

接続配線図

LC-MS15AKLRとLC-KK15A（Inventronics社製直流電源装置）

承認日

2024年9月10日

△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。

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。

※ 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。

LC-MS15AKL/LC-MS15AKLR 接続可能並列全長(直列) ※目安				
	ダブル	シングル (SW含む)	SOFT50	SOFT20
OT300	8.2m(10m)	16.3m(10m)	36.1m(10m)	93.7m(10m)
OT150	4.1m(4.8m)	8.1m(10m)	18m(10m)	46.8m(10m)
OT90	2.4m(2.6m)	4.9m(6.3m)	10.8m(10m)	28.1m(10m)
OT60	1.6m(1.6m)	3.2m(3.6m)	7.2m(8.5m)	18.7m(10m)
OT30	0.8m(0.8m)	1.6m(1.6m)	3.6m(3.8m)	9.3m(10m)

※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。

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

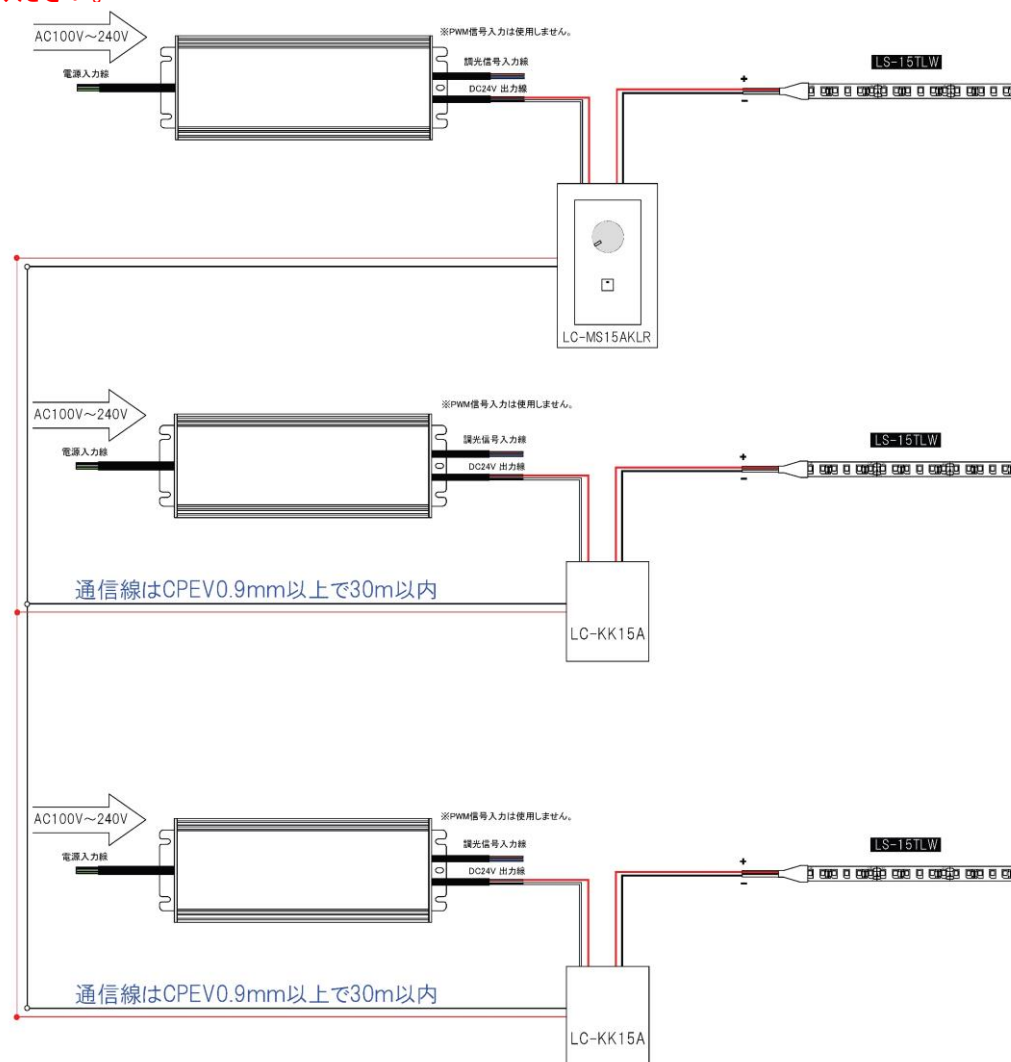
② 調光器とスネークライトの接続方法

- (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

③ LC-KK15Aは、最大20台まで連結が可能です。

※ 調光器の1台の容量は15Aです。

※ 電源/トランスからスネークライトまでの距離は
VVfケーブル1.6mm以上をご使用の場合であっても、
30m以内を推奨いたします。



接続配線図

LC-MS15AKLRとLC-KK15A（DELTA社製直流電源装置）

承認日

2024年9月10日

△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。

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。

※ 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。

LC-MS15AKL/LC-MS15AKLR 接続可能並列全長(直列) ※目安				
	ダブル	シングル (SW含む)	SOFT50	SOFT20
デルタ 150W	3.9m (4.5m)	7.8m (6.8m)	17.2m (10m)	45.4m (10m)
デルタ 100W	2.6m (2.9m)	5.2m (6.8m)	11.4m (10m)	30.3m (10m)

※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。

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

③ LC-KK15Aは、最大20台まで連結が可能です。

※ 調光器の1台の容量は15Aです。

※ 電源/トランスからスネークライトまでの距離は
VVFケーブル1.6mm以上をご使用の場合であっても、
30m以内を推奨いたします。

