



ケーブル構造 (mm)

| | |
|--------|---------------|
| 中心導体 | φ0.7 銀メッキ銅 単線 |
| 絶縁体 | φ2.15 多孔質PTFE |
| 外部導体1 | 銀メッキ銅テープ |
| 外部導体2 | PPS樹脂テープ |
| 外部導体3 | φ2.8 銀メッキ銅線露組 |
| 被覆 | φ3.3 FEP 水色 |
| 最小曲げ半径 | 内R20 |

※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~18GHz
 VSWR(TYP) 1.10
 挿入損失(TYP) 1.11dB/m @6GHz
 温度範囲 -40℃~+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 | | 柔軟・低ロス フレキシブルケーブル SMA(P)-SMA(P) | | |
| | | | UNIT | mm | Model No. | | |
| | | | SCALE | 1:1 | 5B-065-SP-SP-□□□□ | | |
| Rev1 | 2023/12/8 | 作成 | | | 1 / 1 | | Rev.1 |
| Revision | Date | Description | | | | | |