH) 消費電力 (W)		8.0	8.0	8.0
	FX-332N (タブレット設定100%) 消費電力 (W)		8.0	8.0	8.0

7						特記事項 ・LEDZ TUBE 冷ケース棚下用直管形LEDモジュール3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-665EB RA-665NB RA-671NB	
6					承認 検印 作成 三 上 北 沢 田 井			
5	LED基板		1式					定格寿命 40,000時間 ・Ra92 (RA-665EB, RA-665NB) ・Ra70 (RA-671NB)
4	カバー	P	C	1 乳 白				
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 0.26 Kg	1/4	

