

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

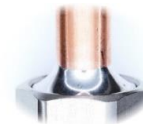
外径	6.35mm	銅
中心導体	1.63mm	SPC
絶縁体	5.31mm	PTFE
最小曲げ半径	内R15mm	

電気特性

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



ハイパワー用途、曲げ加工も○
 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

SR ①	-	250 ②	-	SP ③	-	SP ④	-	□□□□ ⑤
		シリーズ		コネクタ1		コネクタ2		ケーブル長
①	SR	RoHS対応品						
②	250	ケーブル種類						
③	SP	SMA(P)	~18GHz					
④	NP6	N(P) 六角ナット	~18GHz					
	応相談	TNC	応相談					
⑤	□□□□	ケーブル長さ (mm)						

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

〒175-0094

東京都板橋区成増5-23-11

TEL 03-3939-9081

FAX 03-3939-9082

<https://www.to-conne.co.jp/>

tokuhan-eigyouto@to-conne.co.jp