



LED製品の設計・開発及び製造  
(イルミネーション、一般照明、演出照明等)  
LED照明器具の販売

# シームレス照明



連結イメージ  
(最大接続10M迄)

電気用品  
技術基準  
適合

電源  
内蔵型

発光効率  
105lm/W

※この仕様は、品質及び特性に影響がない範囲で、予告なく変更することがあります。

トライト株式会社

# シームレス照明

ホテルロビー・展示会場・スーパーの棚下・什器の  
間接照明として最適です。

## 仕様

	TLSML1200NA**F L1200	TLSML900NA**F L900	TLSML600NA**F L600	TLSML300NA**F L300
入力電圧	AC100~200V±10%			
消費電力	21W	15.6W	10.5W	5.5W
入力電流	(100V) 0.21A (200V) 0.11A	(100V) 0.16A (200V) 0.08A	(100V) 0.1A (200V) 0.06A	(100V) 0.05A (200V) 0.03A
力率	(100V) 0.99 (200V) 0.98	(100V) 0.99 (200V) 0.97	(100V) 0.99 (200V) 0.94	(100V) 0.98 (200V) 0.9
LED素子数	96灯	72灯	48灯	24灯
重量	300g	240g	185g	120g
全光束	2000lm(2000K・2400K・2700K)	1500lm(2000K・2400K・2700K)	1000lm(2000K・2400K・2700K)	500lm(2000K・2400K・2700K)
	2300lm(3000K・3500K・4000K)	1725lm(3000K・3500K・4000K)	1150lm(3000K・3500K・4000K)	575lm(3000K・3500K・4000K)
	4500K・5000K・5700K・6500K)	4500K・5000K・5700K・6500K)	4500K・5000K・5700K・6500K)	4500K・5000K・5700K・6500K)
色温度	2000K・2400K・2700K・3000K・3500K・4000K・4500K・5000K・5700K・6500K			
演色数値	Ra80(Min)			
設計寿命	40000h			
主要構成部材	アルミニウム、ポリカーボネート			
動作温度	-10℃~40℃			

※調光対応は受注生産となります。別途、調光器(PWM制御)・スイッチング電源(DC24V)が必要です。

※2700K、5000K以外は受注生産品となります。

## 各種パーツ

### ■ 付属品



接続パーツ×1個



エンドキャップ×1個

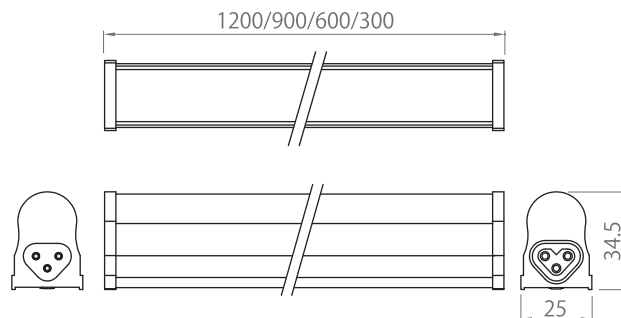


取付クリップ×2個



皿タッピングビス×2個

### ■ サイズ



※L1200、L900、L600、L300 4種類のラインナップ。  
ご要望に応じた長さで製作する事も可能

### ■ オプション品



100V入力パワーコード  
(L1000)



延長ケーブル  
(L200)

### ■ 型番

## TLSML1200NA50F

形状+寸法	LED	色温度	電圧
L1200: ライン+1200mm	NA: 日亜化学工業	20: 2000K	F: AC90V~242V (フリーボルト)
L900: ライン+900mm		24: 2400K	
L600: ライン+600mm		27: 2700K	
L300: ライン+300mm		30: 3000K	
		35: 3500K	
		40: 4000K	
		45: 4500K	
		50: 5000K	
		57: 5700K	
		65: 6500K	

**ilight トライト株式会社**

〒570-0066 大阪府守口市梅園町8-1

TEL: 06-6995-4163/FAX: 06-6995-4164

URL: <http://www.tlight.jp>

このカタログの内容は平成28年11月現在のものです。