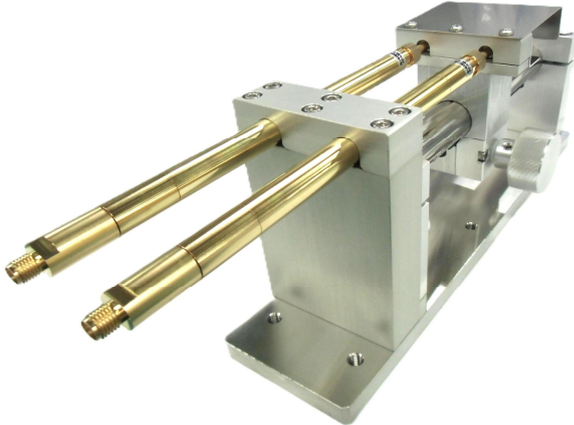


2連型 同軸ラインストレッチャー / 位相調整器



Model Number
CDX-LSW-JJ
CDX-LSW-JJ-6G
同軸ラインストレッチャー SMA(J)-SMA(J)



機械特性

外形寸法	L305 / W87 / H105 (mm)		
材質	ステンレス、アルミ、黄銅 等		
ラインストレッチャー 接続ケーブル	TOPボディ・ロックナット	Φ10mm	ステンレス 金メッキ
	ボディ	Φ10mm	黄銅 金メッキ
	メスコンタクト SMA(J)	-	ベリリウム銅 金メッキ
	可動部・接続ケーブル：外部導体	Φ3.6mm	シームレス銅 金メッキ
	可動部・接続ケーブル：絶縁体	Φ2.98mm	PTFE
	可動部・接続ケーブル：中心導体	Φ0.91mm	錫メッキ軟鋼線
接続器具本体	接続ケーブル：カップリング SMA(P)	-	ステンレス 金メッキ
	本体	-	アルミ 白アルマイト
	ベース	60×250(mm)	ステンレス
	シャフト	-	ステンレス
シャフトホルダー	-	アルミ 白アルマイト	
コネクタ	SMA(J) ステンレス(金メッキ)		
使用温度範囲	-10°C ~ +65°C		
使用相対湿度	95%以下		
質量 (typ)	2720g		

従来のラインストレッチャーを2つ連結させてハンドルを手で回し、直感的に同軸管長を変化させて位相調整が可能です。

～4GHz、～6GHzまでの2種を用意。

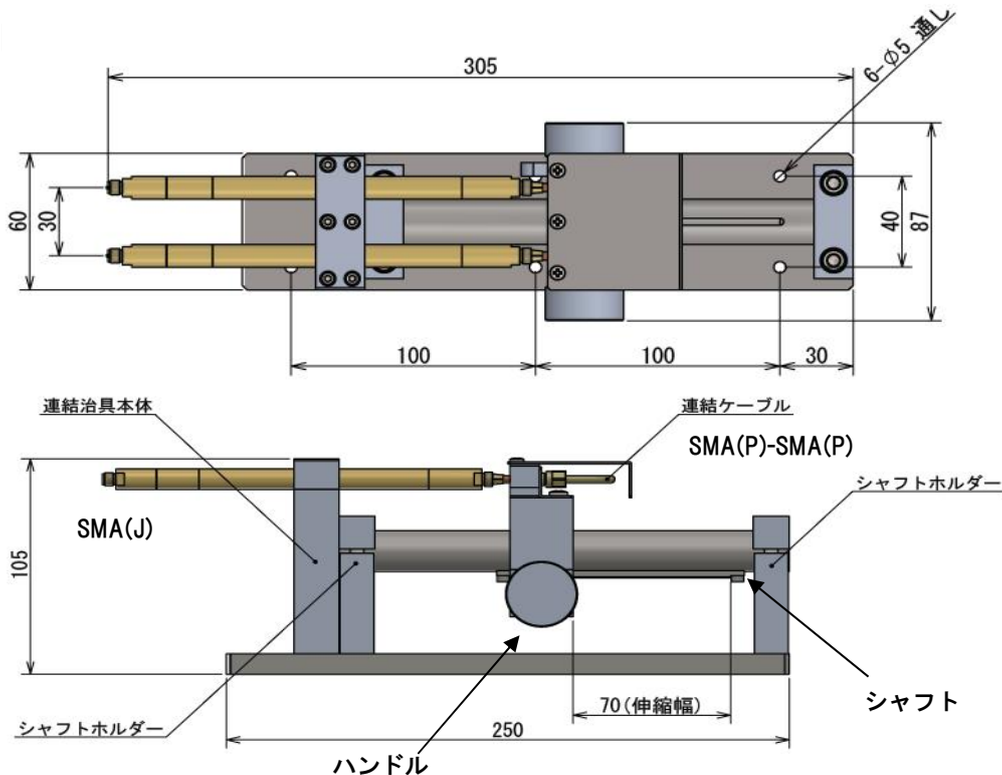
コネクタ：SMA(J)-SMA(J)

調整範囲 約460ps / 約170° @1GHz

電気特性

インピーダンス	50Ω
最大使用電力	50W
最大周波数	DC～4GHz (CDX-LSW-JJ)
	DC～6GHz (CDX-LSW-JJ-6G)
VSWR (typ)	1.30 (～4GHz) 、 1.40 (～6GHz)
位相調整範囲	約460ps / 約170° @1GHz / 約680° @4GHz

