## 株式会社キャンドックスシステムズ

## 製品カタログ





PRODUCT CATALOG









# **Can** 計測技術のスペシャリストが お客様のご要望を実現します





## 開発から製造まで一貫した自社対応 こだわりのモノづくりで感動を提供します









## 全で特注対応可能(本カタログ内製品は一例です)

We accept custom orders for products not listed in the catalog













## アンテナカプラ

Antenna coupler



## 【キャンドックス】

アンテナカプラ(近傍界)

Antenna coupler (Near field)

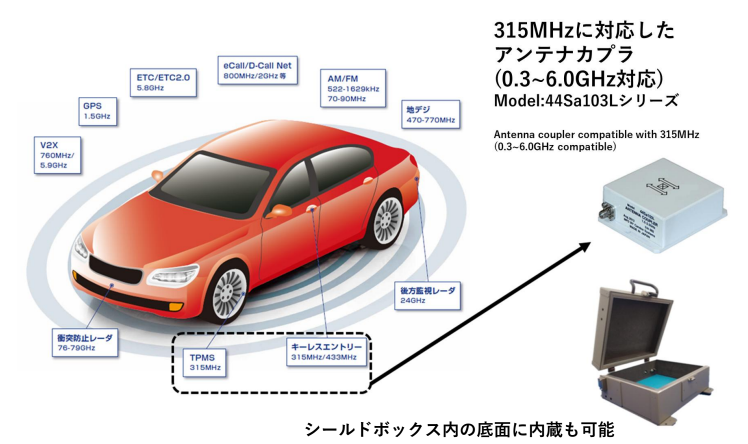




## 省スペース! OTA試験をコンパクトに実現

OTA testing can be performed in tight spaces





The antenna can be embedded in the bottom surface of the box.

<u>Model: 44Sa103L</u> <u>Model: 44Sa106</u> <u>Model: 44Sa104</u> <u>Model: 44Sa185</u>







周波数(Freq): 0.3~6.0GHz Size: W85×D70×H30mm

周波数(Freq): 5.0~7.3GHz Size: W70×D70×H17mm

周波数(Freq): 2.4GHz Size: W103×D70×H17mm

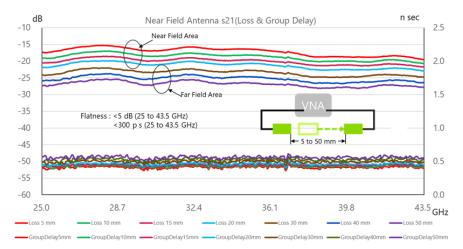
周波数(Freq): 1.0~8.5GHz Size: W74×D47×H74mm

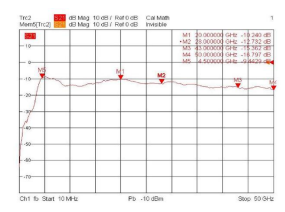
#### Model: 44Ap20 ミリ波アンテナプローブ Milli wave antenna probe



- ・チャンバーレス測定を実現したアンテナプローブ
- ・ミリ波5G無線装置等の近傍界における総合試験に対応
- ・空中線測定において同軸ケーブル並みのフラットネス性能を実現
- · 44Ap20 enables chamberless measurement.
- · Ideal solution for near-field testing of 5G wireless devices & module.
- · Flatness performance of antenna measurement has been realized

周波数(Freq):18~43.5GHz Size:W48×D22×H42mm





↑代表周波数特性例 10MHz~50GHz

25~43.5 GHzの広帯域でのフラットネス性能 振幅偏差:5dB(typ)以下 群遅延:300ps(typ)以下 EVM等送信試験だけでなくPacket Error等受信試験においてもチャンバーを使った遠方界測定と相関性のある測定を実現

#### Flatness performance from 25-43.5 GHz

· Amplitude deviation: ⇒ 5 dB (typ) or less · Group delay: ⇒ 300ps (typ) or less Transmission tests such as EVM and packet errors can correlate the near field with the far field.

60GHz仕様(センサー用) model:44ap60 60GHz specification (For sensor)





①省スペース②位置合わせ不要

③チャンバーレス

プラインハ レス オプションでアタッチ メント治具も製作可能



-P4-

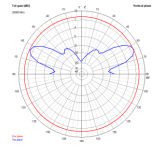
## アンテナ

#### Antenna



#### 28GHzオムニアンテナ 28GHz Omni-antenna

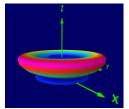




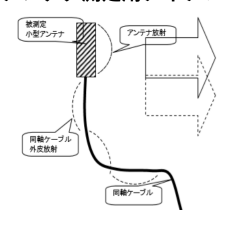


5G (28GHz) の実験・テスト環境用 フィールド電界強度調査、研究にも最適

For 5G (28GHz) experiment/test environments.Ideal for field strength surveys and research



## アンテナ測定用アイソレーティングケーブル





## For antenna Isolating-cable

Model: 5B-002-85FB~

周波数(Freq):~30GHz 長さ(Length): 85mm(Rigid)

外皮減衰量(Outer Att):30dB@20~30GHz コネクタ(Conn): 2.92mm (P) 2.92mm (J)

#### Model: 5B-002-FBW~

周波数(Freg):~12GHz

長さ(Length):約110mm(Rigid) 外皮減衰量(Outer Att): 64dB@~6GHz コネクタ(Conn): SMA (P),SMA (J)

