



The Future of Wave Technology Nihon Koshuha Co., Ltd.

Coaxial Line Stretcher

可変長同軸管

同軸管の線路長可変方式の精密可変移相器です。

位相を可変した場合のインピーダンスの変化を極力微小になるように設計されております。

また、可動部の接触についても、安定な動作をするよう設計されています。

同軸回路の可変移相器、伝送信号の遅延器として、また同軸回路の分配器、合成器のマッチング調整等、整合回路の調整にも使用できます。

その他、VHF、UHFのローパワー送信機の負荷試験用として、

位相を連続可変して測定できます。



SRC-SMJ-216A



SRC-SMJ-255A



SRC-N-222P

【仕様】

形式	周波数上限 (GHz)	VSWR	ストローク (mm)	使用接栓	耐電力 ※ (W)	形状
SRC-N-110	3	1.2	100	N-P,J	100	直線タイプ
SRC-N-122			220			
SRC-N-210	1	1.2	200	N-P,J	300	トロンボーンタイプ
SRC-N-222			440			
SRC-N-222P			440			トロンボーンタイプ(ハンドル付)
SRC-SMJ-255A	4	1.25	100	SMA-J,J	1	トロンボーンタイプ(カウンター付)
SRC-SMJ-255B						トロンボーンタイプ(ハンドル付)
SRC-SMJ-216A	4	1.25	32	SMA-J,J	1	トロンボーンタイプ(カウンター付)
		1.5				
SRC-SMJ-216B	11	2.5				トロンボーンタイプ(ハンドル付)
SRC-SM-205P	4	1.25	100	SMA-P,J	1	トロンボーンタイプ(ハンドル付)
SRC-SM-205E	7	1.5				
SRC-SM-210E	11	2.5				

※通電しながらの可変には対応していません。



日本高周波株式会社

本社: 〒226-0011 横浜市緑区中山町1119 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp URL http://www.nikoha.co.jp