



ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.24 錫メッキ銅線 撻線
絶縁体	φ0.66 FEP
外部導体1	錫メッキ銅線 撻組
外部導体2	φ1.12 錫メッキ銅線 撻組
外部導体3	-
被覆	φ1.32 FEP 灰
最小曲げ半径	内R14mm

※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。

周波数 DC~6GHz
 VSWR(TYP) 1.10
 挿入損失(TYP) 5.25dB/m @6GHz
 温度範囲 -35℃~+125℃
 (Typ.-65℃~+125℃)

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		φ1.32フレキシブルケーブル SMAP-SMAP 6GHz		
			UNIT	mm	Model No.		
			SCALE	1:1	7B-070-SP-SP-0000		1/1
Rev1	2023/5/22	作成					Rev1
Revision	Date	Description					