



周波数 DC~6GHz
 VSWR(TYP) 1.10
 挿入損失(TYP) 0.80dB @6GHz (L=300mm)
 温度範囲 0℃~+40℃
 外被減衰量(TYP) -55dB@~0.5GHz
 -50dB@~1GHz
 -40dB@~3.5GHz
 -35dB@~6GHz

ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.54 熱線 (7/0.18) 銅
絶縁体	φ1.6 ポリエチレン
外部導体1	銅線編組
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
最小曲げ半径	内R50

豪型式先端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 フレキタイプ SMA(P)-SMA(J)		
UNIT	mm	Model No.		1 / 1 Rev2
SCALE	1:1	5B-006-23-53-300FBS		
Revision	Date	Description		
Rev2	2024/9/17	外皮減衰量を訂正、追記		
Rev1	2020/4/20	作成		