

吸音集中ブース



QSB-1810T(GN-GN)

G-TN18

QSB-1810T(BL-GR)

QSB-1810T(GN-GR)

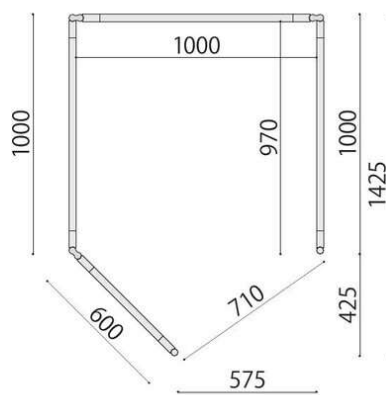
ASO-OC1(GR)

QSB

吸音効果のあるパネルで簡単に個人ブースが作れます。



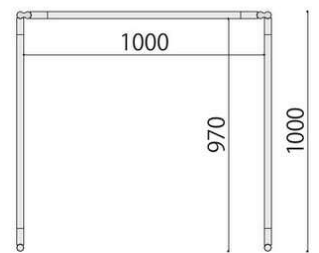
QSB-1810T(GN)セット例



QSB説明(レイアウト寸法図)



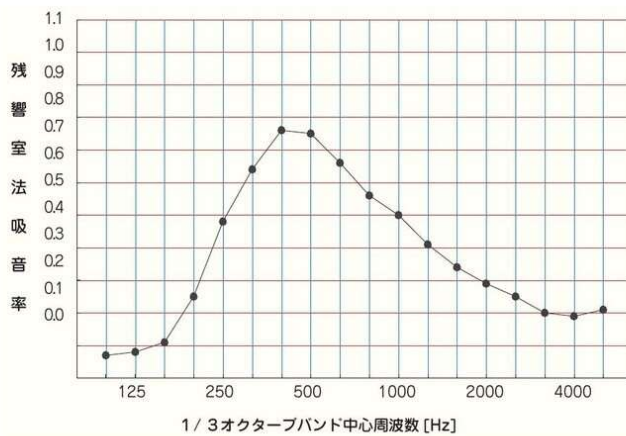
QSB-1510(BL)セット例



QSB説明(レイアウト寸法図)

■残響室法吸音率試験

人の声によく含まれる周波数帯域(500~1000Hz)の吸音率が0.5~0.75と高水準で、高い吸音性能を有しています。



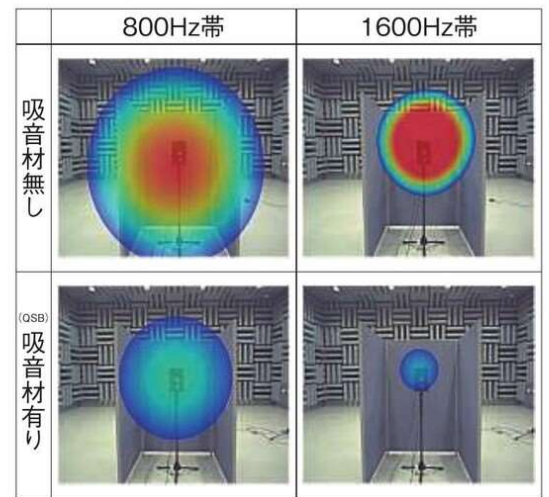
※測定結果はパネル単体での物性評価です。  
※実際の吸音効果をお約束するものではありません。

試験年月日: 2022年8月24日

■吸音材適用効果検証試験

スピーカー音響出力を人の聴覚が最も敏感な周波数帯(1000Hz)で吸音材無しと吸音材有り(QSB)で試験を実施した結果、5dB音漏れが軽減された。

特定周波数帯における音圧レベルのコンター図



騒音レベル  
小 [color scale] 大