#### 8.5GHz対応品(フレキ) WiFi7、UWB用などにも最適



周波数(Freq):~8.5GHz

長さ(Length): 300/400/500/600mm (Flex) 外皮減衰量(Outer Att): 35~60dB@0.1~8.5GHz

コネクタ(Conn): SMA(P),SMA(J)

フレキ Flex Model: 5B-006-FBS~

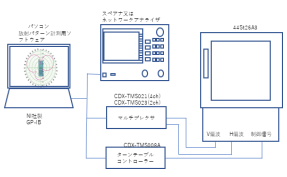
周波数(Freq):~6GHz

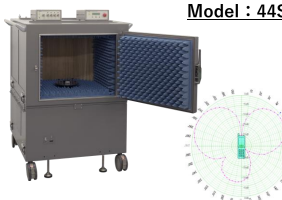
長さ(Length): 300mm (Flex)

外皮減衰量(Outer Att): 40dB@0.8~6GHz コネクタ(Conn): SMA(P),SMA(J)

### アンテナ放射パターンシステム Antenna radiation pattern system

Model: 44St26A~





300MHz~40GHzの電磁 放射測定・調査や小型 アンテナ放射特性測定 のために開発された広 帯域チャンバー



#### ミリ波アンテナ Milliwave-antenna

### 広帯域 Wide-band antenna

Model: 44Sa53H



周波数(Freq): 10~40GHz ゲイン(Gain): 10-16dBi コネクタ(Conn):2.92mm (J) Size:W12×D160×H70mm

### ホーンアンテナ Horn-antenna

Model: 44Sa280D



周波数(Freq): 28GHz ゲイン(Gain): 20dBi コネクタ(Conn):2.92mm (J) Size:W62×D80×H47mm

### オムニアンテナ Omni-antenna

Model: 44Sa52J

周波数(Freq): 28GHz ゲイン(Gain): 1.7dBi コネクタ(Conn):2.92mm(J)

Size:H34 Φ16mm

Model: 44Sa54

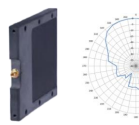
周波数(Freq): 28GHz ゲイン(Gain): 4.7dBi コネクタ(Conn):2.92mm (J)

Size:H49.5 Φ38mm

### その他アンテナ Antenna-lineup

### 広帯域 Wide-band antenna

Model: 44Sa53M



周波数(Freq): 2.4~12GHz ゲイン(Gain): 4-8dBi コネクタ(Conn):2.92mm (J) Size:W12×D125×H110mm

### スリーブアンテナ Sleeve-antenna

Model: 44Sa35



## ダイポールアンテナ Dipole-antenna

Model: 44Sa21



周波数(Freq): 200MHz~12GHz ゲイン(Gain): 1.7dBi/2.12dBi コネクタ(Conn):SMA(J)

Wideband option

中心周波数 Center frequency ±5%

## 小型ブロードビームアンテナ

Small Broad beam antenna

Model: 44Sb10

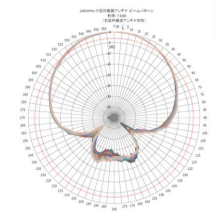


周波数(Freq):2.4/4.85/5.7GHzなど

ゲイン(Gain): 7.6dBi コネクタ(Conn):SMA(J)

Size: @2.4GHz  $\rightarrow$  H27mm  $\phi$  91mm









## シールドボックス

#### Shield-box



### エントリーモデル Entry-Model

Model: 44St104DR

背面のブランクパネル部に有償オプ ションでSMAやDsubなどを追加可能 SMA and D-sub connectors can be added to the rear panel

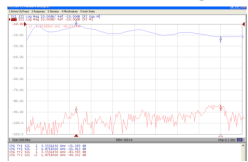






周波数(Freq):700MHz~6GHz シールド特性(Shielding):60dBtyp

標準I/F (Standard I/F): SMA×1 Dsub9×1 外寸(External size): W322×D310×H134mm 内寸(Internal size): W282×D232×H115mm

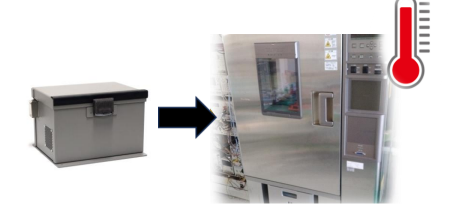


## 恒温槽対応品(-45~85°C)

Model: 44St119



#### For temperature Chamber







周波数(Freq): 700MHz~6GHz シールド特性(Shielding): 60dB

外寸(External size):W247×D220×H163mm 内寸(Internal size):W215×D150×H137mm

## 自動開閉 特注対応

Automatic opening/closing, custom









### アンテナカプラ内蔵型 ।

#### Internal antenna coupler

## 中型 Medium

#### Model 44St104HA

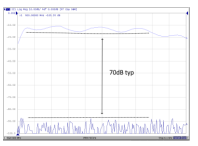


900MHz	11.0dB
1450MHz	14.6dB
1900MHz	12.6dB
2400MHz	14.2dB

周波数(Freq):800MHz~2.5GHz シールド特性(Shielding):60dB I/F:SMA×2 Dsub9×1 USB2.0×1 外寸(Ext-size):W322×D318×H204mm 内寸(Int-size):W276×D276×H100mm

