



ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.53 銀メッキ銅線 単線
絶縁体	φ1.65 PTFE
外部導体1	φ2.10 銅メッキ軟銅線+銅コーティング
外部導体2	-
外部導体3	-
被覆	-
最小曲げ半径	内R6

周波数 DC~18GHz (Typ. 26.5GHz)  
 VSWR(TYP) 1.10  
 挿入損失(TYP) 1.81dB/m @6GHz  
 温度範囲 -35℃~+125℃ (Typ. -65℃~+165℃)

※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)

**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		セミフレキケーブル外被なし 085相当 SMA(P)-SMA(P)		
			UNIT	mm	Model No.		
			SCALE	1:1	5B-021-SP-SP-0000		1 / 1
Rev1	2023/5/22	作成					Rev.1
Revision	Date	Description					