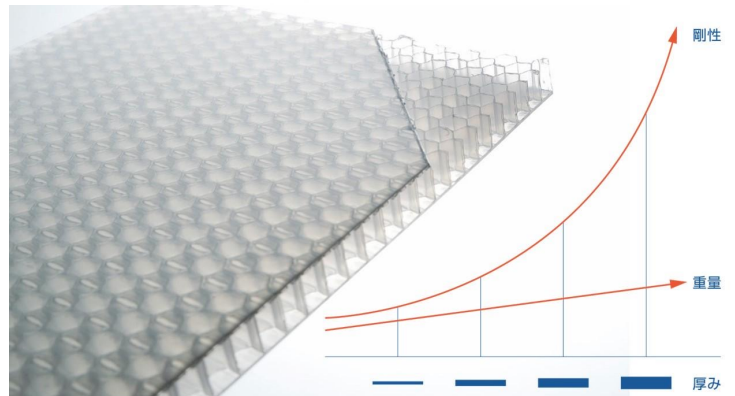


TECCELLは非常に高い比強度・比剛性を持った優れた次世代のハニカムコア材です。

より軽く、もっと強く。

TECCELLはロジスティクス分野において、無限の可能性を追求します。

省資源化・CO2削減など環境負荷軽減に貢献します。また、軽量化による作業環境改善・物流改善・効率化のお手伝いをいたします。



ヘルスケア関係商社様

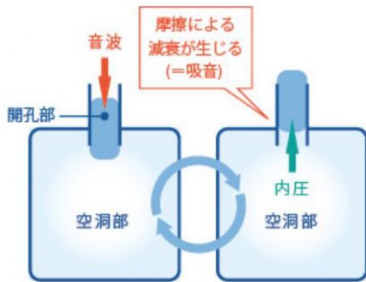


リモート吸音ブース+吸音ブース用ウォール
(リモートワーク用)

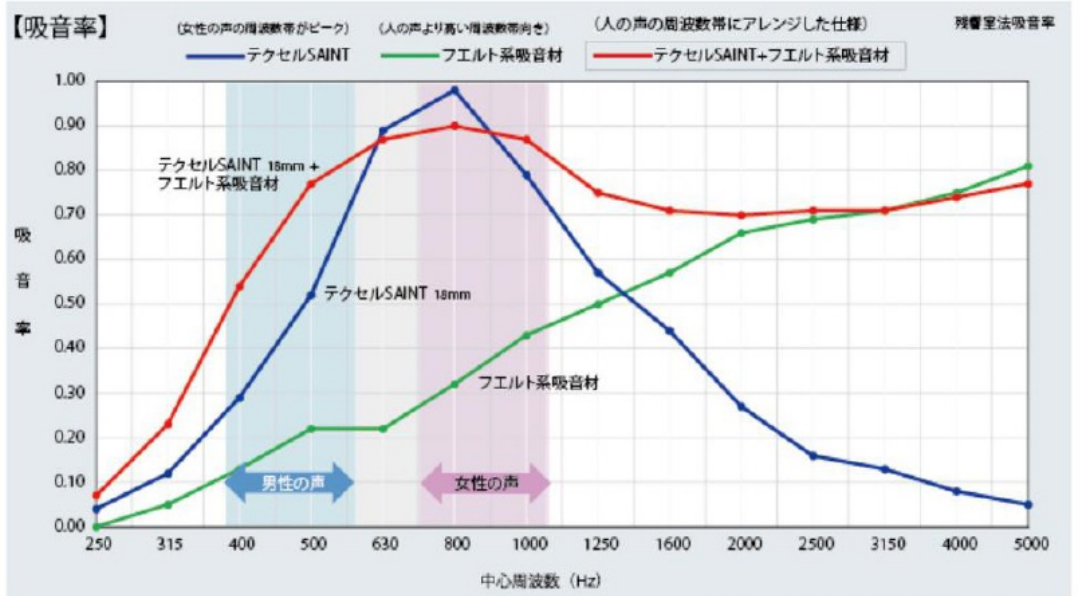
ブロー成形メーカー様



パネル+樹脂フレーム別注品
(ブロー成形品用粉碎機騒音対策用)



音波が入射すると音波に押された空洞部の空気は圧縮と膨張を繰り返してバネとして動きます。ある特定の周波数で開孔部の空気が激しく振動(共鳴)し摩擦損失によって空気の振動が急速に減衰します。これが吸音作用です。



※本データは当社実測値であり保証値ではありません

