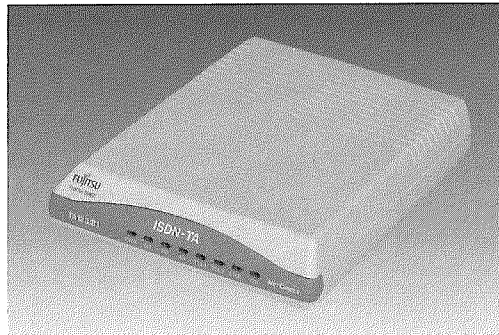


128kビットで快適インターネット「パーソナルTA」



パーソナルTA

近年のインターネットアクセスは、情報量の増大化によって、より高速な通信が要求されている。また、インターネット接続と電話の両方が同時使用できるISDNが注目を浴びるようになった。

当社は、より手軽に使用できる高速のISDN-TA（ターミナルアダプタ）を開発した。

TA128IB1/IB1Dは最高128 kビット/秒で通信できるISDN-TAであり、さらにアナログポートを2個搭載し、電話とインターネット接続または電話とFAXの同時使用も可能である。

TA128IB1DはDSUを内蔵しており、小型であるとともに、屋内配線工事も不要となり個人でも簡単に設置できる。

特長

- 1) 非同期/同期PPP変換機能搭載。
- 2) ML-PPP接続による128 kビット/秒の高速伝送。
- 3) 最高115.2 kビット/秒の高速DTEインタフェース。
- 4) アナログポートを2ポート搭載。
- 5) DSUを内蔵（TA128IB1D）。
- 6) S/T点出力ポートの標準搭載で機器の拡張も簡単（TA128IB1D）。
- 7) フラッシュメモリを搭載しているため、ファームウェアアップデートが可能。
- 8) INSネット64ダイヤルインサービスに対応。グローバル着信機能とあわせて、一つのダイヤルイン番号の契約で電話機とFAXの呼び分けが可能。
- 9) LEDによる動作状態表示。
- 10) 簡単に設定できるユーティリティソフト添付。
- 11) WWWブラウザ（Internet Explorer:Windows^{注1)}用、Macintosh^{注2)}用）付属。

主な仕様

項目	TA128IB1	TA128IB1D	
適用回線	INS ネット 64		
接続インタフェース	8ピンモジュラ	6ピンモジュラ	
交換種別	Bチャンネル回線交換		
通信速度	非同期：9.6 kビット/秒 同期：64.0/128.0 (kビット/秒) (同期通信は非同期/同期 PPP 変換機能による) (同期 128.0 kビット/秒は MLPPP による)		
速度整合方式	ITU-T V.110 準拠		
デジタルポート	インタフェース	V.24/V.28 D-SUB 9ピン 1個	
	呼制御コマンド	AT コマンド	
	端末通信速度	非同期：9.6/115.2 (kビット/秒)	
	フロー制御	RS/CS, Xon/Xoff	
アナログポート	接続インタフェース	6ピンモジュラ・ジャック	
	ポート数	2ポート	
	受信ダイヤル	PB 信号に限る	
	供給電圧	48 V	
	ダイヤルイン機能	あり	
	グローバル着信機能	あり	
DSU	伝送容量	—	2 B+D
	伝送速度	—	192 kビット/秒
	接続インタフェース	—	8ピンモジュラ・ジャック
端末接続数	—	最大8台（本体含む）	
電源	AC 100 V ± 10% 50/60 Hz		
消費電力	約 10 W		
環境条件	温度：5～40℃、湿度：20～80% RH		
外形寸法	約 142(W)×195(D)×34(H) mm		
重量	本体約 400 g (AC アダプタ含まず)		
適合認定番号	T96-0250-0	U96-0023-0 T96-0249-0	

注1) Windows®はMicrosoft社の登録商標。

注2) Macintoshは米国アップルコンピュータ社の商標。