

動作記憶装置

継電連動装置、踏切保安装置などに使用できる
リレーの動作状態を記憶する装置です。

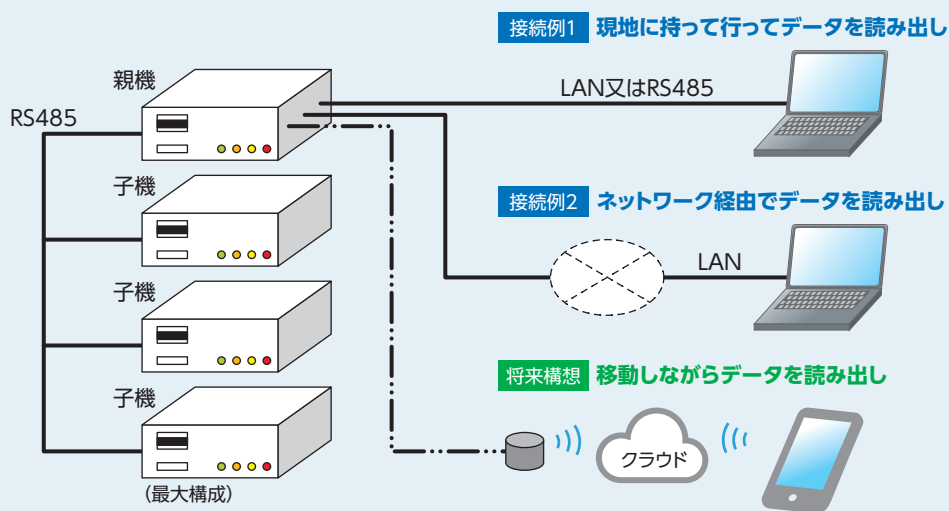
LAN、RS485の両方のインターフェースを持っており、
PCと接続することで簡単に読み出しできます。

記憶容量は、10msの周期で2万変化の情報を記憶できます。
MicroSDカードを使用すると1.3億変化まできおくできます。

入力点数は、親機63点、子機64点で子機を増設することで
最大255点まで入力できます。

時刻補正は、内蔵GPSまたは接点入力かを選択できます。

PCを使って、本装置に、装置名称、線区情報、各入力接点の
リレー名称等の設定を記憶させることができます。



仕様

定格電圧	AC110V・DC24V (設定変更可能)
周囲温度	-20~+60℃
相対湿度	95%以下 (ただし、結露なきこと)
筐体サイズ	W147xH74xD200 (信号用リレーA形相当)

記憶周期/容量	10ms/1.3億変化
時刻補正	GPSまたは接点入力による補正
インターフェイス	Ethernet: ネットワーク接続 RS-485: 装置間通信