

取扱説明書

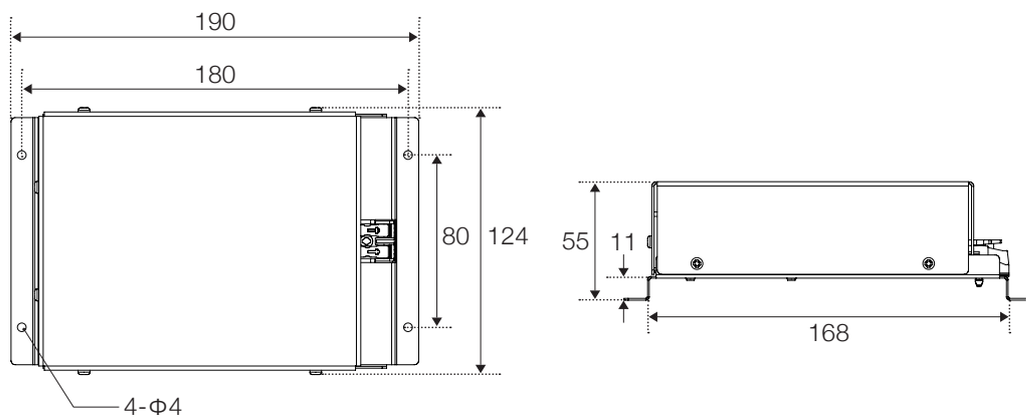
LC-EL | LC-M-EL

正逆兼用位相調光インターフェース (別置型)

製品仕様

単位: mm

定格電圧	AC100V
入力電流	0.11A
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	11W
皮相電力	11VA
重量	680g
材質	本体: SPC 端子台: PC



01 ご使用前にお読みください

- ・本製品を安全にご利用いただくため、ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。なお、本取扱説明書は必ず保存してください。
- ・出荷案内書の記載内容と商品の種類および数量が正しいことをご確認ください。
- ・出荷時には慎重に梱包しておりますが、開封した時に万一製品が破損していた場合はすぐにお知らせください。
- ・配線工事は、必ず工事店又は有資格者に依頼してください。
(一般の方の電気工事は法律で禁止されています。)
- ・配線工事および器具の取り付けは、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および本取扱説明書に従って行ってください。(不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。)
- ・異常(煙や異臭等)を感じたら速やかに電源を切り、お買い上げの販売店にご相談ください(感電・火災の原因となります。)
- ・分解、改造は行わないでください。製品保証対象外となります。
- ・機器に高電圧がかかる絶縁測定器等は使用しないでください。故障の原因となります。

02 安全にご使用いただくために

本製品は一般屋内用器具です。下記のような使用環境、条件下では使用しないでください。



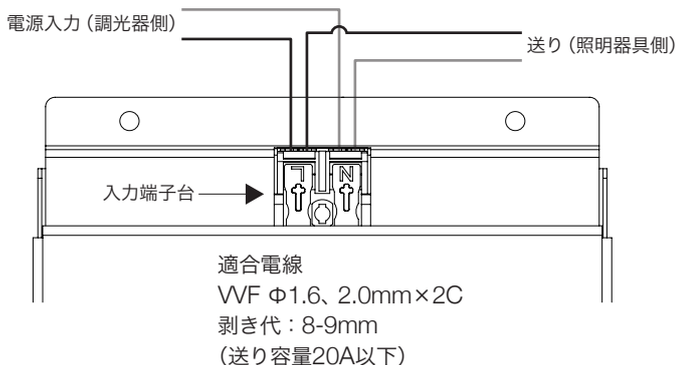
注意

- 周囲温度が0°C～40°Cの範囲を超える場所
- 周囲湿度が30～80%RHの範囲を超える、あるいは結露が生じる場所
- 粉塵が多い場所、振動が多い場所
- 可燃性ガス、腐食性ガスなどの発生する場所
- 浴室など湿気の多い場所
- 定格電圧AC100Vに対して±6%の範囲を超える電圧が加わる環境

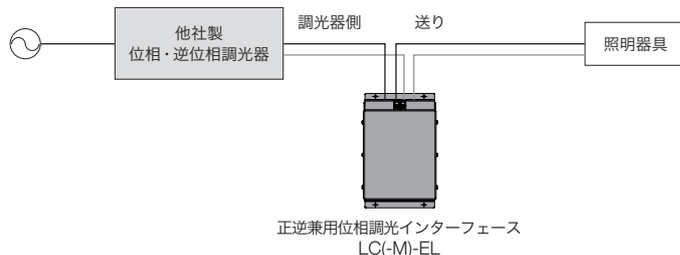
※ショーウィンドウのように、日の当たる環境は高温となりますのでご注意ください。
※使用環境に適合するか否かの判断が困難な場合は、弊社までお問い合わせください。

03 配線

■電源線の接続例方法



■調光器との接続例



- ・電線を指定の長さに剥き、確実に差し込んでください。差し込みが不完全の場合、感電・火災の原因になります。
- ・差し込み後、引っ張って電線が抜けないことを確認してください。
- ・本製品は調光器に対して並列に接続してください。片切/直列接続だと正常に動作しません。
- ・送り容量は調光器の容量以内としてください。
- ・調光器によって配線方法が異なります。必ず使用する調光器の取扱説明書をご確認ください。

■調光器との組み合わせについて

- ・位相調光器または逆位相調光器1台に対し、本製品を1台接続してください。
- ・調光器によっては本製品を接続しても定期的にならつきが発生するなど、調光動作が安定しない場合があります。調光動作が安定しない場合は弊社までお問合せください。

対応する調光器により、照明器具の接続台数が異なります。最新の対応調光器・接続台数に関する情報は弊社HPをご確認ください。

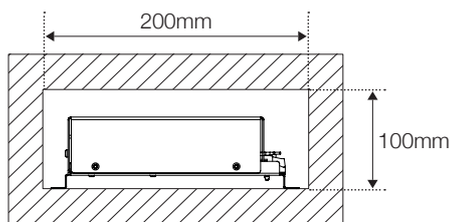


<https://toki.co.jp/tokistar/download02/>



注意

- ①点検やお手入れの際は、必ず電源を切ってから行ってください。感電・やけどの原因となります。
- ②器具のお手入れは乾いた柔らかい布、または中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから軽く拭き取ってください。(酸性・アルカリ性の洗剤は不可)
- ③器具を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。火災の原因となります。



- ①上図の施工環境の場合、示す寸法が最小となります。
- ②断熱材・防音材を被せた状態で使用しないでください。火災の原因となります。

2024.6.17