



※ 灯体への電源供給の為、灯体の仕様に適したDC電源が必要です。
 ※ 本基板向けに別途DC12V電源を供給する必要があります。
 隣接するネットワークにACコントローラが接続されている場合は、
 ネットワークケーブルによる電源供給が可能です。
 ※ Light-0-Rama信号の他に、DMX信号の入力でも制御可能です。
 (コントローラの設定に別途ソフトウェアが必要です)

[単位 : mm]

PARTS	Specification	QTY	Remark
① 灯体用電源タブ	PCBタブ	2	CH. 1 ~ CH. 8 用
② 灯体用電源タブ	PCBタブ	2	CH. 9 ~ CH. 16 用
③ 灯体接続タブ	PCBタブ	16	CH. 1 ~ CH. 8 用
④ 灯体接続タブ	PCBタブ	16	CH. 9 ~ CH. 16 用
⑤ Light-0-Rama ネットワーク接続コネクタ	RJ45 (メス)	2	-

制御チャンネル数	16チャンネル
入力電圧	DC12V(本基板向け) DC5~60V(灯体向け)
出力電圧	DC5~60V
最大電流	全体 : 40A 1~8CH : 20A(4A/CH) 9~16CH : 20A(4A/CH)
消費電力	450mW
重量	130g

特記	製品名	製品番号	製図日	尺度(A4基準)	1/2	図面 No	ver. 1.0.0
	LightORama DCコントローラ(基板)	SPLT-LOR-CMB-DC-PCB スパークリングライツ株式会社	2015/4/1	検図	製図		