



ケーブル構造 (mm)

中心導体	$\phi 0.93$ 銀メッキ銅被膜 単線
絶縁体	$\phi 2.86$ PTFE
外部導体1	$\phi 3.5$ 銀メッキ銅線露出+銅コーティング
外部導体2	-
外部導体3	-
被覆	$\phi 4.1$ FEP 青
最小曲げ半径	R6

周波数 DC~15GHz (Typ. 18GHz)
 VSWR(TYP) 1.20
 挿入損失(TYP) 1.16dB/m @6GHz
 温度範囲 $-35^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ (Typ. $-65^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$)

※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』がつきます。

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		測定用フレキシブルケーブル 141相当 SMA(P)-SMA(P)		
			UNIT	mm	Model No.		
			SCALE	1:1	5B-039-SP-SP-0000		
Rev1	2023/5/22	作成			1 / 1		Rev.1
Revision	Date	Description					