



5G/6G(第5/第6世代移動通信システム)対応  
5G/6G (5th/6th generation mobile communication system) compatible

# 5G/6G 測定コンポーネント・ソリューション 総合カタログ

5G / 6G measurement component solutions  
General catalog

2024-07

vol.11



# このサイズで 最高速度MIMO OTA試験 LTE・FR1・FR2・ENDCもNRDCもCAにも対応※

Maximum speed MIMO OTA testing in this size. Supports LTE, FR1, FR2, ENDC, NRDC and CA.

## MIMO TEST SYSTEM FS-2310 Series

Multifunctional shield box for LTE/5GNR MIMO testing.

NR FR2  
Antenna Coupler (FA-629S)

UE  
SO-51C

LTE / NR FR1  
Antenna Coupler (FA-986S)

NR FR2  
Antenna Coupler (FA-629S)

撮影モデル構成 Shooting model composition.

- FS-2310 Multifunctional shield box for LTE/5GNR MIMO testing.
- UE置き台ユニット
- FA-986S(LTE/NR FR1 Antenna Coupler) x1
- FA-629S(NR FR2 Antenna Coupler) x2

※FA-986SはUEの背面に位置しています。

FA-986S is located on the back of UE.

◆ほぼ実物大 Almost life size

# 是非体験してみてください アンテナカプラで変わるMIMO OTA試験

Please experience it once by all means MIMO OTA test changed by antenna coupler.

数分の位置調整でMaxレートが得られます  
Max rate can be obtained in a few minutes of position adjustment.



LTE/NR FR1 MIMO対応アンテナカプラ群  
Sub6 band MIMO compatible antenna coupler group.



NR FR2(ミリ波)MIMO対応アンテナカプラ群  
Millimeter wave band MIMO compatible antenna coupler group.



アンテナカプラは600MHz～86GHzまでバンド毎にラインナップ  
(5GNR FR1,FR2,FR3とFR4の一部を網羅)

Antenna couplers are available for each band from 600MHz to 86GHz.  
(Covers 5G NR FR1, FR2, FR3 and part of FR4.)

## MIMO試験までもコンパクトに出来る

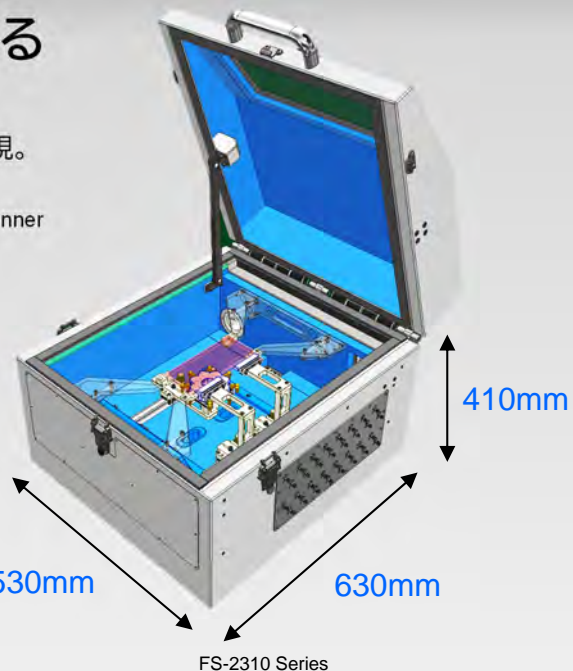
Even MIMO tests can be made compact.

アンテナカプラならLTE/Sub6/ミリ波帯のMIMO試験が超コンパクトに実現。  
ENDC NRDC さらにCAにも対応。

MIMO tests for LTE/Sub6/millimeter wave bands can be performed in an ultra-compact manner  
with an antenna coupler. ENDC NRDC Also supports CA.

森田テックのアンテナカプラは、対応周波数が異なっても極力同じケースサイズで  
製品化し機構の互換性を維持しつつ拡張性を持たせる設計を心掛けております。  
将来、新たな周波数に拡張したい場合は、アンテナカプラを付け替えるだけで、  
すぐに新しい周波数での試験に取り掛かれます。

Morita Tech's antenna couplers are manufactured with the same case size as  
much as possible even if the corresponding frequencies are different, and  
we try to design them with expandability while maintaining mechanical  
compatibility. If you want to expand to a new frequency in the future,  
just replace the antenna coupler and you can immediately  
start testing on the new frequency.



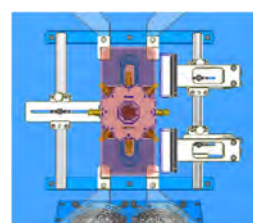
カタログ掲載品を自由に組合せるばかりか、お客様のご要求に応じてカタログ品のカスタマイズ、カスタム製作も可能です。詳しくは弊社営業部までお気軽にご相談ください。  
In addition to freely combining catalog items, we can also customize catalog items and custom production according to customer's request. Please feel free to contact  
our sales department for details.



アンテナカプラ  
antenna coupler



シールドボックス  
Shield box



UE位置決め治具  
UE positioning tool

# Antenna Coupler Product List

# 森田テック 5G対応 コンポーネント・ソリューション一覧

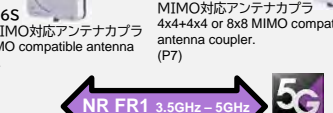
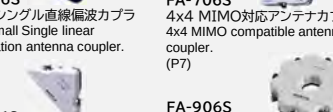
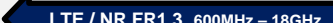
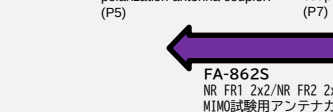
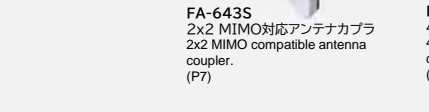
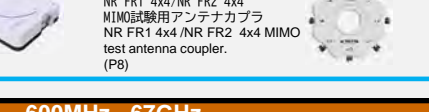
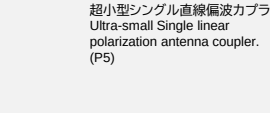
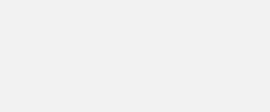
MORITA TECH CO.,LTD. List of 5G compatible components and solutions.

最適用用途別 Optimal application type  
 P:POWER E:EVM B:BEAM M:MIMO T:Trial production N:Mass production K:Base station U:Mobile terminal

LTE/FR1 600MHz - 6GHz	FA-600 <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-600 II <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-618 <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
LTE/FR1 600MHz - 8GHz	FA-586S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
	FA-686S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-786S <small>P E B M T N K U</small>	4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-986S <small>P E B M T N K U</small>	4x4+4x4 or 8x8 MIMO対応アンテナカプラ 4x4+4x4 or 8x8 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-506S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
FR1 3.5GHz - 5GHz	FA-606S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-706S <small>P E B M T N K U</small>	4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-906S <small>P E B M T N K U</small>	4x4+4x4 or 8x8 MIMO対応アンテナカプラ 4x4+4x4 or 8x8 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-862S <small>P E B M T N K U</small>	Sub6/28GHz 2x2 MIMO対応アンテナカプラ Sub6/28GHz 2x2 MIMO Antenna Coupler.	
3.5GHz - 5GHz 24.5GHz - 29.5GHz	FA-926S <small>P E B M T N K U</small>	Sub6/28GHz 4x4 MIMO対応アンテナカプラ Sub6/28GHz 4x4 MIMO Antenna Coupler.	
	FA-524S <small>P E B M T N U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
	FA-624S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
FR3 5GHz - 25GHz	FA-724S <small>P E B M T N K U</small>	4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-290 <small>P E B M T N K</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-291 <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-529S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
	FA-629S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
	FZ-629S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-729S <small>P E B M T N K U</small>	4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.	
FR2 24.5GHz - 29.5GHz	FA-520C <small>P E B M T N U</small>	円偏波カプラ Circular polarization coupler.	
	FA-521C <small>P E B M T N U</small>	超小型円偏波カプラ Ultra-small Circular polarization coupler.	
	FA-430 <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-431 <small>P E B M T N K U</small>	シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization coupler.	
	FA-543S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
FR2 24.5GHz - 43.5GHz	FA-643S <small>P E B M T N K U</small>	2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-743S <small>P E B M T N K U</small>	4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.	
	FA-595S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
	FA-597S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
FR2 24GHz - 67GHz	FA-598S <small>P E B M T N K U</small>	超小型シングル直線偏波アンテナカプラ Ultra-small Single linear polarization coupler.	
	FS-1901 — for Base station —	各種シールドボックス Various shield boxes.	
	FS-2102 — for Base station —		
FR2 56GHz - 75GHz	FS-2310 — for Mobile terminal —		
	WM1019-04219 — for Mobile terminal —		
	WA-667S ワイドバンドウェーブカプラ Wide band wavecoupler.		
FR2 71GHz - 86GHz	FC-1801 Series / FC-1802 Series アンテナケーブル～67GHz Antenna cable,(1.85mm) FC-1602 Series アンテナケーブル～110GHz Antenna cable,(1.00mm) FC-1102 Series	低損失ケーブル～43.5GHz Low loss cable,(2.92mm)	
	DC - 100GHz		

# 森田テック 5G・6G対応 コンポーネント・ソリューション周波数別一覧

MORITA TECH CO.,LTD 5G/6G compatible components/solutions list by frequency.

Frequency	600MHz	6GHz	24GHz	29GHz	43.5GHz	300GHz
	DC	3.5GHz NR FR1	5GHz NR FR3	8GHz 18GHz	NR FR2	56GHz 67GHz 75GHz NR FR4 NR FR5
<b>アンテナ カプラー Antenna coupler</b>		 <p>FA-600 シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-586S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-786S 4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-506S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-606S 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-600 II NEW! シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-618 シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-524S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-624S 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-724S 4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-862S NR FR1 2x2/NR FR2 2x2 MIMO試験用アンテナカプラ NR FR1 2x2/NR FR2 2x2 MIMO test antenna coupler. (P8)</p>  <p>FA-926S NR FR1 4x4/NR FR2 4x4 MIMO試験用アンテナカプラ NR FR1 4x4/NR FR2 4x4 MIMO test antenna coupler. (P8)</p>	 <p>FA-291 シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization antenna coupler. (P6)</p>  <p>FA-629S 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FZ-629S Series 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler. (P6)</p>  <p>FA-520C 円偏波アンテナカプラ Circular polarization polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-431 シングル直線偏波アンテナカプラ Single linear polarization antenna coupler. (P6)</p>  <p>FA-643S 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-743S 4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-595S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>WA-667S ワイドバンドウェーブアンテナカプラ Wide band wave antenna coupler. (P8)</p>	 <p>FA-529S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-597S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-598S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-543S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>  <p>FA-743S 4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler. (P7)</p>  <p>FA-595S 超小型シングル直線偏波カプラ Ultra-small Single linear polarization antenna coupler. (P5)</p>	 <p>FC-1801 Series(43GHz) FC-1802 Series(43GHz)</p>  <p>各種シールドボックス Various shield boxes.</p>  <p>FS-2102 Series (43.5GHz) (P11)</p>  <p>FS-2310 (100GHz) (P15)</p>  <p>WM1019-04219 (100GHz) (P13)</p>	 <p>150GHz 300GHz対応 双向周波数コンバーター 150GHz or 300GHz Bidirectional frequency converter.</p>  <p>SFM-3030 300GHz &lt;&gt; 3GHz SFM-1530 150GHz &lt;&gt; 40GHz (P17)</p>
<b>ワイドバン ドウェーブ カプラー Wideband wave coupler</b>						
<b>その他 Other</b>						

FA-600  
FA-600 II

FA-618

## ◆仕様 Specification

Frequency band	: 600MHz to 6GHz (FA-600) 600MHz to 10GHz (FA-600 II) 600MHz to 18GHz (FA-618)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Linear polarization
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA
Exterior	: Flame-retardant ABS resin
Dimension	: 23.5(H) x 80.6(W) x 100.6(D) mm (Not including protrusions and pedestals)

600MHz – 6GHz FA-600

NEW! 600MHz – 10GHz FA-600 II

600MHz – 18GHz FA-618

LTEやNR FR1(FR3)を含む移動体通信の周波数の他に、各種WiFi、Bluetoothなど様々な周波数を網羅した小型広帯域アンテナカプラです。

当社のミリ波帯アンテナカプラと組み合わせることで、携帯移動体通信が網羅するすべての周波数に対応する試験システムが、卓上サイズのシールドBOXで構築することができます。

This is a compact, wideband antenna coupler that covers a wide range of frequencies including mobile communication frequencies including LTE and NR FR1 (FR3), as well as various WiFi and Bluetooth frequencies. By combining it with our millimeter wave band antenna coupler, a test system that supports all frequencies covered by mobile communication can be built in a desktop-sized shielded box.



