

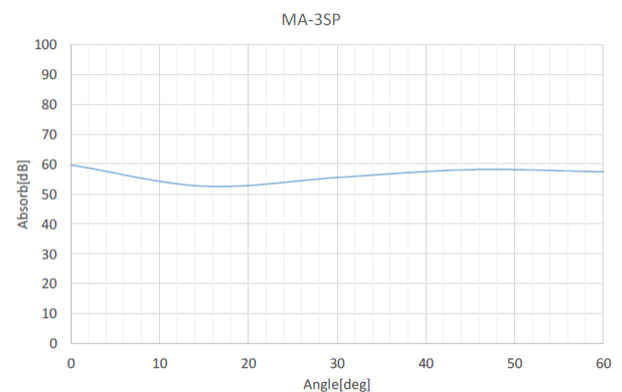
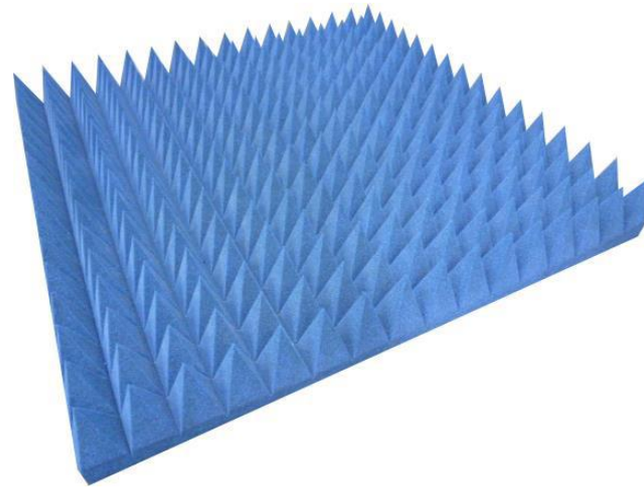
電波吸収体 MA-3SP

弊社のミリ波電波吸収体は、ミリ波分野に特化した仕様で設計しているため、従来のミリ波電波吸収体より電波吸収性能が大幅に向上し、様々な用途に応じて高性能を発揮できるようになりました。

素材が柔軟で、電波暗室や電波暗箱のみでなく、設備、ラインなどの反射物に設置が容易で、且つ、ミリ波の反射を抑制し精度の良い計測が出来ます。

Specification (Typ.)

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
断熱性性能	上限仕様温度(断熱) 80℃
	溶解温度 270℃
性能	45dB以上@76.5GHz
サイズ	610mm×610mm
全長	83mm
ベース長	19mm
ピラミッド長	64mm
ピラミッド数	576本



吸収特性@76.5GHz (Typ.)