取扱説明書

保管用

DC24V 屋内専用

LED バックライトユニット LBU シリーズ

(DC24V 専用)



2020.8.27

警告



● 製品の分解・改造は、しないでください。感電・故障の原因になります。



- お手入れの際は必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 万一、煙が出たり異臭がする等、異常が発生した場合はただちに電源を切ってください。火災・感電の原因になります。 その後工事店、電気店に修理を依頼してください。
- 不安定な場所では使用しないでください。落下の原因になります。● LED 点灯時、製品を布・紙で覆わないでください。製品内部の温度が上昇し
- LED の劣化・火災の原因になります。
- 屋外や湿気・水分のある場所では使用しないでください。感電・漏電・故障の原因になります。



- ●製品取り付けは製品の重量に耐える所に取扱い説明書の従って確実に 行ってください。火災・感電・落下の原因になります。
- ●電源を接続する際は、取扱い説明書の従って確実に行ってください。 火災・感電・落下の原因になります。
- ●製品取り付け部の強度を確保してください。 製品取り付け面は製品の重量、保守点検時にかかる力などに 十分に耐える強度を確保してください。落下の原因となります。

⚠注意

- 製品の電源電圧 DC24V±3%で使用してください。故障・短寿命の原因になります。
- 周囲温度5~40℃以下・周囲湿度85%以下で使用してください。
 故障・短寿命の原因になります。
- 製品の連続使用は定格表参照ください。感電・漏電・加熱の原因になります。
- 引火する危険性 (ガソリン・シンナー等) のある所では使用しないで下さい
- 製品の付近で赤外線リモコン機器を使用しないで下さい。誤作動の原因になります。

△ ご使用上の注意

- 製品の取付け工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- 濡れた手で器具を触らないでください。 感電の原因になります。

● 点灯中は商品等を近づけすぎないでください。

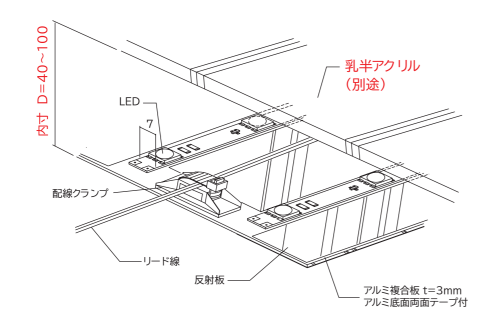
定格表 定格入力 DC24V

※電源トランス(DC24V)へ接続してご使用下さい。

※内寸60mm設定時(内寸変更の場合、LED使用数・消費電力変動します)。

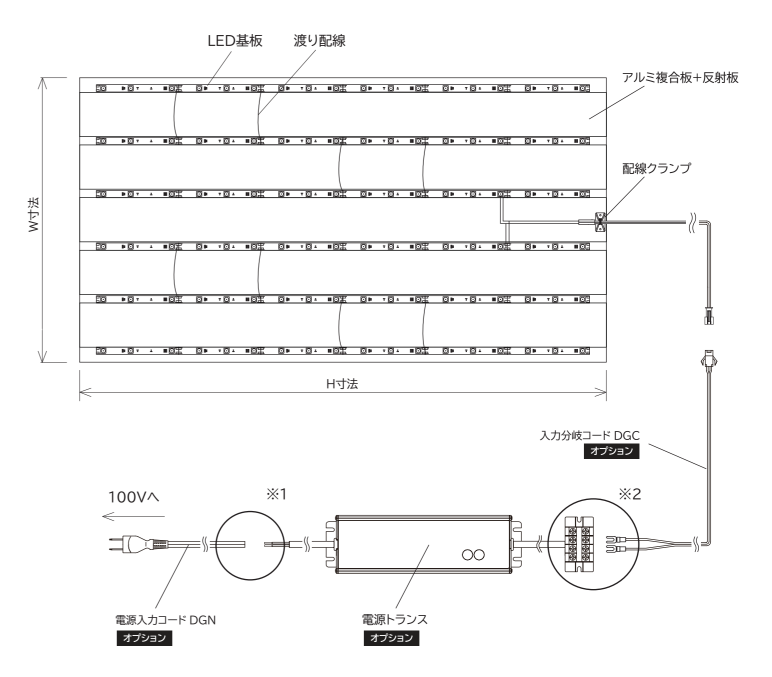
型番	サイズ	外形寸法(W×H)	消費電力(W)
LBU-B1	B1	710×1,070	56
LBU-B2	B2	530×710	28
LBU-A1	A1	560×834	39
LBU-A2	A2	440×570	17

□LED仕様



- ・各部材の仕様 (材質・厚み・数量) については、製品のサイズ・取付仕様によって変わります (詳細はお問い合わせ下さい)。
- ・発光面の乳半アクリル板は、お客様でご用意ください。

本体構造図



- ※1 電源コードを直結した箇所は確実に絶縁処理を実施下さい。
- ※2 端子台の無い電源トランスを使用する場合は、電源コードを直結し、確実に絶縁処理を実施下さい。