## 超小型シングル直線偏波アンテナカプラ

Ultra-compact single linearly polarized antenna coupler.

## ◆仕様 Specification

Frequency band	: 600MHz to 8GHz (FA-586S) : 3.5GHz to 5GHz (FA-506S) : 5GHz to 25GHz (FA-524S) : 24GHz to 29.5GHz (FA-529S) : 24GHz to 43.5GHz (FA-543S) : 24GHz to 67GHz (FA-595S) : 56GHz to 75GHz (FA-597S) : 71GHz to 86GHz (FA-598S)
V.S.W.R	: 2.0 (FA-506S, 586S, 524S, 529S, FA-543S) : 2.5 (FA-595S, 597S, 598S)
Polarization	: Linear polarization
Maximum power	: 5W (at CW) (FA-506S, 586S, 524S, 529S, 543S, 597S) 1W (at CW) (FA-595S, 598S)
Connector	: SMA (FA-506S, 586S, 524S) : 2.92mm (FA-529S, 543S) : 1.85mm (FA-595S, 597S) : 1.00mm (FA-598S)
Exterior	: ABS
Dimension	: 16(H) x 43(W) x 18(D) mm (Not including protrusions and pedestals)

600MHz – 8GHz FA-586S

3.5GHz - 5GHz FA-506S

5GHz – 25GHz FA-524S

24GHz - 29.5GHz FA-529S

24GHz - 43.5GHz FA-543S

24GHz - 67GHz FA-595S

56GHz - 75GHz FA-597S

71GHz - 86GHz FA-598S

森田テック アンテナカプラ最大の特長である近距離測定を可能にする性能はそのままに超小型化したもので、弊社製端末用シールドボックスに採用している物です。どの周波数でも共通のサイズで設計してあるので、付け替えるだけで、異なる周波数に容易に対応することができます。

Morita Tech Antenna Coupler The performance that enables short-distance measurement, which is the greatest feature, is ultra-miniaturized, and is used in our shield box for terminals. All frequencies are designed to have the same size, so you can easily handle different frequencies simply by changing them.



FA-520C



FA-521C

## ◆仕様 Specification

Model number	: FA-520C FA-521C
Frequency band	: 24.5GHz to 29.5GHz
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Circular polarization
Maximum power	: 1W or less (at CW)
Connector	: 2.92mm
Exterior	: ABS
Dimension	: 16(H) x 43(W) x 18(D) mm (Not including protrusions and pedestals)



## 円偏波アンテナカプラ

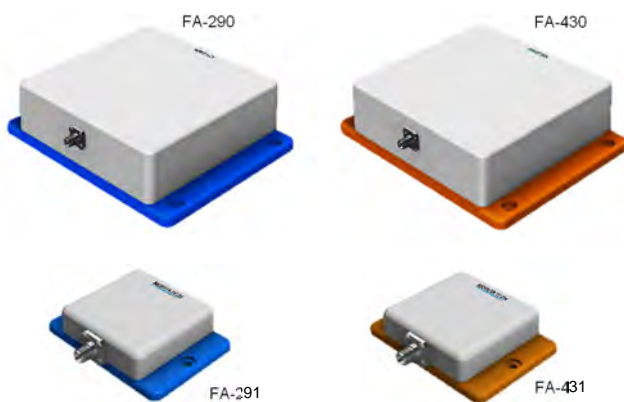
Circularly polarized antenna coupler.

24.5GHz – 29.5GHz FA-520C

24.5GHz – 29.5GHz FA-521C

円偏波の28GHz帯アンテナカプラで、水平・垂直の両偏波を1つのカプラで受けることが出来、簡易送信モニタや、ビーム到来試験などに活用することが可能です。FA-521Cは凸型構造にすることで、測定物に対しプローブの様な感覚で位置合わせをることができます。

It is a circularly polarized 28GHz band antenna coupler that can receive both horizontal and vertical polarized waves with a single coupler, and can be used for simple transmission monitoring and beam arrival tests. The FA-521C has a convex structure, so it can be aligned with the object to be measured as if it were a probe.



◆仕様 Specification

Frequency band	: 24GHz to 29.5GHz (FA-290 / FA-291)
	: 24GHz to 43.5GHz (FA-430 / FA-431)
V.S.W.R	: 1.8
Polarization	: Linear polarization
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: 2.92mm
Exterior	: ABS
Dimension	: 45(H) x 156(W) x 125(D) mm (FA-290 / FA-430) 17(H) x 70.4(W) x 50.4(D) mm (FA-291 / FA-431) (Not including protrusions and pedestals)

## 24GHz – 29.5GHz FA-290 / FA-291 24GHz – 43.5GHz FA-430 / FA-431

測定物にカプラを密接して使われることに重点をおいた、スタンダードサイズの第5世代移動通信システム用ミリ波高性能アンテナカプラです。結合特性の平坦化と全反射時のVSWRの乱れを吸収することによりEVM(RMS)値を改善し、OTA測定に威力を発揮します。

24GHz~29.5GHzモデルと、24GHz~43.5GHzモデルをご用意し、それぞれ大小サイズの計4機種をライナップしております。

This is a standard-sized millimeter-wave high-performance antenna coupler for 5th generation mobile communication systems, with an emphasis on using the coupler in close contact with the measurement object. By flattening the coupling characteristics and absorbing the VSWR disturbance during total reflection, the EVM (RMS) value is improved and it is very useful for OTA measurement. 24GHz ~ 29.5GHz model and 24GHz ~ 43.5GHz model are available, and a total of 4 models of large and small sizes are available.

◆アンテナカプラ(FA-290)対向密接結合でのEVM  
EVM with antenna coupler (FA-290) facing close coupling.



EVM(rms)  
0.96%

計測条件 Measurement conditions  
Frequency: 28.5GHz  
Bandwidth: 100MHz  
Modulation : Pre-Standard CP-OFDM Downlink

## 24GHz - 29.5GHz FZ-629S Series

option-0 0°  
option-45 45°  
option-90 90°



◆仕様 Specification

Frequency band	: 24GHz to 29.5GHz
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Horizontal polarization and Vertical polarization
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SUPER SMA
Dimension	: 46(H) x 40(W) x 17(D) AntennaPart 7(D) (Not including protrusions and pedestals)

◆放射角 Radiation angle



水平偏波、垂直偏波各々のカプラを1台に内蔵し、小型、薄型にしたMIMO試験対応アンテナカプラです。LTE/NR FR1のアンテナカプラと近接する場合に干渉なく配置できるよう電波が透過する様に設計しています。放射面が0°、45°、90°の3機種を用意しています。

This antenna coupler is compact and thin and compatible with MIMO tests, with both horizontally polarized and vertically polarized couplers built into one unit. It is designed to transmit radio waves so that it can be placed without interference when placed close to the LTE/NR FR1 antenna coupler. Three models are available with radiation surfaces of 0°, 45°, and 90°.



NR FR2

## 4x4 MIMO対応アンテナカプラ 4x4 MIMO compatible antenna coupler.



### ◆仕様 Specification

Frequency band	: 600MHz to 8GHz (FA-786S) : 3.5GHz to 5GHz (FA-706S) : 5GHz to 25GHz (FA-724S) : 24.5GHz to 29.5GHz (FA-729S) : 24.5GHz to 43.5GHz (FA-743S)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Horizontal polarization and Vertical polarization
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA (FA-706S, FA-724S, FA-786S) : 2.92mm (FA-729S, 743S)
Exterior Dimension	: ABS : 16(H) x 73(W) x 73(D) mm (FA-706S, FA-724S, FA-786S) : 16(H) x 43(W) x 43(D) mm (FA-729S, 743S) (Not including protrusions and pedestals)

- 600MHz – 8GHz FA-786S
- 3.5GHz - 5GHz FA-706S
- 5GHz – 25GHz FA-724S
- 24GHz - 29.5GHz FA-729S
- 24GHz - 43.5GHz FA-743S

水平偏波用、垂直偏波用カプラを各々2つ、計4つ内蔵しており、各々の偏波での通信試験はもちろんのこと、4x4MIMO試験もコンパクトに実現できます。

It has a total of four built-in couplers, two for horizontal polarization and two for vertical polarization, making it possible to compactly perform communication tests for each polarization as well as 4x4 MIMO tests.

NR FR2



## 2x2 MIMO対応アンテナカプラ 2x2 MIMO compatible antenna coupler.



### ◆仕様 Specification

Frequency band	: 600MHz to 8GHz (FA-686S) : 3.5GHz to 5GHz (FA-606S) : 5GHz to 25GHz (FA-624S) : 24.5GHz to 29.5GHz (FA-629S) : 24.5GHz to 43.5GHz (FA-643S)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Horizontal polarization and Vertical polarization
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA(FA-606S, FA-624S, FA-686S) : 2.92mm(FA-629S, 643S)
Exterior Dimension	: ABS : 16(H) x 92(W) x 48(D) mm (FA-606S, FA-624S, FA-686S) 16(H) x 59(W) x 32(D) mm (FA-629S, 643S) (Not including protrusions and pedestals)

- 600MHz – 8GHz FA-686S
- 3.5GHz - 5GHz FA-606S
- 5GHz - 25GHz FA-624S
- 24GHz - 29.5GHz FA-629S
- 24GHz - 43.5GHz FA-643S

1つのアンテナカプラで水平偏波・垂直偏波に各々対応したアンテナカプラです。水平偏波、垂直偏波各々のカプラを1台に内蔵することで、MIMO試験をコンパクトに実現することが可能になります。

This is an antenna coupler that supports both horizontal and vertical polarization with a single antenna coupler. By incorporating couplers for both horizontal and vertical polarization into one unit, it is possible to implement MIMO tests in a compact manner.

LTE NR FR1



## 4x4+4x4 or 8x8 MIMO対応アンテナカプラ 4x4+4x4 or 8x8 MIMO compatible antenna coupler.



- 600MHz - 8GHz FA-986S
- 3.5GHz - 5GHz FA-906S

アンテナカプラを8つ内蔵したMIMO試験用アンテナカプラです。

4x4+4x4MIMOまたは、8x8MIMOを再現し、MIMO試験がコンパクトに実現できます。600MHzから対応しているFA-986Sを使うことで、NSAのLTE4x4+NR4x4、SAの8x8など様々なMIMO試験を1台でコンパクトに実現できます。

Antenna coupler for MIMO test with 8 built-in antenna couplers. 4x4 + 4x4 MIMO or 8x8 MIMO can be reproduced, and MIMO tests can be realized compactly. By using the FA-986S, which is compatible from 600MHz, various MIMO tests such as NSA's LTE4x4 + NR4x4, SA's 8x8, etc. can be performed compactly with a single unit.

