



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 |
| 入出力コネクタ | 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) | | 1dB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高さを調整 | | | | |
| ストローク表示 | 500mm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ストローク量は 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:132.5mm×D:250mm | | | | |