

## LEDユニット 端子台型

※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

(商品コード0596)

端子台一体型でユニットの小型・軽量化を実現! 端子台はねじ端子と差込端子の2タイプから選択可能です。  
通常サイズ(1004仕様)に加えてロングサイズ(1009仕様)もご用意しております。

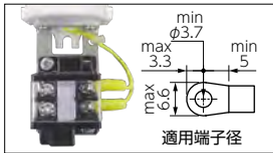
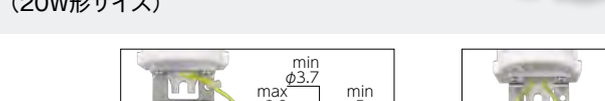
## RoHS

CLED-1004TB2Y / 1009TB2Y (2極ねじ端子タイプ)  
CLED-1004TB2WG / 1009TB2WG (2極差込端子タイプ)  
CLED-1004TB3Y / 1009TB3Y (3極ねじ端子タイプ)

CLED-1004TB2WG  
(10W形サイズ)



CLED-1009TB3Y  
(20W形サイズ)



ねじ端子タイプ  
(端子径:M3.5)



差込端子タイプ  
(適合電線径:0.5~4sq より線)

## 用途

受配電盤・分電盤・制御盤などの盤用照明用途にご使用ください。

【注】当製品は一般電気工作物には使用できません。

(一般電気工作物とは、一般住宅や商店などの電気設備であって、低圧(600V以下)受電のもの及び小出力発電設備を指します)

## 仕様

※UL3385電線ハロゲンフリータイプ使用

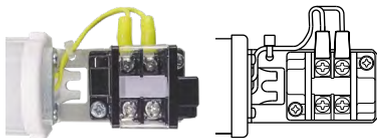
品番	CLED-1004TB2Y	CLED-1009TB2Y
	CLED-1004TB2WG	CLED-1009TB2WG
	CLED-1004TB3Y	CLED-1009TB3Y
定格電圧	AC100V~240V (±10%) 50/60Hz	
消費電力	4.5W at 100V	9W at 100V
耐電圧	AC 1500V 1分間(対地間)	
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上	
使用周囲温度	-20℃~+50℃(氷結・結露の無き事)	
全光束	600lm(±10%)	1200lm(±10%)
参考照度	約150Lx(1m直下)	約290Lx(1m直下)
照光角	約160°	
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	

CLED-1004TB2Y/1009TB2Y  
(2極ねじ端子タイプ)

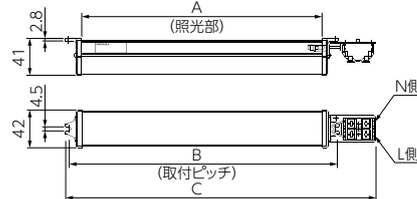


品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)
CLED-1004TB2Y	267	296	345
CLED-1009TB2Y	531	560	609

〈端子部拡大図〉

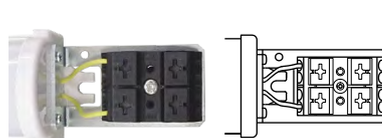


CLED-1004TB2WG/1009TB2WG  
(2極差込端子タイプ)

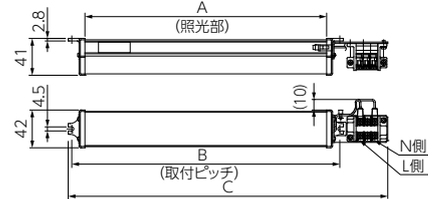


品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)
CLED-1004TB2WG	267	296	345
CLED-1009TB2WG	531	560	609

〈端子部拡大図〉

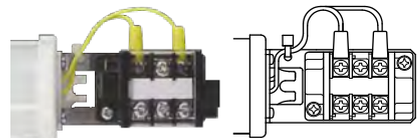


CLED-1004TB3Y/1009TB3Y  
(3極ねじ端子タイプ)



品番	A(mm)	B(mm)	C(mm)
CLED-1004TB3Y	267	296	353
CLED-1009TB3Y	531	560	617

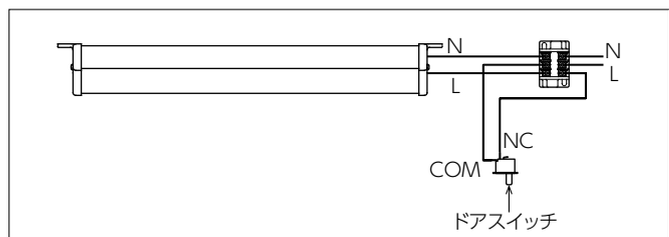
〈端子部拡大図〉



〈使用例〉



〈ドアスイッチ接続配線例〉



3極端子タイプはドアスイッチの配線、送り配線も容易に行えます!(端子台定格:20A)