

ME8669

フェライト系電波吸収体を使用し、低周波数帯に対応。
技術基準適合試験、受信感度試験、EMC 試験等に最適。

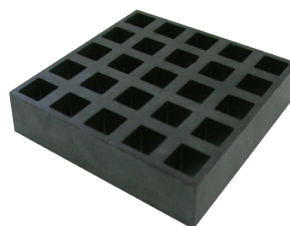


標準仕様

外形寸法	910(W)×650(H)×610(D)mm (突起物等を除く)
内部寸法	約800(W)×495(H)×495(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約205kg
ドア開口寸法	約290(W)×290(H)mm
構造	電波吸収体、ステンレスの2重構造
シールド性能	70dB typ@300MHz
吸収性能	20dB以上@50MHz～800MHz
コネクタ	SMA2個(左右側面 各1)
I/F	D-sub25ピン×1

電波吸収体について

■フェライト系電波吸収体 グリッド型

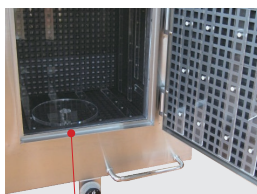


厚さ	19mm
周波数範囲	50MHz～800MHz
吸収性能	<ul style="list-style-type: none"> ・ 20dB@30MHz ・ 30dB@150MHz ・ 40dB@260MHz ・ 30dB@430MHz ・ 20dB@930MHz

カスタム応用例

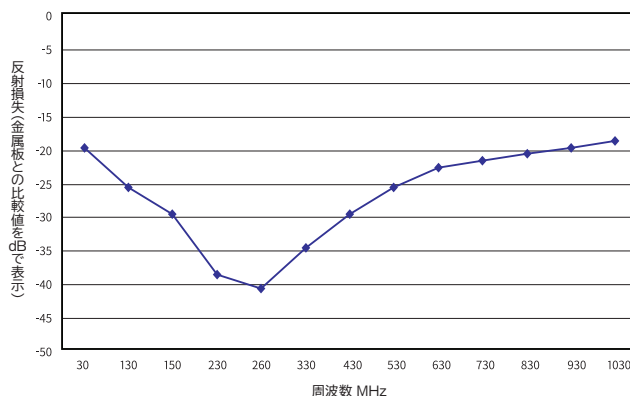
標準仕様から、サイズ、コネクタ、機能の変更・追加に対応します。

- ・ DUT 設置台
- ・ ターンテーブル
- ・ 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
- ・ 各種多ピンコネクタの追加
- ・ サイズの変更
- ・ 形状の変更
- ・ 電波吸収体の選択
- ・ その他



ターンテーブル(カスタマイズ)

電波吸収体の特性



※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

AR2511