

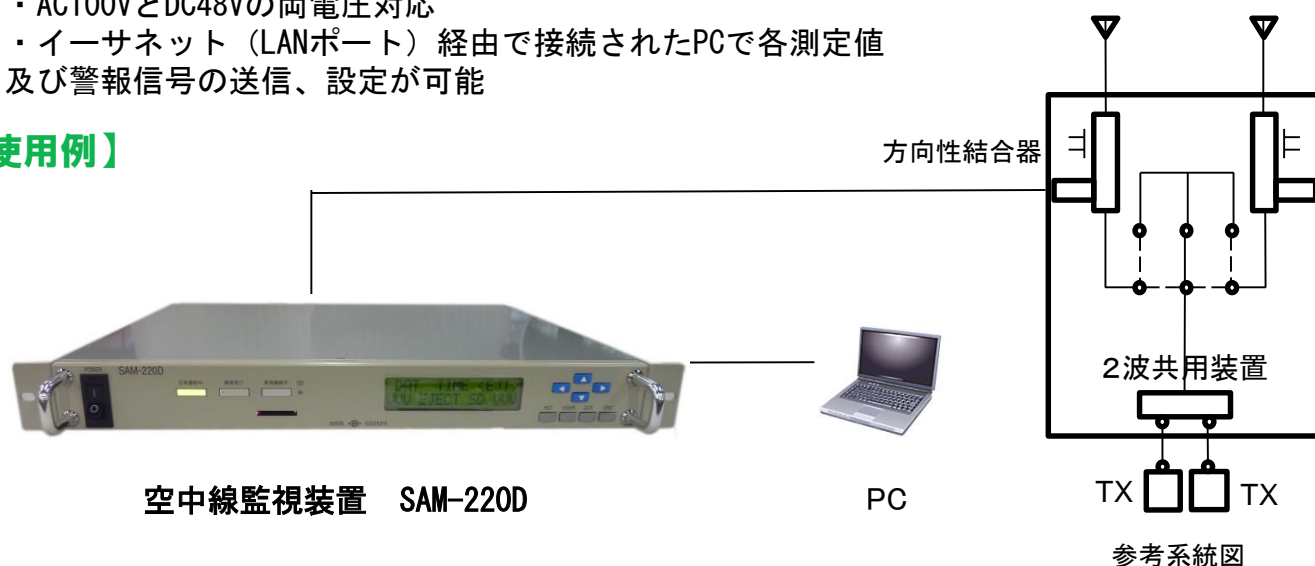


SAM-220Dは、地上波デジタルTV放送に対応した空中線監視装置です。TV放送システムの給電線や空中線系に実装した方向性結合器から入力したVSWR測定用の進行波・反射波検出信号、DCR(直流抵抗)測定用の信号及びデハイドレータ動作信号送信機の動作中に常時監視し、測定値の表示と記録と共に異常時は外部へ警報信号を出力します。

【特長】

- ・ VSWR 6系統、DCR 2系統、デハイドレータ2系統の常時監視
- ・ 異常時は外部へ警報出力（アナログ出力対応）
- ・ 従来機SAM-200Dの置き換えが可能
- ・ SDカードにて測定データ保存可能
- ・ AC100VとDC48Vの両電圧対応
- ・ イーサネット（LANポート）経由で接続されたPCで各測定値及び警報信号の送信、設定が可能

【使用例】



【仕様】

形式	SAM-220D
測定周波数	UHF TV全帯域(13ch~52ch)
監視系統	VSWR 6系統、DCR 2系統、デハイドレータ 2系統
VSWR測定範囲(測定精度)	1.05~2.00 (フルスケールの±5%)
DCR測定範囲(測定精度)	20~500mΩ (フルスケールの±5%)
デハイドレータ監視項目	頻繁動作、連続動作、NFBトリップ動作
本体入力電力	送信電力定格時 -13dBm~-9.2dBm
警報表示機能	LED表示(正常時 緑、異常時 赤、異常復旧時 黄)
使用電源	DC48V 又は AC100V 1φ 50/60Hz
外形寸法・質量	W 480mm × D 340mm × H 49mm(突起物含まず) 約4kg

※ 改良のため予告なく仕様及び外観は、変更される事がありますので、あらかじめご了承下さい。