

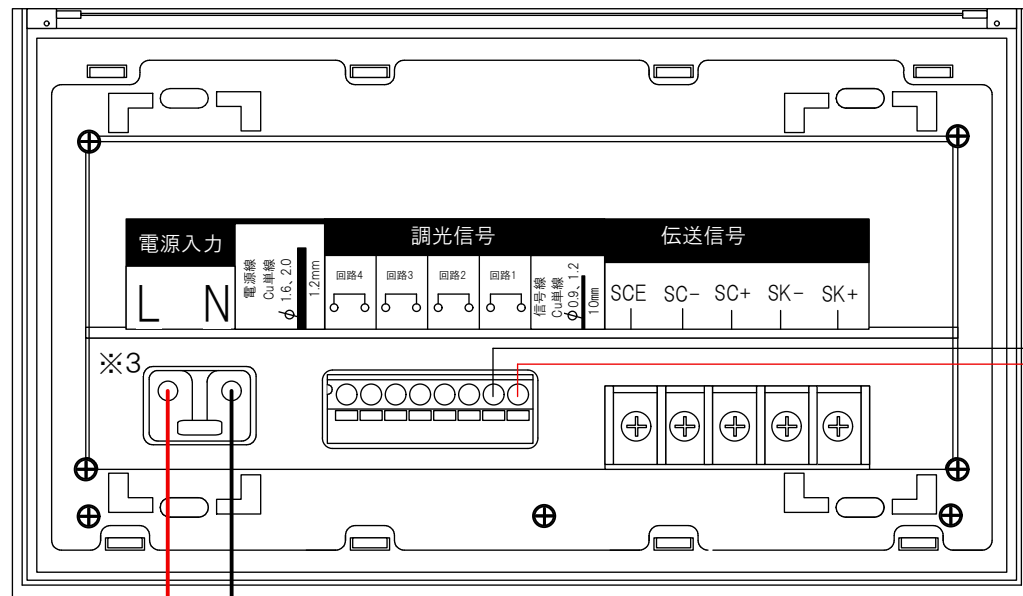
パナソニック社製ライトマネージャーFXとの接続配線図

承認日
2020. 06. 01

弊社の製品は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に接続して下さい。

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。

※3ライトマネージャーFXには200Vは
は入電しないでください。



Snake Light
LS-13TLW

※1 電源/トランスからSnake Lightまでの距離は
VVFケーブルφ 1.6mm以上の場合であっても
30m以内をご推奨致します。

※2 ライトマネージャーFXから子機までの信号線の長さはCPEV φ 0.9mm以上
のケーブルを使用する場合でも30m以内として下さい。

OT150/100-200/24DIM P G2

ライトマネージャーFX(NQ28841K)
を例とした場合の配線図です。

入力線
黒色 白色 黄色/ 緑色

出力線 DC24V出力
調光信号線

+V (赤)
-V (黒)

AC100V L N
AC100V~200V L N

※1