

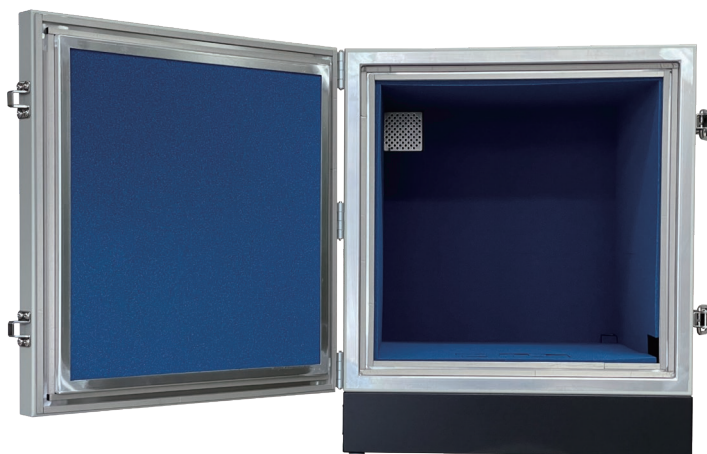
MY1527

シールド性能90dB。排気ファン/吸気口を標準装備

低受信感度テスト、大容量光通信、多接続系テスト等、情報通信機器の評価に最適

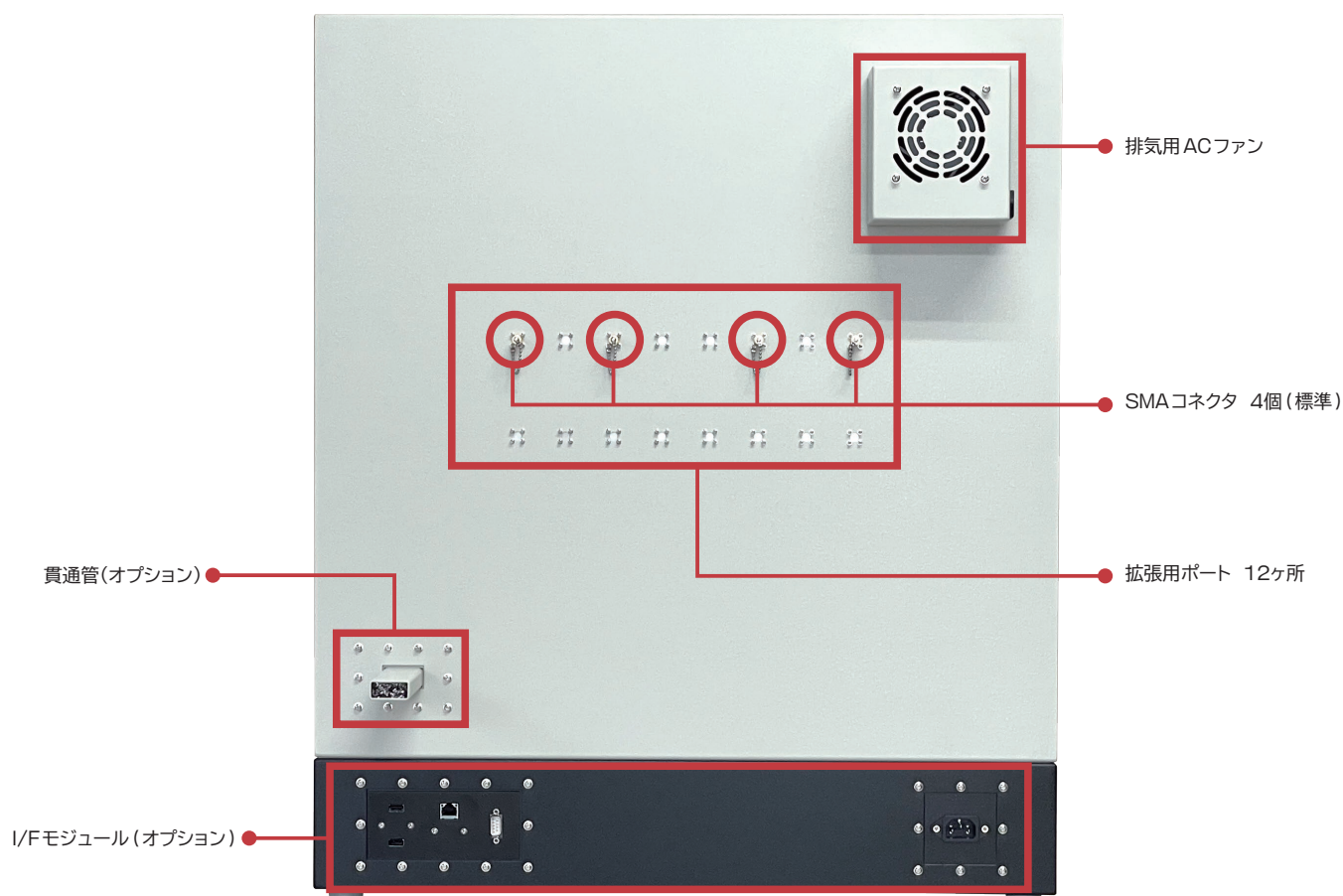


- 高いシールド性能を確保(80dB以上@2.4GHz. 代表値90dB)
- 排気ファンを標準装備。電波暗箱内部の放熱対策に最適。
- 光ファイバ通線に対応(貫通管オプション)
- RFコネクタの拡張性に優れる(オプションで最大16個まで拡張可)



標準仕様

外形寸法	約620(W)×740(H)×626(D)mm (突起物等を除く)
内部寸法	約500(W)×500(H)×500(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約26kg (I/Fモジュールを含まず)
シールド性能	90dB typ@2.4GHz
吸収性能	20dB以上(MYA-77:1.2GHz以上)
ACファン	0.56立方m/min(最大風量)@背面、 吸気口@右側面
コネクタ	SMA×4個(背面)
I/Fモジュール	最大1台(床面)
オプション (工場出荷時)	・I/Fモジュール(IFM10/11) ・貫通管(TP-8/10) ・SMAコネクタ追加(最大16個 内標準4個)



I/Fモジュール

AC、DC、LAN、USB、D-subコネクタ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。

MY1527(MY1525) 専用

モデル	取付コネクタ
IFM10	AC(1個)、LAN(1個)、USB(2個)、D-sub9(1個)
IFM11	DC(1個)、LAN(1個)、USB(2個)、D-sub9(1個)

- ・ LAN…Cat.5e相当. PoE非対応
- ・ USB…USB2.0. Type-A(内・外). Power Delivery(PD) 非対応
- ・ D-sub9…オス(内・外). 嵌合M2.6(ミリネジ)

※オプション装着は全て工場出荷時となります。
 ※各種I/Fのカスタマイズのご相談承ります。
 ※デモ機、お見積もりのご用命は以下へお問合せください。

貫通管

光ファイバ通線用の貫通管。
 MY1527用の貫通管は以下の2種類から、1つ取り付けできます。
 貫通管内部に電気伝導体を含む物質を挿入するとシールド性能が低下するおそれがあります。

型式	管内部寸法 (mm)	管長さ	適用周波数
TP-8	28.5(W) × 12.6(H)	150mm	～4GHz
TP-10	22.8(W) × 10.1(H)	150mm	～4.5GHz

SMAコネクタ追加

標準4個、オプション12個で最大16個のSMAコネクタを取り付けできます。
 ご要望により2.92mm(K)コネクタの取り付けも可能です。

■ 型式

- ・ MY1527-SMA
- ・ MY1527-K

※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

DK2512