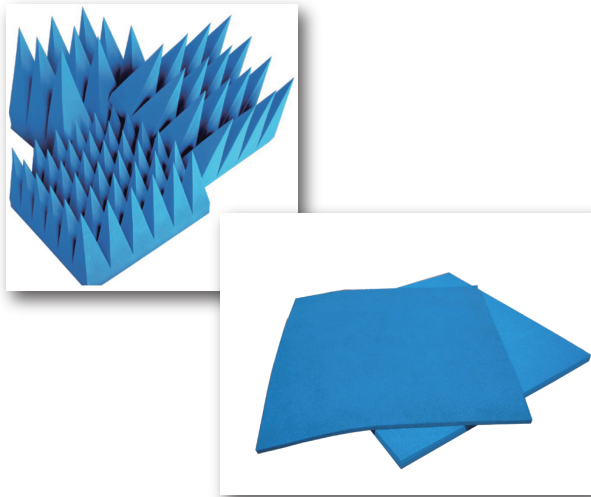


電波吸収体

電波暗室や電波暗箱に使用するフェライトタイルやウレタン電波吸収体はもちろんのこと、温度特性測定に対応した電波吸収体などご要求に応じた吸収体を提供しています。

シート型(ウレタン)は斜め入手特性に優れ、均一な吸収性を発揮する事が出来ます。



項目	仕様
材質	ポリウレタンフォーム
伸長率	160%以上
引張強さ	9.8N/cm ²
硬さ	45N
断熱性	上限使用温度(断続) 80℃
	溶融温度 270℃
材質	ポリウレタンフォーム

仕様 <ピラミッド型吸収体>

型式	性能(dB)					吸収体 サイズ (mm)	全長 (mm)	ベース長 (mm)	ピラミッド (mm)	ピラミッド 数 (本)	標準重量 (kg)
	500MHz	750MHz	1GHz	3GHz	10GHz						
MA-3					40	600×600	83	19	64	256	0.5
MA-5				30	45	600×600	127	25	102	144	0.7
MA-8			30	40	50	600×600	215	50	165	64	1.2
MA-12		35	35	40	50	600×600	311	57	254	36	1.4
MA-18	30	35	40	45	50	600×600	463	57	406	16	2.2
MA-24	35	35	40	50	50	600×600	610	102	508	9	2.6
MA-36	40	40	45	50	50	600×600	914	152	762	4	4
MA-48	40	40	45	50	50	600×600	1219	203	1016	4	4.5

*値は垂直方向の代表値

仕様 <シート型吸収体>

型式	周波数	吸収性能	平面寸法 (mm)	シート厚 (mm)	標準重量(kg)
MA-05F	5GHz以上	15dB以上	600×600	12	0.14
MA-1FL	3GHz以上	15dB以上	600×600	24	0.28
	5GHz以上	20dB以上	600×600		
MA-2.25F	800MHz以上	15dB以上	600×600	60	0.6

*値は垂直方向の代表値