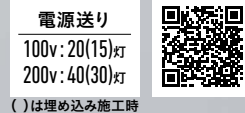




TRIM LINE LED照明器具

TRH S-FPL



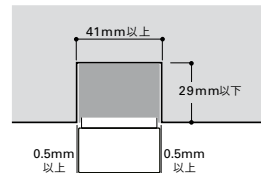
()は埋め込み施工時

TRH 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			

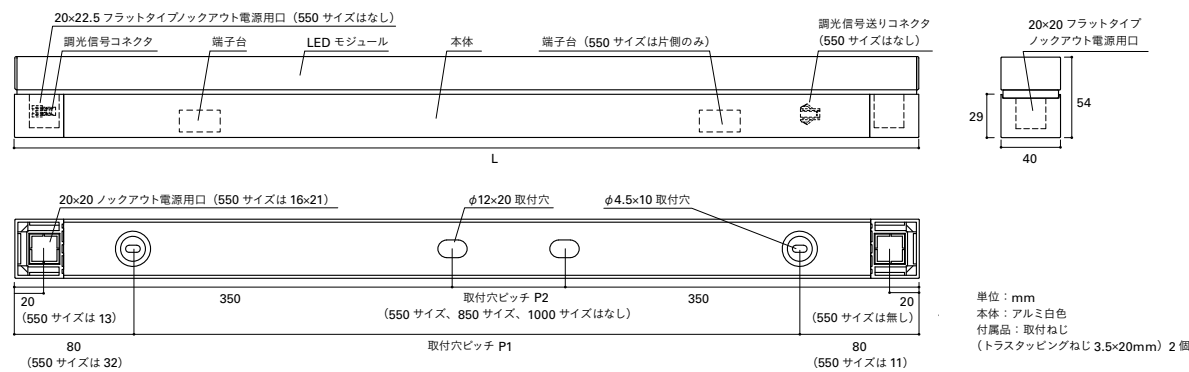
埋め込み最小施工寸法

半埋め込み寸法



・埋め込み時の電源送りは100V時15灯・200V時30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-EFF) 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)		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)						
			P1	P2						N(5000K) Ra85	W(4200K) Ra85	WW(3500K) Ra85	L30(3000K) Ra85	L28(2800K) Ra85		
TRH 550 □□S-FPL	550	0.68	507	-	100~ 200~ 242	0.18	0.09	0.08	18	2650	28,800	△	△	△	△	△
TRH 850 □□S-FPL	850	0.95	690	-		0.29	0.14	0.12	28	4150	31,100	△	△	△	△	△
TRH 1000 □□S-FPL	1000	1.08	840	-		0.34	0.17	0.14	33	4900	33,400	△	△	△	△	△
TRH 1250 □□S-FPL	1250	1.30	1090	550		0.42	0.21	0.17	41	6200	35,700	△	△	△	△	△
TRH 1500 □□S-FPL	1500	1.51	1340	800		0.49	0.24	0.20	48	7200	39,100	△	△	△	△	△

●周波数50/60Hz共用 ●電源端子台に接続する電線は、VVFφ1.6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。
 ●TRH 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:92%、WW:95%、L30:93%、L28:87%

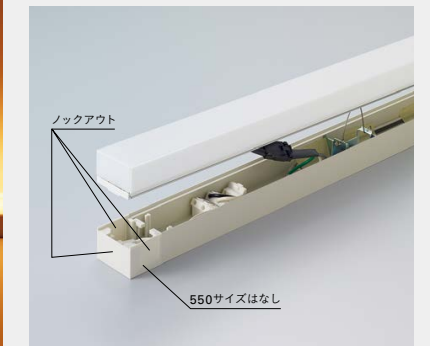
光源寿命 40000h 周囲温度 5℃~35℃

POINT

1500サイズで7200lmの明るく広がる光は、
 大空間のベース照明、間接照明におすすめです。
 コンパクトな本体サイズで埋め込みが可能です。



LEDモジュールは接続ばねで簡単に取付可能。
 電源送り※は底面またはサイド板の
 ノックアウトから可能。



※550サイズは端子台・調光信号送りコネクタが片側のみです。

コーナー部も光がつながる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
 コーナーを簡単につくることができます。)

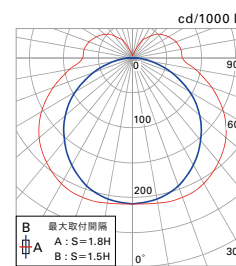


エッジまできれいに光る。均一でムラのない発光面。

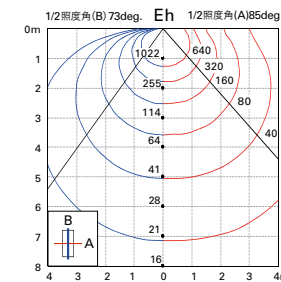


配光特性 (TRH1000NS-FPL)

配光曲線



水平面照度曲線



適合調光器

▶ P.303,304



PWM制御 PDC1500T 希望小売価格 20,500円
 PDC1000S 希望小売価格 15,600円

・接続可能灯数:25灯まで(1系統は20灯まで、
 埋め込み施工時、1系統は15灯まで)
 ※推奨調光器・結線図はP296~305を参照。

オプションパーツ

調光信号コードSKC

接続コード



希望小売価格
 SKC2500片切り
 1,130円
 リード線長2500mm
 ※調光信号を入れる最初の
 器具に使用します。

渡りコード 器具を離して信号を送る時



希望小売価格
 SKC500 670円
 SKC1000 800円
 ※末尾数値はmm単位で電
 線の長さを表します。

●LEDにはバラストがあるため、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。 ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。