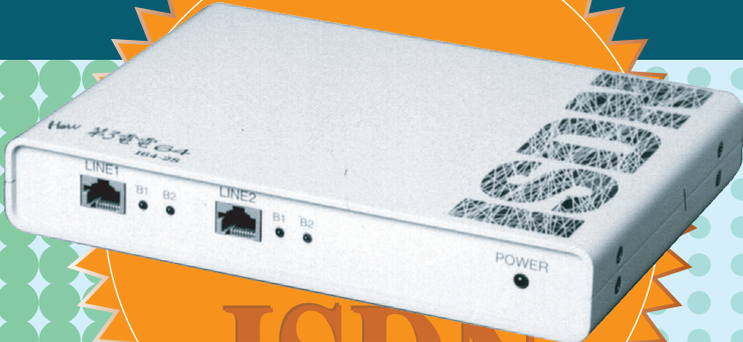




# 第3電電64

ISDN通信システム開発の必需品！



# ISDN

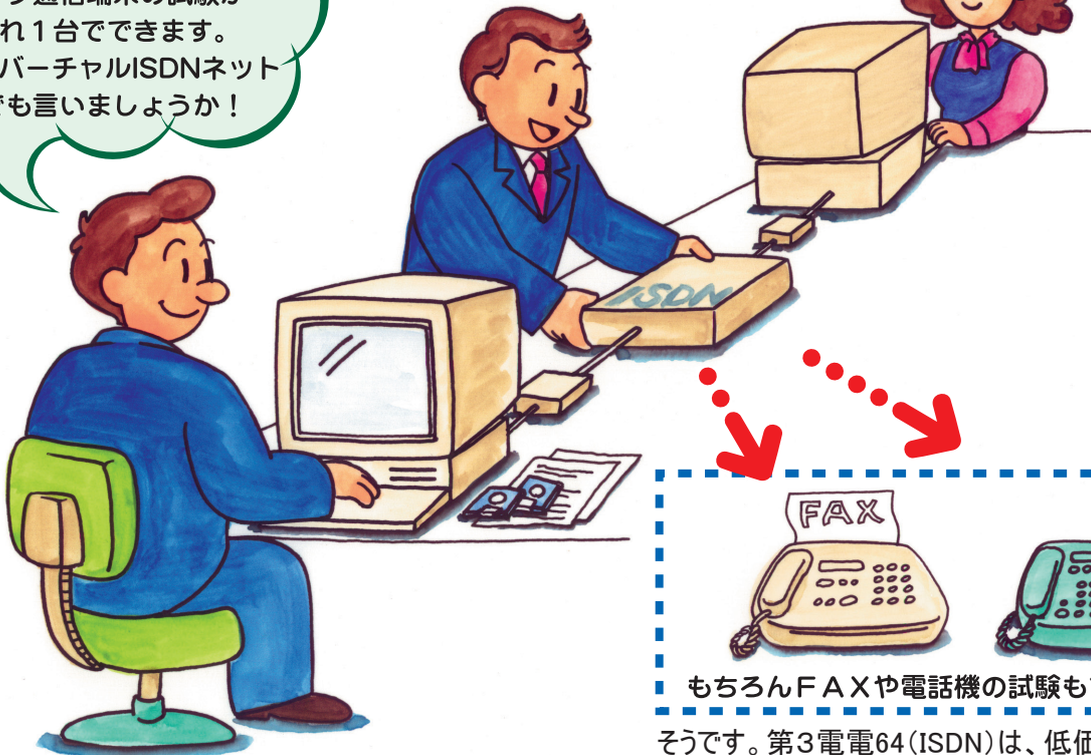
MODEL:I64-2S

『第3電電64』はISDNサービス(INSネット64)の疑似交換機で、INSネット64を利用するデジタル電話機やデータ通信端末機器の動作試験に実回線の代わりに用いることのできる機器です。ISDN回線用機器のテストやソフトウェアテスト用としてコンパクトでかつ低コストに仕上がっています。また、高速デジタル専用線サービス(64kbps、128kbpsインターフェイス)の疑似専用線として、データ通信機器の試験や、LAN間の接続にも利用できます。

第3電電64はNTTのISDNサービス「INSネット64」を利用するデジタル電話機やデータ通信端末の試験がこれ1台でできます。つまりバーチャルISDNネットワークとも言いましょうか！