## 大型 Large

#### Model 44St141A



周波数(Freq): 700MHz~6GHz シールド特性(Shielding): 60dB

I/F:SMA×1 Dsub9×2 USB2.0×1 電源 外寸(Ext-size):W625×D618×H530mm 内寸(Int-size):W496×D546×H332mm



## シールドボックス Shield box

### 小型 Small

#### Model: 44St102F



周波数(Freq): 800MHz~2.5GHz シールド特性(Shielding): 50dB I/F:SMA×1 Dsub15×1

外寸(Ext-size): W322×D218×H85mm 内寸(Int-size): W290×D190×H61mm

#### 中型 Medium

#### Model: 44St104RX





周波数(Freq): 700MHz~3.0GHz シールド特性(Shielding): 60dB I/F:SMA×4 Dsub9×1 USB2.0×2 外寸(Ext-size): W322×D318×H134mm 内寸(Int-size): W276×D226×H107mm

## 大型 Large

#### Model: 44St141JK2



周波数(Freq): 400MHz~6GHz シールド特性(Shielding): 60dB I/F: SMA×2 Dsub15×1 USB2.0×1 BNC×1 DC電源×2 GND×1 外寸(Ext-size): W1070×D706×H603mm 内寸(Int-size): W1000×D636×H409mm

## 高背型 特注例 Tall (Door) type







#### Model: 44St127EL

周波数(Freq):3.5~6GHz、28GHz シールド特性(Shielding):60dB I/F:SMA×6 Dsub9×2 DC電源等

外寸(Ext-size)

= W996  $\times$  D923  $\times$  H1573mm

内寸(Int-size)

= W:704  $\times$  D795  $\times$  H1185mm

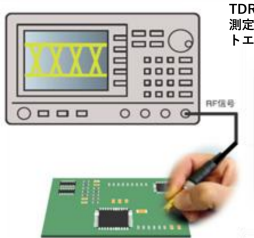




## 同軸プローブ

Coaxial-probe



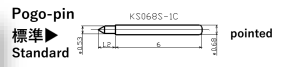


TDRやプリント基板のインピーダンス 測定、伝送量測定器システムのフロン トエンド用など



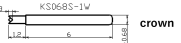
先端のPINは交換可能 The pogo pins are interchangeable

For front end of TDR and impedance /transmission measurement system



KS068S-1R





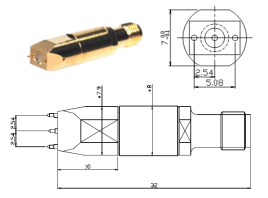
round

2.0mm

#### シングルエンドプローブ GSG固定ピッチ GSG Probe fixed pitch

#### Model:CP320-01

ピッチ幅(Pitch): 2.54mm



#### Model:CP600-MHF01







#### シングル ピッチ可変

GS Probe variable pitch

Model:CP690-01

ピッチ幅(Pitch):0.5~2.6mm



Model:CP1000-01

ピッチ幅(Pitch):1.5/2.0/2.5mm



#### Model:CP1000-04

ピッチ幅(Pitch):1.5/2.0/2.5/3.5/5.1mm



#### 差動プローブ (ピッチ幅固定) Differential

#### Model:CP1000-03

ピッチ幅(Pitch): 2.54mm





ピッチ幅(Pitch):1.0mm



ピッチ幅(Pitch): 5.08mm





## テストフィクスチャ

**Test-fixture** 



### SAWフィルタ用フィクスチャ

**Fixture for SAW filter** 









## SMA6port 嵌合治具 SMA6port matching







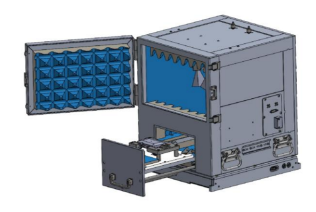
周波数(Freq): DC~8GHz 損失(I.L): 1.5dB

**VSWR: 1.25** Life: 100,000time

## 自動嵌合治具(エア使用)

**Automatic matching opening/closing (Air-powered)** 

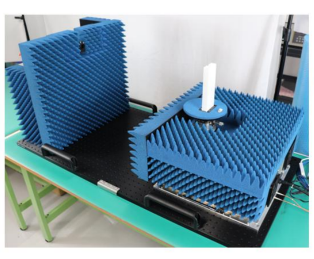




## 回転台治具(28GHz帯無線電力伝送用)

Turn table (For 28GHz band Transmitting power wirelessly)

Model:CDX-TMS145





位置補正の為のレーザー照準器& 疑似目標台付き Laser sight and pseudo target for position correction



## RFコンポーネント

## **RF** Compornents



#### 同軸ラインストレッチャー 位相調整器 Coaxial line stretcher



手締めのロックナットを緩めて 同軸管を伸ばすだけで、使用可能

Loosen the locking nut by hand. Extend the coaxial cable.

