

配線用 セミフレキ0.047相当 5B-050

Model Number

5B-050

- 極細ケーブルで内部配線向けで、特に狭い場所での配線に最適
- カスタムにて位相管理品の製作が可能



■ ケーブル仕様

- 外形寸法 $\Phi 1.15\text{mm}$
- 外部材質 -
- 色相 -
- 中心導体 $\phi 0.29\text{mm}$ (銀メッキ銅被銅/単線)
- 絶縁体 $\phi 1.58\text{mm}$ (PTFE)
- 外部導体 錫コート

■ 電気的性能

- インピーダンス 標準 50 Ω
- ケーブル周波数特性 -
- コネクタ最大周波数特性 SMA: 18GHz
- 電圧定在波比 1.15(TYP) 1.40(MAX)
- 減衰量(TYP) 1.30dB/m (@1.0GHz)
3.00dB/m (@5.0GHz)
- 絶縁抵抗(20 $^{\circ}\text{C}$) 1500M Ω · km以上
- 耐電圧 AC250V/分
- ケーブル許容電力(Avg.) -

■ 機械的特性

- 使用温度範囲 -65 $^{\circ}\text{C}$ ~ +125 $^{\circ}\text{C}$
- 最小曲げ半径 内R2mm
- 概算質量 5g/m

■ 適合コネクタ

- ・ SMA(P)
- ・ SMA(J)
- ・ 4穴フランジ付SMA(J)
- ・ 2穴フランジ付SMA(J)
- ・ ※その他、SMP/SMPM等 取付可。

■ 製品名の構成

5B-050-134-134-□□□□

① ② ③ ④ ⑤

①	5B	標準品
	7B	RoHs対応品
②	050	ケーブル種類
③	134	SMA(P)
	126	SMA(J)
④	70	4穴フランジ付きSMA(J)
	72	2穴フランジ付きSMA(J)
⑤	□□□□	カップリングの端面でのケーブル長さ(mm)

カタログに掲載されているデータ等は、代表値であり、性能を保証するものではありません。周波数範囲・電圧定在波比・ロス等の仕様につきましては別途打ち合せ致します。

お問い合わせ **株式会社 キャンドックスシステムズ**

〒361-0045 埼玉県行田市押上町 15-21

TEL (048) 564 - 0500

FAX (048) 564 - 0501

<http://www.candox.co.jp/>

sales@candox.co.jp

© Copyright 2019 Candox Systems Inc