

## LEDユニット

ユニット型  
(端子台+スイッチ)

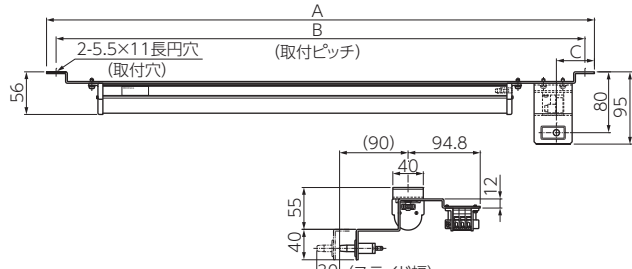
※使用しているLEDデバイスは日亜化学工業株式会社製です。

(商品コード0596)

大好評のLED照明に、ドアスイッチと電源端子台を一体化したユニットタイプ。

RoHS CLED-1004U-R/CLED-1009U-R (右側スイッチ)

RoHS CLED-1004U-L/CLED-1009U-L (左側スイッチ)

光源部のみのお取り扱いもございます。  
(品番:CLED-1004/CLED-1009)CLED-1004U-R  
(10W形サイズ)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)

## 仕様

※UL3385電線ハロゲンフリータイプ使用

品番	CLED-1004U-R(右側スイッチ)	CLED-1009U-R(右側スイッチ)
定格電圧	AC100V~240V(±10%) 50/60Hz	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)	AC 1500V 1分間(対地間)
絶縁抵抗	DC 500Vメガーにて100MΩ以上	DC 500Vメガーにて100MΩ以上
使用周囲温度	-20°C~+50°C(氷結・結露の無き事)	-20°C~+50°C(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°	約160°
色温度	5000K	5000K
LED灯寿命	約40,000時間 at 25°C	約40,000時間 at 25°C

## &lt;使用例&gt;

ドアスイッチの位置は前後に調節が可能です  
(スライド幅:30mm)  
スイッチ動作ストローク:11.3~12.8mm

品番	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CLED-1004U-R/CLED-1004U-L	415	390	48.4
CLED-1009U-R/CLED-1009U-L	720	695	50

## LEDユニット(金具ロングタイプ)

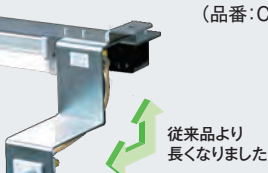
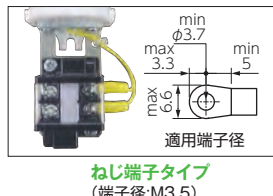
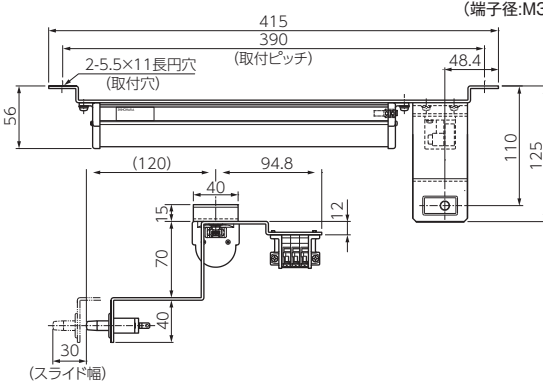
ユニット型  
(端子台+スイッチ)※使用しているLEDデバイスは  
日亜化学工業株式会社製です。

(商品コード0596)

水切り寸法が深い筐体に対応! ドアスイッチ金具の長いタイプ!

RoHS CLED-1004UHL-R (右側スイッチ)

RoHS CLED-1004UHL-L (左側スイッチ)

光源部のみのお取り扱いもございます。  
(品番:CLED-1004)CLED-1004UHL-R  
(10W形サイズ)従来品より  
長くなりました!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)

## 仕様

※UL3385電線ハロゲンフリータイプ使用

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

## &lt;使用例&gt;

ドアスイッチの位置は前後に調節が可能です  
(スライド幅:30mm)  
スイッチ動作ストローク:11.3~12.8mm