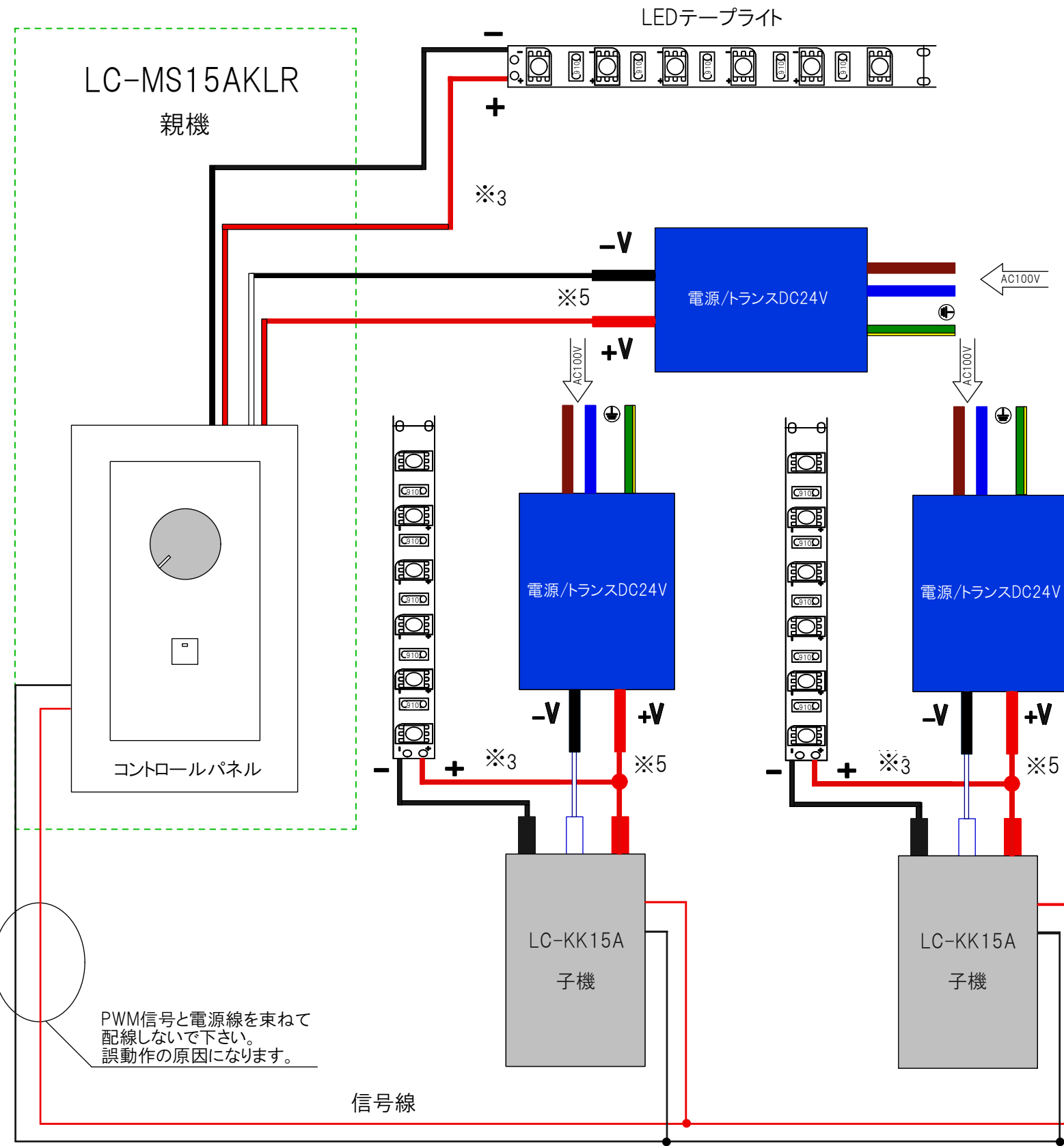


# LC-MS15AKLR・LC-KK15A 接続配線図

承認日  
2019. 2. 14

※ 弊社の調光器はDC（直流）24Vで作動致します。必ずAC/DC電源で変圧降圧されたDC24Vに接続してください。



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
LR-T320W24 (13.34A)	10m (10m)	20m (12m)
LR-T150W24 (6.3A)	5m (5m)	10m (10m)
LR-T100W24 (4.16A)	3m (3m)	6m (6m)

※1

- 電源/トランスとテープライトの接続**
- ① 各電源/トランスDC24V+に、親機又は子機の赤線、Snake Lightの+線を接続してください。
  - ② 各電源/トランスDC24V-に、親機又は子機の白線を接続してください。
  - ③ 本体又は子機にSnake Lightの-線を接続してください。
- 信号線の接続**
- ① 親機本体のふたを開け、中の赤、白の信号線(細)を側面の穴から出してください。
  - ② 親機の赤、白の信号線(細)に、各子機の赤、白の信号線(細)を接続してください。
- ※1 各トランス毎のSnake Lightの接続可能全長は右上の表をご参照ください。  
 ※2 調光器の1台の容量は15Aとなっております。LR-S600W24をご使用の場合でもテープライト、ダブル12m シングル24m以上を調光していただく場合は子機が必要となります。  
 ※3 電源/トランスからSnake Lightまでの距離は1.6mm以上のVVFケーブルをご使用の場合であっても30m以内をご推奨致します。  
 ※4 親機本体から子機までの信号線の長さは0.5mm以上のケーブルを使用する場合でも30m以内としてください。  
 ※5 但し、トランスLR-S150W24のみ+V茶色 -V青色ケーブルになります。

PWM信号と電源線を束ねて配線しないで下さい。誤動作の原因になります。

※4 子機への連結は最大20台迄可能です。