

SYODEN

ハイパワーLED使用

TRDK

極薄型 LEDバー照明



# 100V直接入力(電源ユニット不要)

## ■ 本体



電球色 / 2600K



白色 / 4300K



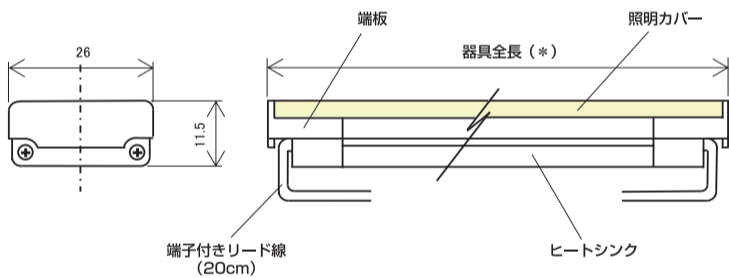
昼白色 / 5500K



昼光色 / 6500K

※照明表面の塩ビカバーは透明と乳半色から選べます。  
 ※受注生産品につき、納期は5~7営業日となります。

## ■ 寸法



## 商品特長 PSE(電気用品安全法)に準拠しております。

- LED 発光色は 2600K ~ 6500K の4色、塩ビカバーは透明と乳半色の2色あります。
- 照明器具サイズは8サイズあります。
- 器具本体に直接 100V を入力できます。
- 照明器具本体の片側、もしくは両側から端子付きリード線が出せるため、簡単に連結する事ができます。(最大 30mまで連結可能)
- 専用の止め具(別売)で簡単に木部への固定が可能。

		TRDK200	TRDK400	TRDK600	TRDK800	TRDK1000	TRDK1200	TRDK1400
器具全長	mm	224	426	628	830	1032	1234	1436
W数	W	2.5	5	7.5	10	12.5	15	17.5
消費電力	mA	30	60	90	120	150	180	210
LED素子数	個	8	16	24	32	40	48	56
器具重量	g	66	123	163	226	280	333	387
明るさ	Lx	390(乳半カバー)~ 450(透明カバー) (30cm直下)						
光束	Lm	150	325	470	625	780	850	1050
止め具 必要数		1台に2個				1台に3個		



専用止め具(別売)

### [注意]

- まぶしいので、直接光源は見ないでください。
- 密閉式ではありませんので、湿気が多いところや煙に常時さらされる環境ではLEDが点灯しなくなるおそれがあります。
- LED光源は個体差があるため、明るさ・色調には多少のバラツキがあります。
- 補助照明仕様です。

明るさ	Lx	LED 照明器具から放出される光の明るさ	特定距離における点の明るさを計測
光束	Lm	LED 照明器具から放出される光の量	照明器具全体から放出される光の量を計測

※製品の仕様・価格は、予告なく変更する場合がございます。またこのカタログの商品等の写真は印刷のため実際の色と多少異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

# 仕様書

品名

TRDK照明

寸法 (mm)	横幅	26
	高さ	11.5

外郭材質	カバー部分 (透明)	ABS樹脂 難燃 v0
	カバー部分 (乳半)	ABS樹脂 難燃 v0
	ボディー部分	アルミ

木部への固定	専用の止め具を使用
--------	-----------

使用素子	SMDチップ型LED
------	------------

定格	定格電圧	100V (交流)
----	------	-----------

色温度 (K)	電球色	2600
	白色	4300
	昼白色	5500
	昼光色	6500

光角	130度
----	------

素子寿命	40000時間	※ 但し保証値ではありません。
------	---------	-----------------

	TRDK200	TRDK400	TRDK600	TRDK800
長さ (mm)	224	426	628	830
素子数 (個)	8	16	24	32
定格消費電力 (W)	2.5	5	7.5	10
消費電力 (kWh)	0.0025	0.005	0.0075	0.01
光束 (Lm)	150	325	470	625

	TRDK1000	TRDK1200	TRDK1400
長さ (mm)	1032	1234	1436
素子数 (個)	40	48	56
定格消費電力 (W)	12.5	15	17.5
消費電力 (kWh)	0.0125	0.015	0.0175
光束 (Lm)	780	940	1190

カバー乳半・LED色温度2700Kでの光束値(Lm)です。