

承認日

2025年9月12日

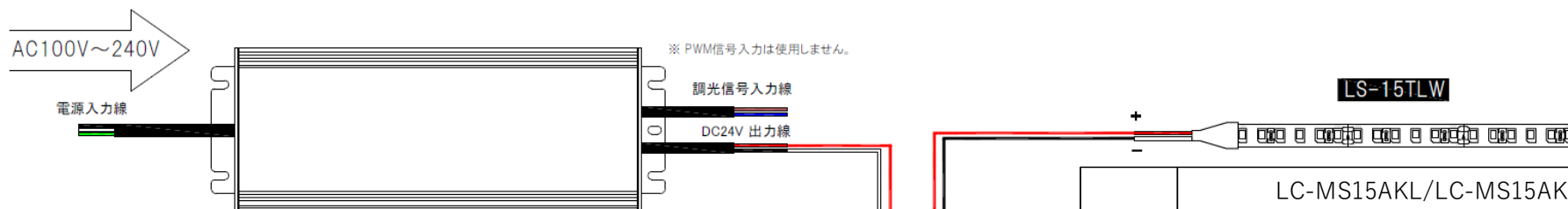
接続配線図

LC-MS15AKLと直流電源装置(インベントロニクス/イーグルライズ社製)

△注意！

入力電源の極性（＋、－）を間違えると、故障する可能性がありますのでご注意ください。※1

弊社の調光器はDC（直流）24Vで作動いたしますので、必ずDC24V電源をご使用ください。



※1 極性間違いから回路を守る保護機能は内蔵されています。

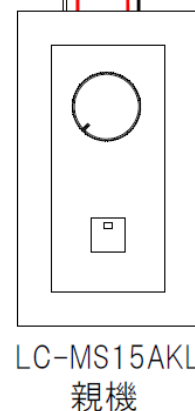
① 電源/トランスと調光器の接続方法

- (1)電源/トランスDC24V+に調光器の赤線（DC電源+と表示）を接続
- (2)電源/トランスDC24V-に調光器の白線（DC電源-と表示）を接続

② 調光器とスネークライトの接続方法

- (1)調光器の赤線（LED+と表示）とスネークライトの+線を接続
- (2)調光器の黒線（LED-と表示）とスネークライトの-線を接続

調光器定格容量：15A

LC-MS15AKL
親機

	LC-MS15AKL/LC-MS15AKLR 接続可能並列全長(直列)目安 ※2			
	ダブル	シングル (SW/MB含む)	SOFT50 (SW/MB含む)	SOFT20
300W ※3	7.7m (10m)	15.3m (10m)	35.2m (10m)	96.7m (10m)
150W	3.8m (4.2m)	7.6m (10m)	17.6m (10m)	48.3m (10m)
90W	2.3m (2.4m)	4.6m (5.2m)	10.5m (10m)	29.0m (10m)
60W	1.5m (1.5m)	3.0m (3.2m)	7.0m (7.7m)	19.3m (10m)
30W ※3	0.7m (0.7m)	1.5m (1.5m)	3.5m (3.6m)	9.6m (10m)

※2 実際の接続可能並列寸法は、弊社担当までお問い合わせください。

※3 30W、300W電源はインベントロニクス社製のみの取り扱いです。

承認日

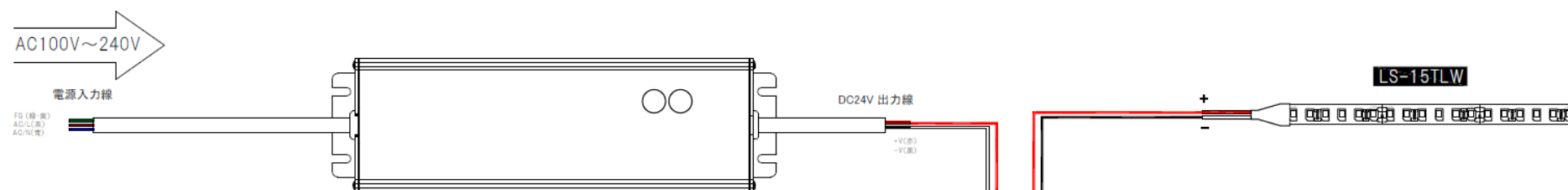
2025年9月12日

接続配線図

LC-MS15AKLと直流電源装置(デルタ社製)

△注意！

入力電源の極性（＋、－）を間違えると、故障する可能性がありますのでご注意ください。※1
弊社の調光器はDC（直流）24Vで作動いたしますので、必ずDC24V電源をご使用ください。



※1 極性間違いから回路を守る保護機能は内蔵されています。

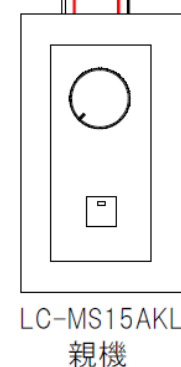
① 電源/トランスと調光器の接続方法

- (1)電源/トランスDC24V+に調光器の赤線（DC電源+と表示）を接続
- (2)電源/トランスDC24V-に調光器の白線（DC電源-と表示）を接続

② 調光器とスネークライトの接続方法

- (1)調光器の赤線（LED+と表示）とスネークライトの+線を接続
- (2)調光器の黒線（LED-と表示）とスネークライトの-線を接続

調光器定格容量：15A



	LC-MS15AKL/LC-MS15AKLR 接続可能並列全長(直列)目安 ※2			
	ダブル	シングル (SW/MB含む)	SOFT50 (SW/MB含む)	SOFT20
150W	3.6m (4.0m)	7.3m (10m)	16.8m (10m)	46.8m (10m)
100W	2.4m (2.5m)	4.8m (5.6m)	11.2m (10m)	31.2m (10m)

※2 実際の接続可能並列寸法は、弊社担当までお問い合わせください。