

【別紙 1】

<SIP プロトコルコンバータ「NT-SG」の主な仕様>

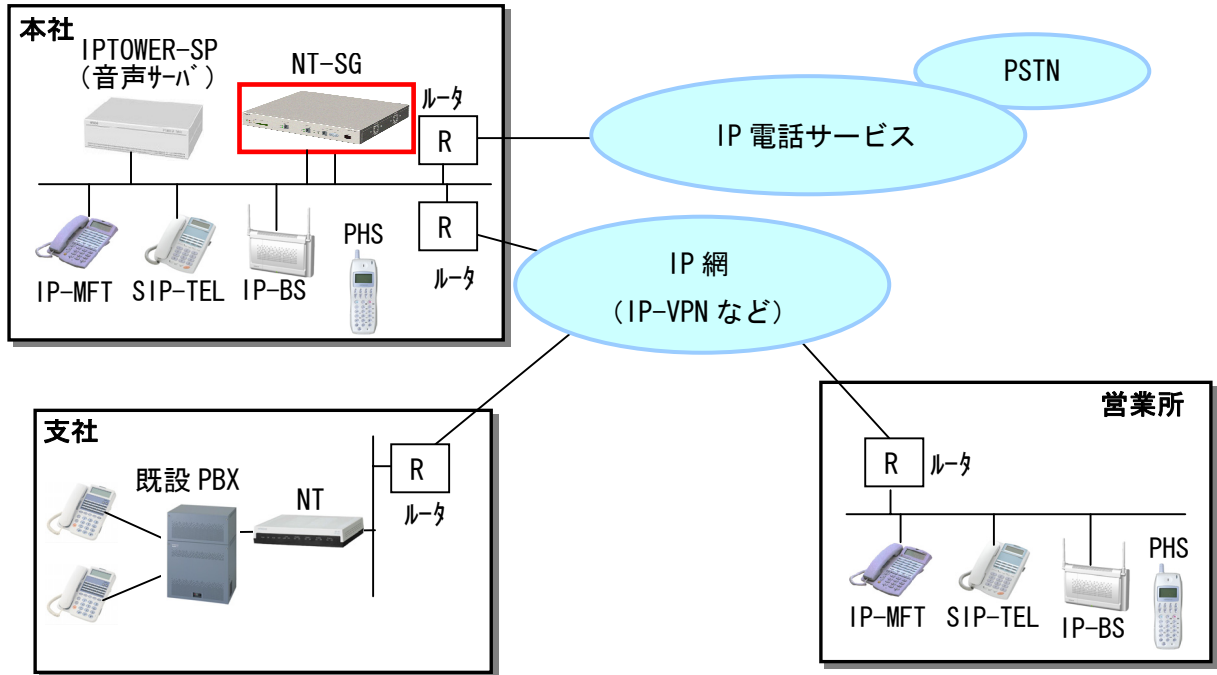
項目		仕様
LAN インタフェース		10BASE-T/100BASE-TX
ポート数	Centrex 側	1 ポート
	LAN 側	1 ポート
	保守ポート	1 ポート
IP アドレス	Centrex 側	1 アドレス (呼制御・音声共通)
	LAN 側	1 アドレス (呼制御・音声共通)
	保守ポート	1 アドレス
呼制御 プロトコル	Centrex 側	SIP (RFC3261 準拠) : キャリア CA 連携
	LAN 側	SIP : IPTOWER-SP、NT 連携
音声プロトコル		RTP (RFC1889 準拠)
保留音	パケットフォーマット	RTP (RFC1889 準拠)
	音声符号化方式	G.711
	曲数	1 曲 (最大 60 秒)
アドレス変換プロトコル		IP マスカレード (NAPT)
チャンネル数		32ch/64ch/96ch
装置内伝送遅延		最大 3ms
電源		AC100V±10V
消費電力		約 40W
周囲条件	動作時温度	0~40℃
	動作時湿度	10~85% (結露なきこと)
寸法 (幅×奥行×高さ)		約 430×360×43 (mm)
質量		約 4.0 (kg)

【別紙 2】

＜システム構成図＞

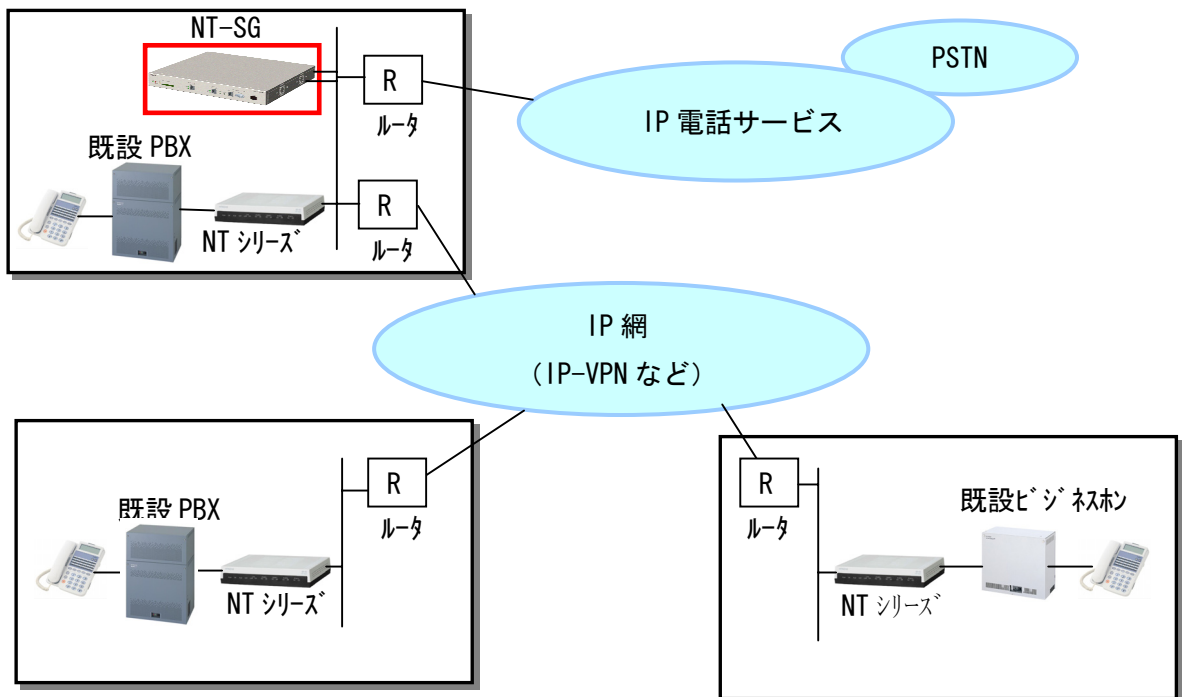
(1) SIP サーバで構成したネットワークと IP 電話サービスとの接続

各電話端末は IPTOWER-SP → NT-SG 経由で IP 電話サービスと接続



(2) VoIP ゲートウェイのみで構成した閉域網と IP 電話サービスとの接続

各電話端末は NT シリーズ → NT-SG 経由で IP 電話サービスと接続



このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