### ◆仕様 Specification

Frequency band	: 600MHz to 8GHz (FA-986S) : 3.5GHz to 5GHz (FA-906S)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Linear polarization. (x8)
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA
Exterior Dimension	: ABS : 16(H) x 75(W) x 75(D) mm (Not including protrusions and pedestals)



## ◆仕様 Specification

Model number	: FA-862S
Frequency band	: 3.5GHz to 5GHz (SUB6GHz band) : 24.5GHz to 29.5GHz (28 GHz band)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Horizontal polarization and Vertical polarization.
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA(3.5GHz to 5GHz) : 2.92mm(24.5GHz to 29.5GHz)
Exterior Dimension	: ABS : 16(H) x 58(W) x 58(D) mm (Not including protrusions and pedestals)

## 3.5GHz - 5GHz / 24.5GHz - 29.5GHz FA-862S

水平偏波・垂直偏波に対応した NR Sub6(3.5GHz-5GHz)と 28GHz帯アンテナカプラを組み合わせ、1台に凝縮したアンテナカプラです。サブ6GHz帯とミリ波帯のアンテナカプラをそれぞれ2つ内蔵しており、2つのバンド各々でMIMO試験や、キャリアアグリゲーションによる高速通信試験がコンパクトに実現できます。

This is an antenna coupler that combines NR Sub6 band (3.5GHz-5GHz) and 28GHz band antenna couplers that support horizontal and vertical polarization into one unit. It has two built-in antenna couplers for the sub-6GHz band and millimeter-wave band, respectively, and can compactly realize MIMO tests and high-speed communication tests by carrier aggregation in each of the two bands.

※UEのアンテナ配置によっては結果に影響がある場合があります。  
UE antenna placement may affect the results.



## ◆カプラ配置 Coupler placement.

ミリ波カプラ(24.5GHz-29.5GHz)配置:  
Millimeter wave coupler (24.5GHz-29.5GHz) layout: m1,m2,m3,m4

サブ6波帯カプラ(3.5GHz-5GHz)配置:  
Sub 6-wave band coupler (3.5GHz-5GHz) layout: s1,s2,s3,s4

## 3.5GHz - 5GHz / 24.5GHz - 29.5GHz FA-926S

FA-926SはSub6(3.5GHz-5GHz)とミリ波帯(24.5GHz-29.5GHz)のアンテナカプラをそれぞれ4つ内蔵しており、2つのバンド各々でMIMO試験や、キャリアアグリゲーションによる高速通信試験がコンパクトに実現できます。

The FA-926S has four built-in NR Sub6 band (3.5GHz-5GHz) and millimeter-wave band (24.5GHz-29.5GHz) antenna couplers, and in each of the two bands, MIMO test and high-speed communication by carrier aggregation are used. The test can be realized compactly.

※UEのアンテナ配置によっては結果に影響がある場合があります。  
UE antenna placement may affect the results.

## ◆仕様 Specification

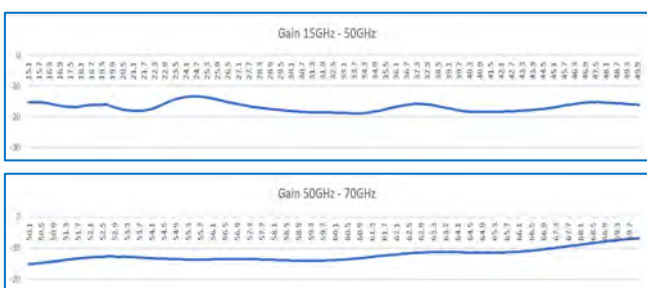
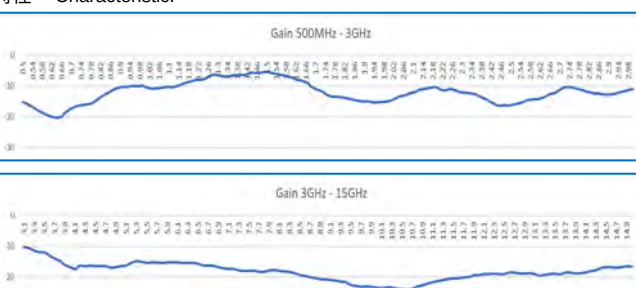
Model number	: FA-926S
Frequency band	: 3.5GHz to 5GHz (SUB6GHz band) : 24.5GHz to 29.5GHz (28 GHz band)
V.S.W.R	: 2.0
Polarization	: Linear polarization.
Maximum power	: 5W or less (at CW)
Connector	: SMA and 2.92mm
Exterior	: ABS
Dimension	: 16(H) x 75(W) x 75(D) mm (Not including protrusions and pedestals)



## ◆仕様 Specifications.

Model number	: WA-667S
Frequency	: 600MHz to 67GHz
V.S.W.R	: 2.5
Maximum power	: 1W(CW)
Gain	: -25dBtyp
Connector	: 1.85mm
Polarization	: Linear polarization
Size	: 16(H) x 43(W) x 18(D) mm

## ◆特性 Characteristic.



## 600MHz – 67GHz WA-667S

WA-667Sは600MHz-67GHzまで超広帯域に対応しており、モバイル通信の主流バンドすべてをカバーすることで、1個で各種試験に対応することが可能になります。端末、様々な機器やモジュールの試験(スプリアス検出等)、モニタリングに活用することができます。

WA-667S supports ultra-wideband from 600MHz to 67GHz, and by covering all mainstream bands of mobile communication, it is possible to handle various tests with one unit. It can be used for testing (spurious detection, etc.) and monitoring of terminals, various devices and modules.

森田テックの各種電波試験用シールドボックスは、当社が標準サイズとしているボックスから、お客様のご要望に応じた大きさのボックスと様々なサイズで製作する事が可能です。

遮断周波数600MHz～43GHz、遮断減衰量60dB以上を標準仕様とし、その他遮断周波数100GHz前後まで対応した物や、遮断減衰量80dB以上に対応した物、さらに測定物の位置固定治具や電波自動検査などシールドボックスに機能性を持たせるなどお客様のご要望に応じた設計・製作も可能です。

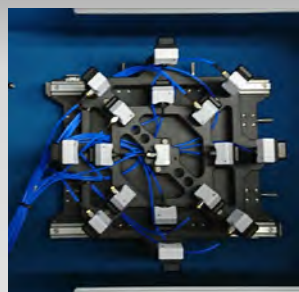
Morita Tech's shielded boxes for various radio wave tests can be manufactured in a variety of sizes, from our standard sizes to boxes in sizes according to customer requests. The standard specifications are a cutoff frequency of 600MHz to 43GHz and a cutoff attenuation of 60dB or more, but we can also design and manufacture according to customer requests, such as boxes that support cutoff frequencies up to around 100GHz and boxes with a cutoff attenuation of 80dB or more, and boxes that can be used to add functionality to the shielded boxes, such as fixtures for fixing the position of the object being measured or automatic radio wave inspection.



Standard model  
WM1019-04219



Hand insertion model  
WM1019-04207H



Customization example  
Beam test jig

基本性能部分 Basic performance part	拡張性能部分 Extended performance part
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆大きさ・形状 Size/shape</li> <li>◆ハンドイン hand insertion</li> <li>◆内部覗き窓 Internal viewing window</li> <li>◆各種搭載コネクタ Various installed connectors           <ul style="list-style-type: none"> <li>• RF</li> <li>• Power</li> <li>• USB</li> <li>• Ethernet</li> <li>• RS232C・485</li> <li>• HDMI</li> <li>• Service outlet</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆カスタマイズによる大きさ・形状 Customized size and shape</li> <li>◆強制冷却FAN Forced cooling fan</li> <li>◆MIMO試験対応 MIMO test compatible</li> <li>◆お客様の基板や製品に合わせた治具 (製品位置固定、通電確認、状態確認など) Jigs tailored to customer's boards and products (Fixing product position, checking power supply, checking status, etc.)</li> <li>◆大量製造用手動、自動化対応 Manual for mass production, compatible with automation</li> <li>◆各種制御・測定用コントロールソフトウェア Control software for various controls and measurements</li> </ul>

etc

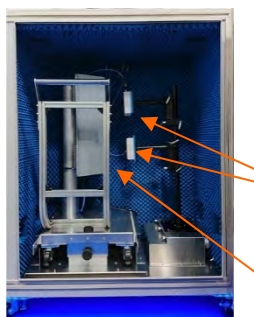
etc

大きさ Size	主な用途 Main uses	600MHz～43.5GHz or 100GHz Isolation 60dB or more
大型 Large Size	基地局 Base Station	<p>標準品以外に ご希望のサイズで製作出来ます。 We can manufacture other than standard products in your desired size.</p>
	中継装置 radio repeater	
	電動機 Electric motor	
	インバータ Inverter	 <b>FS-2102 Series</b> -Base station use- Size 833(H) x 700(W) x 600(D)
	パソコン Personal Computer	 <b>WM1019-04227 Series</b> -Medium-sized multipurpose use- Size 600(H)x600(W)x600(D)
	端末装置 User Equipment	 <b>WM1019-04207H Series</b> -Multipurpose use- Size 341(H) x 505(W) x 584.5(D) ~100GHz
中型 Medium Size	小型電子機器 Small electronics	 <b>WM1019-04219 Series</b> -Multipurpose use- Size 250(H) x 410(W) x 592.5(D) ~100GHz
	回路基板 Circuit board	 <b>FS-2310 Series</b> - UE use- Size 410(H) x 530(W) x 630(D) ~100GHz

## FS-1901



◆内部図 Internal view



FA-290  
Antenna coupler

Base station

基地局を収容できるチャンバー(大型シールドボックス)です。弊社アンテナプラと組み合わせたことにより、電波結合距離が短くて済むためコンパクトサイズで実現しています。基地局の試験のほかに、端末用シールドボックスと組み合わせることで、実際の基地局と端末との品質試験を行うことが可能です。

※本品は、収容する基地局のサイズによりカスタマイズすることも可能です。

A chamber (large shield box) that can accommodate a base station. By combining with our antenna coupler, the radio coupling distance can be shortened, resulting in a compact size. In addition to testing base stations, it is possible to conduct quality tests between actual base stations and terminals by combining with a shield box for terminals.

カスタム可  
Customizable

◆代表仕様 Typical specifications.

- ・Representative box size
- ・Shield attenuation
- ・Standard connector
- ・Other

: 1500(H) x 1100(W) x 800(D) mm  
(突起含まず excluding protrusions )  
: 60dB or more (600MHz to 45GHz)  
: SMA or 2.92mm 16 in total.  
: ケーブル引き込み用貫通管搭載  
Equipped with a through tube for cable lead-in.  
: 冷却ファン4基搭載  
Equipped with 4 cooling FANS.

## FS-2102



◆代表仕様 Typical specifications.

- ・Representative box size
  - ・Shield attenuation
  - ・Standard connector
  - ・Other
- : 833(H) x 700(W) x 600(D) mm  
(突起含まず excluding protrusions )  
: 60dB or more (600MHz to 43.5GHz)  
: SMA or 2.92mm 16 in total.  
: 冷却ファン2基搭載  
Equipped with 2 cooling FANS.

◆オプションラック構成例 Option rack configuration example.



上下2段ラック(標準)  
Upper and lower  
two-stage rack (standard)



上下2段ラック 横連結例  
Upper and lower two-stage rack  
horizontal connection example.

カスタム可  
Customizable

◆内部治具例 Example of internal jig.

※治具はカスタム品になります。The jig will be custom.