周波数(Freq): DC~10GHz

範囲 (Range):250ps/90°@1GHz

耐電力(Max Power): 10W

インピーダンス(Impedance): 50Ω

損失(I.L): 0.5dB

コネクタ(Conn): SMA(P),SMA(J)



2連型 (新製品) 電気長可変範囲:最大460PS

約170°@1GHz/約680°@4GHz

(可変長: 140mm)



## 位相可変器(フェイズシフター)

#### Phase shifter

手動で可変でき中心導体は導通してい るのでDCから使用可能



周波数(Freq): DC~6GHz, ~13GHz, ~15GHz

範囲 (Range): 200ps≦  $360^{\circ} \leq @5GHz$ 

Size:  $W40 \times D95 \times H9.7$ mm

インピーダンス (Impedance):50Ω

損失(I.L): 0.4dB@6GHz

Model: CDX-PS200~

### 帯域除去フィルタ (ノッチフィルタ)

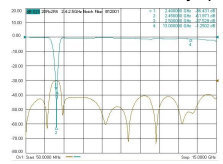
Band-rejection filter (notch filter)

= 阻止周波数帯域:900MHz、2.4GHz、5.0GHz

特定帯域だけを減衰させる帯域除去フィルタ Attenuates only specific bandwidth



Model: 20Fb2R4



阻止周波数(Rejection-freq): 2.4GHz

阻止域:>40dB/2.4~2.5GHz

Size: W95  $\times$  D29  $\times$  H20mm

損失(I.L):3dB≦

コネクタ(Conn):SMA(P)-(J)

またはN(P)-N(J)

\*N-SMAは不可

## ポータブル信号発生器

### Portable signal generator



Model: CDX-TMS138C



\*ケースは別売 Separately sold case

屋外のフィールド測定、 通信関連の置局設計など **Outdoor field** measurements. communication-related station design, etc.

周波数範囲(Freg):700MHz~6.0GHz 周波数ステップ(Freg-step): 0.1MHz

出力レベル(Output-level): +10dBm~-59dBm

出力ステップ (Output-step): 1dB Size: W126 × D191 × H33mm

重量(Weight):500g

電源(Power): 単3電池×6 AA battery×6

## 発振器/シンセサイザ

Oscillator/Synthesizer



### 周波数帯域:L、S、C、X、Kuバンド等に対応 Frequency band: L, S, C, X,Ku band

計測信号源 Measurement signal source

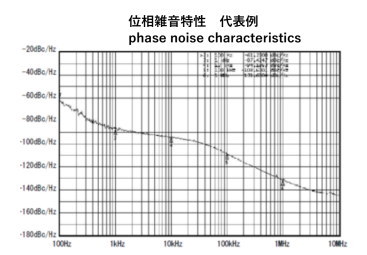
発振周波数(Oscillation frequency): 9.0GHz



低位相雑音(Phase noise): -91dBc/Hz typ 周波数確度(Frequency accuracy)  $=\pm 1$ ppm max@-10°C $\sim +55$ °C

スプリアスレベル(Spurious level): -65dBc

Size:  $W60 \times D115 \times H28mm$ 



## 小型シンセサイズドローカル

Small synthesized local

発振周波数(Oscillation frequency): 8.0~13.0GHz

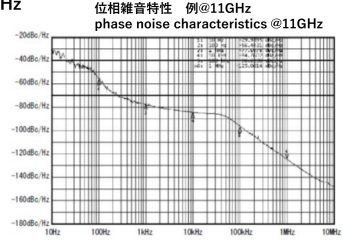


低位相雑音(Phase noise): -84dBc/Hz typ 周波数確度(Frequency accuracy)

 $=\pm 1$ ppm max@0°C $\sim +60$ °C

スプリアスレベル (Spurious level):-60dBc

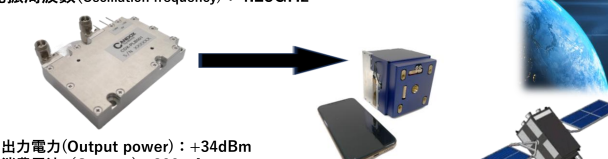
Size: W57  $\times$  D57  $\times$  H30mm



## イオンエンジン用マイクロ波源

Microwave source for ion engine

発振周波数(Oscillation frequency): 4.25GHz



消費電流 (Current): 300mA

Size: W75  $\times$  D50  $\times$  H13mm



(株)PaleBlue様の水イオンエンジンの中のプラズマ源として製品実績あり This is used as the plasma source for Paleblue's ion engine.

## 計測システム

## Measurement system



周波数帯域:L、S、C、Xバンド等に対応

Frequency band: L, S, C, X band



広帯域FM復調器 Wideband FM demodulator





64CHマルチプレクサ スイッチ 64CH Multiplexer switch



4CHマルチプレクサ (RF信号切替器) 4CH Multiplexer





ディスチャージボックス Discharge box



## 環境試験例(実績)

**Examples of environmental test (Accomplishments)** 

項目	環境試験内容 test procedure						
温度試験	- 55°C∼+85°C						
湿度試験	MIL-STD-202C,M103B,Cond.B(96hrs at 95%)						
高度試験	0~30,000ft						
	20∼2kHz 7G						
振動試験	MIL-STD-202C,M102,CondD,5cycles						
	MIL-STD-202C,M204A,Cond.B (0.06"double amplitude or 15G, whichever is less)						
	40G 11ms						
衝撃試験	MIL-HDBK-5400 4.6.2.6 Functional Shock :196m/s^2 6~9ms						
	MIL-STD-202C,M213,Cond.B (75G,6msec)						
熱衝撃試験	-55°C/+125°C 各30分 500サイクル						
**************************************	MIL-STD-202C,M107,CondD,5cycles						

