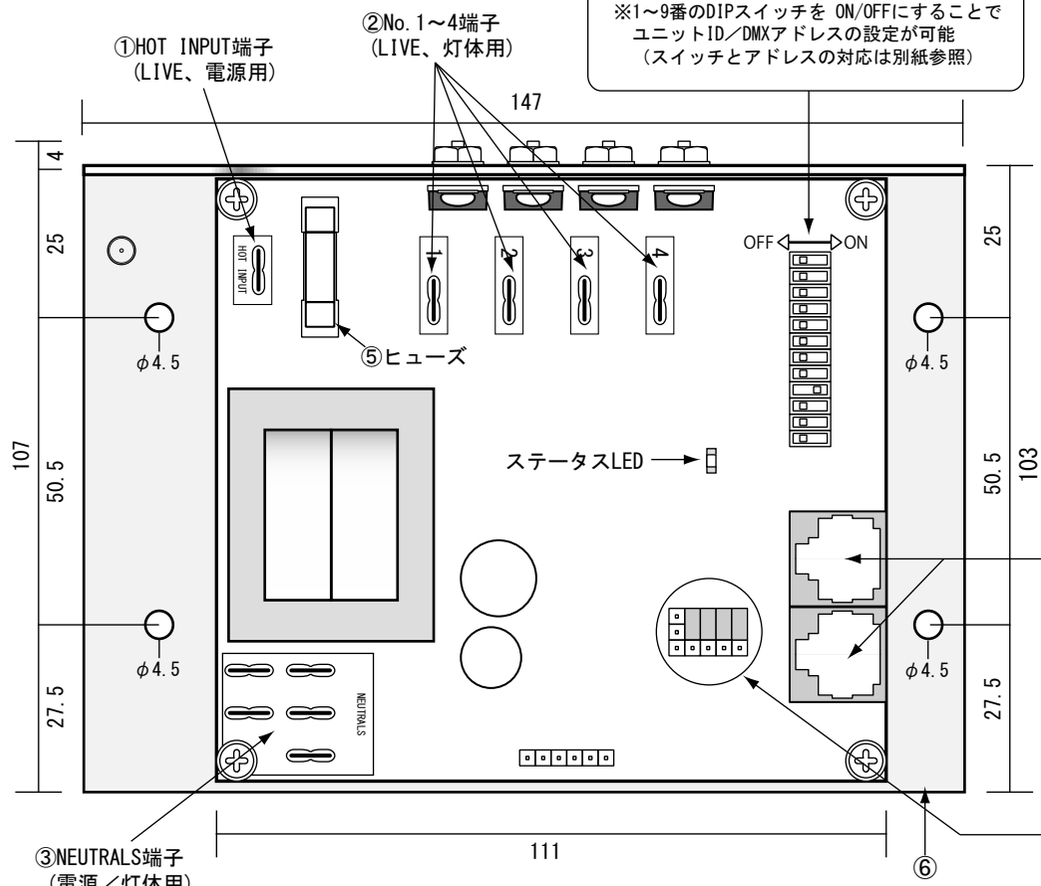
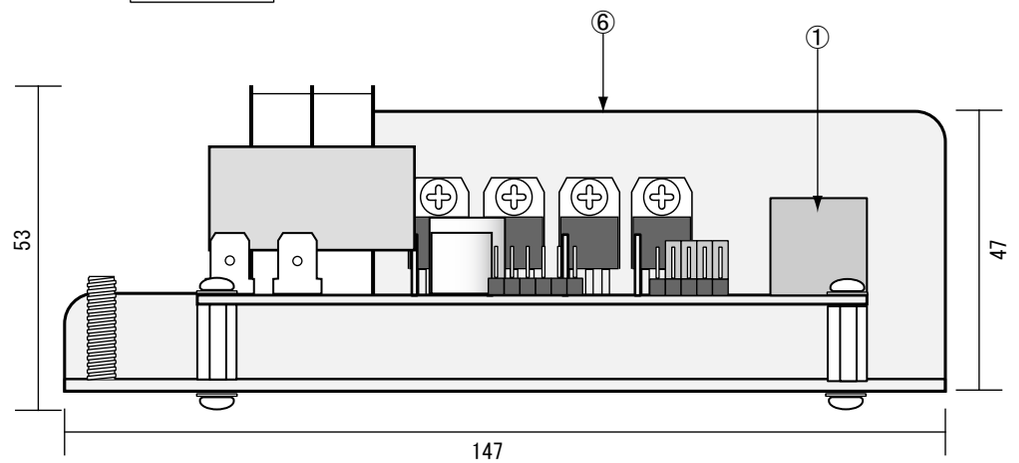


上面図



ユニットID/DMXアドレス設定スイッチ
 ※1~9番のDIPスイッチを ON/OFFにすることで
 ユニットID/DMXアドレスの設定が可能
 (スイッチとアドレスの対応は別紙参照)

側面図



④Light-0-Rama ネットワーク接続コネクタ
 ※どちらのコネクタも入力/出力用として使用可 (一方が入力の場合、もう一方は出力となる)
 ※他のLight-0-Rama機器と接続する際は CAT5または6のLANケーブルをご使用ください

ネットワーク接続コネクタ ピンアサイン選択

※ターミナルブロックを以下のようにセットすることで
 ピンアサインの切り替えが可能

LOR 標準		DMX E1.27-2	
-----------	--	----------------	--

	PARTS	Specification	QTY	Remark
①	HOT INPUT端子 (LIVE、電源入力用)	平型端子 250型 オス	1	-
②	No. 1~4端子 (LIVE、灯体向け出力用)	平型端子 250型 オス	4	-
③	NEUTRALS端子 (電源入力/灯体向け出力用)	平型端子 250型 オス	5	-
④	Light-0-Rama ネットワーク接続コネクタ	RJ45 メス	2	-
⑤	ヒューズ	20mm管ヒューズ 15A	1	-
⑥	ヒートシンク		1	-

入力電圧	AC100-120V
出力電圧	AC100-120V
制御ch数	4ch
入力電流	最大15A
出力電流	最大8A/ch
動作環境温度	-40~45°C
質量	380 g

※推奨接続端子
 ニチフ製差込型接続端子
 250シリーズ メス (嵌合部絶縁型)
 ・TMEDN-630809-FA (赤) 灯体出力用 (No. 1~4, NEUTRALS)
 ・TMEDN-630820-FA (青) 電源入力用 (HOT INPUT, NEUTRALS)

[単位 : mm]

特記	製品名	製品番号	製図日	図面 No ver. 1. 1. 0	
	LightORama ショータイムコントローラ 4チャンネル (基板+ヒートシンク)	SPLT-LOR-CTB4CH-PCB スパークリングライツ株式会社	2021/8/6	検図	製図