



ケーブル構造 (mm)

中心導体	$\phi 0.94$ 銀メッキ銅被銅線 単線
絶縁体	$\phi 2.95$ PTFE
外部導体1	$\phi 3.58$ 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R8

周波数 DC~18GHz (Typ. 26.5GHz)  
 VSWR(TYP) 1.10  
 挿入損失(TYP) 1.08dB/m @6GHz  
 温度範囲 -35℃~+125℃ (Typ. -65℃~+125℃)

※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)

<b>CANDOX</b> Systems <b>株式会社 キャンドックスシステムズ</b> <small>RF技術で未来をリードする</small>	TITLE		セミフレキケーブル外被なし 141相当 SMA(P)-SMA(P)	
	UNIT	mm	Model No.	
Rev1	2023/5/22	作成	5B-014-SP-SP-0000	
Revision	Date	Description	SCALE	1:1
			1 / 1	Rev.1

〒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/