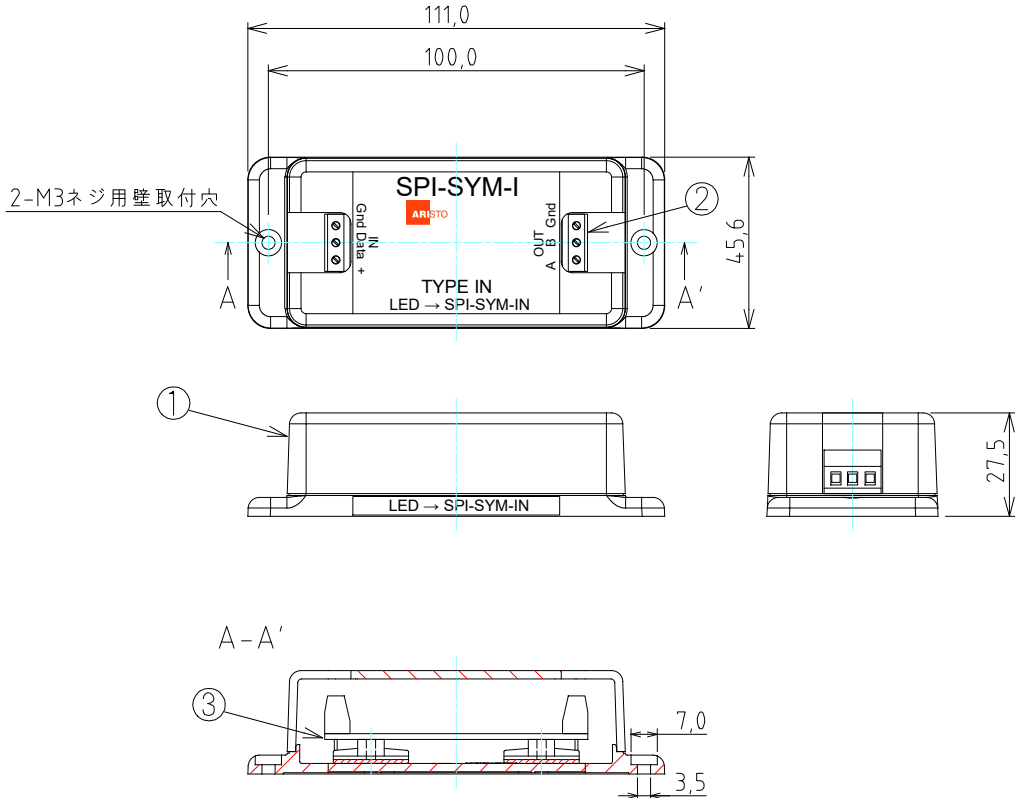


ご注意

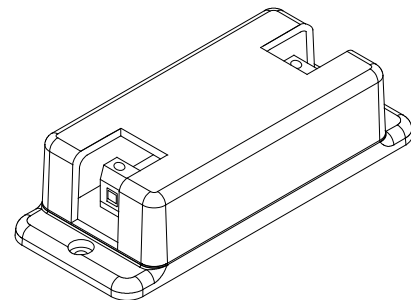
- 本製品はSPI信号系統を延長する際のSPI信号の増幅に使用します。
- 入力電圧はDC8V~24Vです。入力電圧に対し、接続される負荷が適切かどうかを確認してください。
- SPI信号線にはCPEV線を推奨します。ノイズの多い場所では信号の到達距離は短くなります。
- 弊社SPI駆動製品(RGBトリオIC、シームレスピームRGBW IC等)以外の製品にはご使用できません。
- 本製品は水のかかる場所や、湿度の高い場所、埃の堆積する場所、空気循環を妨げられるような場所では使用できません。

駆動 DC8~24 V

屋内専用



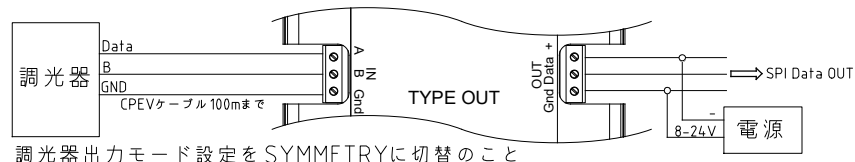
部番	部品名	備考
1	本体ケース	ABS樹脂 白色
2	入出力端子	電源及び信号接続用 x2
3	本体基板	ガラスエポキシ基板 1.6t



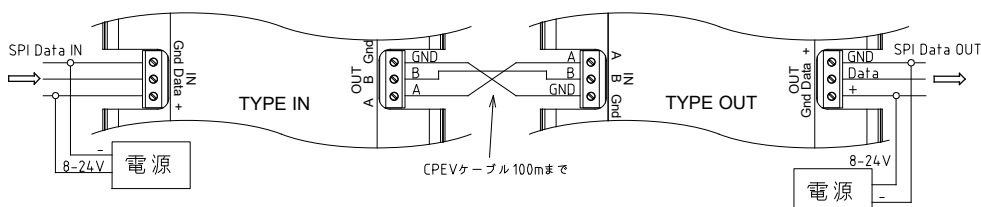
■ 使用方法

・取付用のネジ(M3)は別途ご用意ください

調光器～LED間を延長(出力型1台使用)



LED～LED間を延長(入力型、出力型各1台使用)



仕様・定格

定格入力電圧	DC8V~24V (定電圧電源)	使用湿度範囲	20~90%RH (※1)
変換信号	SPI - 差動増幅信号(相互変換)	保護等級	屋内専用
信号延長距離	最大100m	製品重量	約53 g
使用温度範囲	0~+50°C	製品保証期間	1年間

