

承認日

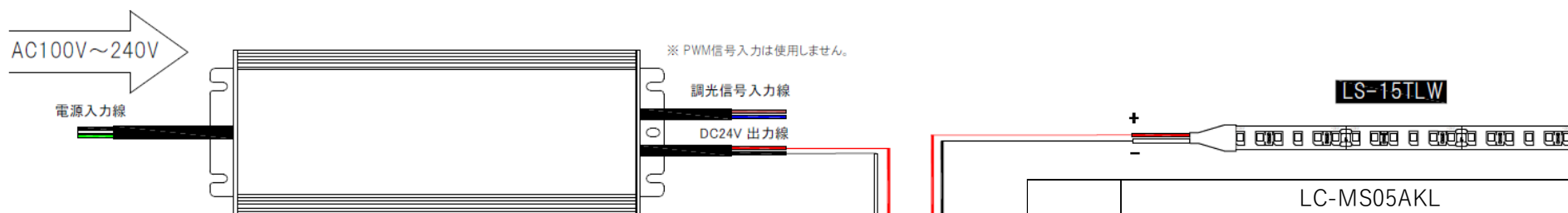
2025年9月12日

## 接続配線図

LC-MS05AKL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。

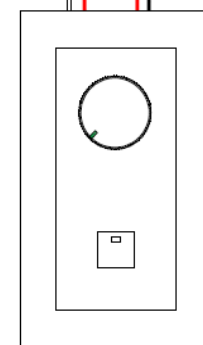
#### ① 電源/トランスと調光器の接続方法

- (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：5A (最大120W)



LC-MS05AKL

	LC-MS05AKL 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	3.2m (3.4m)	6.4m (8.3m)	15.0m (10m)	41.3m (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 ※4	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 05AKLは5A出力のため最大120Wとなります。

※4 30W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

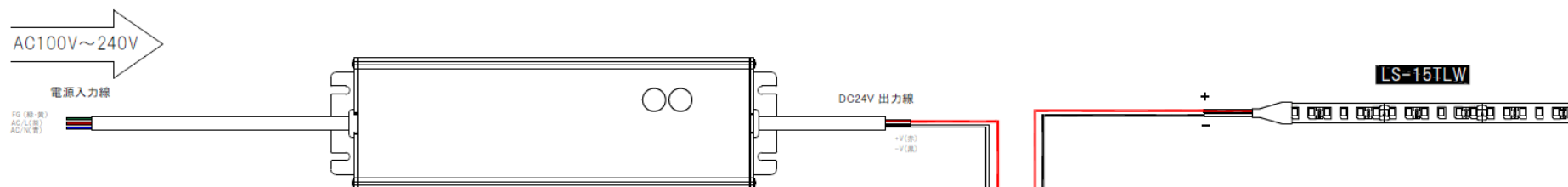
2025年9月12日

## 接続配線図

LC-MS05AKL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。

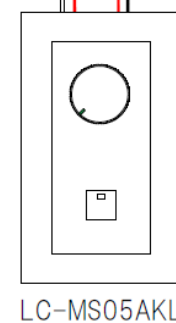
#### ① 電源/トランスと調光器の接続方法

- (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：5A（最大120W）



	LC-MS05AKL			
	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	3.2m (3.4m)	6.4m (8.3m)	15.0m (10m)	41.3m (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。

※3 05AKLは5A出力のため最大120Wとなります。