

ソフラン-R硬質ウレタン吸音フォーム

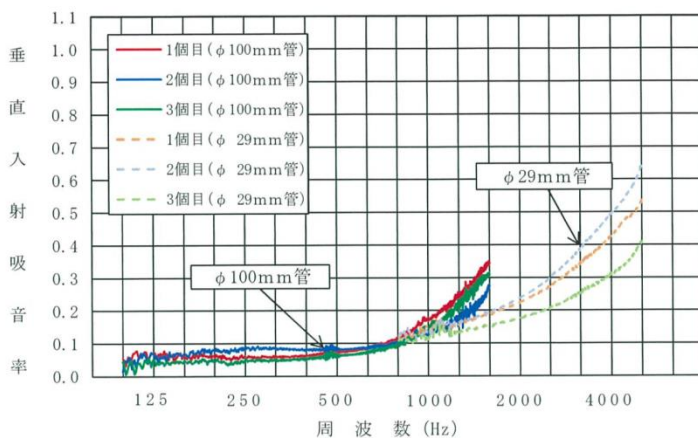
- 連続気泡による吸音効果
- 180° 屈曲しても割れない柔軟性
- 独自配合による軽量化
- 高い断熱性による省エネ
- 難燃グレードもラインアップ

【物性】

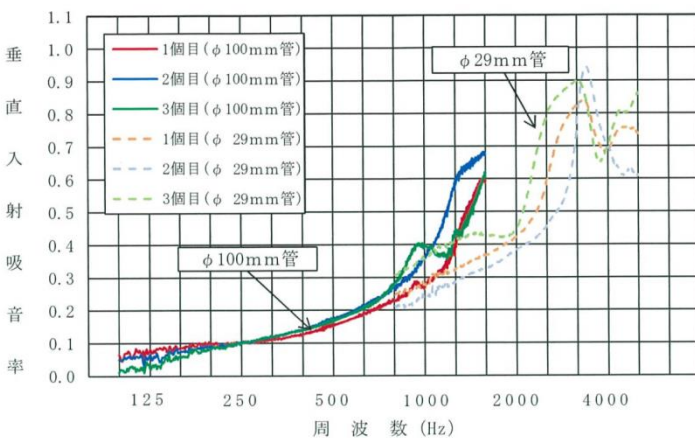
項目	単位	吸音フォーム	難燃吸音フォーム
密度	kg/m ³	30.6	12
独立気泡率	%	5.5	9.5
引張強度	N/cm ²	22.1	6.38
熱伝導率	W/m・k	0.036	0.039
AskerCS 硬度		29~35	4~8
座屈の保持率	%	87	94
180° 屈曲		割れない	割れない
燃焼性*1			UL94V-0適合

*1 UL9450W (20mm) 垂直燃焼試験

【垂直入射吸音率（伝達関数法）測定結果】
吸音フォーム JIS A 1405-2:2007



難燃吸音フォーム



【用途提案】

