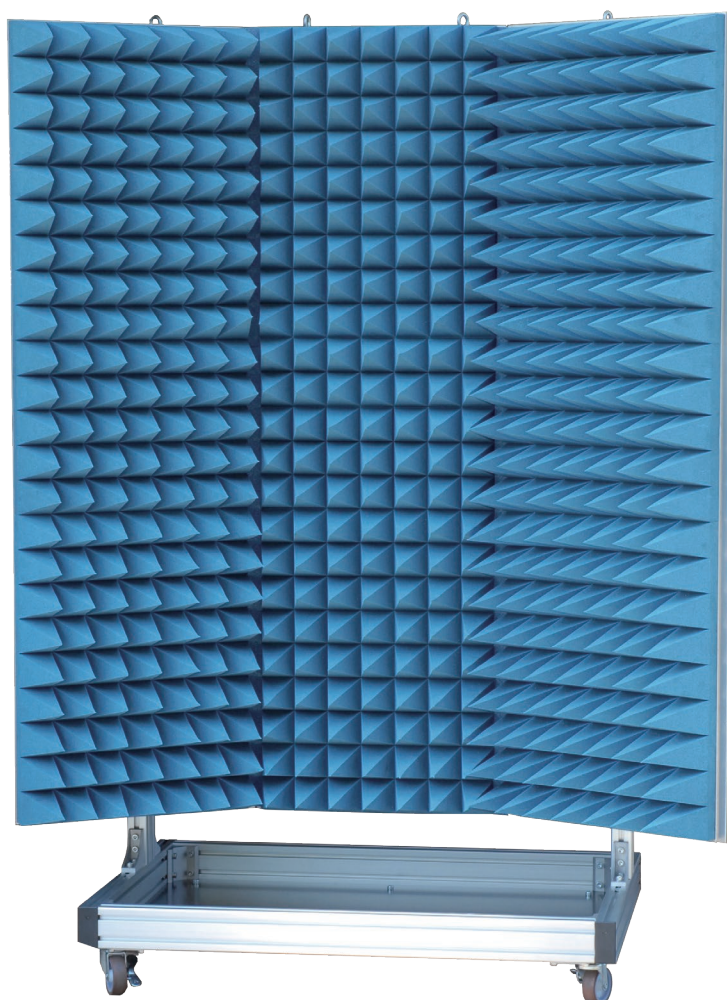


# MY5505

電波伝搬の評価・試験において、他方からの干渉電波を吸収かつ遮蔽することを目的としたパーティション。

両側が30°内側を向いており、バックローブやサイドローブによる電波反射を抑圧します。自由自在キャスタにより、移動・設置が簡単に行えます。

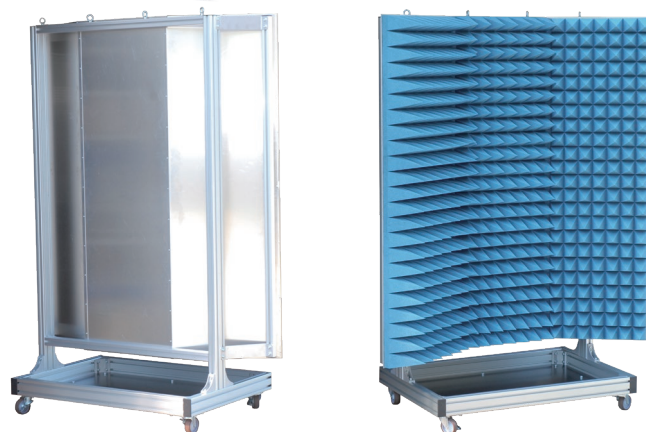


- 携帯電話、GPS、無線LAN、5G、各種ミリ波の簡易測定に最適
- 移動に便利なキャスタ式
- 必要なサイズ、目的の周波数帯に合わせてカスタマイズ可能

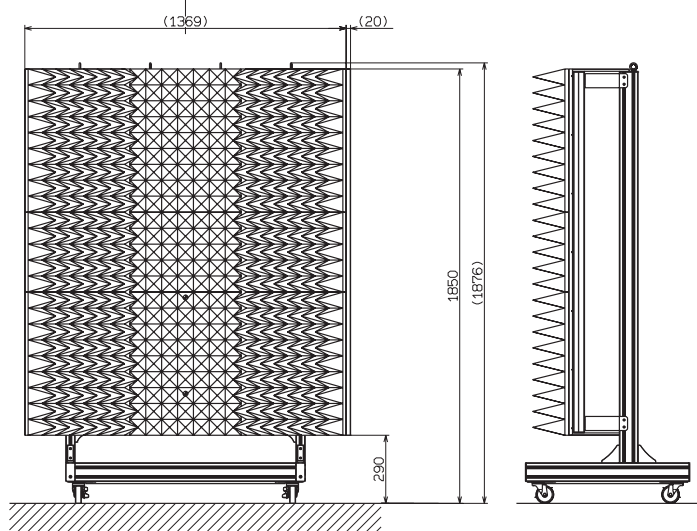
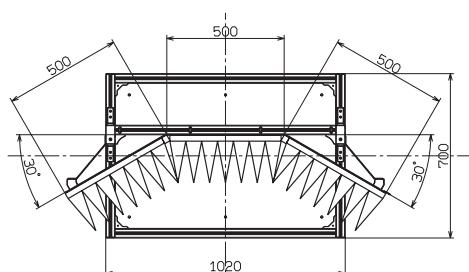
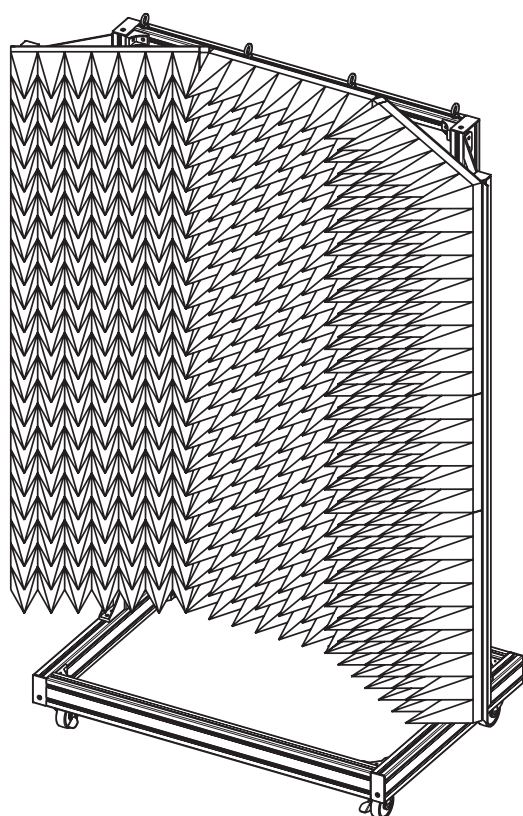
電波吸収パーティション(自立型)MY5505は、フレームに電波吸収体を貼り付けたもので、比較的狭い居室や空間で電波試験を行う際に利用される移動式パーティションです。既にシールドルームやテントをご利用されている場合、内部での電波の反射を軽減させることができます。対象周波数は600MHz以上です。携帯電話、GPS、無線LAN、5G、ミリ波の各種試験に使用できます。

#### 標準仕様

外形寸法	1370(W)×1850(H)×700(D)mm (突起物等を除く)
重さ	約55kg (オモリ板除く)
材質	アルミ板
キャスター	自由自在キャスター(ストッパー付き)×4
その他	アイボルト、保護キャップ(エッジ対策)



また、MY5505は、測定の際のターゲット周波数に応じてカスタマイズが可能です。さらに、目的の試験、大きさ、治具装置等に合わせてオーダーメイド仕立てでご用意することも出来ます。



※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

CX2512