



PRI Call Simulator NT

WERK B



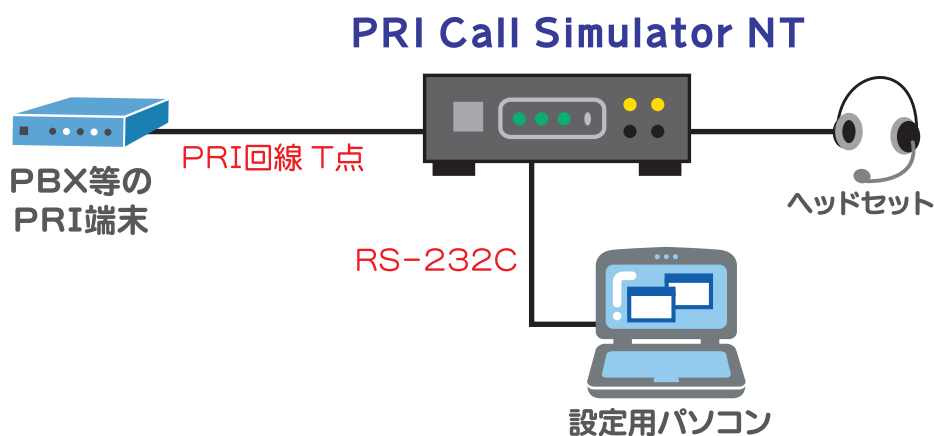
PRI Call Simulator NTはPRI(ISDN1500)端末のT点を收容し、PRI端末に高負荷で呼を設定することができる擬似呼発生装置です。

パラメータの設定により、同時に発生させるコール数・コール間隔・通話時間等が設定でき、最大で毎秒同時に23コールのSETUPを送出することが可能です。受信端末としてご利用いただくことも可能です。また、接続された通話路にはSDT(400Hz/240インター)を送出します。

パラメータの設定は添付の設定用ソフトウェアをパソコンにインストールし、シリアル通信ケーブルでPRI Call Simulator NTと接続して行います。

PRI Call Simulator NTは擬似交換機を使用することなく単体でPRI(ISDN1500)回線を收容するPBXやCTIボードなどの過負荷試験を行う事ができます。

接続例



定格・その他

回線インターフェース	PRI回線T点1ポート(NT側)
使用電源	AC100V(50/60Hz)
消費電力	5W
外形寸法	幅110mm×奥行170mm×高さ35mm(突起物を除く)
重量	570g

*このパンフレットに記載されている事項は改良のため予告なく変更される場合があります。