WM1019-04227



内部有効寸法500mm(W)×500mm(H)×500mm(D)を有する多目的中型シールドボックスです。携帯端末をはじめとして、各種モジュール、中継装置などの無線通信端末の測定に使うことが出来ます。

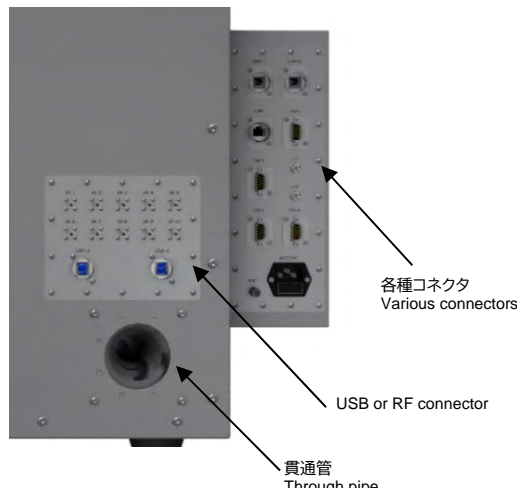
ボックス内部との結合に豊富なインターフェイスを装備しており、RFコネクタ(2.92mm, SMA)、DSUB9Pin、USB、LAN、ACの他に、VGAも搭載し様々な機器の測定に対応しています。また貫通管も装備しており、光ケーブルや高速USBなどのケーブルを直接引き込むことが可能です。

標準モデルで、周波数は800MHz～43.5GHz、シールド減衰量60dB以上を確保しています。

A multi-purpose medium-sized shield box with internal effective dimensions of 500 mm (W) x 500 mm (H) x 500 mm (D). It can be used for measurement of wireless communication terminals such as mobile terminals, various modules, and relay devices. Equipped with abundant interfaces for coupling with the inside of the box, in addition to RF connector (2.92mm, SMA), DSUB9Pin, USB, LAN, AC, VGA is also installed to support measurement of various devices. It is also equipped with a through tube, which allows you to directly pull in cables such as optical cables and high-speed USB. The standard model has a frequency of 800MHz to 43.5GHz and a shield attenuation of 60dB or more.

カスタム可  
Customizable

◆インターフェイス部 Interface part view.



◆代表仕様 Typical specifications

- ・ External dimensions : 600(H) x 600(W) x 600(D) mm (excluding protrusions)
- ・ Internal effective dimension : 500(H) x 500(W) x 500(D) mm
- ・ Internal table dimensions : 400 x 400 mm
- ・ Through tube size : Φ50mm x1
- ・ Shield attenuation : 60dB or more (800MHz to 43.5GHz)
- ・ Standard connector : SMA or 2.92 connector x10
- ・ Various connectors : USB3.0 x2 / USB2.0 x2 / DSUB9Pin x3
- ・ LAN : LAN x1 / VGA x1 / AC100V x1

◆内部図 Internal view.



※ファン搭載モデルもございます。  
There is also a model equipped with a fan.



## WM1019-04219 Series



各種端末機器の試験をコンパクトなサイズで実現する、小型シールドボックスです。内部がフラットな樹脂テーブル構造となっており、携帯電話機をはじめ、ゲーム機やタブレットなど様々な機器の電波測定環境を1台で実現できます。対応周波数も拡大し、600MHz～100GHz、60dB以上の減衰量を確保しています。

ボックス内部との結合に豊富なインターフェイスを装備しており、RFコネクタ(1.00mm, 1.85mm, 2.92mm, SMA)、USB、AC、CTIAを搭載し、貫通管も装備しており、内部機器のエミュレータなどの多芯ケーブルを引き込んだりと機器開発や検証場面で活躍します。

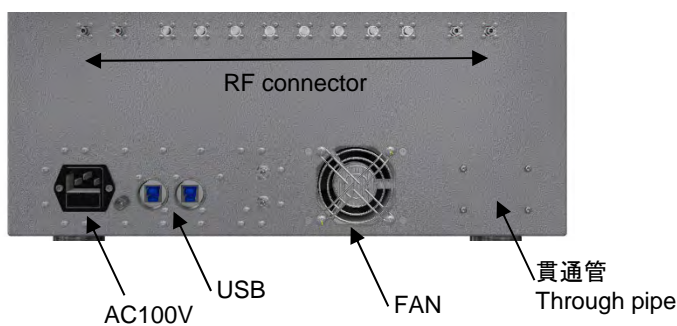
小型ファンを搭載しており、内部のエアフロー対策が考慮されています。

A compact shield box that enables testing of various terminal devices in a compact size. With a flat resin table structure inside, it is possible to realize a radio wave measurement environment for various devices such as mobile phones, game consoles and tablets. The supported frequencies have also been expanded to ensure attenuation of 600MHz to 100GHz and 60dB or more. Equipped with abundant interfaces for coupling with the inside of the box, equipped with RF connectors (1.00mm, 1.85mm, 2.92mm, SMA), USB, AC, CTIA, and also equipped with a through tube, for internal equipment It is useful in device development and verification situations, such as pulling in a multi-core cable such as an emulator. It is equipped with a small fan, and internal airflow measures are taken into consideration.

カスタム可  
Customizable



インターフェイス部 Interface part view.



内部図 Internal view.



◆代表仕様 Typical specifications

- External dimensions : 250(H) x 410(W) x 592.5(D) mm (excluding protrusions)
- Internal effective dimension : 150(H) x 300(W) x 300(D) mm
- Through tube size : Φ20mm x1
- Shield attenuation : 60dB or more (800MHz to 43.5GHz)
- Standard connector : SMA or 2.92mm or 1.85mm or 1.00mm x8 (Group1)  
SMA or 2.92mm or 1.85mm or 1.00mm x4 (Group2)
- Power supply : USB x2 / CITA x2 / AC100V x1

◆OPTION

シールド対応周波数によりOPTIONをご指定ください。

Please specify OPTION according to the shield compatible frequency.

OPTION 001 : 600MHz～43.5GHz

OPTION 002 : 600MHz～67GHz

OPTION 003 : 600MHz～100GHz

# WM1019-04207H Series



内部図 Internal view.



◆代表仕様 Typical specifications

- External dimensions : 341(H) x 505(W) x 584.5(D) mm (excluding protrusions)
- Internal effective dimension : 200(H) x 400(W) x 400(D) mm
- Through tube size : Φ20mm x1
- Shield attenuation : 60dB or more (800MHz to 100GHz)
- Standard connector : SMA or 2.92 or 1.85 or 1.00 x8 (Group1)
- Standard connector : SMA or 2.92 or 1.85 or 1.00 x4 (Group2)
- Standard connector : USB x2 / LAN x1 / CTIA x2
- Power supply : AC100V x1

◆OPTION

シールド対応周波数によりOPTIONをご指定ください。

Please specify OPTION according to the shield compatible frequency.

OPTION 001 : 800MHz~43.5GHz

OPTION 002 : 800MHz~67GHz

OPTION 003 : 800MHz~100GHz

カスタム可  
Customizable

※腕挿入部は柔らかいシールド特性を持つ布状の金属です。  
画像のようなハードな円柱状ではありません。  
The arm insertion part is a cloth-like metal with a soft  
shield property. It is not a hard cylinder like the image.





## FS-2310 Series

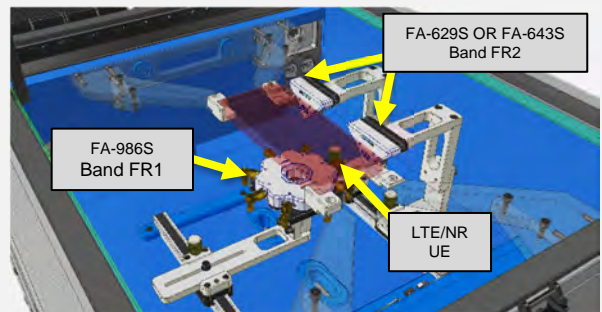
弊社アンテナカプラによる近傍界測定の特長を最大限に生かし、LTE/5GNR端末のOTA MIMO接続試験にも対応出来る多機能シールドボックスです。

LTE、Sub6(FR1)、ミリ波(FR2)バンドのMIMO試験をOTAで手軽に実現します。また、最大スループットでの連続長時間試験に端末が耐えられるように端末冷却専用のファンを内部に2台まで搭載することが可能です。  
※測定物サイズにより、シールドボックスサイズはカスタマイズ可能です。  
This is a multi-functional shield box that can support OTA MIMO connection tests of LTE/5GNR terminals by making the most of the near-field measurement features of our antenna coupler. LTE, Sub6 (FR1), and millimeter wave (FR2) band MIMO tests can be easily performed over the air. In addition, it is possible to install up to two internal fans dedicated to terminal cooling so that the terminal can withstand continuous long-term testing at maximum throughput.

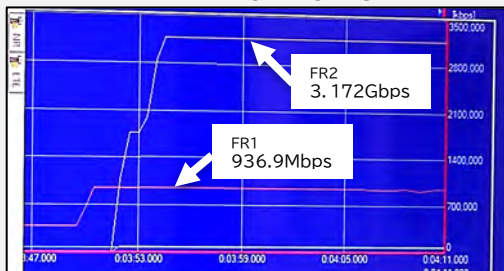
\*The size of the shield box can be customized according to the size of the object to be measured.

カスタム可  
Customizable

MIMO治具部 MIMO mechanism part.



LTE-NR ENDC MIMO TEST



LTE 1A-42C(2Band 3CC) + NR n257I(1Band 4CC)

※UE: SO-51C

·LTE Band1(FDD)  
Downlink側: BW 20MHz, 4x4MIMO, 256QAM, MCS27

·LTE Band42(TDD)  
Downlink側: BW 20MHz, 4x4MIMO, 256QAM, MCS27

·NR Band257  
Downlink側: BW 100MHz, 2x2MIMO, 256QAM, MCS27

NR NRDC MIMO TEST



n78A+n257I

※UE: SO-51C

·NR FR1 n78A  
4x4MIMO, 256QAM, MCS27

·NR Band257I  
2x2MIMO, 256QAM, MCS27

※Measurement in cooperation with Anritsu Corporation.

### ◆代表仕様 Typical specifications

- Box size H410 x W530 x D630 (excluding protrusions)
- Shield attenuation 60dB or more (600MHz to 100GHz)
- Standard connector RF x48 (SMA or 2.92 or 1.85 or 1.0mm)

USB3.0 x2

Ethernet x1

CTIA x2

AC100V/240V (Max 6A) x1

DUT cooling fan unit (x2 max)

MIMO mechanism device.

Antenna coupler.

Arm insertion slot for internal operation.

### OPTION

### ◆OPTION

内部ファン搭載の有無、ハンドイン機能、対応国別、RFコネクタ搭載数など

様々なオプションをご用意しております。詳しくは弊社営業までお問い合わせ  
ください。

Various options are available, such as whether or not an internal fan is installed,  
hand-in function, supported countries, and the number of RF connectors installed.

For details, please contact our sales department.

