

POINT 1 従来のブースとは全く違う吸音素材

- ✓ PP素材で構成されたハニカム構造のパネルなのですが他の吸音材と大きく異なる点は素材そのものは吸音性能がほぼないにも拘らずハニカムで空気層を設ける事によってロックウールやフェルト、スポンジなどの素材よりも優れた吸音性能を発揮します。
 なにより軽い。



吸音
 REMUTE

POINT 2 密閉しくても音を漏らさない

- ✓ 他社製品と違い密閉による音の遮断ではなく徹底した吸音効果により、外周の雑音やハウリングの発生を抑える効果があります。

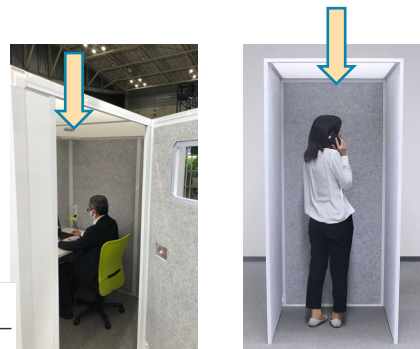


吸音
 REMUTE

REMUTE
リミュート

POINT 3 吸音するのに光を透過

- ✓ ハニカム素材の吸音材は半透明の乳白色。屋根を設置して上部をふさいだ場合でも照明を増設することなく建物の天井の照明がブース内まで差し込みます。
 (※ 防災設備の検証は各自治体との協議が必要になります)

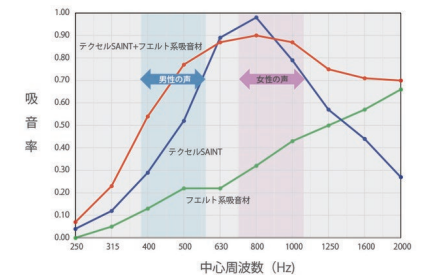


吸音
 REMUTE

POINT 4 異素材との組み合わせ

- ✓ 吸音の周波数の異なるフェルトと組み合わせる事により幅広い周波数の吸音に対応したり、アルミ板などを外周部に貼ると吸音のみならず遮音性能も高まります。

人の声の周波数の吸音にカスタマイズ
 【テクセルSAINT+フェルト系吸音材】



吸音
 REMUTE