

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

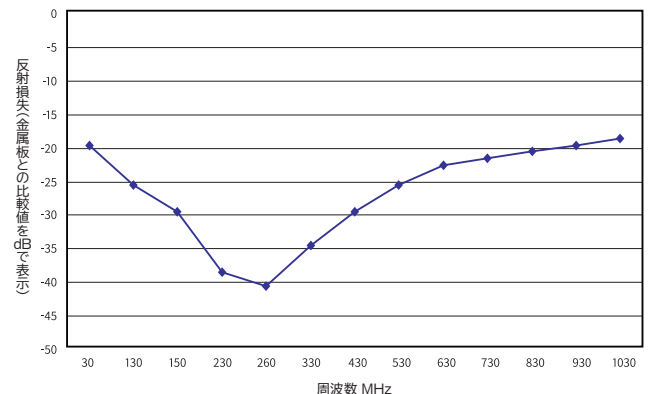
## 電波吸収体について

## ■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"> <li>・ 20dB@30MHz</li> <li>・ 30dB@150MHz</li> <li>・ 40dB@260MHz</li> <li>・ 30dB@430MHz</li> <li>・ 20dB@930MHz</li> </ul>

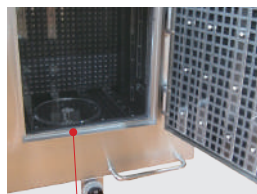
電波吸収体の特性



## 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)

※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。