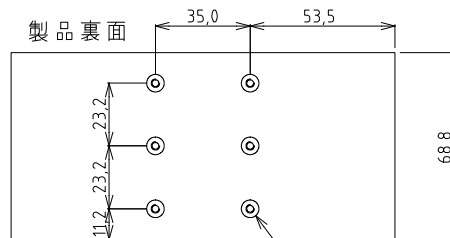
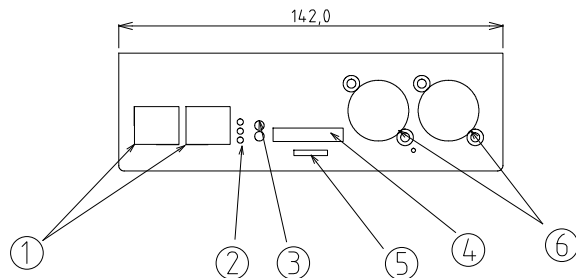
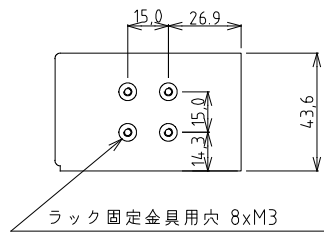


ご 注 意

1. 本製品は、DMX信号やSPI信号の出力、DMX信号からSPI信号への変換以外の用途でご使用にはなりません。
2. 駆動用はDC5~24V駆動です。
3. SPI信号線にはCPEV線を推奨します。ノイズの多い場所では信号の到達距離は短くなります。
4. 弊社製SPI駆動モジュール（RGBトリオIC、シームレスビームRGBWIC等）以外の製品にはご使用できません。
5. DMX信号通信にはCat6以上のEtherNetケーブルをご使用ください。
6. 本製品は水のかかる場所や、湿度の高い場所では使用できません。

駆動 DC5 - 24V

屋内専用



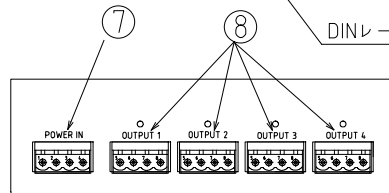
DINレール取付ブラケット用穴 6 x M3

⑦

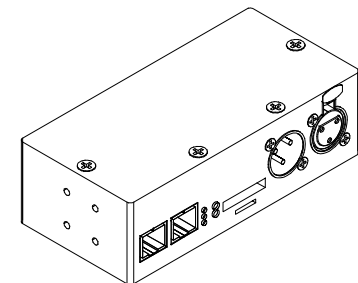
Power 5-24Vピン配置			
1	2	3	4
Gnd	Gnd	+Vcc	+Vcc

⑧

SPI OUT 出力ピン配置			
5	6	7	8
Gnd	Clock	Data	+Vcc

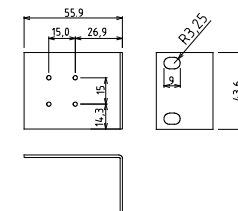


部 番	部 品	備 考
1	信号入出力コネクタ	RJ-45
2	モード表示LED	Red:フレーム Amber: 信号検出 Green:Power
3	シーン切替ボタン	Stand-Along動作用 演出切替
4	DIPスイッチ	アドレス設定用
5	SDカードポート	ファームウェア格納SDカードポート
6	DMX信号入出力ポート	XLR3ピン
7	電源入力端子	5 ~ 24VDC 入力
8	SPI 信号出力端子	LEDモジュール接続用

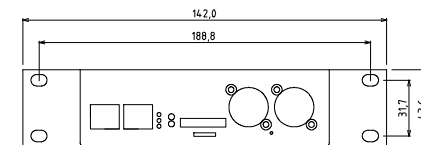


【付属品】

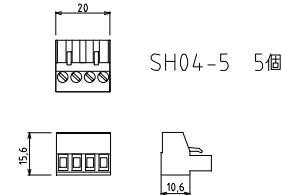
- ラック固定用金具 2個 本体取付用ネジM3 8個



※ 金具取付後寸法



- SPI OUT / Power 用コネクタ



- DINレール取付ブラケット 1個

本体取付用ネジM3 6個

仕様・定格

定格入力電圧	DC5-24V	接続可能数	1024pix/Port
定格入力電流	0.3A		2048pix (総数)
消費電力	3W	許容動作周囲温度	0~+40℃
許容LED電流	5A/Port	製品重量	468.8 g
入力信号形式	ArtNet / DMX	保護等級	屋内専用
出力信号形式	SPI / DMX	製品保証期間	1年間 (お買い上げ日より起算)
Ethernet規格	100BASE-TX (100Mbps)		

・製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

ARISTO	品番	SMA - 2048PIX
制 定	品名	Artnet・SPI変換器 2048PIX
2022年 3月	図番	AZ-DX17-01
承 認 作 成	山 本	
山 本	第三角法	
単位：mm		アリストジャパン株式会社