



ケーブル構造 (mm)

| | |
|--------|-----------------------|
| 中心導体 | $\phi 0.51$ 銀メッキ銅線 単線 |
| 絶縁体 | $\phi 1.68$ PTFE |
| 外部導体1 | $\phi 2.20$ 銅 |
| 外部導体2 | - |
| 外部導体3 | - |
| 被覆 | - |
| 最小曲げ半径 | 内R5 |

周波数 DC~18GHz (Typ. 26.5GHz)
 VSWR(TYP) 1.10
 挿入損失(TYP) 1.57dB/m @6GHz
 温度範囲 -35℃~+125℃ (Typ. -65℃~+125℃)

※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 | | セミフレキシジットケーブル 085 SMA(P)-SMA(P) | | |
| UNIT | mm | Model No. 5B-002-SP-SP-0000 | 1 / 1 | Rev.1 |
| SCALE | 1:1 | | | |
| Rev1 | 2024/1/31 | 作成 | | |
| Revision | Date | Description | | |