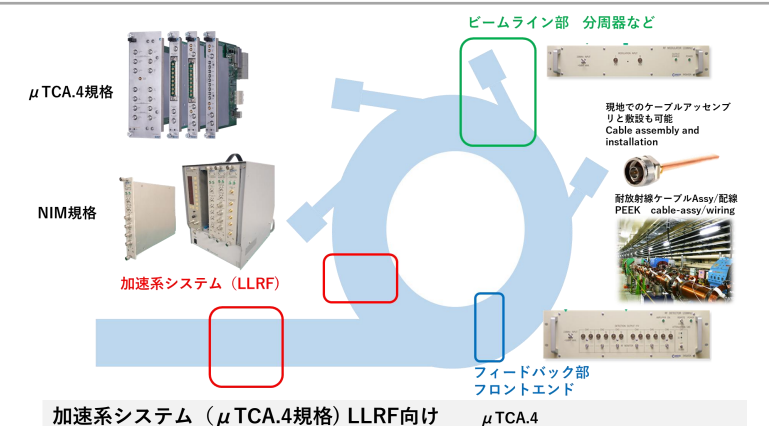




## 加速器向けシステム



System for synchrotron radiation facility



ビーム位置検出器信号処理回路 Beam position detector signal processing circuit

Model: 72BPR508A01

周波数(Freq):508MHz

RF信号入力(RFsignal-input)

 $=8CH (4CH\times2)$ 

調整用可変(Range): 0~63dB/0.5step

Size: MicroTCA.4

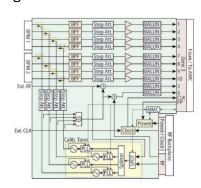
\*その他(Others)

周波数(Freq):324MHz、972MHz版 ダイレクトサンプル式RF信号処理回路

入射トリガタイミング同期RTM







Direct sampling RF signal processing circuit Trigger timing synchronization RTM

## ビームライン部向けシステム

Beam-line

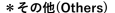
分周器 Frequency divider

Model: 84GDR508T01 入力周波数(Freq): 508MHz

**分周版数(Freq) Footing** 分周出力(Divider-output)

=8.62MHz, 4.31MHz, 208MHz,  $1Hz\times2$ , 20kHz,  $10kHz\times1$ 

Size: 1U



X線2次元検出器カメラ用クロックトリガ生成器

\*出力(Output):8CH

\*イーサネットによる遠隔操作可能



Clock trigger generator for X-ray 2D detector camera

**Ethernet remote control** 

## アダプタ/レセプタクル

## Adapter / Receptacle



			3.5			2.92(K)		2.	.4	1.	85
		Р	J	フランジ <b>J</b>	Р	J	フランジ J	Р	J	Р	J
	Р								7A-SMF45		
SMA		150							(DC-24GHz)		
	J					C. Markey			Se Marie		
		SF-35M50+ (DC-26.5GHz)			7A-SMF33 (DC-24GHz)	7A-SFF31 (DC-24GHz)			7A-SFF44 (DC-24GHz)		
	Р	O'THE BOOK OF						(Called San	China Maria		
3.5		7A-SMM25 (DC-30GHz)	7A-SMF27 (DC-30GHz)					7A-SMM28 (DC-30GHz)	7A-SMF24 (DC-30GHz)		
0.0	J	S. Maria		<b>40</b> iii)				Con the state of	Se Mi		
		7A-SMF27 (DC-30GHz)	7A-SFF26 (DC-30GHz)	7A-SFF59 (DC-30GHz)				7A-SMF46 (DC-30GHz)	7A-SFF50 (DC-30GHz)		
	Р				<b>SAME</b>					(e)	(6)
2.92(K)					7A-SMM43 (DC-40GHz)	7A-SMF42 (DC-40GHz)	7A-SMF58-4TT (DC-40GHz)	KM-24M+ (DC-40GHz)	KM-24F+ (DC-40GHz)	185M-KM+ (DC-40GHz)	185F-KM+ (DC-40GHz)
2.92(K)	J					(C) mad have	ROMAN .	(C) 1 13			
					7A-SMF42 (DC-40GHz)	7A-SFF40 (DC-40GHz)	7A-SFF49 (DC-40GHz)	KF-24M+ (DC-40GHz)	KF-24F+ (DC-40GHz)	185M-KF+ (DC-40GHz)	185F-KF+ (DC-40GHz)
	Р	No. and the same of the same o	Con Marie Con Control					OIII	© I'm	O	6
0.4		7A-SMM28 (DC-30GHz)	7A-SMF46 (DC-30GHz)		KM-24M+ (DC-40GHz)	KF-24M+ (DC-40GHz)		24M-24M+ (DC-50GHz)	24F-24M+ (DC-50GHz)	185M-24M+ (DC-50GHz)	185F-24M+ (DC-50GHz)
2.4	ı	and the second	SE MA					O		Children of the control of the contr	Ordina fin
		7A-SMF24 (DC-30GHz)	7A-SFF50 (DC-30GHz)		KM-24F+ (DC-40GHz)	KF-24F+ (DC-40GHz)		24F-24M+ (DC-50GHz)	24F-24F+ (DC-50GHz)	185M-24F+ (DC-50GHz)	185F-24F+ (DC-50GHz)
	Р				(e)			OT ALL	O.	Cal	
1.05					185M-KM+ (DC-40GHz)	185M-KF+ (DC-40GHz)		185M-24M+ (DC-50GHz)	185M-24F+ (DC-50GHz)	185M-185M+ (DC-67GHz)	185M-185F+ DC-67GHz)
1.85	J							6	000		Omigraphia for
					185F-KM+ (DC-40GHz)	185F-KF+ (DC-40GHz)		185F-24M+ (DC-50GHz)	185F-24F+ (DC-50GHz)	185M-185F+ (DC-67GHz)	185F-185F+ (DC-67GHz)