外観図



お問い合わせ 株式会社キャンドックスシステムズ

〒361-0045

埼玉県行田市押上町15-21

<https://www.candox.co.jp/>

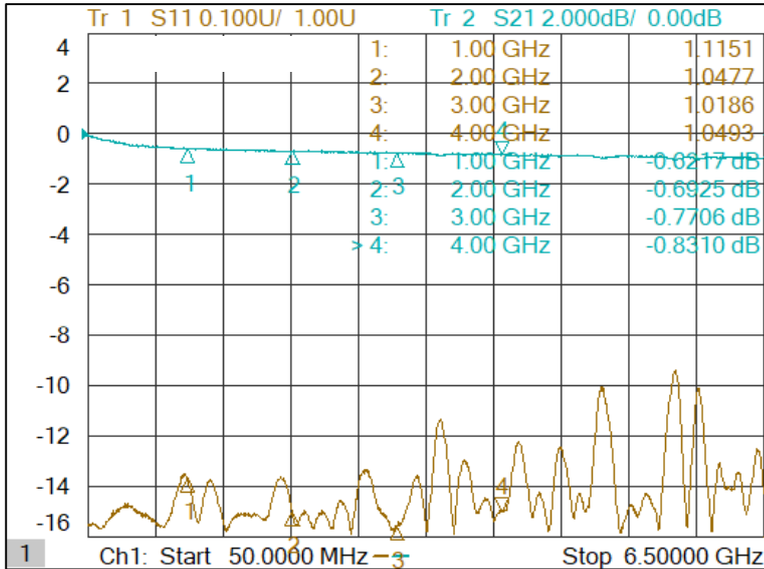
TEL (048)564-0500

sales@candox.co.jp

FAX (048)564-0501

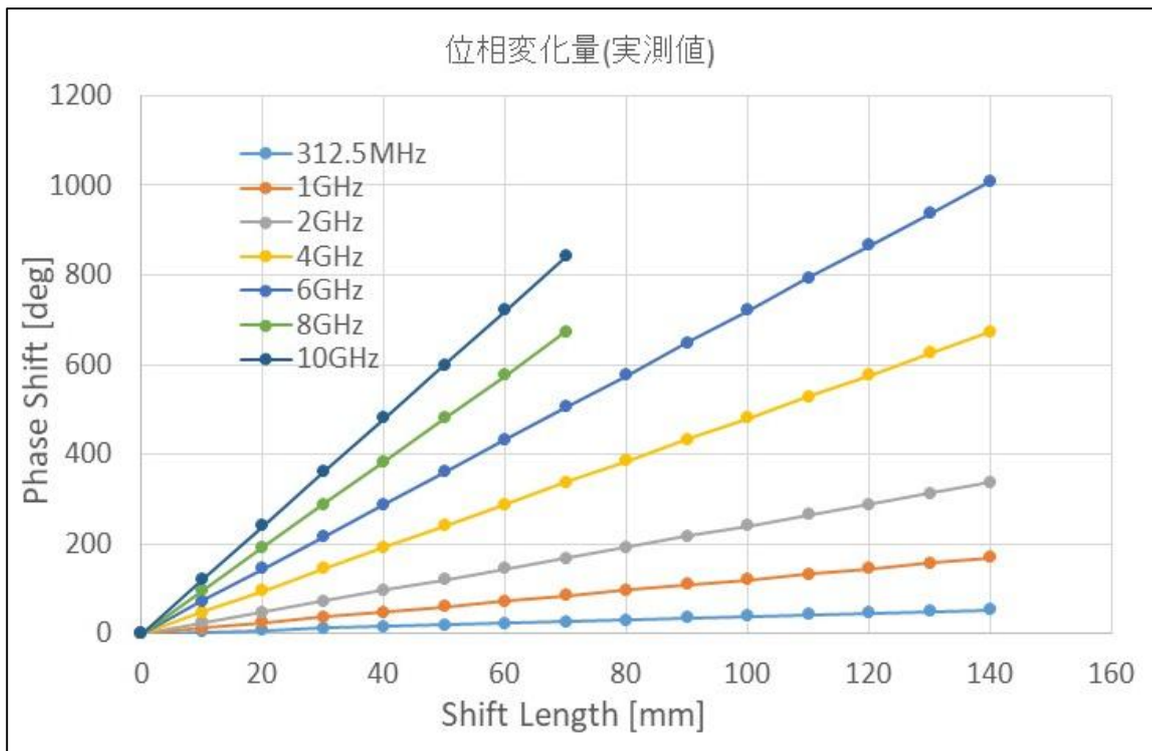
実測データ (同軸管最長時の特性)

型式 : CDX-LSW-JJ



同軸管最長時の特性

GHz	(Typ)	
	挿入損失(dB)	VSWR(U)
1	-0.62	1.11
2	-0.69	1.04
3	-0.77	1.01
4	-0.83	1.04



カスタム事例

標準仕様以外でも、性能・コネクタ・可変長さなど
様々なカスタムで製作致します。

カタログに掲載されているデータ等は代表値で保証するものではありません。

お問い合わせ 株式会社キャンドックスシステムズ

〒361-0045

埼玉県行田市押上町15-21

<https://www.candox.co.jp/>

TEL (048)564-0500

sales@candox.co.jp

FAX (048)564-0501