

継電連動機動作記憶装置(YH-R形)

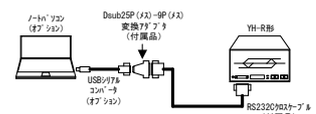
特長

- ◆ 継電連動機のリレー動作状態を記憶し解析できます。
- ◆ 記憶データは、機器室内で再生モニタ装置(パソコン)を接続するほかに、電話回線(モデム接続)やLAN(Ethernet)を介して遠隔地からでも取り込めます。
- ◆ 記憶内容は、盤面表示の他に再生モニタ装置で解析ができます。
- ◆ 電源を切断しても、記憶内容・内蔵カレンダー時計を48時間バックアップします。
- ◆ S幅はC形リレー2個分、W幅は4個分、WW幅は8個分のスペースにそれぞれ取り付けできます。

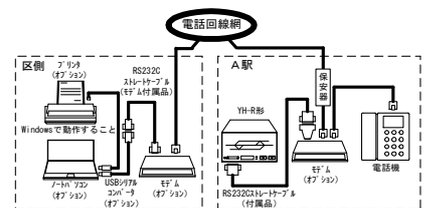


【YH-R形(S幅)】

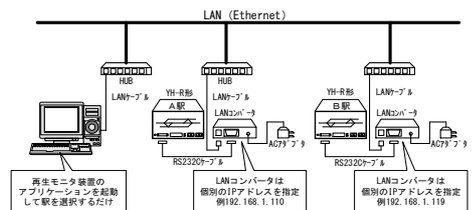
解析例1 直接接続読出し



解析例2 電話回線接続読出し



解析例3 LAN (Ethernet) 接続読出し



【解析例】

定格および性能

種類	S幅	W幅	WW幅
定格電圧	AC110V		
消費電流	2.5A以下(定格電圧時)		5.5A以下(定格電圧時)
最大入力点数	128	256	564
リレー変化記憶容量	345,000変化		
データ読出方法	盤面上に再現 / 再生モニタ装置(パソコン)		
寸法 W×H×D	296×180×365 mm	596×180×365 mm	596×380×365 mm
質量	11.5kg	21.0kg	33.0kg

・製品品番ならびにデータ解析ソフトの対応OSの詳細は別途お問い合わせください。