## 入力信号に非同期で双方向周波数変換 Bidirectional frequency conversion asynchronous to the input signal



RF 300GHz Band / Model: SFM-3030



RF 150GHz Band / Model: SFM-1530



RF 58GHz Band / Model: FSV-5810



RF 40GHz Band / Model: FSV-4310



RF 28GHz Band / Model: FSV-2810

RF 28GHz Band / Model: FSC-2824  
(Portable)

森田テックの非同期双方向周波数コンバーターシリーズは、半導体ミキサーとローカル発振器とを組み合わせたシンプル構成の周波数コンバーターです。RF経路にAMPが無いため、ダウンコンバート、アップコンバート共に信号を入れるだけで実現します。特にタイミングがシビアなTDMA信号の周波数変換に威力を発揮し、特別にタイミングをとる必要なくアップ・ダウンコンバートが可能です。※1 また、RF側、IF側にAMPとフィルタを追加することで片方向のアップコンバーターやダウンコンバーターを必要に応じて構成することができます。

SFMシリーズ、FSVシリーズは内蔵ローカル発振器を外部リファレンスにを元に発振する事が可能で、また、外部のSGから直接口一カナル信号(基本波)を入力する事も可能で、必要に応じた信号精度で周波数変換するこも可能です。

※1: RF、IF段共にAMPを搭載していないため局発リークがあります。

双方向に同時変換した場合、周波数の組み合わせによってはイメージ妨害が発生する事があります。

MORITA TECH's asynchronous bidirectional frequency converter series is a frequency converter with a simple configuration that combines a semiconductor mixer and a local oscillator. Since there is no AMP in the RF path, both downconversion and upconversion can be achieved by simply inputting a signal. It is particularly effective in frequency conversion of TDMA signals, which have strict timing, and upconversion and downconversion are possible without the need for special timing. \*1 In addition, by adding an AMP and a filter to the RF side and IF side, it is possible to configure a one-way upconverter or downconverter as needed. The SFM series and FSV series can oscillate the built-in local oscillator based on an external reference. It is also possible to input a local signal (fundamental wave) directly from an external SG, and frequency conversion can be performed with the signal accuracy required.

\*1: There is a local oscillator leak because neither the RF nor IF stages are equipped with an AMP.

When converting simultaneously in both directions, image interference may occur depending on the frequency combination.



## 300GHz <→ 3GHz SFM-3030

## 150GHz <→ 30GHz SFM-1530

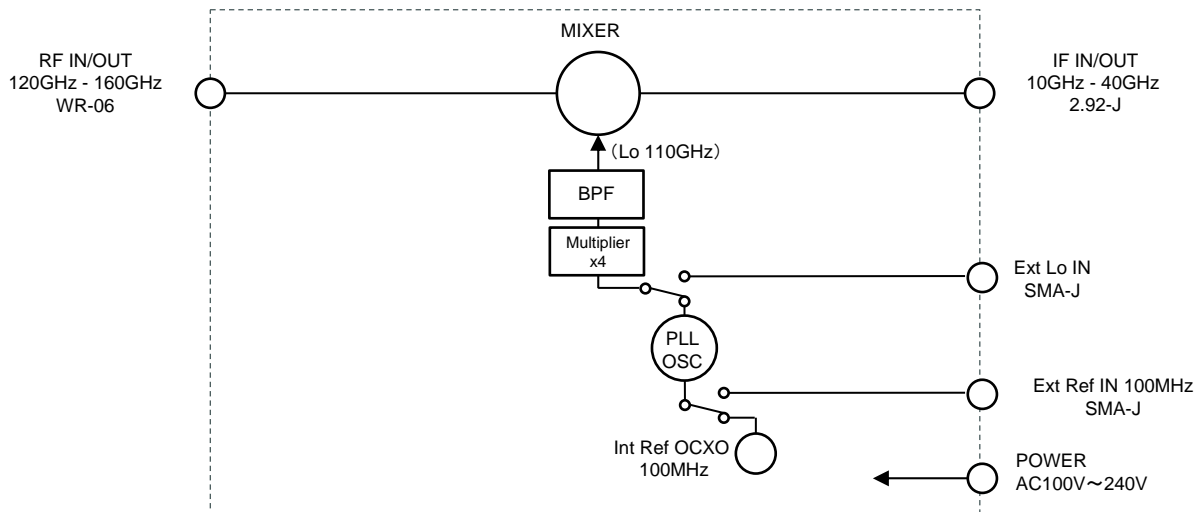
300GHz帯を3GHz帯に、150GHz帯を30GHz帯のRF信号に双方向で変換する周波数コンバーターです。内蔵発振器の他に、外部リファレンス入力やローカル信号入力により周波数偏差を抑えることが可能です。

This is a frequency converter that bi-directionally converts the 300 GHz band to the 3 GHz band and the 150 GHz band to the 30 GHz band RF signal. In addition to the built-in oscillator, it is possible to suppress the frequency deviation by using an external reference input or local signal input.

### ◆仕様 Specifications.

Model number	: SFM-3030 SFM-1530
RF frequency	: 250GHz to 320GHz (SFM-3030) 120GHz to 160GHz (SFM-1530)
IF frequency	: 10MHz to 3GHz(SFM-3030) 10MHz to 40GHz (SFM-1530)
RF Input Max power	: -20dBm(CW)
IF Max Power	: -20dBm(CW)
Conversion Loss	: -20dB(typ.)
Frequency deviation	: 0.05ppm (Internal reference mode)
RF Waveguide	: TYPE WR-3.4 UG-387/U-M (SFM-3030) TYPE WR-06 UG-387/U-M(SFM-1530)
IF Connector	: SMA(SFM-3030) 2.92mm(SFM-1530)
INPUT Connector	: BNC External reference SMA External oscillation signal
External reference Frequency	: 100MHz 0dBm
Power-supply voltage	: AC100V - AC240V 50/60Hz
Size	: 49(H) x 320(W) x 230(D) mm (Not including protrusions and pedestals)

### ◆SFM-1530 ブロックダイアグラム Block Diagram





FSV-5810

**NEW!**58GHz <-> 10GHz **FSV-5810****NEW!**40GHz <-> 10GHz **FSV-4310****NEW!**28GHz <-> 10GHz **FSV-2810**

RF帯が58GHz、40GHz、28GHz帯それぞれに対応し、10GHzのIF帯に非同期で双方向周波数変換が可能な周波数コンバーターです。±10ppb精度のローカル信号を内蔵しており、すぐに周波数変換が可能です。リファレンス信号も内蔵のOCXOの他に外部から100MHzを入力することも可能。さらに高精度なローカル信号をダイレクトに入力する事も可能です。またローカル信号はご希望の周波数に変更して製作することも可能です。

This frequency converter supports RF bands of 58GHz, 40GHz, and 28GHz, and can perform bidirectional frequency conversion asynchronously to the IF band of 10GHz. It has a built-in local signal with ±10ppb accuracy, allowing for immediate frequency conversion. In addition to the built-in OCXO, the reference signal can also be input from an external source of 100MHz. It is also possible to input a highly accurate local signal directly. The local signal can also be produced by changing it to the frequency of your choice.



FSV-4310



FSV-2810

## ◆仕様 Specifications.

Model number	: FSV-5810 FSV-4310 FSV-2810
RF frequency	: 56GHz to 61GHz (FSV-5810) 38.5GHz to 43.5GHz (FSV-4310) 24.5GHz to 29.5GHz (FSV-2810)
IF frequency	: 5GHz to 10GHz (FSV-2810, FSV-4310, FSV-5810)
LO frequency	: 51GHz (FSV-5810) 33.5GHz (FSV-4310) 19.5GHz (FSV-2810)
RF Input Max power	: +8dBm P1 (CW)
IF Max Power	: +8dBm P1 (CW)
Conversion Loss	: -16dB(typ.)
Frequency deviation	: ±10ppb (Internal reference mode)
RF Connector	: 1.85mm (FSV-5810) 2.92mm (FSV-4310, FSV-2810)
IF Connector	: SMA-J
INPUT Connector	: BNC-J 100MHz External reference SMA-J External oscillation signal
External reference Frequency	: 100MHz 0dBm
Power-supply voltage	: AC100V - AC240V 50/60Hz 2A
Size	: 100(H) x 320(W) x 230(D) mm (Not including protrusions and pedestals)

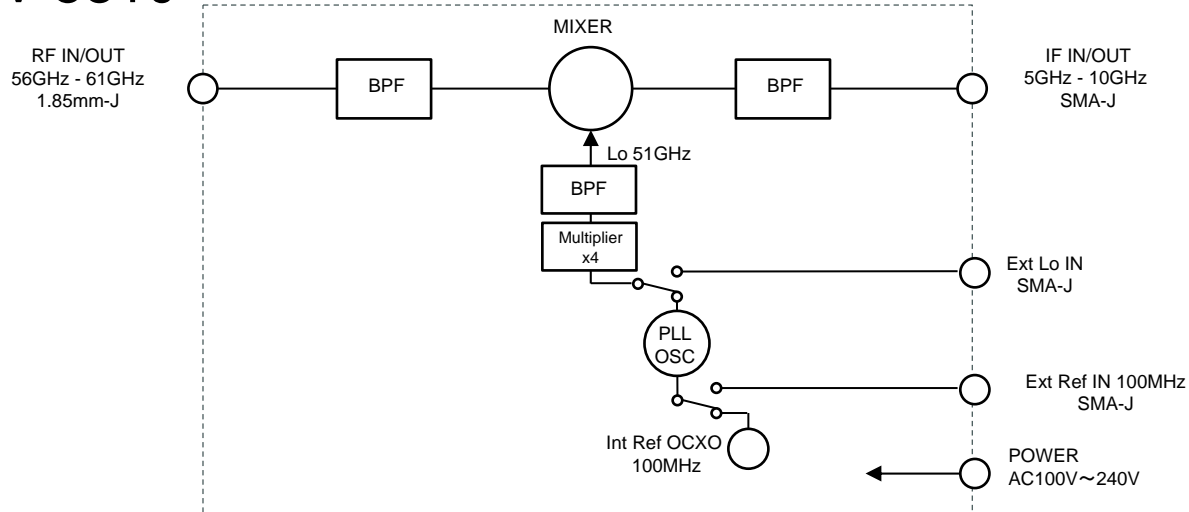
## ◆ご注意 Caution

構造上、変換する信号周波数の複数組み合わせや、RF側、IF側から同時に入力して相互に周波数変換した場合、相互変調が発生し必要とする帯域で発生する可能性があります。ローカル信号のカスタマイズが可能ですが、周波数によってはRF帯と不可能な組み合わせがあります。

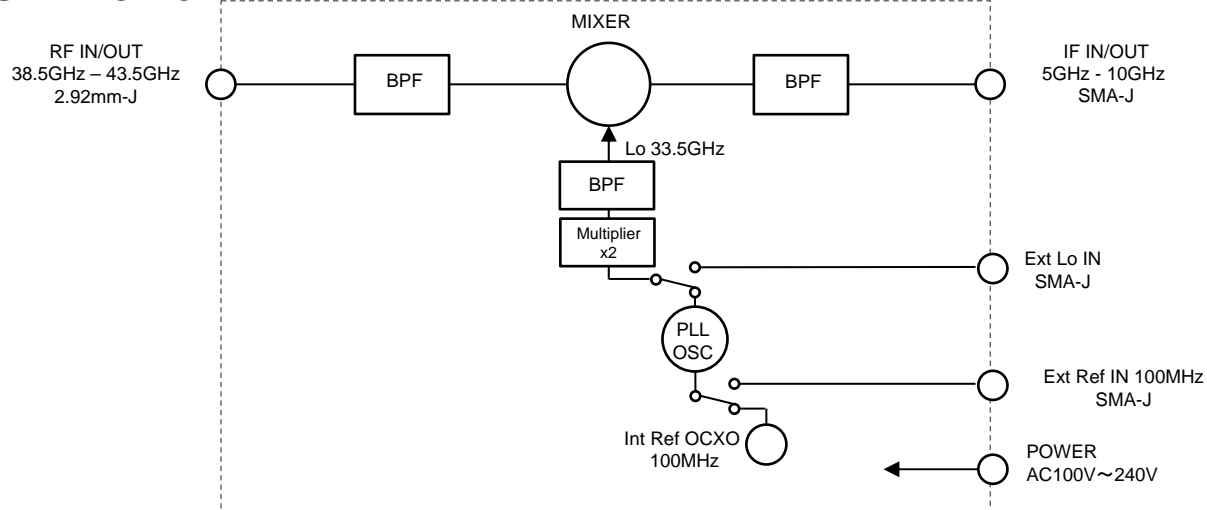
Due to the structure, when multiple combinations of signal frequencies are converted, or when inputting simultaneously from the RF and IF sides and converting the frequencies of each other, intermodulation may occur in the required band. Although it is possible to customize the local signal, there are some combinations that are not possible with the RF band depending on the frequency.

