

**WAN ボード**

# WAN ボード

## 1.概要

型名	製品名
N8504-23	V.24 高速多回線ボード
N8504-24	X.21 高速多回線ボード
N8504-55	高速回線ボード
N8504-56	ISDN 高速回線ボード

## 2.機能仕様

		N8504-23	N8504-24
拡張スロットバス形式		PCI	PCI
サポートプロトコル		L2A/2B,JCA,全銀,BSC, DINA,SNA	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	高速デジタル,INS-C/P
回線収容数		1 回線(最大 4 回線/PKG)	1 回線(最大 4 回線/PKG)
最大通信能力	1 回線	19.2Kbps	128Kbps
	1PKG	ベシック系手順：19.2Kbps ハイレベル系手順：256Kbps	256Kbps
必須ソフトウェア		ベシック通信手順ライブラリ 又はネットワークマネージャ	ネットワークマネージャ
備考		V.24/X.21 高速多回線ボード (N8504-09/N8504-10)を使用することにより最大 4 回線まで使用可能	
サポート機種		110Ec,110Lb,120Ld, 120Mc/-R,140Hb, 110Ra-1,120Rc-2,140Ra-4,140Ra-7,180Ra-7	

		N8504-55	N8504-56
拡張スロットバス形式		PCI	PCI
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		ベシック通信手順ライブラリ 又はネットワークマネージャ	ネットワークマネージャ
備考		V.24/X.21 は排他	TA 内蔵型
サポート機種		110Ec,110Lb,120Ld, 120Mc/-R,140Hb, 110Ra-1,120Rc-2,140Ra-4,140Ra-7,180Ra-7	

N8504-23/24/55 使用時の推奨モデム/TA

回線	モデム/TA
公衆回線	DATAx ITM2400mkII/4800mkII など
専用線	DATAx SP 9624 Fast など
高速デジタル回線	DATAx 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)