



NEW 2023年12月発売予定  
TRIM LINE LED照明器具 | Ichi-Men series

# TIM-FPL

N / 5000K

W / 4200K

WW / 3500K

L30 / 3000K

L28 / 2800K

L24 / 2400K

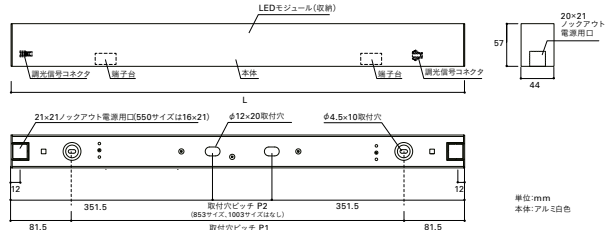
電源送り  
100v:25(20)灯  
200v:50(40)灯  
交換用モジュールについては  
別途お問い合わせください  
( )は埋め込み施工時



## TIM 1003 N - F PL

製品種別	サイズ(L)	色記号:色温度	入力電圧	調光兼用型
	853	N : 5000K	100V~	PWM調光
	1003	W : 4200K	242V	5%~100%
	1253	WW : 3500K		
	1503	L30 : 3000K		
		L28 : 2800K		
		L24 : 2400K		

### 寸法図



### 定格 (直流電源装置別売)

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(m) N(5000K)=	希望 小売価格 (円)	色記号(色温度K)					
			P1	P2						平均演色指数(Ra)	N(5000K)	W(4200K)	WW(3500K)	L30(3000K)	L28(2800K)
TIM 853□-FPL	853	1.18	690	-	100~	0.20-0.11-0.08	19	1870	32,000	△	△	△	△	△	△
TIM 1003□-FPL	1003	1.35	840	-	200~	0.23-0.12-0.10	23	2160	34,000	△	△	△	△	△	△
TIM 1253□-FPL	1253	1.61	1090	550	242	0.28-0.14-0.12	28	2590	35,800	△	△	△	△	△	△
TIM 1503□-FPL	1503	1.95	1340	800		0.34-0.17-0.14	33	3100	41,000	△	△	△	△	△	△

●周波数50/60Hz共用 ●調光器からの信号線の接続には、調光信号接続コードSKC2500(別売)を使用してください。  
●電源端子台に接続する電線は、VVFケーブルまたは2.0を使用してください。●埋め込み施工に使用する電線は、耐熱仕様75℃以上、EM-EEFなどをご使用ください。  
※全光束比:N:100%、W:100%、WW:98%、L30:96%、L28:94%、L24:92%

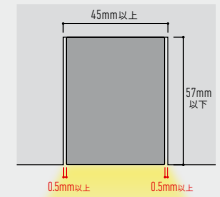
光源寿命 40000h  
周囲温度 5℃~35℃

### POINT

側面が発光せず“一面だけ”のフラットな光



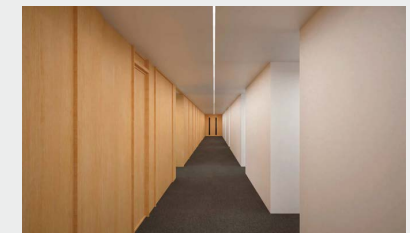
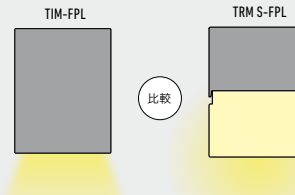
造作や空間と一体化



造作材との距離: 本体幅+左右0.5mmで、造作や空間と一体化し、美しいライン照明が実現できます

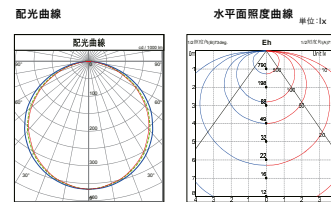
側面が発光しないので、器具が目立たずシャープな印象

広がる光でソフトな印象



最長25灯(100V)までつながるので、廊下など長さがある場所にもおすすめです

### 配光特性(TIM1003N-FPL)



### オプションパーツ

#### 調光信号コードSKC



#### 適合調光器

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



#### 渡りコード

器具を隠して信号を送る  
希望小売価格 SKC500 580円  
SKC1000 690円  
※末端接続はmm単位で電線の長さを表します。