

V.24構内伝送装置

DATAx uZ28800V

DATAx uZ28800Vは端末側インタフェースV.24に対応し、同期式28800bps～1200bps、非同期式（多点サンプリング）9600bps以下に対応する構内用DSUです。

外観



外観は変更になる場合があります。

主な特長

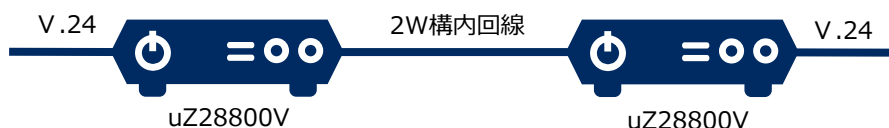
- MASTER/SLAVEの設定により構内対向が可能です。
- 同期式28800～1200bps及び非同期式9600bps以下の端末側インタフェース速度に対応し、従来のV.24インタフェースを有する端末に接続できます。
- クロック動作モードは自走/回線従属/端末従属(ST1モード)設定の変更が可能です。
- 回線側及び端末側インタフェースの状態表示機能により、障害時の切り分けが容易です。
- 各種ループバックテスト及びセルフテスト機能により、装置・回線の正常性が確認できます。
- 小型・軽量のため、19インチ標準ラックに3台並べて設置できます。

※構内用モデム（S19.2mini II A）等、他装置との対向には対応していません。

またマルチポイント接続、4線式通信には対応しておりません。

システム構成例

- 構内線対向



仕様

項目		仕様
回線側 インタフェース	適用規格	専用線基本インタフェース (64kbps、128kbps) JT-G961
	伝送規格	ペアメタリック平衡ケーブル
	コネクタ	RJ-11 (6ピンモジュラジャック) (ローゼット添付)
	インタフェース物理速度	320kbps
	サービス速度	128kbps、64kbps
	伝送路符号	50%AMI符号
	インタフェース構造	専用線基本インタフェース
	伝送距離	0.5φで約5 km (線路損失50dbまで)
端末側 インタフェース	インタフェース	ITU-T勧告V.24/V.28、JIS-X-5101に準拠
	コネクタ形状	D-Sub 25ピン
	インタフェース速度	同期式 28800bps、19200bps、 14400bps、9600bps、 4800bps、2400bps、1200bps 非同期式* 9600bps以下
同期方式	自走/回線従属/端末従属 (STIモード)	
接続形態	ポイント・ツー・ポイント	
試験機能	ローカルループバック機能 リモートループバック機能 (V54方式) セルフテスト機能	
表示機能	装置前面に各種ランプ表示あり	
電源条件	AC100V±10% 50/60Hz	
電源コネクタ形状 (ACのみ)	2極コンセント (AC用電源ケーブル)	
消費電力	約5VA	
使用環境	温度：0～40℃ 湿度：85%以下 (非結露)	
外形寸法	140(W)×230(D)×50(H)mm (突起物除く)	

※同期式多点サンプリング方式

日本電気株式会社

〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)

NECマグナスコミュニケーションズ株式会社

〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1-2

URL: <https://jpn.nec.com/access/index.html>

お問い合わせ: access@ml.magnus.nec.co.jp

- 本リーフレットの中の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出 (非居住者への役務提供等を含む) に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等必要な場合は、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本リーフレットに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。
- 商品の写真は印刷のため、商品の色と異なる場合があります。