敗 获 凯 罡 眦

Ш エーシ

CLED-REN-1009U-R/CLED-REN-1009U-L

ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 この説明書は必ず保管しておいてください。

響品

取り扱いを誤った場合に死亡または重症を負う可能性があることを示します。

幯

取り扱いを誤った場合に中程度の障害や軽傷を負う可能性及び物的損害を被る可能性があることを示します。

号

먥

※なお, いずれも重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。 "海洪" に記す事項でも, 場合によっては重大な結果に結びつく可能性があります

黴 蚎

◎本品の故障が原因で、人命並びに社会的に重大な影響を与えることが予測される環境では使用しないでください。

半 幯

◎定期的な点検を行ってください(絶縁抵抗値の測定,動作確認, 外観検査等)。

◎製品は改造しないでください。

- ◎高温·高湿となる環境、腐食性ガス·可燃性ガスを有する環境、塵埃やオイルミストが極度に多い環境下ではご使用にならないでください。
- ◎電源ヒューズはL側にありますので万一故障し地絡を生じた場合の感電に対する保護のため 交流電源の電源側を L1側,接地側を N側へ接続してください。
- (L1, N配線を逆接続しても照明機能には影響ありません。
- ◎他機器と連動させてご使用になられる場合は取扱説明書記載の結線方法をお守り頂き、結線に誤りのないようお願いします。誤った結線方法でご使用になられますと故障や短絡の原因となります。
- ◎接点容量はLED灯を含めて最大10Aまでとなります。
- 接点容量を超える機器との連動は故障の原因となりますのでご使用にならないでください
- ◎取付,交換等は必ず電源を落とした状態で行ってください。
- ◎アルミケース部が周囲温度等の諸条件によっては熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- ◎定格を超えて使用しないでください。電源電圧の許容変動範囲は±10%です
- ◎本体に衝撃を与えないでください。
- ◎万一故障、破損した製品はそのままご使用になられたり、放置されないでください
- ◎本品は盤用照明です。目的以外の用途に使用しないでください。 【注】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

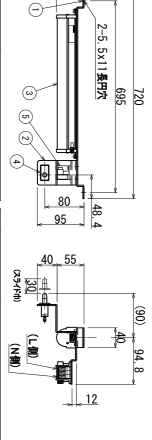
小出力発電設備を指します。)

絶縁抵抗	耐電圧	消費電力	入力電流	定格電圧	品番
DC500Vメガーにて 100MQ以上	AC1500V 1分間 (回路一括対地間)	9W (±10%) at 100V	105mA	AC100-240V 50/60Hz	CLED-REN-1009U-R (L)
ユニット質量	保護装置	周囲温度	参考照度	全光東	寿命
1102g	LED回路に電路	-20°C~+5	約2901x(1	1200lm (=	40000時間

ユニット質量	保護装置	周囲温度	参考照度	全光東	寿命
1102g	LED回路に電流ヒューズ 1A、誘導雷サージアプソーバ内蔵	-20°C~+50°C (凍結・結構の無い事)	約2901x (1m 直下)	1200 lm (±10%)	40000時間 (at. 25°C)

< 外形 寸 法 図 >

CLED-REN-1009U-R (CLED-REN-1009U-Lは、ドプスイッチ、端子台が対称位置(左側)になります)

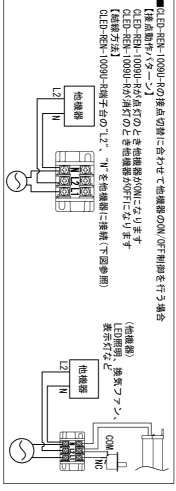


56

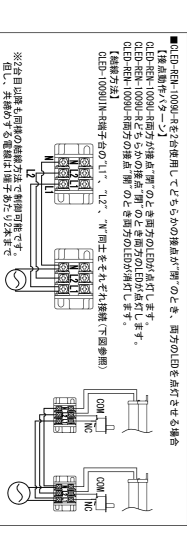
口公	ッチ取付金具	岩山	品 名
AC100-240V 50/60Hz 9W(at100V)	ッチ取付金具 2.3t SPHC 電気亜鉛めっき三価クロメート処理	2.3t SPHC 電気亜鉛めっき三価クロメート処理	諸元
	<u>(5</u>)	4	番号
	電源入力端子台 :	ドアスイッチ	部 品 名
	東朋売/ハジー USK15-3J 増子ねじM3	ドアスイッチ HST HA69-00A-002 10A	諸元
1	職	15	

3. 5 2sq

《使用事例1》



《使用事例2》



篠原電機株式会社 MAIL: info@shinohara-elec.co.jp URL:https://www.shinohara-elec.co. þ

技術に関するお問合せは…技術開発室 TEL:06-4792-7676 FAX:06-6358-3720 出荷に関するお問合せは…淀川事業所 TEL:06-6472-0039 FAX:06-6472-7755