

## MY3710HS

MY3710の高シールド性能型（80dB以上）が登場！

携帯電話・スマートフォン・タブレット端末などの弱電界耐性・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	約320(W)×260(H)×360(D)mm（突起物等を除く）
内部寸法	約250(W)×145(H)×290(D)mm（突起物等を除く）
重さ	約9kg(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	80dB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140(W)×140(D)mm
コネクタ	SMA 4個(背面)
オプション	・ I/Fモジュール(背面最大1台 装着可、IFM1～9に対応) ・ シールドアームカバー MY3700-001 （工場オプション※片側のみ標準装備） ・ 導通アームサポータ MY3700-002

## 特長

- 高いシールド性（80dB以上@600MHz～6GHz）を確保
- 素手で直接DUTを操作できる
- 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※ <sup>1</sup> (1個)、USB※ <sup>3</sup> (1個)、D-sub9※ <sup>5</sup> (1個)
IFM2	AC(1個)、LAN※ <sup>1</sup> (2個)、USB※ <sup>3</sup> (2個)、D-sub9※ <sup>5</sup> (1個)
IFM3	AC(1個)、LAN※ <sup>1</sup> (2個)、USB※ <sup>3</sup> (2個)、D-sub25※ <sup>6</sup> (1個)
IFM4	DC(1組)、LAN※ <sup>1</sup> (1個)、USB※ <sup>3</sup> (1個)、D-sub9※ <sup>5</sup> (1個)、D-sub25※ <sup>6</sup> (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※ <sup>2</sup> (1個)、USB※ <sup>4</sup> (1個)
IFM8	DC(2組)、LAN※ <sup>2</sup> (1個)、USB※ <sup>4</sup> (1個)
IFM9	LAN※ <sup>2</sup> (2個)、USB※ <sup>4</sup> (2個)



I/Fモジュールを取り付けたMY3710HS

- ※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。

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/>

取扱店



WEBはこちら

CG2511