



健康と心の豊かさを提供していきます。
 私たちは音のコントロールによって、



自動車に用いられている薄型吸音材はポリエステル繊維を約5mm厚まで圧縮した強度のある板状であるのが特長。この素材を用いて吸音性能を落とさずにデザインを施すことに挑戦し、それにより意匠性と機能性を両立し幅広い用途が期待できる吸音材が当社の製品である。

支援内容◆ 販路開拓のため、優れた吸音特性を生かすため当初 High Audio 市場での需要喚起に挑戦したがサンプル要求はあったものの、販売につなげていない。

市場モデルとなる応用例を特定して、それをもとに吸音効果を体感・認識してもらい他の市場開拓を水平展開することを推進中である。

支援成果◆ Web/TV 教室に施工し、残響時間短縮効果を生かし教師の音声を明瞭化することを実証した。保育園遊戯室の騒音レベルを低減化し園児の写真を一枚ずつ印刷して意匠性を付与した。

オフィスの狭い商談室などへの設置では、隣室との機密性を増し室内での対話を明瞭化するなどの効果が認識されている。

COコメント◆ 起業後、吸音という目に見えない効果をどうマーケティングするか苦慮していた。デザイン印刷・写真印刷による加飾性、室内サイズを考慮した残響時間短縮の数値予測をツールに、どれだけ多くの場所に設置できるかがポイントとなる。



株式会社 アコースティック・アドバンス

代表者 渡邊 克裕
 〒333-0811 埼玉県川口市戸塚3-2-15
 電話：048-446-9123
<http://www.acoustic-advance.co.jp/>