

# LEDユニット (取付ピッチ270mmタイプ)

ユニット型  
(端子台+スイッチ)

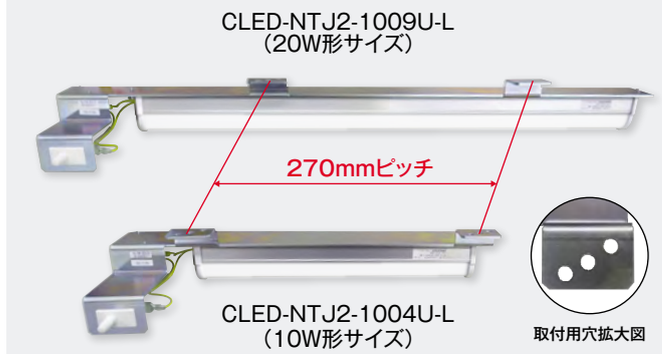
※使用しているLEDデバイスは  
日亜化学工業株式会社製です。 (商品コード0596)

LEDユニット 端子台・ドアスイッチ一体型に取付ピッチ270mmタイプを追加しました!

日東工業製自立盤の照明取付用端子と同じ取付ピッチなので直付可能です。  
専用設計のためドアスイッチ位置の調整もありません。

RoHS

CLED-NTJ2-1004U-R / CLED-NTJ2-1009U-R (右側スイッチ)  
CLED-NTJ2-1004U-L / CLED-NTJ2-1009U-L (左側スイッチ)



ねじ端子タイプ  
(端子径:M3.5)

## 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】当製品は一般用電気工作物には使用できません。  
(一般用電気工作物とは、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)

## 特長

【省力化】日東工業製自立盤の照明取付用端子と取付ピッチが同一であるため、追加加工しなくても容易に施工可能です。  
ドアスイッチ位置の調節も不要です。

## 仕様

※UL3385電線ハロゲンフリータイプ使用

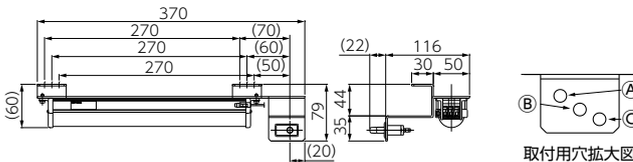
品番	CLED-NTJ2-1004U-R(右側スイッチ) CLED-NTJ2-1004U-L(左側スイッチ)	CLED-NTJ2-1009U-R(右側スイッチ) CLED-NTJ2-1009U-L(左側スイッチ)
定格電圧	AC100V~240V(±10%) 50/60Hz	
消費電力	4.5W at 100V	9W at 100V
耐電圧	AC 1500V 1分間(対地間)	
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上	
使用周囲温度	-20℃~+50℃(氷結・結露の無き事)	
全光束	600lm(±10%)	1200lm(±10%)
参考照度	約150Lx(1m直下)	約290Lx(1m直下)
照光角	約160°	
色温度	5000K	
LED灯寿命	約40,000時間 at 25℃	

## 〈使用例〉

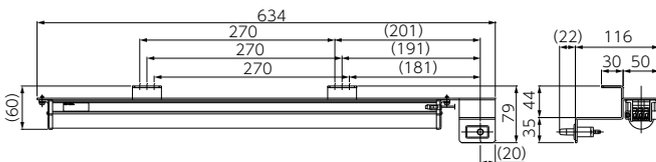
(左側スイッチ) ※右側スイッチのものは左右反転

### 日東工業製自立盤 E-Aシリーズ

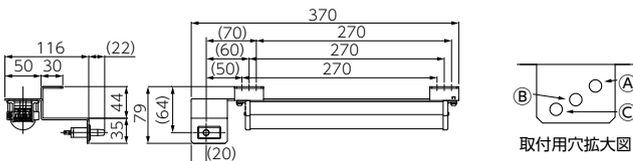
#### CLED-NTJ2-1004U-R(右側スイッチ)



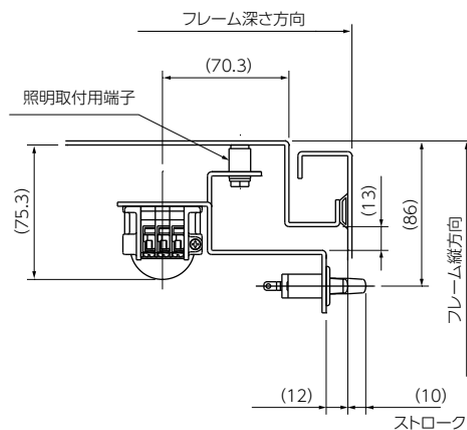
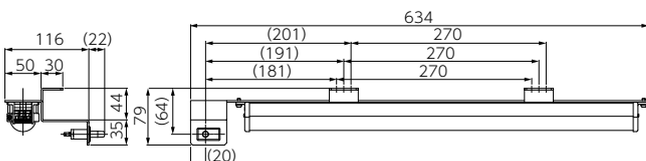
#### CLED-NTJ2-1009U-R(右側スイッチ)



#### CLED-NTJ2-1004U-L(左側スイッチ)



#### CLED-NTJ2-1009U-L(左側スイッチ)



※当ユニットの取付ねじは付属しておりません。  
日東工業製自立盤に付属のねじをご使用願います。

ドアスイッチの位置は取付穴(A)~(C)の選択により、前後に調節が可能です。  
スイッチ動作ストローク: 11.3~12.8mm

## 日東工業製自立盤キャビネット 対応シリーズ一覧

取付穴A使用	取付穴B使用	取付穴C使用
SEシリーズ (タテ1400以上)		SEシリーズ (タテ1400未満)
	OE-A, E-A(-N)シリーズ (タテ1400以上)	OE-A, E-A(-N)シリーズ (タテ1400未満)
	EM-A, OEM-Aシリーズ (タテ1400以上)	EM-A, OEM-Aシリーズ (タテ1400未満)
	EL-Aシリーズ (タテ1400以上)	EL-Aシリーズ (タテ1400未満)