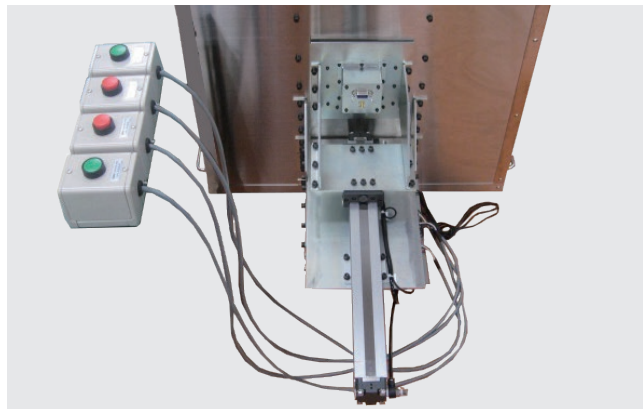


量産ラインに適した自動搬送装置を装備。  
技術基準適合試験、受信感度試験、EMC 試験等に最適。



## 標準仕様

外形寸法	922(W) × 794(H) × 731(D)mm (キャスト及び突起物等を除く)
内部寸法	約790(W) × 605(H) × 605(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約94kg(自動搬送機を含む)
自動搬送機 搬送部寸法	634(W) × 496(H) × 260(D)mm
EUT 許容寸法	110(W) × 150(H) × 150(D)mm
EUT 許容重量	2kg
構造	電波吸収体、ステンレス板の2重構造
シールド性能	70dB typ @ 2.4GHz
吸収性能	20dB以上(MYA77:1.2GHz以上)
コネクタ	SMA2個(搬送部1個、背面1個)



付属の押しボタンで開閉を行います。

- 緑ボタン同時押し: 閉じる
- 赤ボタン同時押し: 開く

## カスタム応用例

標準仕様から、サイズ、コネクタ、機能の変更・追加に対応します。

- ・ DUT 設置台
- ・ DUTの自動搬送マウント部分の変更
- ・ 自動搬送装置を取り外したモデルも可能
- ・ 受信アンテナ(DUTにあわせて選択可能)
- ・ 基準アンテナ(DUTにあわせて選択可能)
- ・ 開閉扉
- ・ 各種 RF コネクタの追加(N・SMA・BNC 等)
- ・ 各種多ピンコネクタの追加(D-sub 等)
- ・ サイズの変更
- ・ 形状の変更
- ・ 電波吸収体の選択
- ・ その他

※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

AQ2511