## ブロックダイアグラム Block Diagram

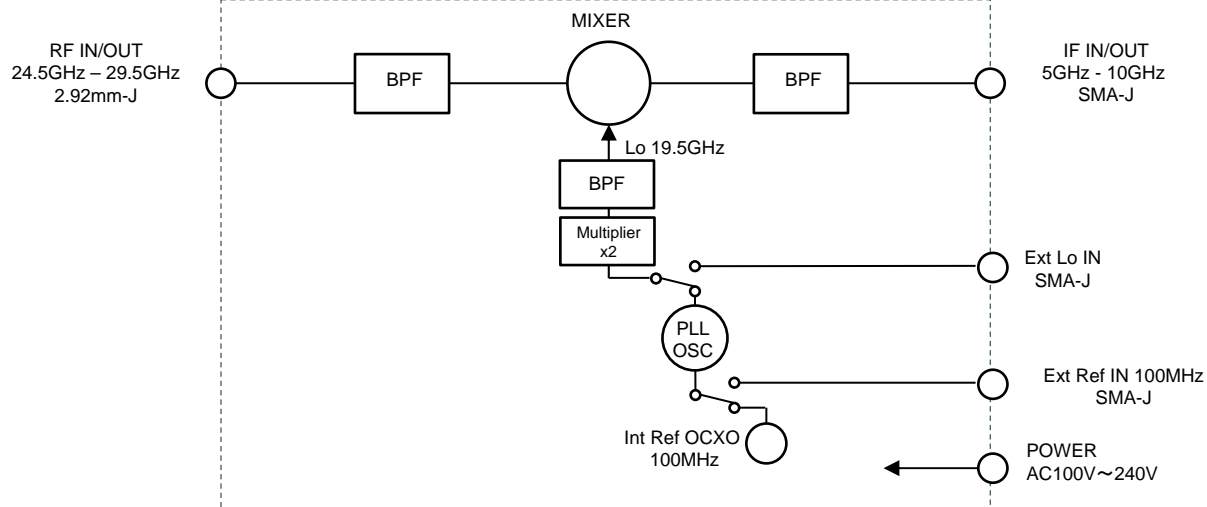
### FSV-5810



### FSV-4310



### FSV-2810



□一カル周波数のカスタマイズ、BPFの有無や仕様などご相談承ります。  
We are happy to consult with you on customizing local frequencies, whether or not to include a BPF, and the specifications.



◆仕様 Specifications.

Model number	: FSC-2824
Frequency	: 28GHz band 26GHz to 29.5GHz : 4GHz band 1.8GHz to 5.4GHz
Bandwidth	: 400MHz
Local oscillation frequency	: 24GHz band
Frequency deviation	: ±0.3MHz(-20~+50°C)
Maximum input power	: +9dBm
Conversion Loss	: -12dB
Connector	: 2.92mm-J (INPUT) : N-J (OUTPUT)
POWER	: DC+5V 500mA (USB)
Size	: 40(H) x 100(W) x 140(D) mm ※突起物除く Excluding protrusions

開発中  
In development With change.

26GHz to 4GHz FSC-2824

39GHz to 4GHz FSC-3924

60GHz to 4GHz FSC-6024

主にフィールドでミリ波基地局から電波が出ている事を確認する事を目的とした簡易観測用の周波数コンバーターです。

本品の電源はUSBから供給出来るよう設計されており、市販のモバイルバッテリーなどで動作することが出来ます。USB端子にはマイクロUSBモデルと、TYPE-Cモデルの2つを用意しております。

It is a frequency converter for simple observation mainly for confirming that radio waves are being emitted from a millimeter-wave base station in the field. The power supply of this product is designed to be supplied from USB, and it can operate with a commercially available mobile battery. There are two types of USB terminals, a micro USB model and a TYPE-C model.

◆使用例 Example of use.



開発中  
In development With change.



100GHz CW発振器  
100GHz CW Oscillator.

SOC-3100

100GHz帯CW発振器です。外部リファレンスにより周波数偏差を抑えることが可能です。

※本品はFPCシリーズとの連携によるスタンバイ機能は搭載されておりません。  
It is a 100GHz band CW oscillator. It is possible to suppress the frequency deviation by using an external reference.

※This product does not have a standby function in cooperation with the FPC series.



◆仕様 Specifications.

Model number	: SOC-3100
Output frequency	: 100GHz
Output Level	: +0dBm
Frequency deviation	: 0.05ppm (Internal reference mode)
OUTPUT Connector	: 1mm
INPUT Connector	: BNC(External reference)
External reference Frequency	: 100MHz 0dBm
Power-supply voltage	: AC100V - AC240V 50/60Hz
Size	: 44(H) x 430(W) x 550(D) mm ラックマウント金具は含まず Does not include rack mount bracket

開発中  
In development With change.



300GHz CW発振器  
300GHz CW Oscillator.

SOC-3300

300GHz帯CW発振器です。外部リファレンスにより周波数偏差を抑えることが可能です。

※本品はFPCシリーズとの連携によるスタンバイ機能は搭載されておりません。  
It is a 300GHz band CW oscillator. It is possible to suppress the frequency deviation by using an external reference.

※This product does not have a standby function in cooperation with the FPC series.



◆仕様 Specifications.

Model number	: SOC-3300
Output frequency	: 300GHz
Output Level	: +0dBm
Frequency deviation	: 0.05ppm (Internal reference mode)
OUTPUT Waveguide	: TYPE WR-3.4 UG-387/U-M
INPUT Connector	: BNC(External reference)
External reference Frequency	: 100MHz 0dBm
Power-supply voltage	: AC100V - AC240V 50/60Hz
Size	: 44(H) x 430(W) x 550(D) mm ラックマウント金具は含まず Does not include rack mount bracket



**NEW!**

500MHz – 7GHz 2x2 MIMO **FMS-0570C**

500MHz – 7GHz 4x4 MIMO **FMS-1070**

24GHz – 30GHz 4x4 MIMO **FMS-2430**

20GHz – 43.5GHz 2x2 MIMO **FMS-2043C**

弊社アンテナカプラが介在しないOTAシステムや、機器構造上MIMOが成立しない場合などで、MIMO環境を改善して最大スループットを実現するための空間シミュレーターです。

Spatial simulator for realizing maximum throughput by MIMO in OTA systems where our antenna coupler does not intervene or when the distance between UE and BS cannot be secured.

◆使用例 Example of use.

◇2x2 MIMO



ご検討の際は弊社営業担当にご相談ください。  
If you have any questions, please consult with our sales staff.

◇4x4 MIMO



2.92



測定用低損失ケーブル  
Low loss cable for measurement.



(2.92mm Connector)

## ◆仕様 specifications.

Connector : 2.92mm(M) – 2.92mm(M)  
Frequency : DC to 43GHz (43.5GHz)  
V.S.W.R : 1.4 max  
Loss : -3.3dB max (at 1m 43GHz)  
Cable Color : Blue

## ◆標準長と型番

Standard length and model number  
0.5m : FC-1801-005  
1.0m : FC-1801-010  
1.5m : FC-1801-015  
2.0m : FC-1801-020

2.92



## FC-1801 Series

2.92mmコネクタ付き低損失フレキシブルケーブルです。低損失のケーブルを採用し、5Gで使用する周波数帯を網羅できるように43.5GHzまで対応致しました。長さは標準品の4種類の他に、カスタマイズ長も製作致します。

A Low-Loss flexible cable with a 2.92 mm connector that is ideal for 5G measurements. The Low-Loss cable is adopted, and it corresponds to 43GHz so that the frequency band used in 5G can be covered. In addition to the standard four types of lengths, customized lengths are also manufactured.

2.92



内部配線用極細ケーブル  
Extra fine cable for internal wiring.



(2.92mm Connector)

## ◆仕様 specifications.

Connector : 2.92mm(M) – 2.92mm(M)  
Frequency : DC to 43GHz (43.5GHz)  
V.S.W.R : 1.4 max  
Loss : -5.3dB max (at 1m 43GHz)  
Cable Color : Blue  
Cable diameter : 3.8mm

## ◆標準長と型番

Standard length and model number  
0.5m : FC-1802-005  
1.0m : FC-1802-010

## FC-1802 Series

43.5GHzまで対応した、機器内部配線用 2.92mmコネクタ付き極細フレキシブルケーブルです。端末用シールドボックスの内部配線に採用しているケーブルで、細くて柔らかく配線しやすいRFケーブルです。長さは標準で2種類をご用意し、カスタマイズ長も製作致します。

This is an ultra-thin flexible cable with a 2.92 mm connector for internal wiring of equipment, compatible with frequencies up to 43.5 GHz. This cable is used for internal wiring of terminal shielding boxes, and is a thin, flexible RF cable that is easy to wire. Two standard lengths are available, and customized lengths can also be manufactured.

NEW!

1.85



測定用低損失ケーブル  
Low loss cable for measurement.



(1.85mm Connector)

## ◆仕様 specifications.

Connector : 1.85mm(M) – 1.85mm(M)  
Frequency : DC to 67GHz  
V.S.W.R : 1.4 max  
Loss : -7dB max (at 1m 67GHz)  
Cable Color : yellow  
Cable diameter : 6.2mm

## ◆標準長と型番

Standard length and model number  
0.5m : FC-1603-005  
1.0m : FC-1603-010  
1.5m : FC-1603-015  
2.0m : FC-1603-020

## FC-1603 Series

1.85mmコネクタ付き低損失フレキシブルケーブルです。低損失で柔軟なケーブルを採用し67GHzまで対応致しました。長さは標準品の4種類の他に、カスタマイズ長も製作致します。

This is a low-loss flexible cable with a 1.85mm connector. The low-loss, flexible cable is compatible up to 67GHz. In addition to the four standard lengths, we also manufacture customized lengths.

1.85



内部配線用極細ケーブル  
Extra fine cable for internal wiring.



(1.85mm Connector)

## ◆仕様 specifications.

Connector : 1.85mm(M) – 1.85mm(M)  
Frequency : DC to 67GHz  
V.S.W.R : 1.5 max  
Loss : -13dB max (at 1m 67GHz)  
Cable Color : Blue  
Cable diameter : 1.5mm

## ◆標準長と型番

Standard length and model number  
0.5m : FC-1602-005  
1.0m : FC-1602-010

## FC-1602 Series

67GHzまで対応した、機器内部配線用 1.85mmコネクタ付き極細フレキシブルケーブルです。機器内配線に適しており、細くて柔らかく、配線しやすいRFケーブルです。長さは2種類をご用意しております。

An ultra-fine flexible cable with a 1.85 mm connector for internal wiring of equipment that supports up to 67 GHz. An RF cable that is suitable for wiring inside equipment, is thin and soft, and is easy to wire. Two lengths are available.

1.00



内部配線用極細ケーブル  
Extra fine cable for internal wiring.



(1.00mm Connector)

## ◆仕様 specifications.

Connector : 1.00mm(M) – 1.00mm(M)  
Frequency : DC to 110GHz  
V.S.W.R : 1.5 max  
Loss : -20dB min (at 1m 100GHz)  
Cable Color : Blue  
Cable diameter : 1.5mm

## ◆標準長と型番

Standard length and model number  
0.5m : FC-1102-005  
1.0m : FC-1102-010

## FC-1102 Series

110GHzまで対応した、機器内部配線用 1.00mmコネクタ付き極細フレキシブルケーブルです。機器内配線に適しており、細くて柔らかく、配線しやすいRFケーブルです。長さは2種類をご用意しております。

An ultra-fine flexible cable with a 1.00 mm connector for internal wiring of equipment that supports up to 110 GHz. An RF cable that is suitable for wiring inside equipment, is thin and soft, and is easy to wire. Two lengths are available.



