



ケーブル構造 (mm)	
中心導体	φ0.91 銀メッキ銅被銅線 単線
絶縁体	φ2.95 PTFE
外部導体1	- 銀メッキ銅箔テープ
外部導体2	- 銅メッキ軟銅線
外部導体3	-
被覆	φ4.30 PFA 青
最小曲げ半径	内R20

周波数 DC~18GHz (Typ. 26.5GHz)
 VSWR(TYP) 1.20
 挿入損失(TYP) 1.06dB/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)
 ※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		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-038-SP-SP-□□□□		
Rev1	2023/5/22	作成				1	Rev.1
Revision	Date	Description				1	