

カタログ掲載外の製造可能製品

擬似電源回路網

TNW-403D3	周波数範囲：150kHz-30MHz AE/EUT端子：6mmボルト端子 電源線路最大定格：DC1kV DC30A以下 線路インピーダンス：150Ω 測定端子：50ΩBNC
TNW-403D4	周波数範囲：150kHz-30MHz AE/EUT端子：8mmボルト端子 電源線路最大定格：DC1kV DC100A以下 線路インピーダンス：150Ω 測定端子：50ΩBNC

低インピーダンスLISN

TNW-1705	周波数範囲：9kHz-30MHz 線路数：1線式 線路定格：DC50V 100A以下 L1=5μH L2=0.5μH インピーダンス：±20%
TNW-1707	周波数範囲：9kHz-30MHz 線路数：1線式 6切替 線路定格：DC100V 100A以下 L1=5μH L2=0.5-0.1μH インピーダンス：-20%~+3%
TNW-1708	周波数範囲：9kHz-30MHz 線路数：1線式 6切替 線路定格：DC100V 100A以下 L1=5μH L2=0.5-0.1μH インピーダンス：±20%

同軸ケーブル用ISN

TNW-2201A	詳細はお問い合わせください
TNW-2201B	詳細はお問い合わせください

CAN用整合回路網

TNW-2202-CA	周波数範囲：150kHz-30MHz 線路式：2線式
-------------	-------------------------------

放射測定用LISN

TNW-4613	周波数範囲：25MHz-1000MHz 線路インピーダンス：50Ω 線路相数：3相3線式 線路定格：AC220V 30A以下
TNW-4614	周波数範囲：25MHz-1000MHz 線路インピーダンス：50Ω 線路相数：3相4線式 線路定格：AC240V 30A以下

CMADクランプ

TKT-20-CM	補助クランプと兼用
-----------	-----------

中波自動電界強度測定器

TFI-3301C	周波数範囲：500kHz-30MHz ※TFI-3301(500kHz-5MHz)を30MHz迄周波数範囲を拡大した機種
-----------	---

中波電界強度測定用アンテナ

TBA-3301C	TFI-3301C測定用のアンテナ 周波数範囲：500kHz-30MHz 定格負荷インピーダンス：50Ω 寸法：60cmループ（専用三脚付） アンテナ係数：約40dB
-----------	---

車載放射妨害波測定用アンテナ

TBA-2425	周波数範囲：150kHz-30MHz アンテナ整合器付（整合器単体で別売りも可）
----------	---

車載放射妨害波測定用アンテナ

TBA-56251	周波数範囲：26MHz-1000MHz アンテナ収容ケース付
-----------	-----------------------------------

放射用バイコニカルアンテナ

TBA-525E	周波数範囲：25MHz-300MHz
----------	--------------------

広帯域アンテナ

TBA-601B	周波数範囲：80MHz-1000MHz 形式：対数周期形 VSWR：2.0dB以下 インピーダンス：50Ω（N型コネクタ） 同軸ケーブル(7m)付属。収容ケースあり
----------	--

広帯域空中線

TBA-5601B	周波数範囲：25MHz-1000MHz 形式：非同調及び対数周期形 VSWR：2.0dB以下 インピーダンス：50Ω（N型コネクタ） 同軸ケーブル(7m)付属。収容ケースあり。 （注）非同調形と対数周期形の切り替えスイッチが必要となります(TPS-004)。
-----------	--

放射用LPDアンテナ

TBA-623E	周波数範囲：280MHz-1000MHz
----------	----------------------

ヘルムホルツコイル

TBA-1115	周波数範囲：DC-80kHz コイル寸法：1700mm×1700mm ターン数：1ターン
----------	--

ヘルムホルツコイル

TBA-1116	周波数範囲：DC-80kHz コイル寸法：1500mm×1500mm ターン数：1ターン
----------	--

小型ヘルムホルツコイル

TBA-1117	周波数範囲：DC-80kHz コイル寸法：250mm×250mm コイル間隔：150mm ターン数：1ターン
----------	--

ヘルムホルツコイル

TBA-1118	周波数範囲：40kHz-80kHz コイル寸法：1250mm×1250mm ターン数：1ターン
----------	---

ヘルムホルツコイル

TBA-1120	周波数範囲：DC-80kHz コイル寸法：2000mm×2000mm ターン数：1ターン
----------	--

二重直交検波器

TOD-3301R	TOD-3301のリニューアル版 周波数範囲：500kHz-1650kHz 1Hzステップ(min) 変調方式：搬送波用圧/DSB LSB USB 変調周波数：30Hz-100Hz 1Hzステップ(min) 高周波出力：0dBm-27dBm 1dBステップ固定 RF減衰器：0dB-60dB 10dBステップ固定 IF減衰器：0dB-10dB 1ステップdB固定 入出力コネクタ：RF出力/50ΩBNC型 RF入力/50ΩBNC型 電源：AC100V 50/60Hz
-----------	---

TSI-5900シリーズ

<ul style="list-style-type: none"> ・TSI-5901・TSI-5902・TSI-5903 ・TSI-5904・TSI-5905・TSI-5906 ・TSI-5907SN・TSI-5908SN ・TSI-5909・TSI-5910SN ・TSI-5911・TSI-5912 	コネクタ変換器各種
--	-----------

一重式シールドルーム

・新設・移設・解体	仕様等は事前お打合せが必要となります。
-----------	---------------------

二重式シールドルーム

・新設・移設・解体	仕様等は事前お打合せが必要となります。
-----------	---------------------

簡易型電波暗室

・新設・移設・解体	仕様等は事前お打合せが必要となります。
-----------	---------------------

ストリップライン

TSI-2001	周波数範囲：150kHz-150MHz 測定台付属 CISPR Pub.20
----------	--

トリプレートライン

TSI-2603	SAEJ1113/25 周波数範囲：10kHz-1000MHz 測定台付属
----------	---

擬似通信回路網 (ISN)

TNW-2202S	周波数範囲：150kHz-30MHz LCL：-60dB 線路数：2線式
-----------	---

こちらに記載がない製品についてはお問い合わせください。