



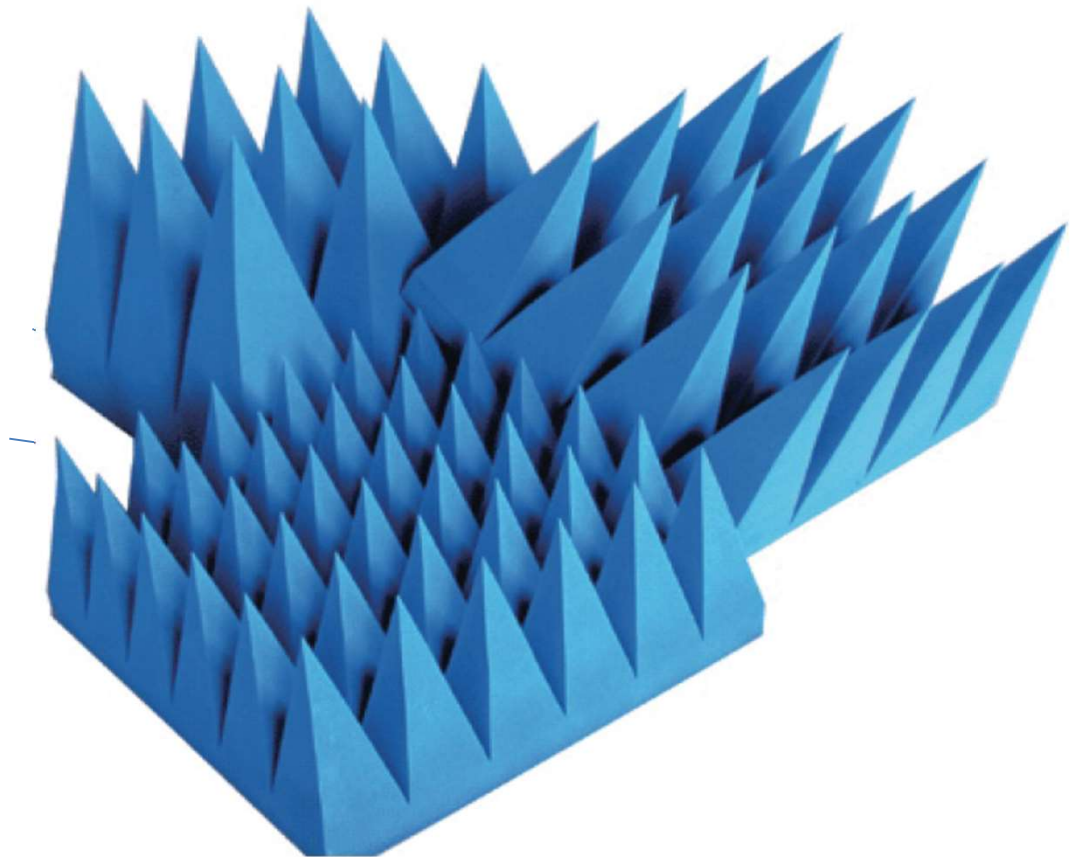
CORNES  
RF ENGINEERING



Microwave Factory Co.,Ltd.

## ハイブリッド広帯域電波吸収体 MA-8・12・18HB

本製品は磁性材であるフェライトタイルと誘電体吸収体MAシリーズの複合タイプで10MHz～75GHzまでの広帯域の吸収性能を保持した電波吸収体です。ハイブリッド化のために誘電体はフェライトタイルの磁気損失性能を阻害しないように調整されたもので広帯域が必要な電波暗室に用いられます。





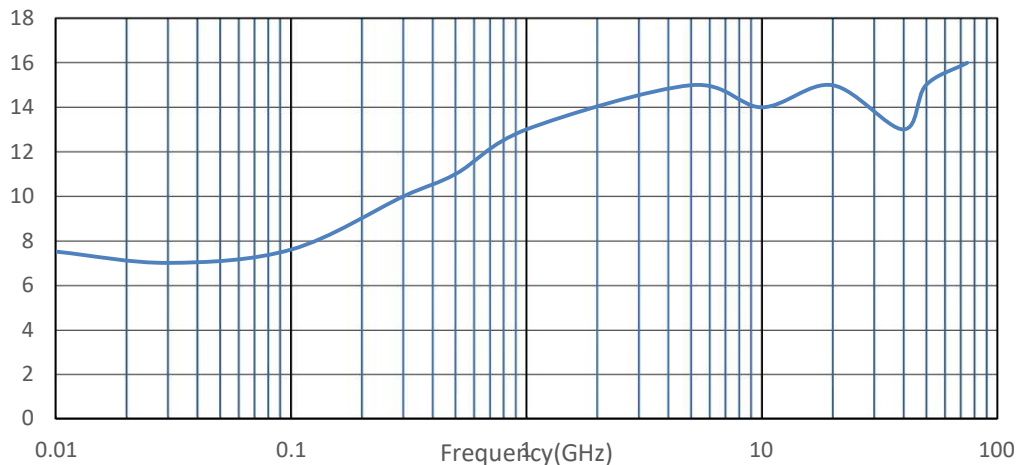
# 電波吸収体MAシリーズ ハイブリッド MA-8・12・18HB

## 仕様

	MA-8HB	HP-12HB	MA-18HB
吸収性能	10M ~1GHz未満:6dB以上 1GHz~50GHz(75GHz) :10dB以上	10M ~1GHz未満:8dB以上 1GHz~50GHz(75GHz) :20dB以上	10M ~1GHz未満:8dB以上 1GHz~50GHz(75GHz) :25dB以上
耐電力	3kW/m <sup>2</sup> 以上		
寸法	底面600×600 ピラミッド全長(高さ) MA8:210 mm	底面600×600 ピラミッド全長(高さ) MA8:300 mm	底面600×600 ピラミッド全長(高さ) MA8:460 mm
形状	ピラミッド型	ピラミッド型	ピラミッド型
重量	MA-8HB 19Kg	MA-12HB :20kg	MA-18HB 21Kg
取付方法	メカニカル方式 または接着	メカニカル方式 または接着	メカニカル方式 または接着

## 吸収性能(-dB)

MFA6.7(フェライトタイル) + MA8HB (耐電力3Kw/m<sup>2</sup>)



### 保証事項

この技術資料に記載された情報は、信頼性のあるものです、予告なく形状を変更することもあります  
また、ライセンスなしに特許発明の許可あるいは推奨とみなされるものでもありません。  
本資料中の情報は、研究・調査・検査のために提供されるもので、ご検討・ご確認の資料としてご利用ください。

※ 電波吸収体の仕様については、予告なく変更する場合があります。