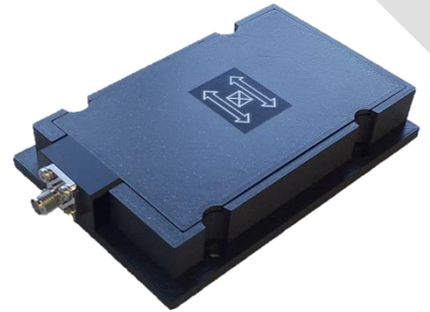


## 高さ17mm、薄型で使いやすい 2.4GHz/5.0GHz用の アンテナカプラを発売



\*アンテナカプラ→近接距離でカップリング測定が出来るアンテナ

2023年5月吉日

通信・産業機器用途向けに高周波製品を設計・製造販売する創業28年の株式会社キャンドックスシステムズ（本社：埼玉県行田市、代表取締役社長：廣世 孝昭）は、薄型で使いやすい新たなアンテナカプラを2023年6月1日（予定）より販売開始致します。

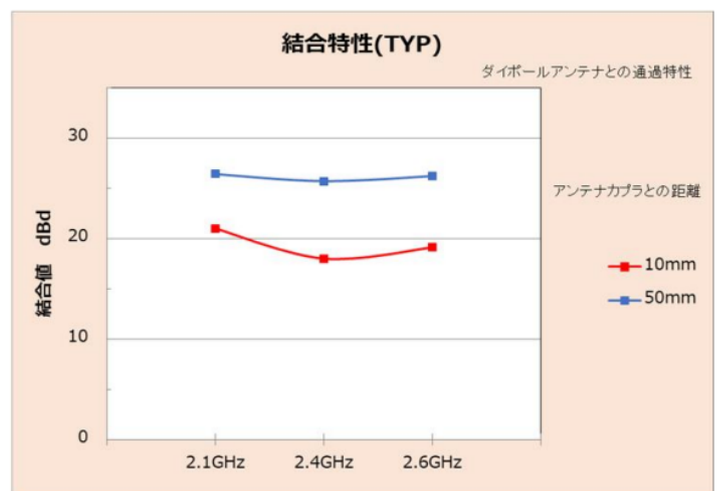
### 1. 概要

シールドボックス内での通信測定にも最適な薄型アンテナカプラを開発。独自技術で高さを17mmにおさえた取り回しの良い製品となっております

### 実測データ（2.4GHzの例）

### 2. 本アンテナカプラの主な仕様

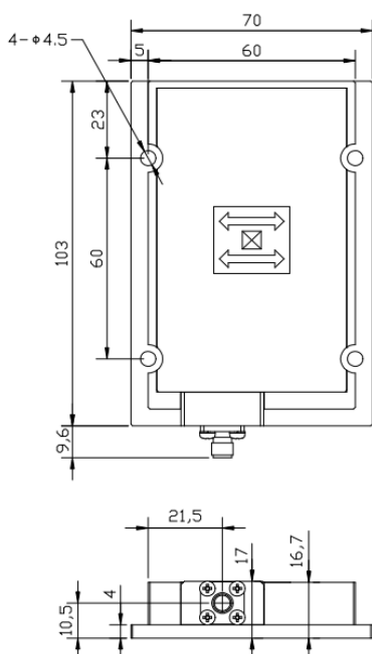
- ・ 高さ17mmと薄型
- ・ 外形：L103/W70/H17（mm）
- ・ コネクタ：SMA（J）
- ・ 周波数：2.4GHz or 5.0GHz
- ・ VSWR：1.25（2.4GHz）  
1.80（5.0GHz）
- ・ 結合特性(typ)：18dB@2.4GHz  
17dB@5.0GHz



### 3. 製品名称/外観

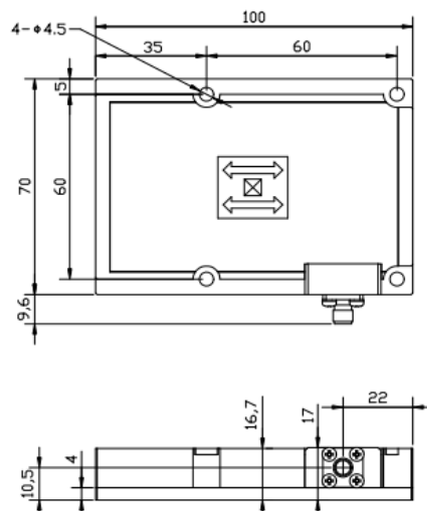
周波数 : 2.4GHz

モデル名 : 44Sa104



5.0GHZ

44Sa105



株式会社キャンドックスシステムズ

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

〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21

Mail : [sales@candox.co.jp](mailto:sales@candox.co.jp)

TEL:048-564-0500 FAX:048-564-0501

**CANDOX**  
Systems