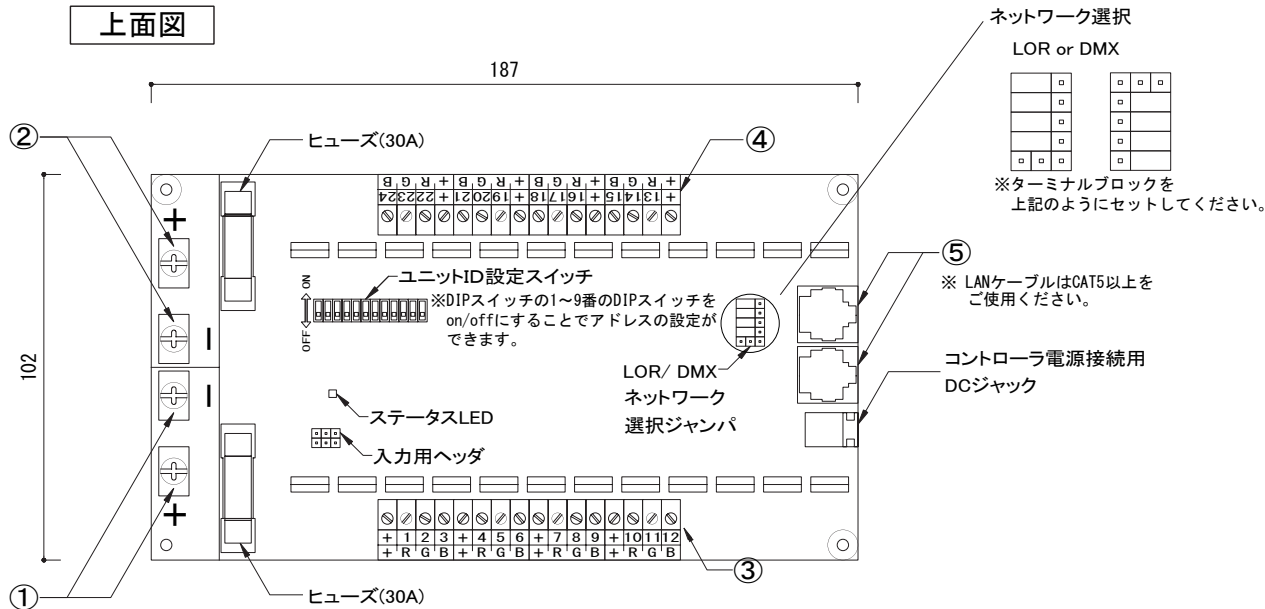
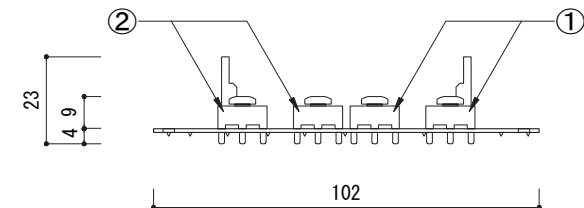


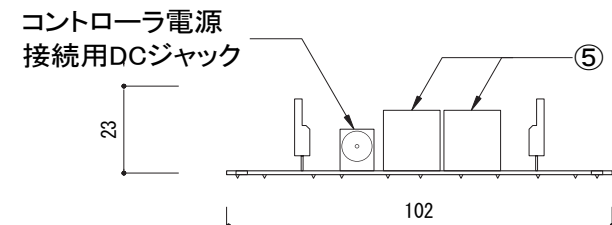
上面図



側面図 1



側面図 2



- ※ 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。
- ※ CH1~12側電源端子 (BANK1)へDC12V電源を供給している場合は基板への電源供給は不要になります。
- ※ Light-0-Rama信号の他に、DMX信号の入力でも制御可能です。

ステータスLEDについて

- ・LEDが常時点灯している場合
正常に動作しています。
- ・LEDの点滅が速い場合
ユニットID設定スイッチの12番がオンになっているため、コントローラがリセットされています。
- ・LEDが長い点灯と短い消灯を繰り返す場合
コントローラのファームウェアをアップグレードする必要があります。

ユニットIDについて

- ・LORNetworkでは”01” から “F0” の16進数で、10進数では1から240になります。
- ・DMXのスタートアドレスは1から511の10進数です。

[単位 : mm]

	PARTS	Specification	QTY	Remark
①	電源端子	PCBネジ端子	2	CH. 1 ~ CH. 12 用
②	電源端子	PCBネジ端子	2	CH. 13 ~ CH. 24 用
③	灯体接続端子	PCB端子台ネジタイプ	12	CH. 1 ~ CH. 12 用
④	灯体接続端子	PCB端子台ネジタイプ	12	CH. 13 ~ CH. 24 用
⑤	Light - 0 - Rama ネットワーク接続コネクタ	RJ45 (メス)	2	-
⑥	ヒューズ (30A)	30mm 管ヒューズ	2	-

制御チャンネル数	24チャンネル
入力電圧	DC12V(本基板向け) DC5~30V(灯体向け)
出力電圧	DC5~30V
最大電流	全体 : 60A 1~12CH : 30A(4A/CH) 13~24CH : 30A(4A/CH)
消費電力	450mW
重量	184g

特記	製品名	製品番号	製図日	図面 No	ver. 1.0.0	
	LightORama	SPLT-LOR-CMB24D-DC-PCB	2015/4/1			
	DCコントローラ(基板)、24ch、RGB用	スパークリングライツ株式会社		検図	製図	設計