

MY3720

スマートフォン・タブレット端末・モバイルPCなどの弱電界耐性・圏外試験・デジタルフォレンジックに最適!!
DUTを電波暗箱に入れたまま、シールドウィンドウから内部を見て、素手で直接操作できます。



- 素手で直接DUTを操作できる
- 大型シールドウィンドウにより、視野角を大きくとれる
- I/Fモジュール（オプション:IFM1～9）で多彩なインタフェースに対応

標準仕様

外形寸法	615(W)×515(H)×518(D)mm（突起物等を除く）
内部寸法	約550(W)×450(H)×450(D)mm（突起物等を除く）
重さ	約21kg(I/Fモジュール含まず)
構造	電波吸収体とアルミ板の2重構造
シールド性能	60dB以上（600MHz～6GHz）
電波吸収性能	20dB以上（2.4GHz以上）
シールド窓寸法	約 275(W)×255(D)mm
コネクタ	SMA 6個（両側面各3個）
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ I/Fモジュール(両側面各1台 装着可、IFM1～9に対応) ・ アンテナカブラ MAN201 ・ アンテナカブラ MAN201用治具 MAN201-JIGL ・ 導通アームサポータ MY3700-002 ・ LEDライト MY3700-102 （2つ取付可、電池式、工場オプション、取付用ブラケット付き）

I/Fモジュール

AC、DC、LAN、USB、SMA、BNC、N、D-subコネクタおよび貫通管を取り付けたモジュール。使用目的に応じたI/Fモジュールを選択することができます。

モデル	取付コネクタ
IFM1	AC(1個)、LAN※1(1個)、USB※3(1個)、D-sub9※5(1個)
IFM2	AC(1個)、LAN※1(2個)、USB※3(2個)、D-sub9※5(1個)
IFM3	AC(1個)、LAN※1(2個)、USB※3(2個)、D-sub25※6(1個)
IFM4	DC(1組)、LAN※1(1個)、USB※3(1個)、D-sub9※5(1個)、D-sub25※6(1個)
IFM5B	SMA(4個)、BNC(2個)、N(2個)
IFM6-1	貫通管(1個)
IFM6-2	貫通管(2個)
IFM7	AC(1個)、LAN※2(1個)、USB※4(1個)
IFM8	DC(2組)、LAN※2(1個)、USB※4(1個)
IFM9	LAN※2(2個)、USB※4(2個)

※1. Cat 5e相当、PoE非対応

※2. Cat 6A相当、PoE++対応

※3. USB2.0、Type-A(内・外)、Power Delivery(PD)非対応

※4. USB3.1 Gen1、Type-A(内・外)、Power Delivery(PD)非対応

※5. オス(内・外)、嵌合M2.6(ミリネジ)

※6. メス(内・外)、嵌合M2.6(ミリネジ)

※評価用デモ機の貸出を行っております。近くの代理店、もしくは弊社担当営業までお問合せ下さい。

※仕様・形状は、事前の断りなしに変更されることがあります。※実際の色とは異なることがあります。ご了承ください。



I/Fモジュールを取り付けたMY3720

アンテナカブラ MAN201



周波数	0.3～9.5GHz
最大入力電力	5W
インピーダンス	50Ω
VSWR	≦ 2.0(リターンロス ≦ -10dB)
コネクタ	SMA-J
外形寸法	50.4×70.4×17[mm](突起部含まず)
質量	≦ 60g
保存温湿度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 温度:-10～50℃ ・ 湿度:≦ 70% RH
オプション	専用治具:MAN201-JIGL

取扱店

MICRONIX

マイクロニクス株式会社

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-21-2

TEL:042-649-3889 FAX:042-649-2113

URL : <https://micronix-jp.com/>



WEBはこちら

CG2512