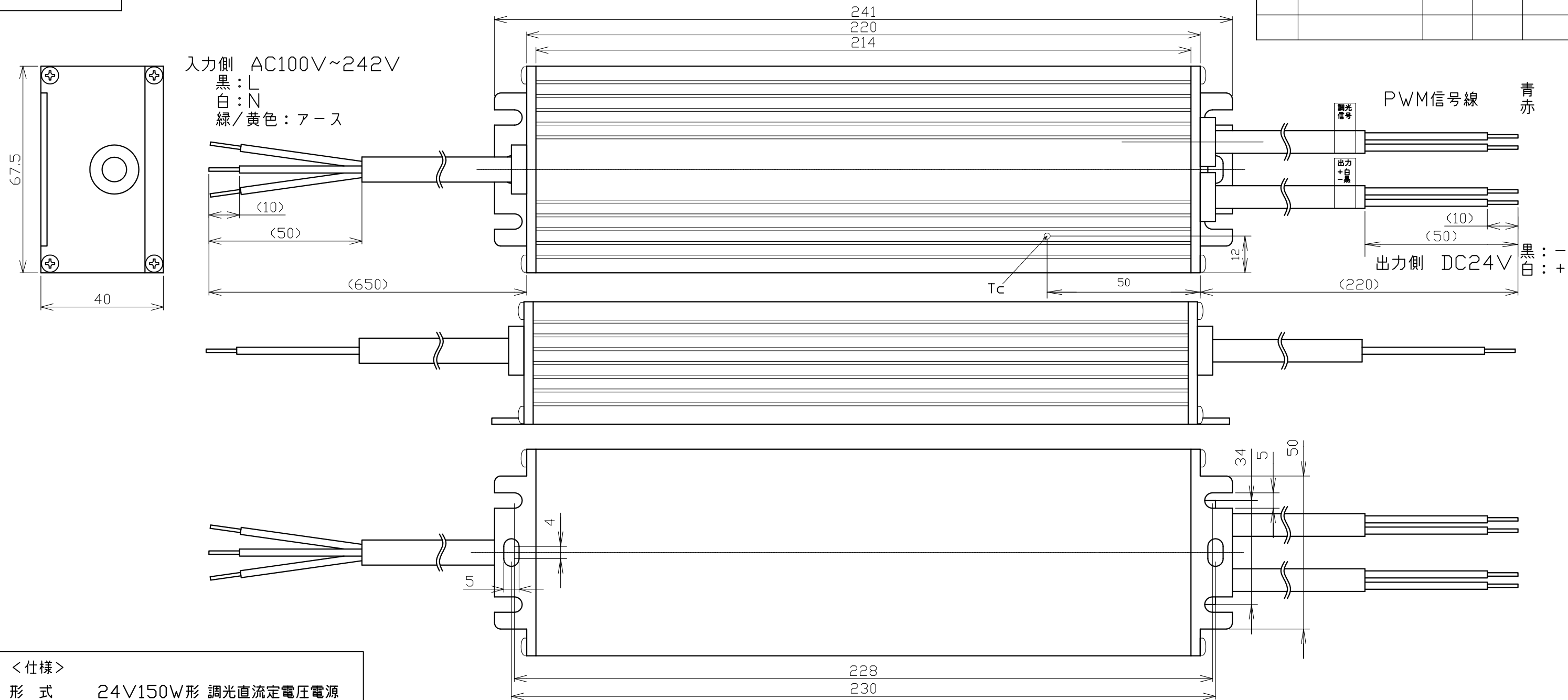


符号	改定記事	日付	担当	承認



<b>&lt;仕様&gt;</b>	
形式	24V150W形 調光直流定電圧電源
調光方式	PWM調光
定格入力	AC100V~242V
許容入力	AC90V~266V
定格周波数	50/60Hz
突入電流	70A (typ)
力率	0.95 typ. (100/266Vac)
効率	86/90% typ. (100/242V)
出力電圧	DC24V (電流6.25A)
定格出力	150W (max)
最大負荷W数	105W
使用環境	-35~50℃ (Tc90℃) 20~95% 結露なきこと
質量	1250g (typ)
期待寿命	50,000時間 (周囲40℃)
調光範囲	4~100%
適合調光器	NQ20355、NQ21595U グラフィックアイQS+GRX-PWM-JA
安全規格	特定電気用品適合性検査証明書取得済み
製造者	MOONS'

**<取扱・設置上の注意>**

1. 施工は有資格者が行ってください。
2. 点検できない場所へは設置できません。
3. 天井への取付けはしないでください。落下の原因となります。
4. 断熱施工はできません。断熱材、防音材等、何らかのものがかぶせた状態で使用しないでください。火災の原因となります。
5. 周囲温度45℃ 105W以下でお使いください。故障や火災の原因となります。
6. 本電源は自然空冷の為、通気を行い周囲20mm以上の空間を取ってください。密閉・狭隙環境や電源装置を並置する場合は、Tcが90℃を超えない範囲としてください。
7. 接地工事 (D種接地工事) を確実に行ってください。接地に不備があると感電の原因となります。
8. 電源線/アース線、出力線、PWM信号線の接続はスリーブ等で結線後、シースの無い接続箇所からシースの部分まで全体を隙間なく自己融着テープ処理して絶縁テープで仕上げ、確実に防水処理を行なって下さい。接続、保護が不完全な場合、感電・火災の原因となります。
9. 出力接続は+/-の極性に十分注意してください。故障・火災の原因となります。
10. 本電源を分解や改造をしないでください。火災・感電・落下の原因となります。
11. 本電源は弊社灯具 (24Vシリーズ) と組合せてください。火災・感電の原因となります。
12. 表示された電源電圧 (定格電圧±6%) ・周波数で使用してください。指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電の原因となります。
13. 出力を短絡した場合、破損するおそれがあります。
14. 接続する灯具数により灯具の消灯タイミング、調光時の明るさが異なる場合があります。本電源を複数台使用する場合は事前に御確認ください。
15. 接続する灯具数が少ないと調光下限の明るさが変わります。
16. 本電源出力側の直列/並列接続はできません。
17. 適合調光器で最小まで絞ると消灯します。
18. 未然事故防止のために、年一度の専門家の点検を受けてください。

\* 注意を守らない場合、故障・火災・感電・落下等の原因となります。

品名	調光直流電源装置 (防水型)	保護等級	IP67
形名	MU150H024AP_PWM	仕様図番	-
発行	2020.01.24	作成	検図
<b>森山産業株式会社</b>			
			承認
<a href="http://www.moriyama-corp.co.jp/">http://www.moriyama-corp.co.jp/</a>		単位mm・第三角法	