ミリ波マルチRFケーブル  
Millimeter wave multi-RF cable.



ケーブルコネクタ部



レセプタクル部



接合時

## ◆仕様 specifications.

Connector : Multi – 2.92mm  
Frequency : DC to 30GHz(43.5GHz)  
Impedance : 50Ω nominal  
V.S.W.R : 1.5

FC-1802を4本を束ねた30GHz対応マルチコネクタケーブルです。4芯のRFコネクタを同時に脱着することが可能で、簡易中継装置などのMIMO-RF接続時の省力化と信頼性の向上が期待出来ます。ケーブル長は任意の長さで製作可能です。

A 30GHz multi-connector cable that bundles four FC-1802s. The 4-core RF connector can be attached and detached at the same time, which can be expected to save labor and improve reliability when connecting MIMO-RF such as a simple relay device. The cable length can be manufactured with any length.

## FC-4302 Series

10MHz-29.5GHz **FP-291**

10MHz-43.5GHz **FP-431**



◆仕様 Specifications.

Frequency	: 10MHz to 29.5GHz (FP-291)
	: 10MHz to 43.5GHz (FP-431)
Maximum power	: 50W(CW RX)
Connector	: 2.92mm
Polarization	: Linear polarization

◆当社ノイズスキャナーに最適です。  
Ideal for our noise scanners.

WM7300



測定面 A3 サイズ対応  
Supports A3 size measurement surface

WM7400



測定面 A4 サイズ対応  
Supports A4 size measurement surface



スペクトラムアナライザーと組み合わせてコンパクトに試験  
Compact testing in combination with a spectrum analyzer

その他コンポーネント  
Other components.

## 28GHz帯 低雑音増幅器 FLA-1928

28GHz band low noise amplifier

28GHz帯の5G信号を低雑音で增幅する装置です。 28GHz帯 Gain20dB以上 NF2.8dB  
This device amplifies 28GHz 5G signal with low noise. 28GHz band Gain20dB or more NF2.8dB.

## 同軸スイッチボックス Coaxial Switch Box

1対N を標準とし、様々な入出力数のスイッチボックスを用意いたします。スタンドアロンで切り替えることはもちろんのこと、測定器と連携して自動で切り替えることも可能です。特にシールドボックスなどの沢山のアンテナカプラの系統制御を簡単に行えます。  
With 1:N as standard, we offer switch boxes with various numbers of inputs and outputs. Not only can it be switched standalone, but it is also possible to automatically switch in conjunction with a measuring instrument. In particular, system control of many antenna couplers such as shield boxes can be easily performed.

森田テックのアンテナカプラは、5GのほぼすべてのバンドでMIMO試験を可能にしました。既に数社でご採用いただいております。5G機器電波試験で標準とされているミリ波のホーンアンテナや、サブ6GHz帯のモノポールアンテナでは実現が不可能に近かったMIMO試験を、理論上の最高転送速度を机に載る超コンパクトサイズで可能にしています。

LTEにも対応しており、アンテナカプラで現在稼働中のLTE、5Gモバイル通信のほぼすべてのバンドで各種試験をアンテナカプラで実現出来ることになります。

Morita Tech's antenna couplers have enabled MIMO testing in almost every band of 5G. It has already been adopted by several companies. In an ultra-compact size that puts the theoretical maximum transfer speed on a desk, the MIMO test, which was almost impossible to realize with a millimeter-wave horn antenna, which is standard in 5G equipment radio wave tests, and a monopole antenna in the sub 6GHz band. It is possible. It is also compatible with LTE, and various tests can be realized with the antenna coupler in almost all bands of LTE and 5G mobile communication currently in operation with the antenna coupler.

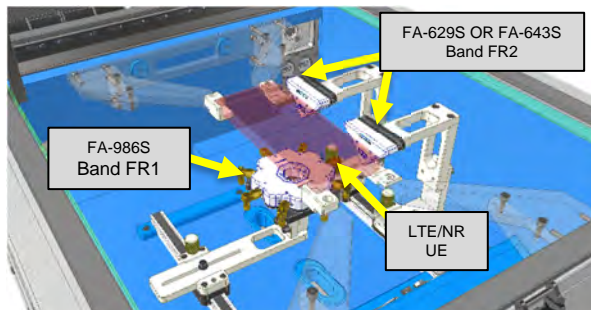
MIMOアンテナカプラ製品群  
MIMO antenna coupler product group.

<b>600MHz - 8GHz Band</b> 2x2 + 2x2 MIMO 4x4 MIMO 4x4 + 4x4 MIMO 8x8 MIMO	2x2 MIMO FA-686S	2x2+2x2 4x4 MIMO FA-786S	4x4+4x4 8x8 MIMO FA-986S
<b>Sub 6GHz Band.</b> 2x2 + 2x2 MIMO 4x4 MIMO 4x4 + 4x4 MIMO 8x8 MIMO	2x2 MIMO FA-606S	2x2+2x2 4x4 MIMO FA-706S	4x4+4x4 8x8 MIMO FA-906S
<b>Millimeter wave Band.</b> 2x2 MIMO 4x4 MIMO	2x2 MIMO FA-629S 4x4 MIMO FA-643S FZ-629S	4x4 MIMO FA-729S FA-743S	<b>簡単OTA性能</b> Easy OTA performance. アンテナカプラの上に置いて MIMO理論伝送率実現 Achieve MIMO theoretical transmission rate by placing it on the antenna coupler.
<b>Sub 6GHz Band + Millimeter wave Band shared.</b> 2x2+2x2 MIMO 4x4+4x4 MIMO	2x2+2x2 MIMO FA-862S	4x4+4x4 MIMO FA-926S	

この度、LTE帯、5G帯バンドと5G NSR,SRのMIMO OTA 端末試験に対応したシールドボックス FS-2310 シリーズを新たに追加致しました。このシールドボックスは端末を強制的に冷却する専用のファンを2台搭載可能。ボックス内部が確認できる窓が付いており、試験端末の画面などを随時確認しながらの試験を可能にしつつ、100GHzまで60dB以上のシールド特性を確保した次世代を見据えた製品です。**LTE、5G、6Gと3世代の端末に対応**します。

This time, we have newly added the shield box FS-2310 series that supports MIMO OTA terminal testing of LTE band, 5G band and 5G NSR, SR. This shield box can be equipped with two dedicated fans for forcibly cooling the terminal. It has a window that allows the inside of the box to be seen, enabling testing while checking the screen of the test terminal at any time. Compatible with LTE, 5G, 6G and 3rd generation terminals.

FS-2310  
アンテナカプラ搭載例  
Antenna coupler mounting example.  
LTE/FR1 MIMO : FA-986S x1  
FR2 MIMO : FA-629S x2

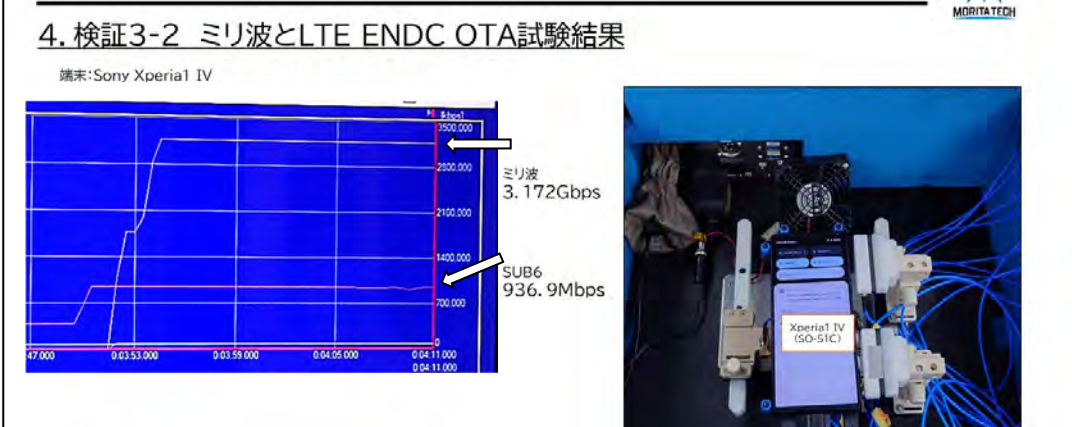
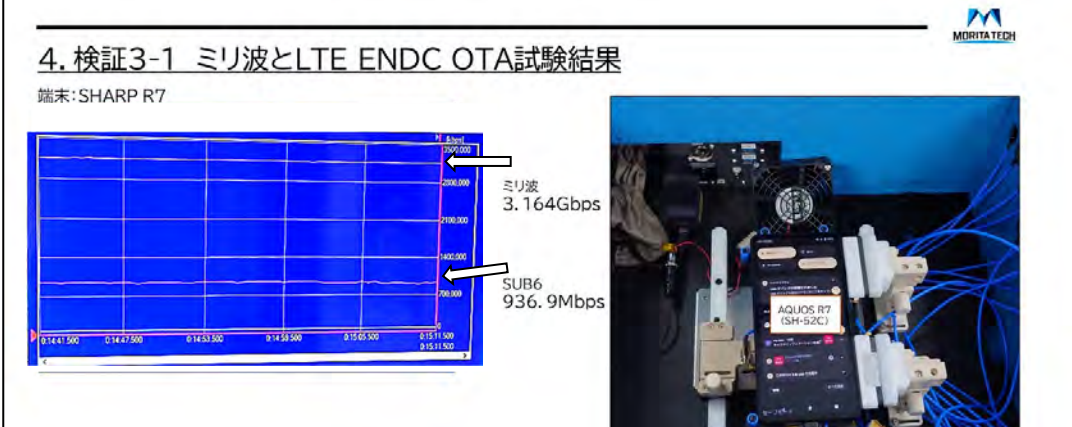
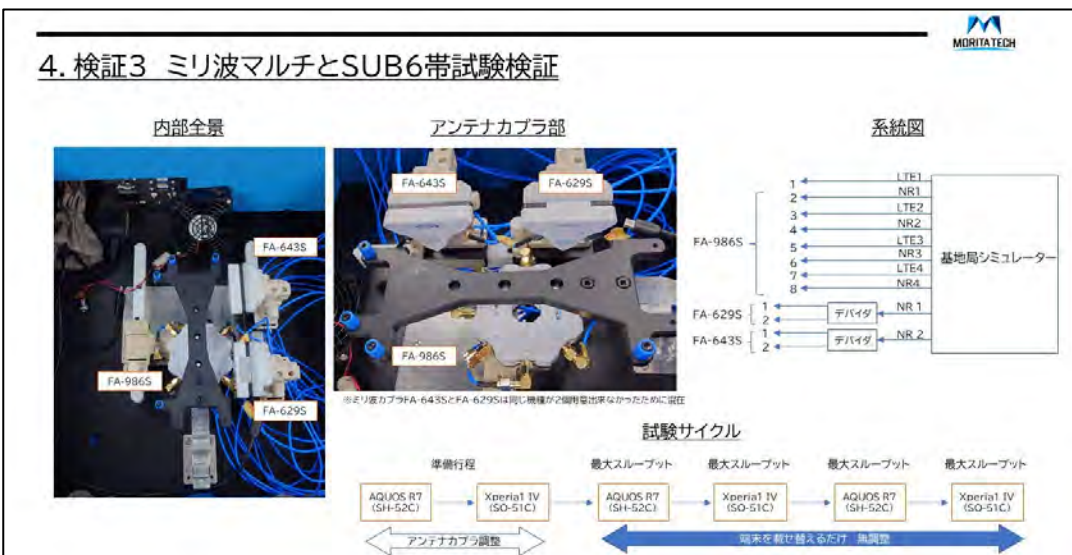


目的: 単機種はもちろんのこと、異なるメーカーの機種毎にアンテナカプラの調整無くMAXレートでMIMO試験が行えるか検証。  
Purpose: Verify whether MIMO tests can be performed at the MAX rate without adjusting the antenna coupler for each model of different manufacturers, not to mention a single model.

