



⚠ 安全に関するご注意

🚫 禁止 🛑 厳守

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- ⊗ 配線は記載してある接続で正しく配線してください。誤配線は、破損・感電の原因となります。
- ⊗ 器具を改造しないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- ⊗ 端子台に過度の負荷をかけないでください。接触不良・感電の原因となります。
- ⊗ 表示された電源電圧は定格電圧(100V±6%/200V±10%)以外の電源で使用しないでください。感電・漏電・火災の原因となります。
- ⊗ 直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ⊗ 周囲温度は、5～35℃でご使用下さい。指定外の周囲温度で使用すると故障・短寿命・火災の原因となります。
・照明器具には寿命があります。設置後8～10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。

- 一次側電源を送る場合は下記容量をお守りください。
単線φ1.6：12A以下
単線φ2.0：15A以下
- ⊗ コードの延長及び切断はできません。
- ⊗ 断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。

使用上のご注意

- ・コネクタは確実に接続してください。
(抜き差しは必ず電源を切った状態で行ってください)
- ・電源ユニット1台につき適合LED照明器具(別売)1台が必要です。
適合LED照明器具：BDL-1100、BDL-1200、BDL-1300

7					特記事項				型番		
6					入力電圧：AC100V-242V 出力電圧：DC39.5V、出力電流：370mA 適合LED照明器具：BDL-1100、BDL-1200、BDL-1300				T-3001		
5					定格電圧	消費電力	皮相電力	質量	近接照射限度	光源寿命	調光機能
4					100V/200V 50/60Hz	-	-	0.20kg	-	-	非調光
3	カバー	鋼板	1	防錆処理	作成日	検印	照査	作成	<h1>Bulie</h1>		
2	端子台	樹脂	1	300V20A 2P+E送り付	2023.05.08	赤坂	赤坂	関			
1	コネクタ	樹脂	1	2P							
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考							