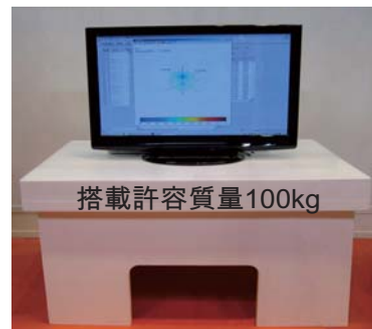


DT2382 低反射測定机

1GHz超測定に有効な環境を整えられます



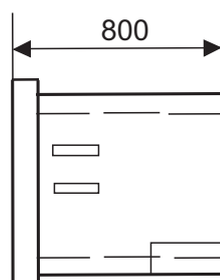
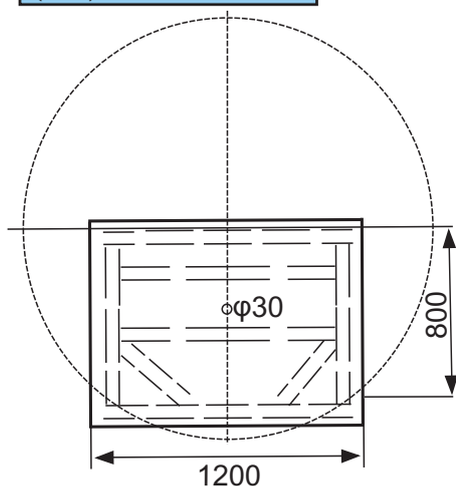
標準寸法

2.0mテーブル用
1500(W)×1000(D)×800(H)mm
1.5mテーブル用
1200(W)×800(D)×800(H)mm
1.2mテーブル用
1000(W)×800(D)×800(H)mm

- 1GHz超の測定に最適で誘電率の低い発泡素材(発泡ポリプロピレン)を使用しています
- 耐荷重100kg までの測定試料をのせることができます
- 付属品”プラスチック段ボール”を天面に敷くことで、EUTの重みによるへこみ防止に役立ちます
- 天面中央に約φ30EUT電源ケーブル用の通し穴があいています
- お客様のご希望に応じた製作可能(大きさ、グリッドライン追加、キャスター取付等)

CISPR32/EN55032準拠の机もご用意しております

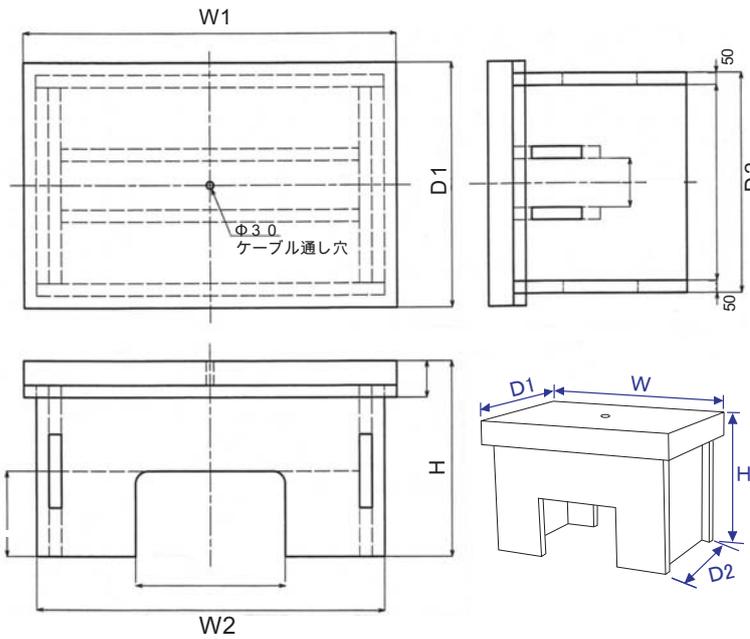
(例) 1.5mテーブル用



- ターンテーブル中心より半分(600mm)の位置に天板エッジが設置できます
- ターンテーブル回転板端まで電波吸収体が置けるように、背面両端の角を削る(床上吸収体の高さに合わせて)ことで干渉がなくなります
- 設置面に滑り止めつき

低反射測定機

外観図



詳細寸法

標準寸法	W1	W2	D1	D2	H
2.0mターンテーブル用	1500	1400	1000	900	800
1.5mターンテーブル用	1200	1100	800	700	800
1.2mターンテーブル用	1000	900	800	700	800

単位：mm 全て同価格

仕様

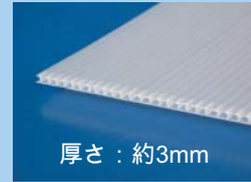
材質	発泡ポリプロピレン(45倍)
搭載許容質量	100kg以下
質量	約9kg※
耐熱温度	約120°C
EUTケーブル穴	中央にΦ30
付属品	天面へこみ防止用プラスチック段ボール 1枚 ※1500(W)×1000(D)×800(H)mmの場合