測定器と測定ご協力: アンリツ株式会社様  
Measuring instrument and measurement cooperation: Anritsu Corporation.

## 評価結果/Evaluation results

- LTE + NR FR2 MIMO 最大スループット成功  
LTE + NR FR2 MIMO maximum throughput success.
- トレイにUEを置くだけで最大スループット成功  
Maximum throughput success just by placing the UE on the tray.
- 異メーカーの異機種間最大スループット成功  
Heterogeneous maximum throughput success of different manufacturers.
- 異メーカーの異機種間をトレイに置くだけで最大スループット成功  
Maximum throughput success just by placing heterogeneous models from different manufacturers on the tray.



※AQUOSはシャープ株式会社様の商標または登録商標です。

AQUOS is a trademark or registered trademark of Sharp Corporation.

Xperiaはソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。

Xperia is a registered trademark or trademark of Sony Group Corporation or its affiliates.

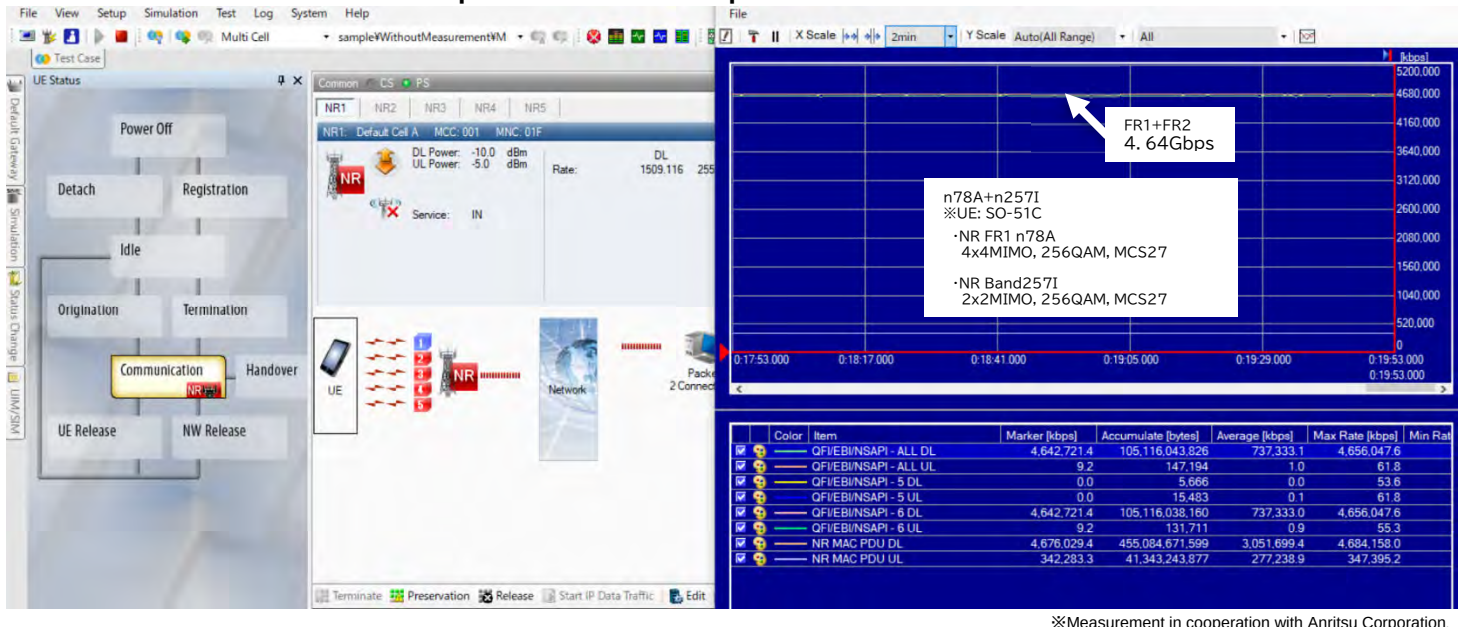
LTE 1A-42C(2Band 3CC) + NR n257l(1Band 4CC)

• LTE Band1(FDD)  
Downlink:BW 20MHz, 4x4MIMO, 256QAM, MCS27, RB 100  
Uplink:BW 20MHz, SISO, 64QAM, MCS28, RB 100

• LTE Band2(TDD)  
Downlink:BW 100MHz, 2x2MIMO, 256QAM, MCS27, RB 100  
Uplink:BW 100MHz, SISO, 64AM, MCS28, RB 100  
UL-DL Config 2, Special Subframe configuration 7

• NR Band257  
Downlink:BW 100MHz, 2x2MIMO, 256QAM, MCS27, RB 66  
Uplink:BW 100MHz, SISO, 64AM, MCS28, RB 66  
Allocation Pattern 3DL 1SP 1UL

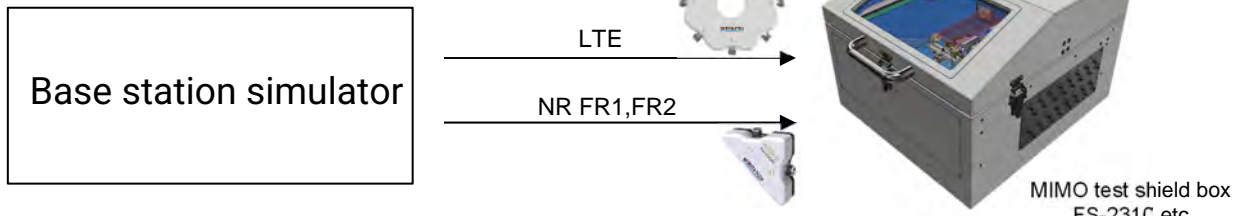
◆ Achieved download speed of 4.6Gbps at NRDC.



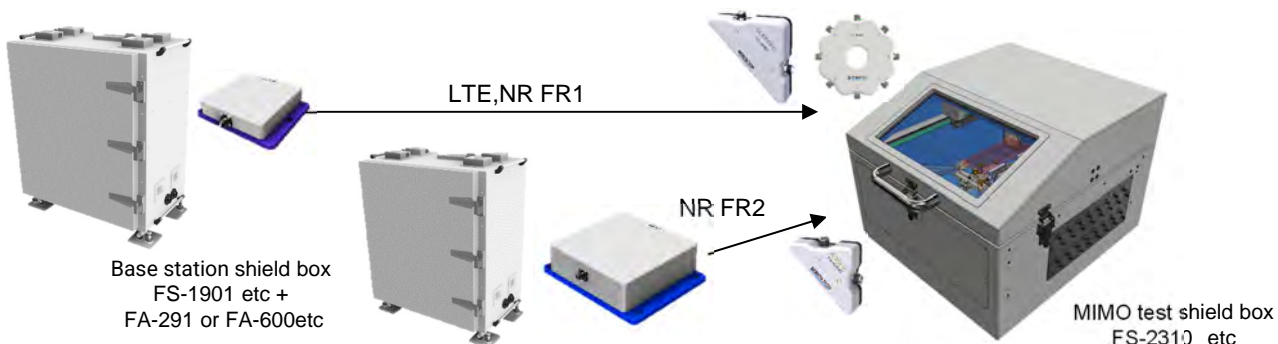
※Measurement in cooperation with Anritsu Corporation.

◆ Main system diagram of OTA test.

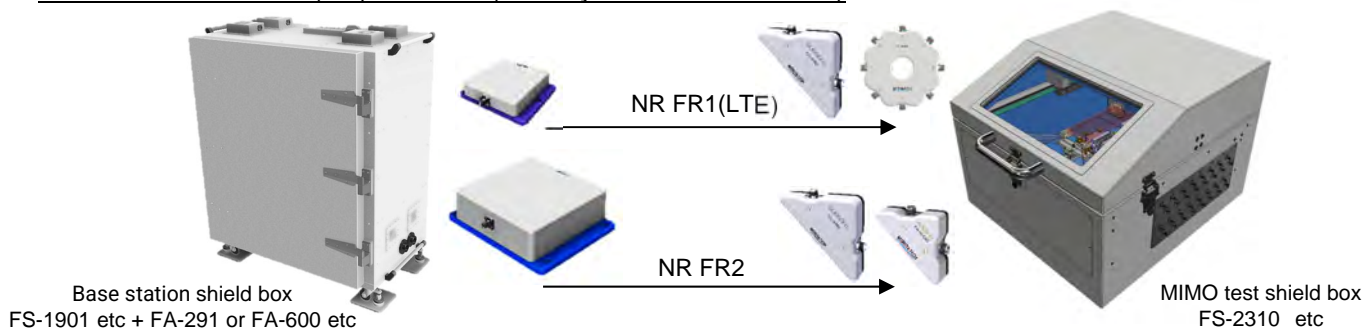
Case1 NRDC<sub>(SA)</sub>・ENDC<sub>(NSA)</sub> Mode



Case2 ENDC<sub>(NSA)</sub> Mode (OTA by actual base station)



Case3 NRDC<sub>(SA)</sub> Mode (OTA by actual base station)



森田テック 各種MIMO最大スループット試験動画  
MORITA TECH CO.,LTD. Various MIMO maximum throughput test videos.  
(Youtube)

※アンリツ株式会社様ご協力 MT8000A  
Cooperation with Anritsu Corporation MT8000A



森田テックの5G製品は、対応する周波数帯により独自の色分けしたマークを掲げています。一部の製品には、この色を製品色として採用しています。

Morita Tech's 5G products have their own color-coded marks according to the corresponding frequency band. Some products use this color as the product color.



SUB6GHz



28GHz BAND



28GHz-43GHz BAND



56GHz-67GHz BAND



70GHz-100GHz BAND

アンテナカプラなどの標準製品を除き、シールドボックスなどはカスタマイズ製品となります。お客様の測定物によりサイズや仕様が異なるため、ご検討の際には、弊社営業担当までご連絡ください。本カタログに掲載している情報は、2024年6月現在の物を採用しております。一部開発中の物も掲載しております。周波数など今後変更になる可能性があります。本製品は評価などの測定用途を想定して設計、製造をしております。公共の安全や財産、生命にかかる用途や監視などの用途にご検討の場合は、弊社営業担当までご相談ください。輸出の際は弊社営業担当までご相談ください。仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

Except for standard products such as antenna couplers, shielding boxes and other products are customized products. Sizes and specifications vary depending on the object being measured, so please contact our sales representative if you are considering a custom product. The information in this catalog is current as of June 2024. Some products under development are also listed. Frequencies and other specifications may change in the future. This product is designed and manufactured for evaluation and other measurement purposes. If you are considering using this product for public safety, property, or life-related applications, or for monitoring, please contact our sales representative. Please contact our sales representative if you are exporting. Specifications and appearance may change without notice for improvement purposes. Please note in advance.



森田テック株式会社

206-0804 JAPAN  
2113-4 Momura Inagi-shi, Tokyo  
Phone +81-42-401-6330 / Facsimile +81-42-401-6331  
<https://www.morita-tech.co.jp> e-mail: [info@morita-tech.co.jp](mailto:info@morita-tech.co.jp)

〒206-0804  
東京都福生市百村2113-4  
TEL 042-401-6330 / FAX 042-401-6331  
<https://www.morita-tech.co.jp> e-mail: [info@morita-tech.co.jp](mailto:info@morita-tech.co.jp)