

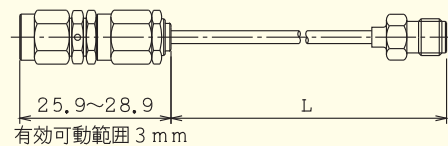
# Phase Adjuster - Trimmer Type -

## ▶ 特長

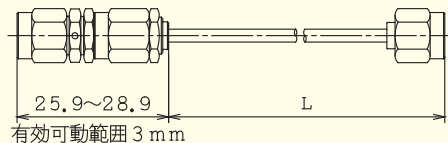
1. セミリジッドケーブル (SX-22・SX-36) に取り付けて電気長を調整できます。
2. ケーブル長だけでは合わせにくい、電気長の微調整に最適です。
3. 装置の内部配線など、電気長を校正するなどにご使用いただけます。

## ▶ 製品例

SMA/P フェーズトリマ - SMA/J



SMA/P フェーズトリマ - SMA/P



## ▶ 仕様(参考)

品番	02YB336#0□□□	02YB337#0□□□	02YB541#0□□□	02YB542#0□□□
出入力端子	SMA/Pフェーズトリマ - SMA/J		SMA/Pフェーズトリマ - SMA/P	
周波数範囲 (GHz)	DC ~ 18GHz			
インピーダンス	50Ω			
V.S.W.R.	1.3 以下			
挿入損失	1.0dB 以下			
可変範囲	9ps (3.0mm 可動)			
使用温度範囲	-40°C ~ +105°C			
適用ケーブル	セミリジッドケーブル φ2.2	セミリジッドケーブル φ3.6	セミリジッドケーブル φ2.2	セミリジッドケーブル φ3.6

※ L 寸法は 50mm ~ 300mm の間でケーブル長を選定いただけます。