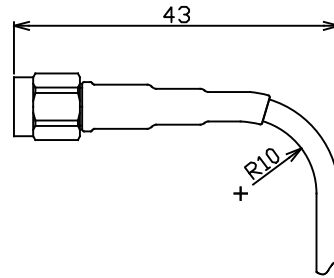


周波数 DC~6GHz
 VSWR(TYP) 1.20
 挿入損失(TYP) 1.89dB/m @6GHz
 温度範囲 -40℃~+105℃

首曲げ最小距離



ケーブル構造 (mm)

中心導体	φ0.6 (0.2×7本絞線) 銅
絶縁体	φ1.6 架橋発砲ポリエチレン
外部導体1	アルミ箔テープ
外部導体2	錫メッキ軟銅線編組
外部導体3	-
被覆	φ3 耐熱PVC 黒
最小曲げ半径	内R10

※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。



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/

Rev1	2024/4/5	作成
Revision	Date	Description

TITLE

1.5D相当フレキシブルケーブル SMA(P)-SMA(P)

UNIT mm

Model No.

7B-008S-SP-SP-□□□□

1 / 1 Rev1

SCALE 1:1