

新タイプ登場！

船舶用制振材料

オーシャンダンパー OCEAN DAMPER (表面仕上材)

床用【平板】



壁用【四隅溶接タイプ】



壁用【スタッドボルトタイプ】



防火区分

難燃性上張り材 / 一次甲板床張り材

※ 鋼板 0.6mm以上 に施工可能

制振層厚さ 最大 4.5mm

金属拘束層 0.6mm 以上

[JG, NK, MED取得済]

施工例

- 1) 居室内パネルの表面
- 2) 機械室の床・壁・天井面
- 3) 居室の床面・壁面
(オーシャンコンフォート仕様)

効果

平均低減実績

$\Delta 3.0\text{dB(A)} \sim \Delta 4.0\text{dB(A)}$

特に低周波に有効

NEW

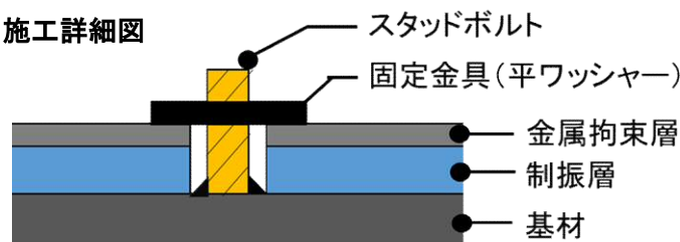
特別寸法 大型

施工工数削減仕様【スタッドボルトタイプ】

標準仕様

寸法[mm]	制振材層厚さ[mm]	金属拘束層厚さ[mm]	穴数
300 x 500	4.5	0.8	5
300 x 1000	3.0		5
600 x 1000	1.5		9

施工詳細図



600x1000 9ヶ所穴あきタイプ

