

ゲートウェイボックス

NDC 1434

NDC-1434は、異なるイントラネットワーク間で、TCP/IPにより情報交換を行う場合のIPアドレス変換やセキュリティ問題を解決するゲートウェイ装置です。

TCP/IPクライアント - サーバ通信を必要とするイントラネットワーク間に本装置をデジタル回線経由で接続することにより、指定したTCPコネクションのみをデータ中継することができます。

特長

8組のクライアント-サーバ間のTCPコネクションデータを中継することが可能です。
ネットワーク間の分離が可能となり、イントラネットワーク間のセキュリティ機能を実現します。
イントラネットワーク間のIPアドレス体系を完全に分離できます。



1Uタイプ

ゲートウェイボックス:NDC-1434

インタフェース	10/100BASE-TX 1ポート X.21デジタル専用線 伝送速度64k ~ 1.5Mbps 1ポート I.430デジタル専用線 伝送速度64k、128kbps(オプション) 保守用コンソールRS-232C 1ポート
中継機能	HDLC準拠(LAPB) TCP/IPコネクションデータ中継
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	20VA以下
環境条件	温度: -10 ~ 50 / 湿度: 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	BOXタイプ:195(W)×170(D)×93.7(H)mm(突起部含まず) 1Uタイプ:480(W)×219.5(D)×43.8(H)mm(突起部含まず)
質量	BOXタイプ:約1.3kg 1Uタイプ:約2.9kg

システム構成例

