

# タイマー自動補正ユニット

 SD42142A-01  
 SD4214B-01

## 特長

- ◆ 時計を内蔵する複数の機器の時刻を補正します。GPS衛星から受信したデータをもとに、時報出力(1回路)とリレー接点(4回路)を出力します。
- ◆ 一部の時刻補正される側の機器には、補正信号を処理するソフトの追加が必要です。
- ◆ 当社製品だけでなく、他社製の電子踏切や電子連動等のRS-232Cのインターフェイス機器にもご使用いただけます。(2Aのみ)



【2A本体】



【2A外観図】

## 対応製品(当社製)

時刻補正方式	対応製品
時報出力	継電連動機動作記憶装置 YR、YH-R、YP-U、YH-U、YS-R、YR-C 形
リレー接点構成	踏切故障検出器(N1-II 形) 踏切故障検出器(N3 形) 情報メモリー-VAM32、VAM32 II 情報メモリー(VAM)記憶部 時計補正対応形 踏切メモリー(VAM)記憶部 時計補正対応形 継電連動機動作記憶装置(K 形)

## 定格および性能

種 類	タイマー自動補正ユニット2A	タイマー自動補正ユニット
定 格 電 圧	DC26.2V リップル含有率 5%以下(バッテリーまたは平滑回路のある電源)	
消 費 電 流	160mA 以下(定格電圧時)	80mA 以下(定格電圧時)
出 力 項 目	時報出力 リレー接点構成 RS-232C 出力 時刻表示	時報出力 リレー接点構成
寸 法 W×H×D	58×96×184 mm(ただし突起部は除く)	
質 量	1.0kg	
品 番	SD42142A-01	SD4214B-01

- ・他社製品へご使用の場合は、別途お問い合わせください。
- ・25m アンテナ(別売品)もご用意しております。