

24ボルト器具各シリーズで、標準品の1.4倍～1.8倍の連結長となる連結長の延伸タイプを特注で対応いたします。

対応機種

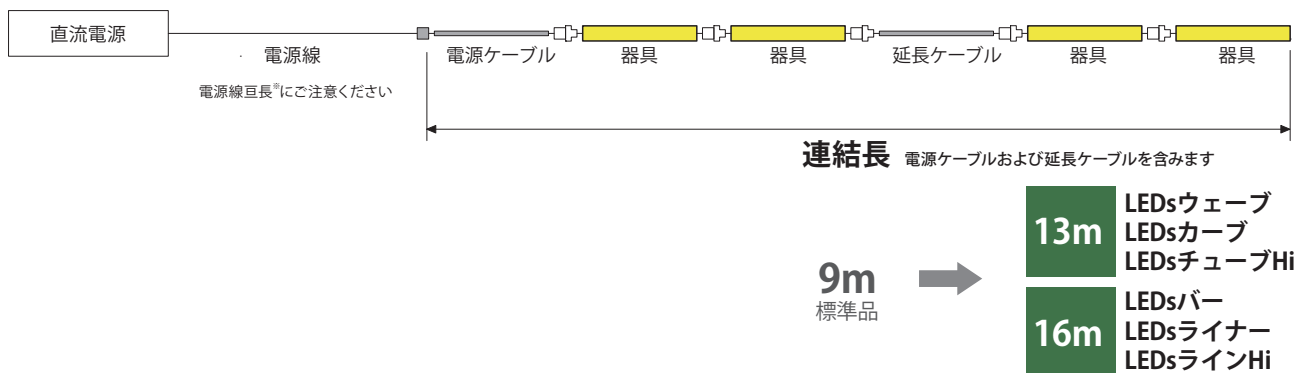


■ 特長

連結長を標準品の1.4～1.8倍に延伸し、明るさと消費電力を半分とした仕様です。  
明るさをそれほど必要としない環境で、回路数を少なくしたい場合に有効です。  
また、調光器を使用せずに明るさを抑えたい場合に便利です。

■ 仕様

- 連結長が標準品の1.4～1.8倍となります。



- 消費電力、明るさは標準品の半分となります。

例：LEDsライナー	長さ当たりの明るさ	標準品 955 lm/m	➔	478 lm/m
	長さ当たりの消費電力	7.9 W/m	➔	4 W/m

- 価格は標準品と同一です。

※電源線互長におけるの制約についてはカタログならびにWEBサイトで確認ください。

■ バリエーション 全長980mm前後 2700Kタイプのみ記載。全長のラインナップおよび対応色温度は標準仕様と共通です。

## LEDsウェーブ

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
		984	電球色 2700K	Ra82	延伸タイプ	ELT7W1-098J27-24J10	200	24V 3.9W	0.16	110	¥14,900
					標準仕様	ELT7W1-098J27-24	400	24V 7.7W	0.32		

## LEDsカーブ

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
		984	電球色 2700K	Ra82	延伸タイプ	ELT7F1-098J27-24J10	260	24V 3.9W	0.16	137	¥14,300
					標準仕様	ELT7F1-098J27-24	520	24V 7.7W	0.32		

## LEDsバー

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
		983	電球色 2700K	Ra82	延伸タイプ	ELS7K1-098J27-24J10	390	24V 3.9W	0.16	101	¥13,500
					標準仕様	ELS7K1-098J27-24	780	24V 7.7W	0.32		

## LEDsライナー

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
		974	電球色 2700K	Ra83	延伸タイプ	ELL9K2-097J27-24J20	465	24V 3.9W	0.16	79	¥10,200
					標準仕様	ELL9K2-097J27-24	930	24V 7.7W	0.32		

## LEDsチューブHi

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
		964	電球色 2700K	Ra83	延伸タイプ	ELT9F2-096J27-24J20	465	24V 3.9W	0.16	72	¥12,600
					標準仕様	ELT9F2-096J27-24	930	24V 7.7W	0.32		

## LEDsラインHi

仕様	配光角	全長 (mm)	光色 色温度	平均演色 評価数	モデル	形名	全光束 (lm)	定格	入力電流 (A)	質量 (g)	希望小売価格 (税抜本体価格)
クリア 		980	電球色 2700K	Ra83	延伸タイプ	ELR9K2-098J27-24J20	465	24V 3.9W	0.16	82	¥12,000
					標準仕様	ELR9K2-098J27-24	930	24V 7.7W	0.32		
乳半 		980	電球色 2700K	Ra83	延伸タイプ	ELR9K2-098J27M-24J20	465	24V 3.9W	0.16	82	¥12,400
					標準仕様	ELR9K2-098J27M-24	930	24V 7.7W	0.32		

本リーフレットの内容は 2019年 12月現在のものです。