

## ハンドイン電波暗箱（シールドボックス）

## MY3710HS

本体標準価格¥638,000(税別)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ I/Fモジュール(背面最大1台 装着可、IFM1～9に対応)</li> <li>・ 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)</li> <li>・ 導通アームサポータ MY3700-002</li> </ul>

## 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	価格
IFM1	AC(1個)、LAN <sup>※1</sup> (1個)、USB <sup>※3</sup> (1個)、D-sub9 <sup>※5</sup> (1個)	99,000円
IFM2	AC(1個)、LAN <sup>※1</sup> (2個)、USB <sup>※3</sup> (2個)、D-sub9 <sup>※5</sup> (1個)	107,000円
IFM3	AC(1個)、LAN <sup>※1</sup> (2個)、USB <sup>※3</sup> (2個)、D-sub25 <sup>※6</sup> (1個)	112,000円
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)	98,000円
IFM5B	SMA(4個)、BNC(2個)、N(2個)	59,000円
IFM6-1	貫通管 (1個)	72,000円
IFM6-2	貫通管 (2個)	90,000円
IFM7	AC(1個)、LAN <sup>※2</sup> (1個)、USB <sup>※4</sup> (1個)	159,000円
IFM8	DC(2組)、LAN <sup>※2</sup> (1個)、USB <sup>※4</sup> (1個)	155,000円
IFM9	LAN <sup>※2</sup> (2個)、USB <sup>※4</sup> (2個)	126,000円



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。※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](mailto:micronix_j@micronix-jp.com)

取扱店