

RF 信号自動切換器（動作接点出力付） 電源部二重化

STSW-21WJR

- ◆ アンテナ、伝送路等のRF信号をメイン/サブ2系統入力し、メイン側の検知レベルが規定より低下した際に自動でサブ側へ切り換わるRF信号自動切換器です。メイン側のレベルが規定に復帰でメイン側に自動で切り換わります。また、AUTO/MANUALボタンを設けてあり、手動で切り換えることもできます。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。



※写真は特殊機能付き STSW-21WJWR（モード1・2 切換により、A メイン信号が規定に復帰後も B サブのまま切換えない事が可能）タイプとなっております。標準自動切換器には、写真の右側モード1・2 切換スイッチが付いておりません。

項目	定 格
伝送周波数帯域	(MHz) 10~770
各挿入損失	(dB) A入力 4.0 以内 B入力 4.0 以内
OFF 時端子間結合損失	(dB) 60 以上
入/出力VSWR	2.0 以下
入/出カインピーダンス	(Ω) 75 F型
入力モニター (A/B)	(dB) -20±2.0 以内
検知周波数	(MHz) 10~770 間 指定の1波又は周波数
検知レベル	(dBμV) 55 以下 (A側メインレベル)
復帰レベル	(dBμV) 58 以上 (A側メインレベル)
入力レベル	(dBμV) 60~120
動作接点出力	COM : A/B 各メイク接点
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 5.0