

# 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。

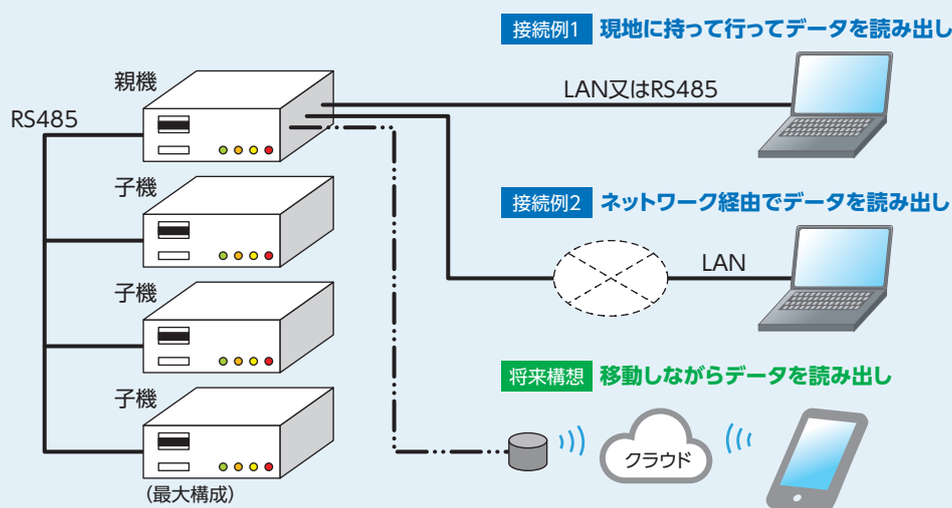
LAN、RS485の両方のインターフェースを持っており、  
PCと接続することで簡単に読み出しできます。

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<br>RS-485: 装置間通信 |