

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。



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) ・ 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)

特長

- 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

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)



I/Fモジュールを取り付けたMY3720

- ※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)



WEBはこちら

※評価用デモ機の貸出を行っております。近隣の代理店、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。※表示価格には消費税は含まれておりません。別途申し受けます。

MICRONIX
マイクロニクス株式会社

〒193-0934 東京都八王子市小比企町2987-2
TEL:042 (637) 3667 FAX:042 (637) 0227

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

E-mail : micronix_j@micronix-jp.com

取扱店