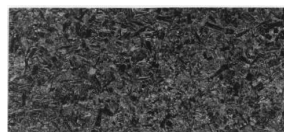


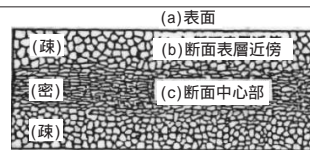
ラスク技術資料-遮音特性

RASK

ラスクは、鋳鉄の切削屑を原料として、直接通電加熱し、加圧によって成形した多孔質金属です。外表面、内部、外表面の密度がそれぞれ疎、密、疎の三層一体構造になっています。原材料とこの多孔質構造が多くの優れた特性をもたらしています。



鋳鉄ラスク (寸法: 600(W)*300(D)*10(H) B-6030 重量: 7.5 kg)



ラスクの断面(三層一体構造)

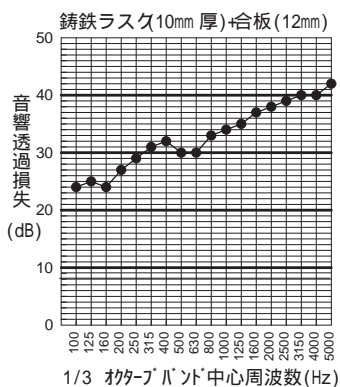
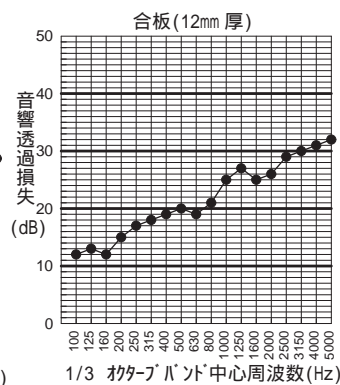
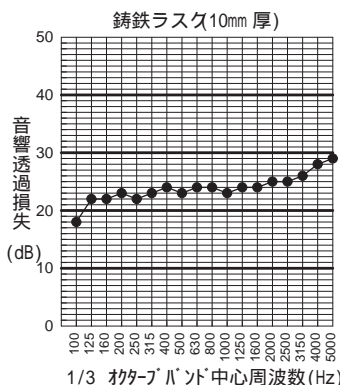
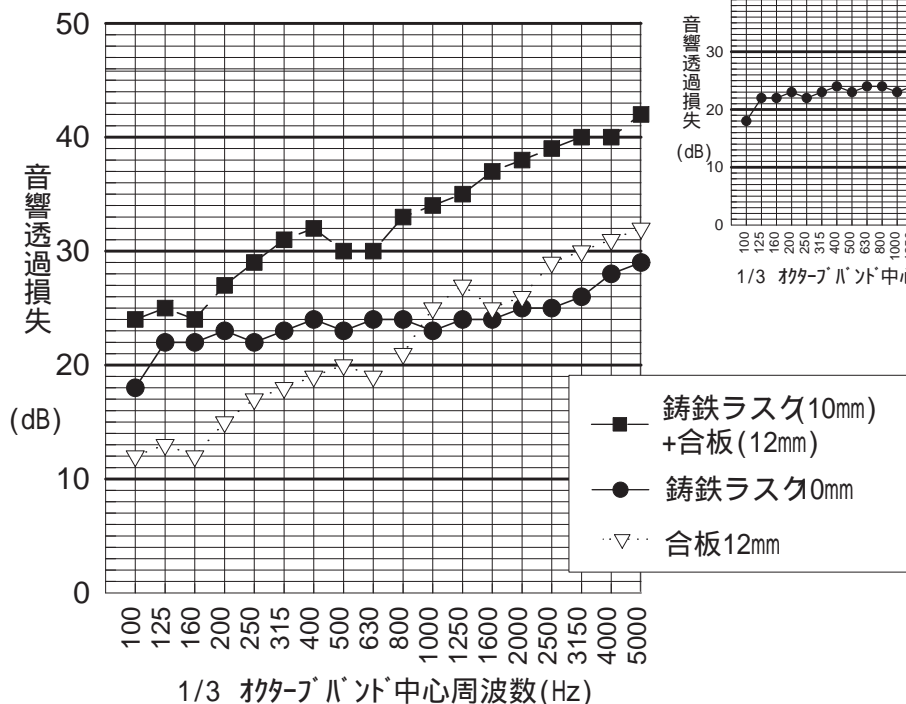
ラスクの音・振動に関する特性

遮音性能

低周波数領域にも顕著な効果

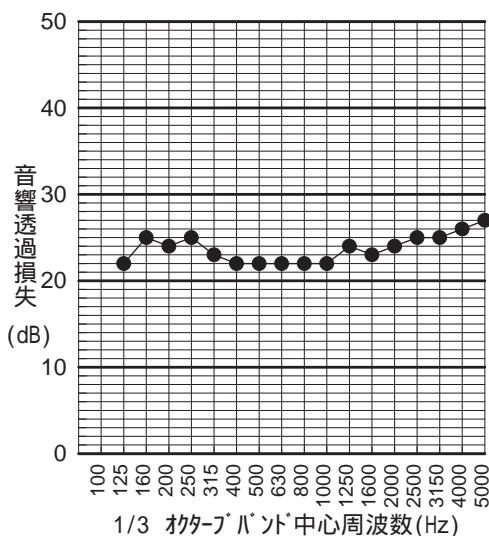
○ 鋳鉄ラスク 10mm厚

測定機関: 日本建築総合試験所



○ 鋳鉄ラスク 6mm厚

測定機関: 小林理学研究所



床遮音材に「ラストル」

ドスンと響く低音域の遮音性に優れています

寸法: 300(W)*300(D)*41(H)mm
重量: 3 kg

