

(2002/10/18)

WAN ボード

WAN ボード

1.機能仕様

型名	N8104-102	
製品名	高速多回線ボード	
拡張スロットバス形式	PCI(32bit),ロングサイズ,Universal	
サポートプロトコル	L2A/2B,JCA,全銀,BSC,DINA,SNA	
サポート回線	公衆回線、専用線,高速デジタル,INS-C/P,C&C-VAN 専用サービス	
回線収容数	1 回線(最大 4 回線/PKG)	
最大通信能力	1 回線	19.2Kbps
	1PKG	ハイレベル手順(HDLC/SDLC) :最大 64Kbps/1 回線 ベーシック手順(L2A/B,全銀,JCA):最大 9600bps/1 回線*1
必須ソフトウェア	ベーシック通信手順ライブラリ Ver3.0 以上 またはネットワークマネージャ Ver3.2 以上	
備考	V.24 高速多回線サブボード(N8504-09)及び K210-53(xx)* または X.21 高速多回線サブボード(N8504-10)及び K210-54(xx)* が必須。最大 4 回線まで使用可能。 (*1 回線目から K410-115(02)を使用,更に 3 回線目からも K410-115(02)を使用 / 「N8504-09 または-10」は 1 回線目から必要)	

*1:ベーシック手順においては、ボード全体での通信処理能力は 19.2Kbps まで。

ハイレベル手順とベーシック手順の 1 ボード上での混在不可。

型名	N8104-101	N8504-56
製品名	高速回線ボード	ISDN 高速回線ボード
拡張スロットバス形式	PCI(32bit),ショートサイズ, Universal	PCI(32bit),ロングサイズ,5V
サポートプロトコル	V.24 : L2A/2B,JCA,全銀,BSC, DINA,SNA,OSI(共通層) X.21 : DINA,SNA,OSI(共通層)	DINA,SNA
サポート回線	公衆回線、専用線,高速デジタル, INS-C/P,C&C-VAN 専用サービス	INS ネット 64(2B+D)
回線収容数	1 回線	1 回線(2B+D)
最大通信能力	V.24 : 19.2Kbps X.21 : 64Kbps	144Kbps
必須ソフトウェア	ベーシック通信手順ライブラリ Ver3.2 以上、ネットワークマネ ージャ Ver4.2 以上、Microsoft SNA Server 4.0 以上のいずれか	ネットワークマネージャ
備考	V.24/X.21 は排他	TA 内蔵型

N8504-101/102 使用時の推奨モデム/TA

回線	モデム/TA
公衆回線	DATA X ITM2400mkII/4800mkII など
専用線	DATA X SP 9624 Fast など
高速デジタル回線	DATA X X64K 端末変換装置または同等品
INS-C	Aterm110/30,Aterm112
INS-P	Aterm114(Bch パケット),Aterm113/116 (Dch パケット)