こんなに高性能で20万以下なんて助かるなあ。開発コストの削減にもなるし、試験に使うにはとっても安くて便利だね。

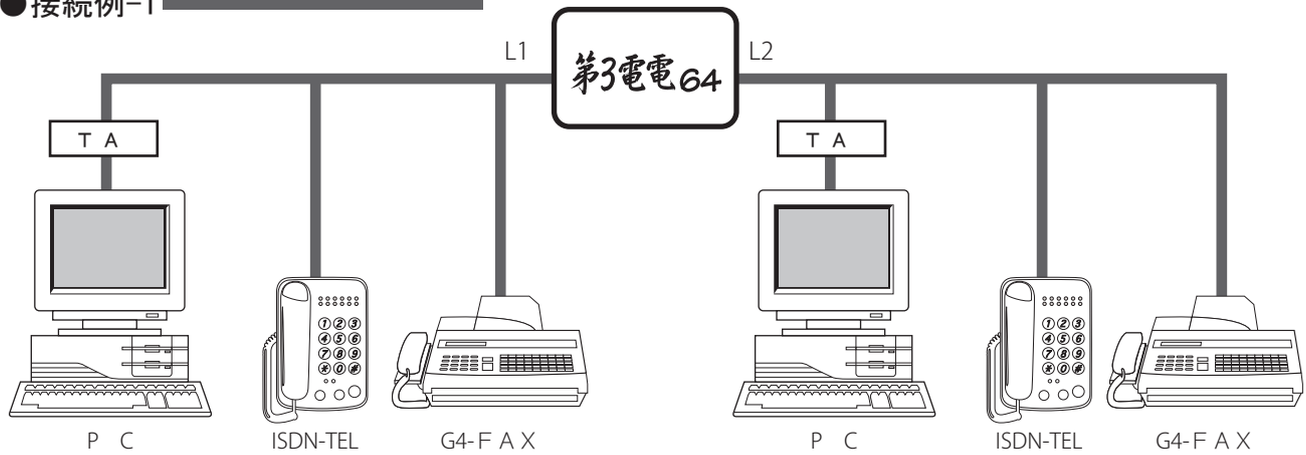
本当に便利だわ！これがあれば高速デジタル専用線サービスの疑似専用線としていろいろなデータ通信機器のテストができるなんて。



もちろんFAXや電話機の試験もできます。

そうです。第3電電64 (ISDN) は、低価格のISDN回線疑似交換機です。いつでもどこでもINSネット64サービスと同様な環境が作れるとても便利なすぐれものです。

## ● 接続例-1



## ● 接続例-2



## ● 特長

1. ISDNサービスのDSUを内蔵した擬似交換機
2. 高速デジタル専用線にも対応 (インターフェース)
3. 設定操作は不要
4. A5版サイズと小型で軽量
5. 低価格

## ● 用途

1. ISDN回線を利用する通信用ソフトウェアのデバッグ
2. ISDN端末機器の試験、調整等
3. デジタル電話機、G4FAX、端末機器のデモンストラーション
4. パソコン通信の実習等
5. LAN間接続

## ● 仕様

項目	内容
入力電源	AC100V±10V 50/60Hz 5VA
外形寸法	210 (W) × 150 (D) × 35 (H) mm (A5版サイズ)
重量	約0.9kg
動作環境	0℃～+45℃ 20%～80%RH (結露しないこと)
回線数	2回線
回線接続	通信コネクタ (8Pモジュラジャック: RJ-45)
インターフェース	1.430基本インターフェース S/T点、P-MP呼毎
動作モード	ISDN交換モード/高速デジタル専用線モード
回線給電	ファントム制限給電
情報転送	Bチャンネル交換 (注1)
サービス音	BT、RBT、HST
外線番号	下2桁固定 (1回線当り8番号)
回線番号	下2桁固定 (1回線当り1番号)
料金情報	課金単位時間固定

※本装置はNTT等の実回線との接続はできません。

(注1) Dチャンネルパケット通信機能は未提供

開発・製造・販売



〒252-0237 神奈川県相模原市中央区千代田1-11-17  
TEL.042-753-3616 FAX.042-769-7300  
URL how.jp

●このカタログの内容は価格・仕様・外観など予告なしに変更することがあります。

## ● お問い合わせ先