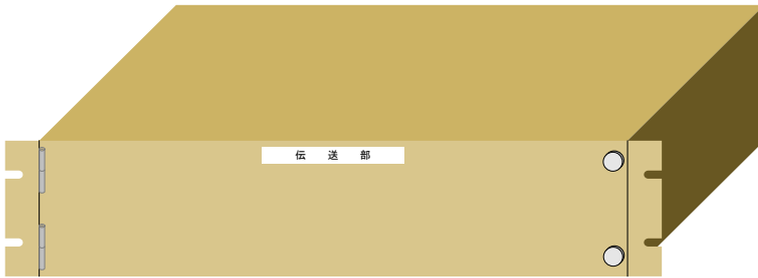


計測装置 伝送部 (3)



概要

本装置は、遠方監視、計測、制御の分野において、デジタル情報を専用回線（2線）を利用してビット情報等を伝送するための汎用伝送装置です。弊社製伝送部002TMの後継となります。（伝送容量：オプション基板により可変）

一般仕様

型番	003TM
構造	鋼板性屋内ラックマウント型（W480×H99×D270）突起部除く
塗装色	マンセル 5Y7/1 半艶
周囲条件	温度：0～40℃（氷結しないこと） 相対湿度：10～90%RH（結露しないこと）
使用雰囲気	塵埃、腐食性ガスがひどくないこと。
電源電圧	DC12VまたはAC100V ±10%

機能仕様

モデム仕様	通信形式：2線式全二重 変調方式：PSK/QAM 伝送速度：300/1200/2400bps 送信レベル：-16dBm 受信レベル：-43dBm（ワーストケース）
信号インターフェース	デジタル入力：フォトカプラ 信号印加電圧（内部12V/外部切替可能） ：BUSY監視制御可能 デジタル出力：トランジスタ・オープンコレクタ ：BUSY出力制御可能 その他入出力：オプション基板による対応可能