\*型名背景が薄緑色の製品はミニサーキット社製(ミニサーキットヨコハマからも購入可能) The green mask is made by Mini Circuit

#### ▼脱着の多い作業時に便利

Model: KNOB2-10

SMA手回しアタッチメント

**SMA** attachment







手回しで十分トルクをかけられます(トルク管理は不可) Sufficient torque can be applied by hand.

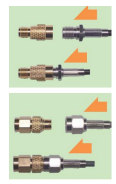
(torque control is not possible)

## SMA-SMA / N-SMA

					SN	ЛΑ					Ŋ	N					
		D	6	В	Р	D		フランジ	フランジ	ハ゛ルクヘット゛	ライトアングル	リハ゛ースポ゜ラリティ	リハ゛ースポ゜ラリティ	Р	Р		フランジ
		F	J	J	Р	J	Р	Р	J	F	Г	J	J				
	Р	STATE OF THE PARTY							<b>O</b>	O Year							
SMA		7A-SMM2GA (DC-24GHz)	7A-SMF5G (DC-24GHz)	7A-SMF6-4TT (DC-24GHz)				7A-RPSMF55 (DC-24GHz)	7A-RPSMM56 (DC-24GHz)	NM-SM50+ (DC-18GHz)		7A-SFF23 (DC-18GHz)	7A-SMF39 (DC-18GHz)				
SIVIA	J		8					C									
		7A-SMF5G (DC-24GHz)	7A-SFF3 (DC-24GHz)	7A-SFF1 (DC-24GHz)		7A-SFF4 (DC-24GHz)	7A-LMF57 (DC-24GHz)	SF-SMRP50+ (DC-12GHz)	SF-SFRP50+ (DC-12GHz)	NM-SF50+ (DC-18GHz)		NF-SF50+ (DC-18GHz)	7A-SFF16 (DC-18GHz)				
	Р	637				(55 2 13112)	(20214112)	(20 220.112)	(50 220112)			(50 250.112)	(50 250112)				
N		NM-SM50+ (DC-18GHz)	NM-SF50+ (DC-18GHz)	7A-SMF39 (DC-18GHz)						NM-NM50+ (DC-6GHz)	NM-NM50-18+ (DC-18GHz)						
1,4	J			CT.								OH THE					
		NF-SM50+ (DC-18GHz)	7A-SFF23 (DC-18GHz)	7A-SFF16 (DC-18GHz)	NFFL-SM50+ (DC-9GHz)							NF-NF50+ (DC-6GHz)	NFFL-NF50+ (DC-9GHz)				

## 押し込むだけのワンタッチ嵌合(クイックアダプタ) Push-in type(Quick adapter)









\* クイックアダプタはトーコネ社製(トーコネからも購入可能) The quick adapter is made by To-conne

## レセプタクル Receptacle

コネクタ種別				SMA	-		N	3.5mm	2.92mm
取付タイプ	パネルマウント 2穴		パネルマウント 4穴		面実装	面実装 ライトアングル	パネルマウ	フント 4穴	2穴パネル
型式	7R-SF14-2	7R-SF67-2	7R-SF14-4	7R-SF67-4	7R-SF61	7R-LSF5	7R-SF80	7R-SF31	7R-SF64
形状	3					<b>A</b>			<b>S</b>
ピン Φ (mm)	Ф0.25	Ф1.26	Ф 0.25	Ф1.26	Ф1.26	Ф1.26	Ф1.27	Ф0.65	Ф0.25
丸棒ターミナル	31.50	21.64	9129	21 92 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	250 THE	F 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15.0	7.18	7.18
型式	7R-SI	-4-2V	7R-SF4-4		◆1.26	11.63	6	+0.65	- 025 Q
形状	0	3			4-133 16		01.27 04.12 4-M3×0.5	•5.12 A. •2.25	<u>+*5.12.4</u>
タブ幅 (mm)	タブ幅 1.26		タブ幅	1.26	<del>*</del> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.95	<b>⊘</b>		000
タブターミナル	2 2 0 0 8 0 15 0 0 8 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 15	25 955	864	882	5.16 6.35 SQ	*ey726***	19 28	8.64 12.7 SQ.	162

