

## High Frequency Phase Shifter

## 高周波位相調整器



SRC-SM-1000DX

形式	SRC-SM-500AX	SRC-SM-500AY	SRC-SM-600AX	SRC-SM-600AY	SRC-SM-1000DX
チャンネル数	入力2ch,出力2ch	入力1ch,出力1ch	入力2ch,出力2ch	入力1ch,出力1ch	入力1ch,出力1ch
入出カコネクタ	SMA-J				
インピーダンス	公称50Ω				
周波数範囲	上限1000MHz		上限1000MHz		使用周波数 324MHz
VSWR	1.2以下(測定周波数571MHz±10MHz)		1.2以下(測定周波数508.9MHz±10MHz)		1. 2以下
挿入損失	0.5dB以下 (測定周波数571MHz)		0.5dB以下 (測定周波数508.9MHz)		IdB以下
定格電力	10W		10W		10W
位相設定精度	0.5°以下(測定周波数571MHz)		0.5°以下(測定周波数508.9MHz)		0.5°以下
位相再現性	±1.0°以下(測定周波数571MHz)		±1.0°以下(測定周波数508.9MHz)		±1.0°以下
位相調整	前面パネルのダイヤルにてトロンボーンの長さを調整				
ストローク表示	500m ストローク量は カウンター・ダイヤルにて表示		600mm ストローク量は カウンター・ダイヤルにて表示		1000mm ストローク吊は カウンター・ ダイヤルにて表示
塗装色	ご指定による				
外形寸法	W:482.5mm×H:132.5m×D:250 mm				

Email sales@nikoha.co.jp