

マルチ型遠隔タイプライタ

Multi Type Remote Typewriter

本装置は、(給電)制御所の集中監視制御システムの端末装置として、電力センター・営業所等に設置し、故障対応・故障解析等の保守に必要な情報をすみやかに伝達するものである。

特長

- ① 1台で複数の集中監視制御システムの端末とすることができる。
- ② 各種の通信プロトコル (HDLC, BSC等) に対応が可能である。
- ③ 1台で同時に複数の種類の通信プロトコル、データフォーマットに対応が可能である。
- ④ 集中監視制御システムから本装置が受けたデータを他の装置へ送ることが可能である。
- ⑤ 自己診断機能が充実しており、障害発生時の対応が迅速に行える。
- ⑥ データ記録機能を持っているため必要に応じてデータの編集が可能である。
- ⑦ 従来品に比べて小型である。

外観・構造	
寸法	(幅) × (高さ) × (奥行き) 700mm × 950mm × 600mm
外観	図1 参照

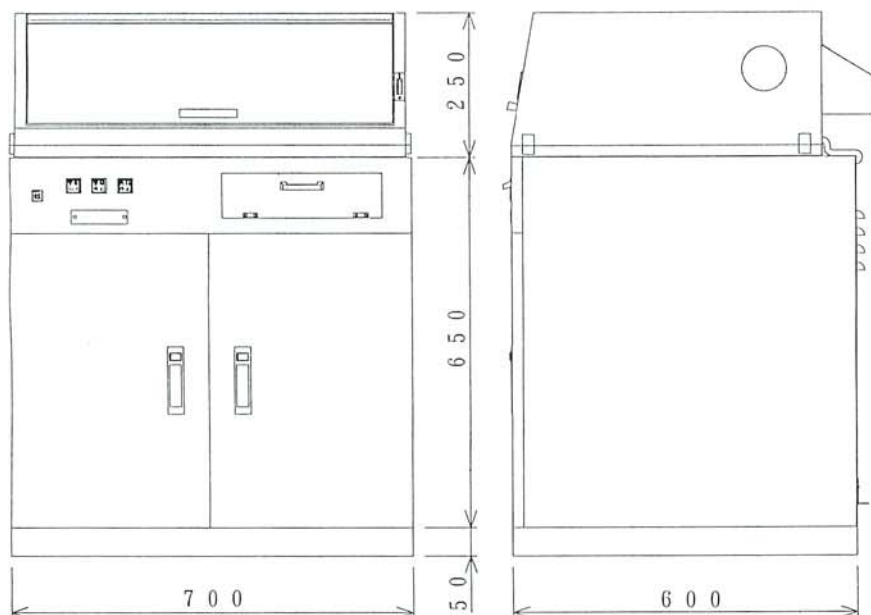


図1 外観図

■主な仕様

性能		
使用条件	周囲温度	5℃～40℃
	相対湿度	20%～80%
	耐震	1.5G以下
	塵埃	10mg/m ³ 以下
	供給電圧	AC 100V
騒音	機器より1m離れた高さ1m地点 40dB以下 ただし 印字中は、50dB以下	
消費電力	最大 700VA	
絶縁抵抗	外部引出端子一括対地間 5MΩ以上	
耐電圧	・商用周波耐電圧 外部引出端子一括対地間 AC 2000V (1分間)	
	・雷インパルス耐電圧 外部引出端子一括対地間 4500V (1.2/50μS)	
機能		
情報表示	<ul style="list-style-type: none"> ・(給電)制御所からの各種メッセージ情報を受信し漢字プリンタに印字する。 ・同時に最大4つの制御所からの受信が可能である。 	
警報出力	<ul style="list-style-type: none"> ・受信メッセージに付加された警報情報に基づく警報(ベル, ブザー, チャイム)を鳴動させる。 	
情報出力	<ul style="list-style-type: none"> ・受信したメッセージ情報を他の装置(STC, 配自親局, 町名表示装置)へ出力する。 ・同時に4つの装置に対して情報出力が可能である。 	
保存	<ul style="list-style-type: none"> ・受信情報を保存する。 	
メンテナンス	<ul style="list-style-type: none"> ・装置故障時に故障内容をLED表示する。また、故障の詳細内容をメッセージ形式で表示する。 	