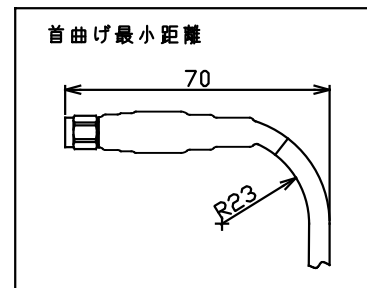


ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ1.29 (単線) 銀メッキ銅
絶縁体	φ3.91 低密度PTFE
外部導体1	銀メッキ銅テープ
外部導体2	アルミニウム/カプトンテープ
外部導体3	銀メッキ銅 編組
被覆	φ5.21 FEP 水色
最小曲げ半径	内R25.4



周波数 DC~18GHz (Typ.27GHz)  
 VSWR(TYP) 1.10  
 挿入損失(TYP) 0.67dB/m @6GHz  
 温度範囲 -35℃~+135℃ (Typ. -55℃~+200℃)

※型式先頭5B→非RoHS対応品 (共晶半田使用)  
 7B→RoHS対応品 (鉛フリー半田使用)  
 ※型式/ロットラベルはケーブル長200mm以上の長さの場合に付きます。  
 取り付けたくない場合は、型式末尾に『NL』が付きます。

**CANDOX Systems** 株式会社 キャンドックスシステムズ  
 RF技術で未来をリードする

〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21  
 TEL (048) 564-0500 FAX (048) 564-0501  
 E-MAIL sales@candox.co.jp URL https://www.candox.co.jp/

			TITLE		低ロス/位相安定/測定用フレキシブルケーブル SMA(P)-SMA(P)		
			UNIT	mm	Model No.		
			SCALE	1:1	5B-205-SP-SP-□□□□		
Rev1	2023/5/22	作成			1 / 1		Rev.1
Revision	Date	Description					