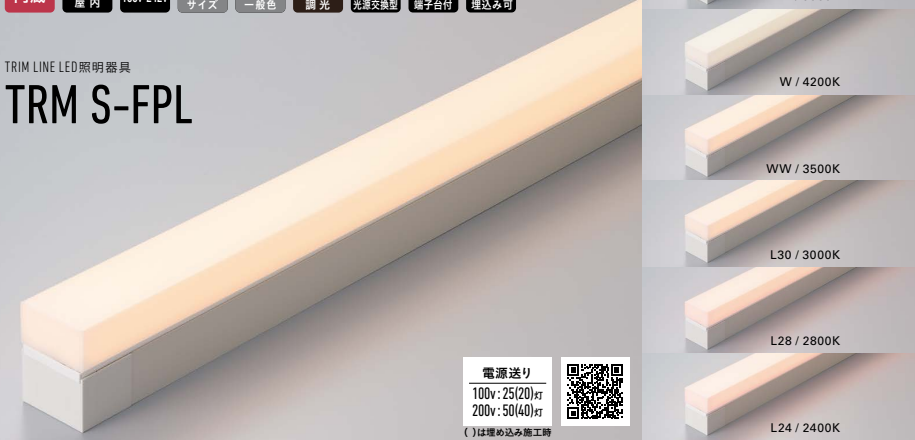




TRIM LINE LED照明器具

TRM S-FPL



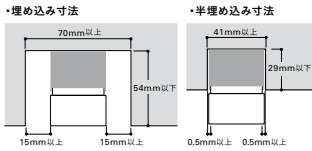
電源送り
100v: 25(20)灯
200v: 50(40)灯
()は埋め込み施工時



TRM 1500 L28 S - F PL (例)

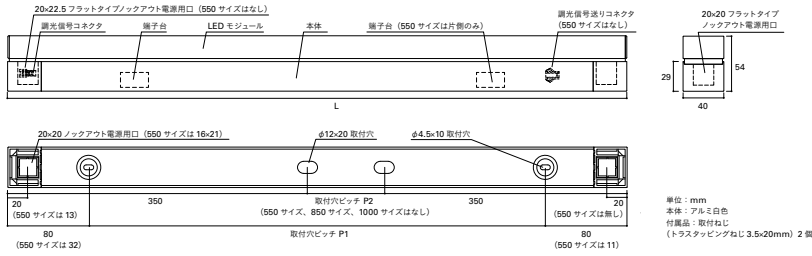
製品種別	サイズ(L)	色記号:色温度	カバー	入力電圧	調光兼用型
	550	N : 5000K	スクエア型	100V~	PWM調光
	850	W : 4200K	カバー	242V	5%~100%
	1000	WW : 3500K			
	1250	L30 : 3000K			
	1500	L28 : 2800K			
		L24 : 2400K			

埋め込み最小施工寸法



※放熱のため右に隙間を設けてください。
※埋め込み時の電源送りは100V時20灯・200V時40灯以内としてください。
※埋め込み施工時に使用する電線は耐熱仕様(75℃以上、EM-EEF)などをご使用ください。

寸法図



定格 グリーン購入法適合商品

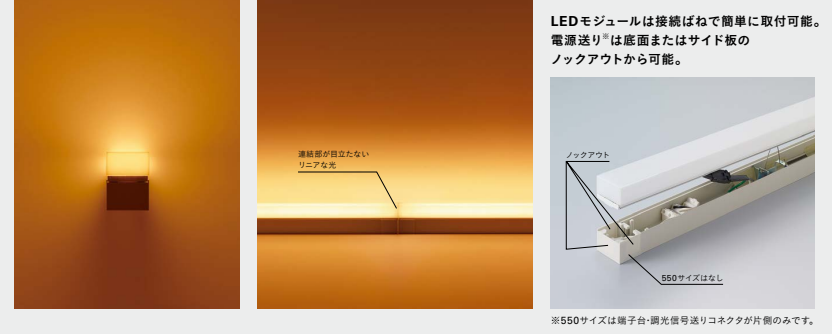
形式 (□○:色記号)	サイズ L(mm)	質量 (kg)	取付穴ピッチ (mm) P1 P2	入力電圧 AC(V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	全光束(lm) N(5000K)※	希望 小売価格 (円)	色記号(色温度K) 平均演色評価数(Ra)					
									N(5000K) Ra86	W(4200K) Ra86	WW(3500K) Ra83	L30(3000K) Ra83	L28(2800K) Ra83	L24(2400K) Ra83
TRM 550 □○S-FPL	550	0.67	507 -		0.14~0.07~0.06	13.5	1680	26,500	△	△	△	△	△	△
TRM 850 □○S-FPL	850	0.94	690 -	100~200	0.20~0.11~0.08	19	2600	28,800	△	△	△	△	△	△
TRM 1000 □○S-FPL	1000	1.07	840 -	242	0.23~0.12~0.10	23	3000	31,100	△	△	△	△	△	△
TRM 1250 □○S-FPL	1250	1.29	1090 550		0.28~0.14~0.12	28	3600	33,400	△	△	△	△	△	△
TRM 1500 □○S-FPL	1500	1.50	1340 800		0.34~0.17~0.14	33	4300	36,800	△	△	△	△	△	△

●調光数60/60Hz共用 ●電源端子台に接続する電線は、VVF φ1.6または2.0を使用してください。 ●調光器からの信号線の接続には、調光信号接続コードSKC2500片切り(別売)を使用してください。
●TRM S-FPLでの電源送りは100V時20灯・200V時40灯以内としてください。
※全光束比 N:100%・W:100%・WW:98%・L30:96%・L28:94%・L24:92%

光源寿命
40000h
周囲温度
5c~35c

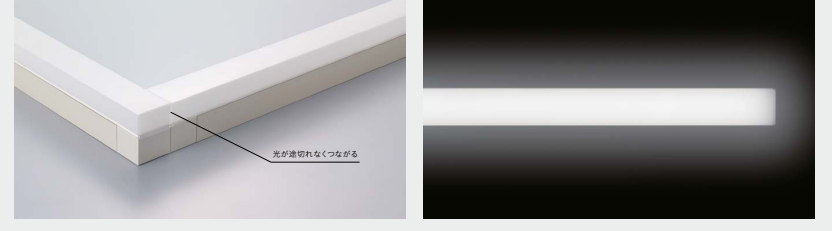
POINT

1500サイズで4300lmの広がる光は、ベース照明にも間接照明にもおすすめです。

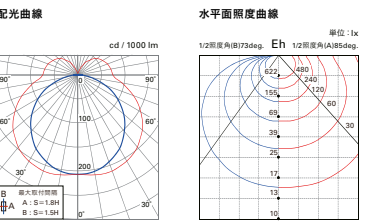


コーナー部も光がつかないので直接見せても美しい。
(サイド板のノックアウトから連結して
コーナーを簡単にすることができます。)

エッジまできれいに光る。均一でムラのない発光面。



配光特性 (TRM1000NS-FPL)



適合調光器 ▶P.260



オプションパーツ



●LEDには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。ご了承ください。 ●希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ●仕様と定格希望小売価格は予告なく変更することがあります。