0.250セミリジッド Φ6.35 SR-250



	Series Number SR-250		
	セミリジッドケーブル 0.250インチ(φ6.35)		



機械特性

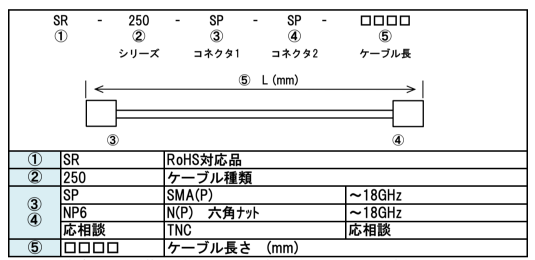
外径	6.35mm	銅
中心導体	1.63mm	SPC
絶縁体	5.31mm	PTFE
最小曲げ半径	内R15mm	

電気特性

インピーダンス	50Ω	
最大周波数	18GHz	
挿入損失(typ)	0.22dbB/m@1GHz	

ハイパワー用途、曲げ加工も〇 ケーブルに錫メッキ処理の特注品も対応可 曲げ加工図の作成から対応 自動半田付け機による管理

適合コネクタと型式



曲げ加工品など特注対応の場合は、別途型式を付与しております。

ケーブルに錫メッキ処理の特注品も対応可

お問い合わせ 株式会社トーコネ

tokuhan-eigyou@to-conne.co.jp