

パイロットランプの動作  
出力HIGH 点灯  
DALI信号送信時 点滅  
出力低下、短絡時 消灯

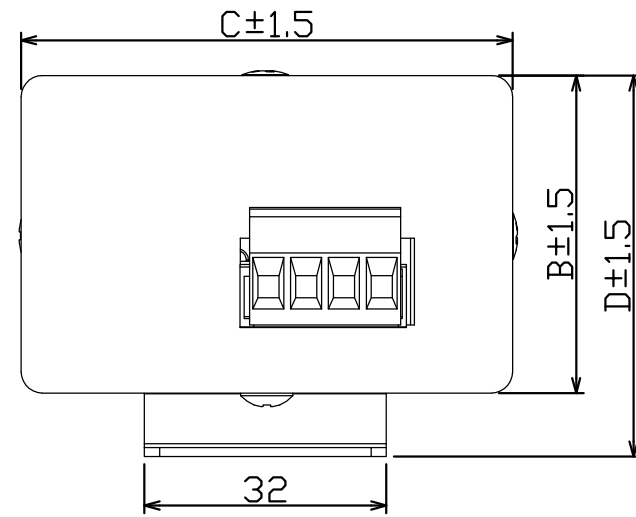
番号	図面 来歴	日付	捺印
1	特性補正	20.4.28	達藤

適合規格	電気用品安全法 技術基準 適合 高調波 JIS C 61000-3-2 ClassA適合
------	---

取付条件

	垂直取付	水平取付	横向取付
使用場所			
屋外	X	X	X
屋内	○	○	○

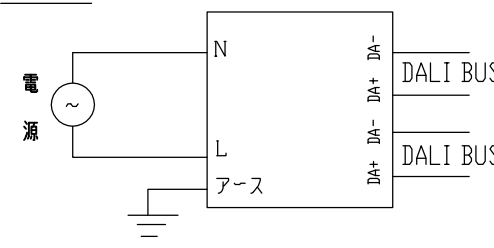
一般ユーザーが常時アクセスできる場所への設置はしないでください。  
(屋内の天井裏は可)



RoHS対応品  
日本国内専用

形 式	A	B	C	D	F	G	重量
	ケース長	ケース高さ	ケース巾	高さ	取付長	全長	
LE004025LBZW1/24-A1	100	42	65	50.5	146	158	約380g

適合負荷 / 接続台数	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	入力電力 (W)	入力力率 (%)	入力容量 (VA)	出力電圧 (V)	出力電流 (mA)	出力電力 (W)	二次短絡二次電流 (mA)	無負荷一次電流 (mA)	二次無負荷電圧 (V)
DALI 機器製品 DC250mA以下 最大64台	100	50/60 共用	125±10%	6.4 ±10%	低力率	12.5±10%	* 16	* 250	* 4	270以下	△ 65以下	△ 22.5以下
	200		80±10%			16±10%						
	242		80±10%			20±10%						



**使用上のご注意**

- DALI電源装置は、周囲温度50℃以下で使用してください。数台まとめてご使用の場合、電源装置の幅以上あけて通風を良くしてください。
- 必ずアース線を接続してください。
- 出力線は送り配線、スター配線にて施工してください。(ループ配線は不可) 出力線およびDALI機器間配線はCPEV-Sケーブルを推奨いたします。なお、出力線の配線長は250m以下(CPEV-S0.9sq相当)としてください。
- 活線作業は絶対に行わないでください。
- 電源の並列運転は行わないでください。

保護機能内蔵

• 電源装置には電流ヒューズ(非復帰形)、温度ヒューズ(復帰形)が内蔵されております。常時無負荷時 無負荷停止機能はございません。常時短絡時 復帰形温度ヒューズが動作します。

**安全上のご注意**  
電源装置を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書を参照していただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問い合わせください。

PS E 適合品	□ 出し仕様	仕上色	使用条件	銅板
	入力側 連結端子台 4P+E(アース) (電源、電源送り、アース) 出力側 端子台 4P (DA+, DA-, DA+, DA-)	アクリル塗装 マンセルN6	電源電圧変動範囲: 定格の±6% 使用場所: 屋内専用 周囲温度: -20℃~+50℃	ケース材質 ケース本体、上蓋 SECC0.8t 取付脚、前面金具 SGCC1.2t

\* 取付脚、前面力カバーは塗装なし

描 要	組立図	名称	DALI BUS 電源装置				
	部分組立図	名称	LE004025LBZW1/24-A1				
	尺度	第三角法	承認	照査	設計	製図	写図
	1/1	単位 mm					
日付	2020.03.24	図番	LEPD02067-1				

