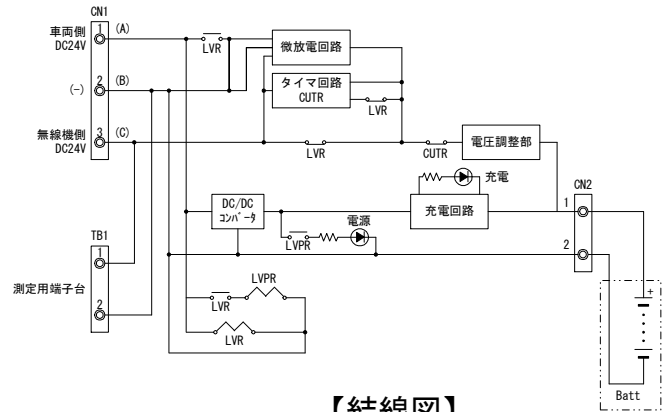


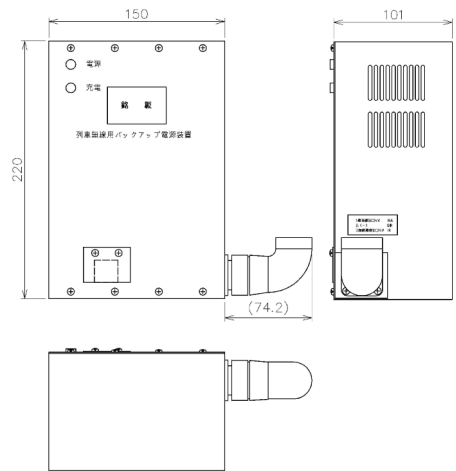
# 列車無線(防護無線)用バックアップ電源装置

## 特長

- ◆ 電車線停電時・蓄電池電源切時でも列車無線を使用することができます。
- ◆ 保守が容易なニッケルカドミウム蓄電池を使用しています。



【結線図】



【外観図】

## 定格および性能

入 力	DC24V(充電部消費電流 1A 以下)
出 力	DC24V
蓄 電 池	ニッケルカドミウム電池(24V、2500mAh 以上)
周 囲 温 度	-10°C ~ +60°C(放電時) 0°C ~ +45°C(充電時)
振 動	17.7m/s <sup>2</sup> 以下 1~30HZ
寸法 W×H×D	150×220×101mm(ただし突起部は除く)
質 量	約 5kg(電池パック約 1.7kgを含む)
品 番	弊社営業までお問い合わせください。

- ・通常のパン降下・留置の際は列車無線機本体の電源をお切りください。
- ・本電源を使用して無線を発報した場合は、電池を満充電の物と取り替えてください。
- ・使用後の電池の充電には当社製の充電器(KT11202-01)をお使いください。