



ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.64 銀メッキ銅 単線
絶縁体	φ1.91 Microporous PTFE
外部導体1	φ2.23 銅メッキ銅 平滑露み
外部導体2	φ2.46 アルミ箔
外部導体3	φ2.64 銀メッキ銅 露組
被覆	φ3.2 FEP 灰
最小曲げ半径	内R15

※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~50GHz  
 VSWR(TYP) 1.20  
 挿入損失(TYP) 1.39dB/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	50GHz測定用ケーブル 低ロス/位相安定 2.4mm(P)-2.4mm(P)		
			UNIT	mm	Model No.	1 / 1 Rev.1
			SCALE	1:1	5B-120-131-131-□□□□	
Rev1	2021/6/1	作成				
Revision	Date	Description				