## 測定用同軸ケーブル フレキ (Flex)

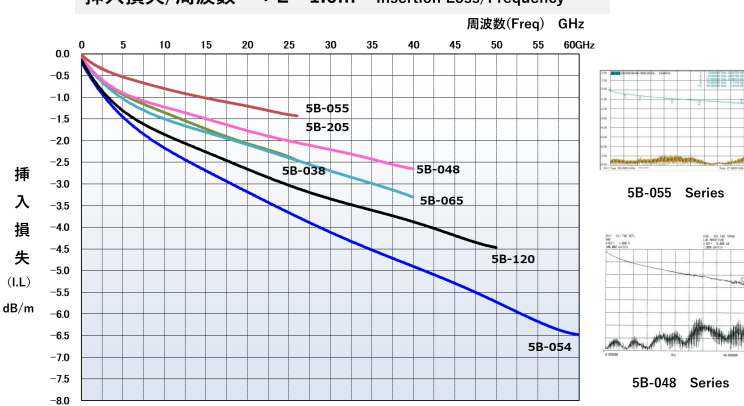
Precision coaxial cable





	Cable	←低ロスLov	v loss		測定用フレキ			
	Model	5B-055	5B-205	5B-048	5B-038	5B-065	5B-120	5B-054
	外観	位相安定	位相安定	5億 位相 安定	1,350	柔軟	5億 位相 安定	60GHz
電	周波数	~26.5GHz	∼26.5GHz	∼40GHz	$\sim$ 26.5GHz	∼40GHz	$\sim$ 50GHz	∼60GHz
気 特	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.25	0.27	0.40	0.40	0.43	0.46	0.68
性	VSWR(typ)	1.20	1.15	1.25	1.20	1.10	1.30	1.10
	外径(Φmm)	5.46	5.21	4.06	4.30	3.30	3.20	2.65
機械	曲げ半径 (R_mm)	23	25	23	20	20	15	6.4
特	中心導体	単線	単線	単線	単線	単線	単線	単線
性	シールド	3重	3重	3重	2重	3重	3重	2重
-	柔軟性	*	**	**	**	***	**	***
	温度範囲℃	-40~+13 <b>5</b>	-40~+135	-40~+13 <b>5</b>	-40~+12 <b>5</b>	-40~+12 <b>5</b>	-40~+13 <b>5</b>	-40~+125
適	SMA	0	0	0	0	0	0	0
応	N	0	0		0	0		0
<i> </i>   0	3.5mm	0	0	0				
ネ	2.92mm(K)			0		0	0	0
2	2.4mm						0	
タ	1.85mm(V)							0
-	BNC				0			0

## 挿入損失/周波数 \*L=1.0m Insertion Loss/Frequency



低ロス/耐熱200°C/アーマード加工

Low loss/Heat resistant 200°C/Armored

型名(Model): 5B - 055series 耐熱Heat resistant→055H

アーマードArmored→055A







スイープ加工 Sweep

アーマード **Armored** 

超柔軟/3重シールド/アーマード加工 Extremely flexible/Triple shield/Armored

型名(Model): 5B - 065Series アーマードArmored→065A





Lアングル加工 L-angle



ラベルオプション Label printing

非磁性対応ケーブル Non-magnetic

~40GHz

→5B-048Series

~50GHz

→5B-120Series

集合ケーブル

Group cable

Dsub-N

SMB-Dsub-BNC









## ケーブル型名 (呼称)

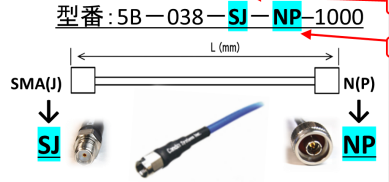
Model designation methods

5B – シリーズ名-コネクタ型番-コネクタ型番-長さ(mm)

5B - Series name - Connector number - Connector number - Length (mm)

例)038シリーズで両端コネクタがSMA(J)、N(P)の1mの長さの場合の型名 ex)038 series. When the connector is SMA(J), N(P) and the length is 1M

5B-038
, <u>F</u>
~26.5GHz



コネクタ▶	型番
SMA (P)▶	SP
SMA (J)▶	SJ
SMA(P)Lアングル▶	SPL
N (P)ロ-レット▶	NP
N (P)六角▶	NPH
3.5mm (P)▶	35P
3.5mm (J)▶	35J
2.92mm (P)▶	KP
2.92mm (J)▶	KJ
2.4mm (P)▶	24P
2.4mm (J)▶	24J
1.85mm (P)▶	VP

# 配線用同軸ケーブル フレキ (Flex) セミフレキ (Semi-flex)

## Low cost coaxial cable

	Cable	←低ロス L	ow loss	セミス	フレキ			←低ロスフ	レキ(汎用	)
	Model	5B-014	5B-039	5B-021	5B-030	5B-050	5B-051	7B-059	7B-008S	7B-08D
	外 観		· Marie Control	*		8				
電	周波数	~30GHz	~15GHz	~40GHz	~26.5GHz	~26.	5GHz	~6GHz	~6GHz	~10GHz
気特	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.4	45	0.	79	1.	30	0.46	0.72	1.59
性	VSWR(typ)	1.3	15	1.	15	1.	15	1.20	1.20	1.20
	外径(Φmm)	3.40	4.10	2.20	2.70	1.15	1.45	4.30	3.00	1.95
機械	曲げ半径 (R_mm)	20		5		2		20	10	5
特	中心導体	単	線	単	線	単	線	単線	撚線	撚線
性	シールド	-	シースあり	_	シースあり	_	シースあり	2重	2重	2重
-	柔軟性	*	*	*	*	*1	<b>k</b> *	***	***	***
	温度範囲℃			-35~	+135			-35~+85	-40~+105	-35~+135
\ <del>±</del>	SMA		)	(	)	(	)	0	0	0
適応	N		)	(	)			0		
心コ	2.92mm(K)		)	0	×	(	)			
ーネ	1.85mm(V)									
ク	BNC		)	(	)			0	0	
タ	SMP			(	)	(	)			
	MMCX	_	-	(	)	(	)	_	0	0

