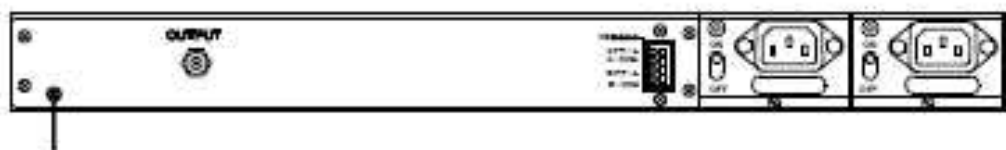
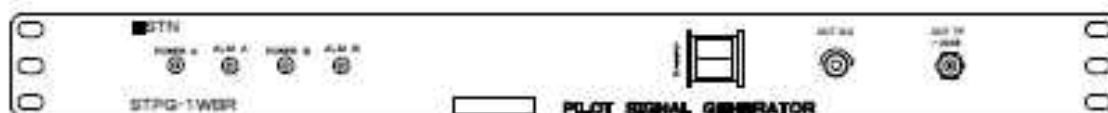


パイロット信号発生器 電源部二重化

STPG-1WBR

- ◆ 発信回路も冗長されており、A（メイン）の発信部が異常時には、手動ボタン操作にてB（サブ）への切換を行う事が可能です。

電源は、二重化されており、別の電源ラインより
入力しておく事により、安心して
お使いいただけます。



項目		定 格
伝送周波数	(MHz)	指定の周波数
最大出力レベル	(dBμ)	120 以上
出力レベル調整範囲	(dB)	0~-10 連続可変
出力レベル安定度	(dB)	±0.5 以内
出カインピーダンス	(Ω)	75 F型
出力周波数偏差	(KHz)	±10 以内
出力切換		A（メイン）/B（サブ）を手動ボタンで操作
出力VSWR		1.2 以下
出カスプリアス特性	(dB)	-60 以下
出力モニター	(dB)	-20 dB ±1.5 以内
二重化電源異常アラーム接点出力		電圧 70%低下時/電源OFF時 各メイク接点
使用温度環境	(°C)	0~+40
二重化電源部		後方差込ユニット式 2台標準（電源異常アラーム付）交換可
二重化電源異常アラーム接点出力		電圧 70%低下時/電源OFF時 各メイク接点
電源	(V)	AC100 (50/60Hz)
消費電力	(W)	別ライン使用時 1系統 10 以下 2系統同ライン時 15 以下
外形寸法	(mm)	EIA/1U (W)482×(H)44×(D)400 ユニバーサルラックマウント型（JIS ラック装着可）
質量	(kg)	約 4.2