付属品

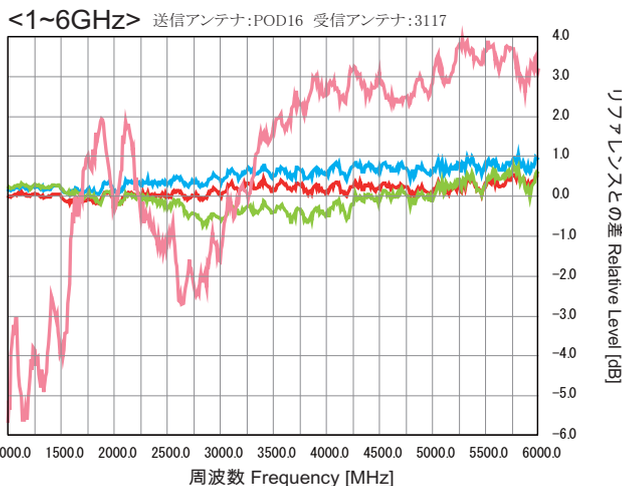
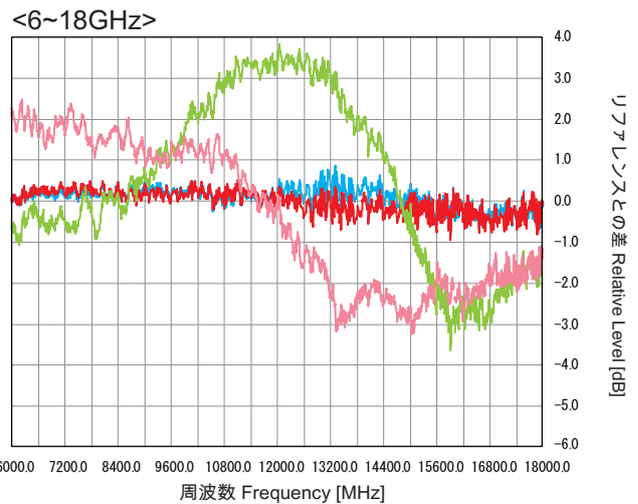
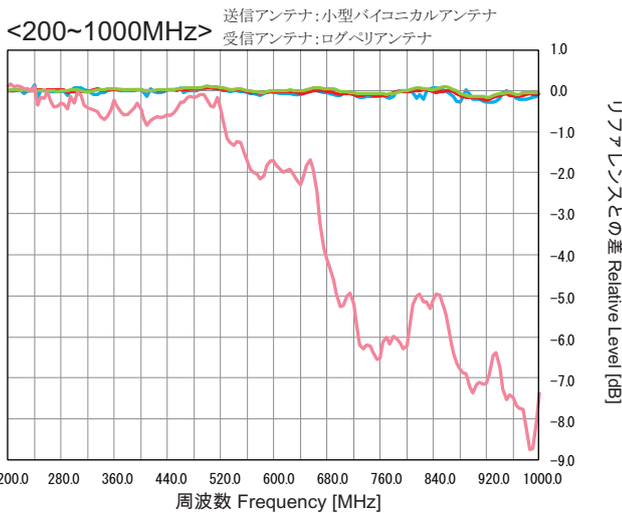
プラスチック段ボール

材質 ポリプロピレン
耐熱性 約110°C~120°C

厚さ：約3mm



評価参考値 CISPR16-1-4 Ed.2 評価方法に準ずる



材質

- DT2382 発泡ポリプロピレン(45倍)
- 発泡ポリスチレン(40倍)
- 木材(ラワン材)
- エフレタン

ご注意) 周波数帯域ごとに使用したアンテナや測定した時間の違いにより
0.3~0.5dB程度の測定レベルの誤差があります

参考比誘電率

発泡ポリプロピレンは木材、FRPに比べて誘電率が小さく
測定機の材質として適しています

	1GHz	6GHz	18GHz
発泡ポリプロピレン(45倍)	1.10	1.11	1.07
発泡ポリスチレン(40倍)	1.09	1.10	1.07
木材(ラワン材)	2.51	2.13	1.82
FRP	4.16	4.16	3.70

ご注意) ●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、仕様、外観が予告なく変更することがあります
●印刷物と実物では多少色が異なることがあります。あらかじめご了承ください

お問い合わせは.....

株式会社 **デバイス**

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田 1170-1
TEL : 048-569-2121(代) FAX : 048-569-2120

mail:sales@deviceco.co.jp

https://www.deviceco.co.jp