#### 挿入損失/周波数 \*L = 1.0m**Insertion Loss/Frequency** 周波数(Freq) GHz 50GHz 25 0 -0.5 -1 -1.5 7B-059 7B-008S 5B-039 挿 -2.5 入 -3.5 5B-014 損 失 (I.L)5B-030 -5 dB/m-5.5 -6 5B-021 -6.5 -7 7B-08D 5B-050/5B-051 -7.5

# セミリジッドケーブル

## Semi-rigid coaxial cable



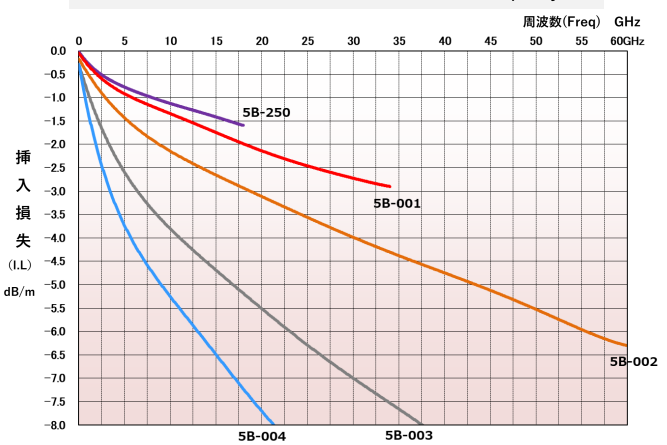
	Cable	←低ロスLow	loss	セミリジッド	,	
	Model	5B-250	5B-001 5B-002		5B-003	5B-004
	外観	6	位相管理	<b>B</b>		
電気	周波数	~18GHz	~34GHz	~60GHz	応相談	応相談
特 性	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.22	0.38	0.67	1.12	1.48
機械	外径(Φmm)	6.35	3.58	2.20	1.19	0.86
特	曲げ加工	0	0	0	0	0
性	位相管理	0	0	0	0	0
\ <del>\$</del>	SMA	0	0	0	0	0
適応	N	0	0	0		
<sup>  </sup>   コ	2.92mm(K)		0	0	0	0
ネ	1.85mm(V)			0	0	0
ク	BNC		0	0		
タ	SMP			0	0	0
	MMCX			0	0	0





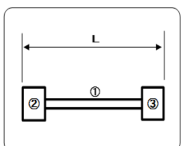


## 挿入損失/周波数 \*L=1.0m Insertion Loss/Frequency



## ■同軸ケーブルお見積依頼■

#### ′1. ケーブル、コネクタを指定してください。

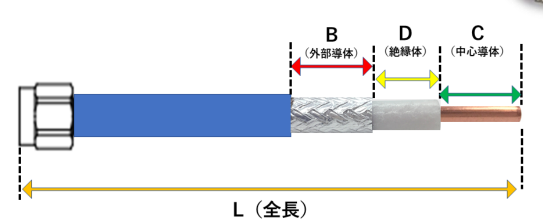


		/
① ケーブル型式		
<ul><li>② コネクタ</li></ul>		オス・メスも
③ コネクタ		ご指定ください。
L ケーブル長さ		1mm単位で指定可
本数、納期	本数:	
	希望納期:	

#### 2. ケーブル型式が不明な場合や、別途要求仕様がある場合は、ご記入をお願い致します。

*	使用周波数	必要な周波数をご記入ください。 (例:DC~18GHz)
*	ケーブル種類	フレキ / セミフレキ / セミリジット (柔軟性、太さ等ご要求があれば記入をお願いします。)
*	使用用途	測定用、配線用等、使用用途をご記入ください。
	減衰量	必要な減衰量をご記入ください。 (例:1dB以下@1GHz)
訶	その他	指定する仕様があればご記入ください。 (例:RoHS対応、VSWR、位相安定、寸法管理、位相管理、防水性、非磁性、マーカーラベル、等)

## ■片側オープン(芯出し)仕様依頼■



## 長さをご指定願います(mm)

L (全長)・・・\_\_\_\_\_mm 標準公差±2mm
B (外部導体)・\_\_\_\_mm 標準公差±1mm
D (絶縁体)・・\_\_\_\_mm 標準公差±1mm
C (中心導体)・\_\_\_\_mm 標準公差±0.5mm
\*外部被膜(ジャケット)無の場合はBは不要



## 会社概要 Company Profile

株式会社キャンドックスシステムズ Candox Systems Inc.

代表取締役社長:廣世 孝昭

創業:1995年4月

業種:電子計測システム機器、マイクロ波

コンポーネントの開発・製造・販売

住所:埼玉県行田市押上町15-21

Address:15-21 Oshiage-cho, Gyoda City, Saitama Prefecture

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

mail: sales@candox.co.jp

URL: http://www.candox.co.jp



### 全て埼玉県行田市にて開発設計・製造を行っております











## PRODUCT CATALOG 株式会社キャンドックスシステムズ 製品カタログ



株式会社キャンドックスシステムズ 住所:埼玉県行田市押上町15-21

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

mail: sales@candox.co.jp

URL: <a href="http://www.candox.co.jp">http://www.candox.co.jp</a>



ISO9001:2015認証取得

(ケーブル・コネクタ・PSVコンポーネント類)

memo