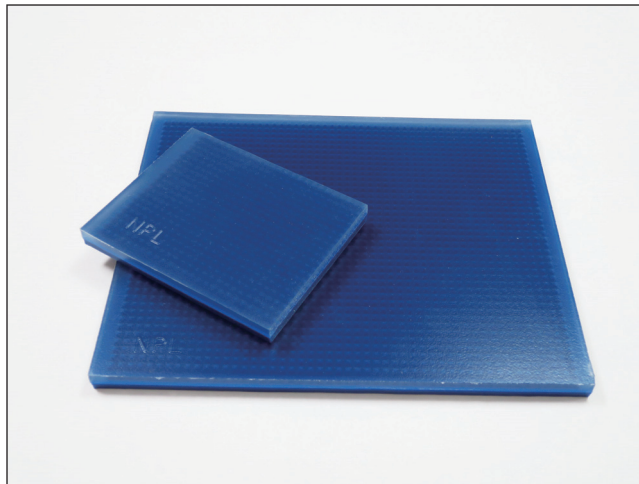


高吸収タイプ EUA101A 型
超音波音響吸収タイル

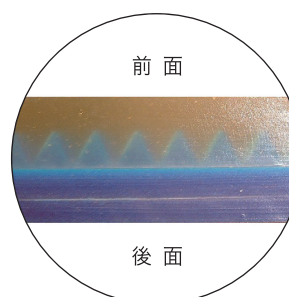


本製品は、特に医用超音波分野の用途として開発されたユニークな音響吸収材です。比較的薄い厚さで、高い透過損失とエコー吸収性を備えています。

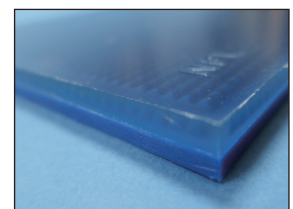
ウレタン系の特殊合成ゴムを組み合わせた本製品は2層構造で作られています。エコー反射を抑えるスパイク状の波形成型されたベース・ゴムの上に透明ゴム材をモールドして平坦な表面を形成しています。小さな寸法の水槽でエコー反射を抑えたい用途や天秤式パワー測定等での音響吸収材として任意にカットしてご使用いただけます。

.....
仕 様

型 名： EUA101A (= HAM_A)
 材 質： ウレタン系合成ゴム
 対応周波数： 0.7MHz 以上
 透過損失： 30dB cm⁻¹ MHz⁻¹
 エコー吸収： >40dB at 1MHz @20±1°C
 外形寸法： 120 L x 95 W (mm)
 厚 さ： 14mm
 重 量： 190 grams



【 タイル断面写真 】



【 タイル側面写真 】

* 仕様は、予告なく変更することがあります。

● 上記同一仕様で大きなサイズ (250 x 200 x 14 mm) のタイプ (EUA101A-L 型) もあります。