



周波数 DC~12GHz  
 VSWR(TYP) 1.10  
 挿入損失(TYP) 0.30dB @12GHz  
 温度範囲 0℃~+40℃  
 外被減衰量(TYP) -60dB@0.2GHz  
                           -50dB@1GHz  
                           -40dB@5GHz  
                           -30dB@12GHz

ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.51単線 SPCW
絶縁体	φ1.68 PTFE
外部導体1	φ2.2 銅
外部導体2	-
外部導体3	-
被覆	収縮チューブ(ポリオレフィン) 黒/透明
最小曲げ半径	-

※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)

**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		アイソレーティングケーブル リジットタイプ SMA(P)-SMA(J)		
UNIT	mm	Model No.		1 / 1 Rev2
SCALE	1:1	5B-002-18-07-113FBW		
Revision	Date	Description		
Rev2	2024/9/17	外皮減衰量を訂正、追記		
Rev1	2020/4/20	作成		