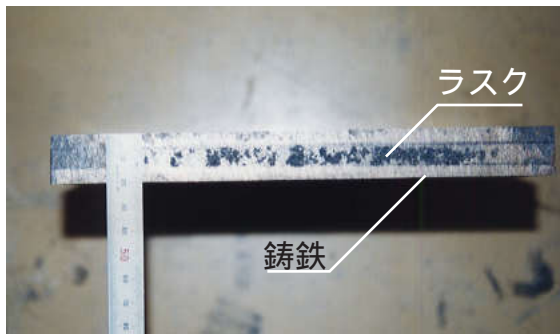


## 鋳ぐるみラスク

ラスクを同種および、異種金属で鋳ぐるむことで、金属とラスクとの複合化することで鋳ぐるむ金属が持っている固有の振動吸収特性がラスクとの複合化により振動吸収特性が改善される。このラスクと複合化した結果、振動特性グラフが低域にずれ、ラスクと複合化したものが振動吸収特性を発揮していることを表している。

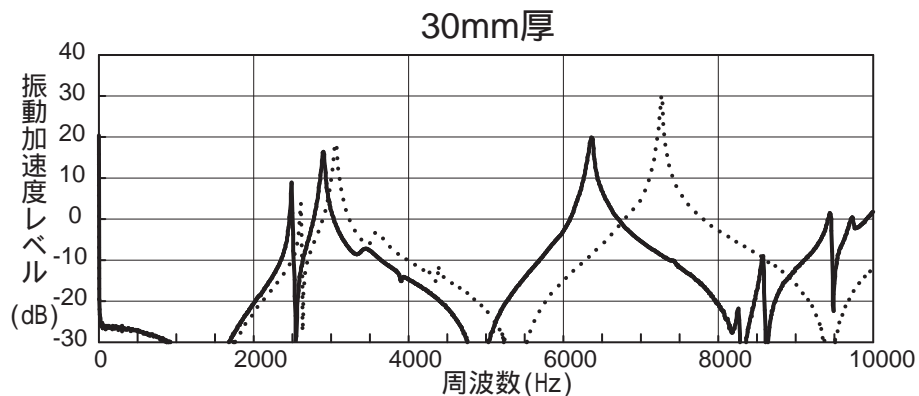
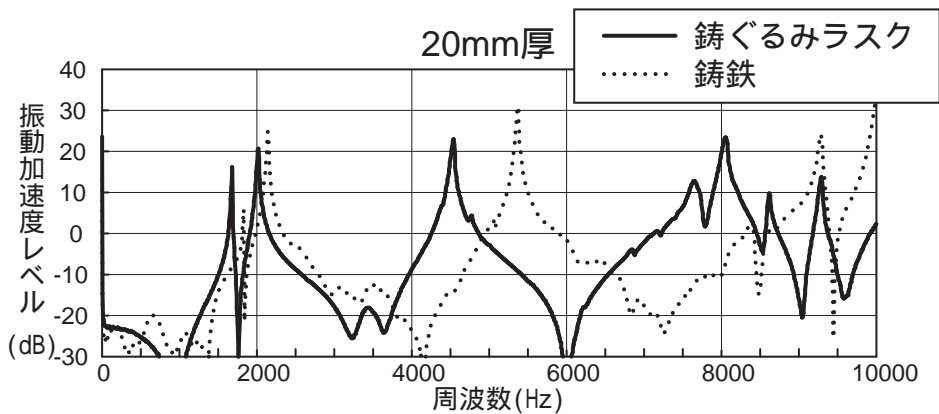
そのため振動吸収特性のある精密機械構造材として機械構造内で振動吸収を行い機械精度を向上させることができる。



20mm厚の鋳ぐるみラスク



鋳ぐるみラスク



周波数特性の比較