※1結露なきこと

・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	SPI-SYM-I
制定	品名	SPI信号増幅器 入力型
2022年 11月	承認	AZ-DX25-01
	作成	
	山本	
	泉原	
	単位: mm	第三角法
		アリストジャパン株式会社

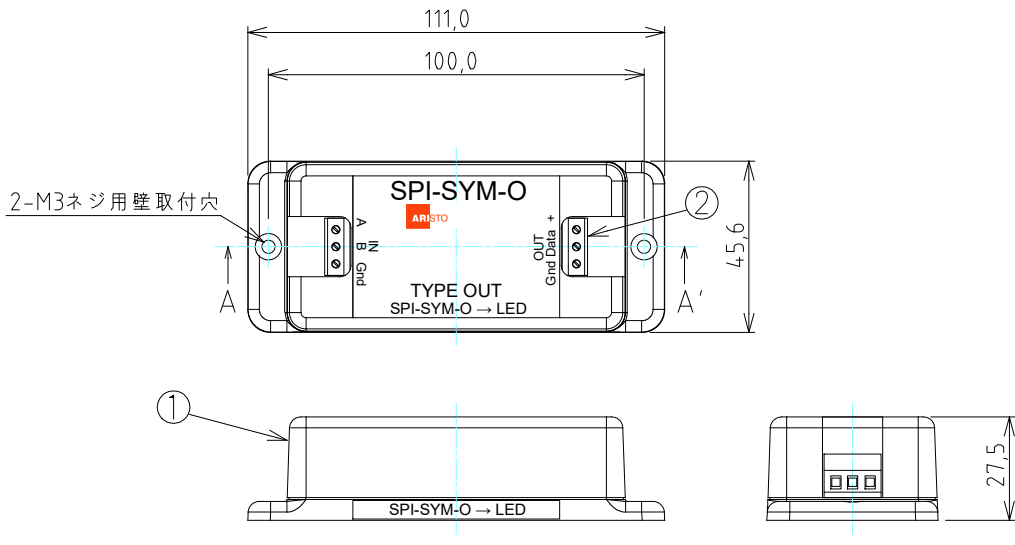
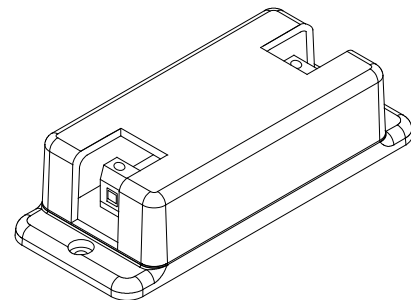
ご注意

- 本製品はSPI信号系統を延長する際のSPI信号の増幅に使用します。
- 入力電圧はDC8V~24Vです。入力電圧に対し、接続される負荷が適切かどうかを確認してください。
- 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。
- 弊社SPI駆動製品(RGBトリオIC、シームレスピームRGBW IC等)以外の製品にはご使用できません。
- 本製品は水のかかる場所や、湿度の高い場所、埃の堆積する場所、空気循環を妨げられるような場所では使用できません。

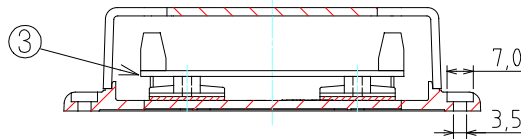
駆動 DC8~24 V

屋内専用

部番	部品名	備考
1	本体ケース	ABS樹脂 白色
2	入出力端子	電源及び信号接続用 x2
3	本体基板	ガラスエポキシ基板 1.6t



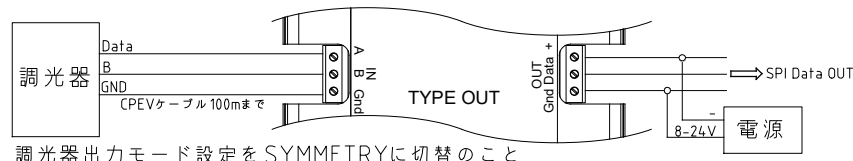
A-A'



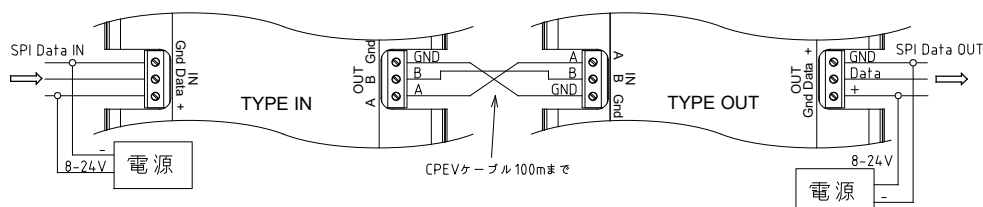
■ 使用方法

・取付用のネジ(M3)は別途ご用意ください

調光器～LED間を延長(出力型1台使用)



LED～LED間を延長(入力型、出力型各1台使用)



仕様・定格

定格入力電圧	DC8V~24V (定電圧電源)	使用湿度範囲	20~90%RH (※1)
変換信号	SPI - 差動増幅信号(相互変換)	保護等級	屋内専用
信号延長距離	最大100m	製品重量	約53 g
使用温度範囲	0~+50°C	製品保証期間	1年間

※1結露なきこと

・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	SPI-SYM-O
制 定	品名	SPI信号増幅器 出力型
2022年 11月	承認	AZ-DX26-01
	作成	アリストジャパン株式会社
	山本 原	
	単位: mm 第三角法	