

LC-MS05AKL 接続配線図

承認日
2020. 12. 22

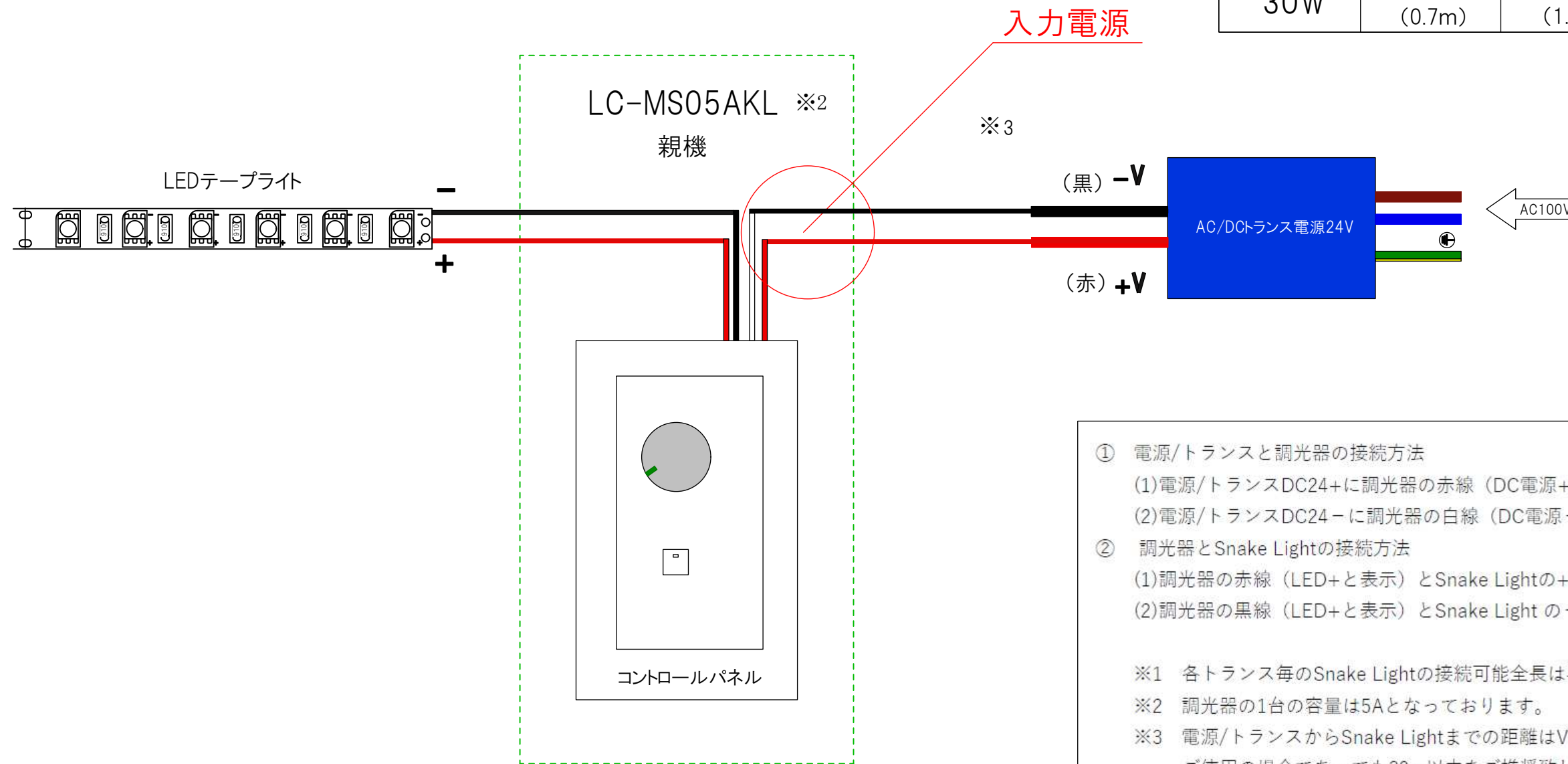


注意！ 入力電源の極性(+、 -)を間違えると故障します。

早見表 ※1

電源/トランス容量	Snake Light 接続可能並列全長(直列)			
	ダブル	シングル	ソフト50	ソフト20
150W	3m (3m)	5m (7m)	14m (10m)	34m (10m)
90W	2m (2.5m)	4m (4.5m)	10.5m (10m)	25m (10m)
60W	1.5m (1.5m)	2.5m (3m)	7m (8m)	17m (10m)
30W	0.7m (0.7m)	1.4m (1.4m)	3.5m (3.5m)	8.5m (9m)

※ 弊社の調光器はDC（直流）24Vで作動致しますので
必ずDC24V電源を使用してください。



- ① 電源/トランスと調光器の接続方法
 - (1)電源/トランスDC24+に調光器の赤線（DC電源+と表示）を接続する。
 - (2)電源/トランスDC24-に調光器の黒線（DC電源-と表示）を接続する。
- ② 調光器とSnake Lightの接続方法
 - (1)調光器の赤線（LED+と表示）とSnake Lightの+線を接続する。
 - (2)調光器の黒線（LED-と表示）とSnake Lightの-線を接続する。

※1 各トランス毎のSnake Lightの接続可能全長は早見表をご参照ください
 ※2 調光器の1台の容量は5Aとなっております。
 ※3 電源/トランスからSnake Light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以内をご推奨致します。