

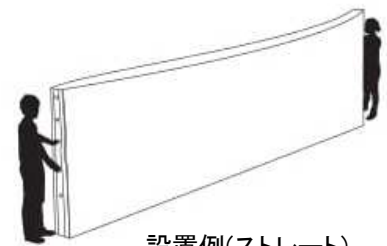
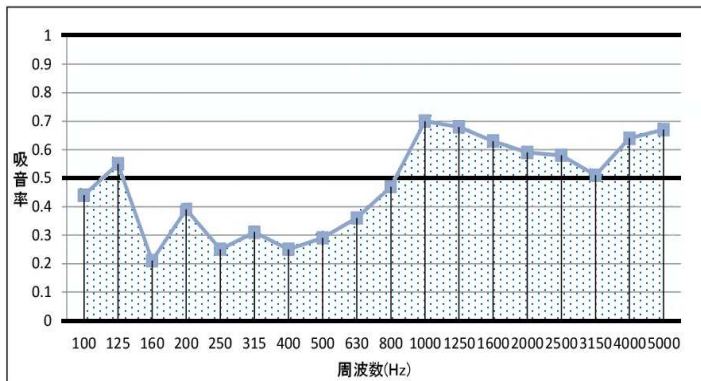
◆吸音効果についての実測データ

モロの“softwall”シリーズと“softblock”シリーズは、素材や設置方法によって異なる吸音効果を発揮します。各周波数あたりの吸音率のデータは、米国標準技術研究所^{※1}の認定事業者の資格である試験所認定プログラム^{※2}の認定を2009年9月28日に取得しています。

※1：米国標準技術研究所 National Institute of Standards and Technology = NIST

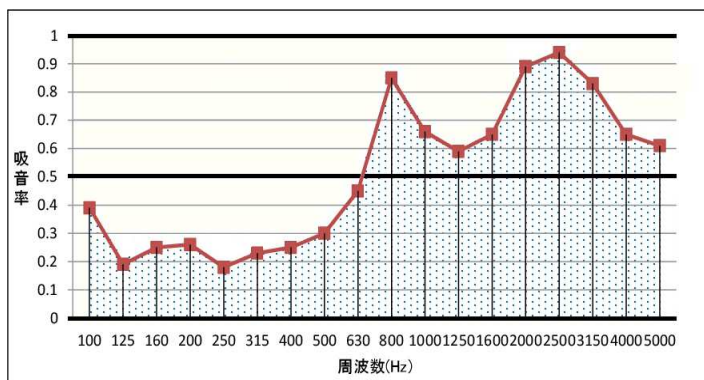
※2：試験所認定プログラム National Voluntary Laboratory Accreditation Program = NVLAP

■black paper 【softwall + softblock】ストレート設置

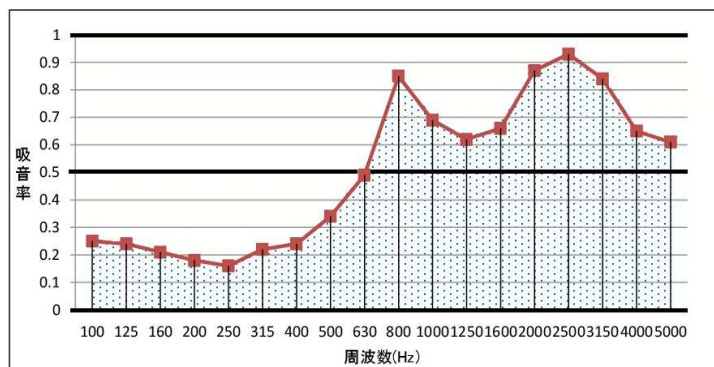


設置例(ストレート)

■white textile 【softwall + softblock】ストレート設置



■white textile 【softwall + softblock】S字カーブ設置



設置例(S字カーブ)

※molo softwall / softblock は吸音効果と共に設置方法により異なる拡散効果もあります。