各種吸音材 F-6 吸音性グラフ F-2 吸音性グラフ (垂直入射法吸音率: JIS A 1405) (垂直入射法吸音率: JIS A 1405) 90 80 80 70 70 吸 60 60 30mm 20mm 10mm 20mm /1 0 mm 30mm 50 50 音 音 40 40 率 率 30 30 20 (%) (%) 125 250 500 1000 2000 4000 125 250 500 1000 2000 4000 周波数(Hz) 周波数(Hz) F-55 吸音性グラフ F-4LF 吸音性グラフ (垂直入射法吸音率: JIS A 1405) (垂直入射法吸音率: JIS A 1405) 80 80 70 70 吸 60 10mm 30mm 20mm 30mm 20mm 10mm 40mm 50 50 音 音 40 40

500 1000 2000 4000

周波数(Hz)

率

(%)

125 250

吸音率データは実際に測定された防音材の特性値ではありますが、保証値ではありません。 実際の防音効果は実機仕様によるご確認をお願いいたします。

率

(%)

20

125 250

500 1000

周波数(Hz)

2000 4000

※ 測定法:垂直入射吸音率(JIS A 1405 準拠)に基づき、各厚み(10~40mm)の周波数特性を比較しています。