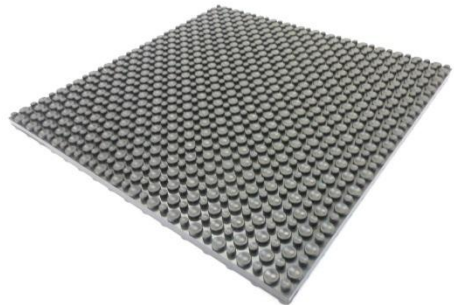


ツカサマット

防振ゴムの決定版！

ツカサマットの効き目は抜群です。
一度試していただければ違いがわかります
サイズ、厚み、硬度などご相談下さい！

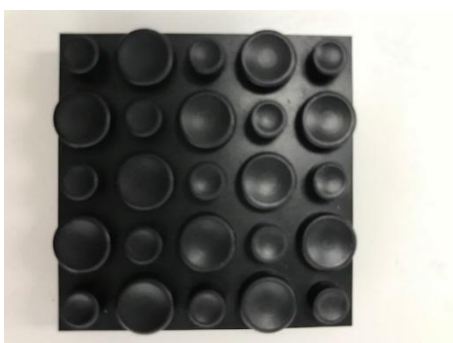


《特徴》

- 1.高さの異なる吸盤が周波数の異なるあらゆる振動をキャッチ。
- 2.吸盤の形状により、機械と設置面のより高い安定性が実現。
- 3.高品質な合成ゴム材料を使用しているので、効果が低下せず、
長期間の使用が可能。
- 4.地震対策にも安心。
- 5.耐熱温度 -30°C～+120°C
- 6.対象物に応じた様々な厚みと硬度のマットをご用意。

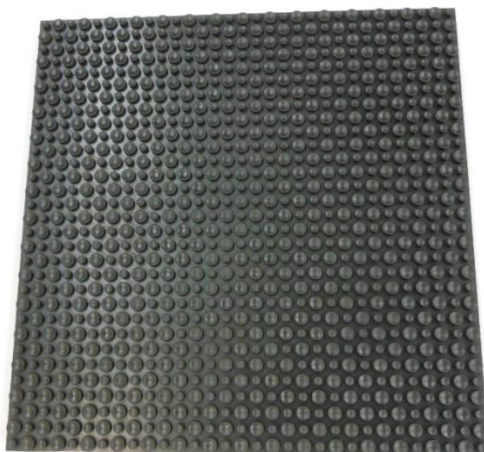
《適用機械例》

精密機器 医療機器 音響機器 空調機器 エレクトロニクス機器
計測機器 光学機器 OA機器 理化学機器 木工機器
ボイラー 工業用ミシン フライス盤 印刷機器 射出成型機 など

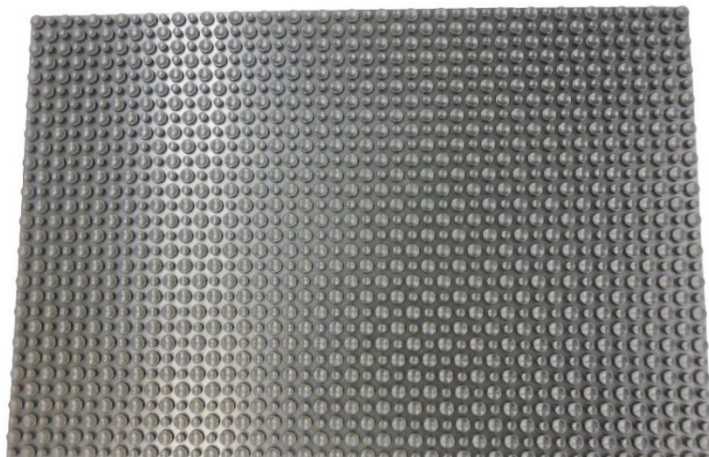


«適応表»

硬度	厚み			
	7mm(突起片面)	10mm(突起両面)	18mm(突起両面)	18mmL(突起両面)
20°	0.1kg～0.3kg/m ² 300mm×300mm× 270kg	0.2kg～0.5kg/m ² 300mm×300mm× 450kg	0.2kg～1.0kg/m ² 300mm×300mm× 900kg	
30°	0.2kg～0.6kg/m ² 300mm×300mm× 540kg	0.2kg～0.8kg/m ² 300mm×300mm× 720kg	0.4kg～1.5kg/m ² 300mm×300mm× 1350kg	0.4kg～1.5kg/m ² 300mm×450mm× 2025kg
40°	0.4kg～0.7kg/m ² 300mm×300mm× 630kg	0.7kg～1.2kg/m ² 300mm×300mm× 1000kg	1.0kg～3.0kg/m ² 300mm×300mm× 2700kg	1.0kg～3.0kg/m ² 300mm×450mm× 4050kg
60°	0.8kg～2.0kg/m ² 300mm×300mm× 1800kg	0.8kg～3.0kg/m ² 300mm×300mm× 2600kg	2.0kg～5.0kg/m ² 300mm×300mm× 4500kg	2.0kg～5.0kg/m ² 300mm×450mm× 6750kg
85°	1.8kg～3.0kg/m ² 300mm×300mm× 2700kg	2.0kg～4.0kg/m ² 300mm×300mm× 3600kg	5.0kg～10.0kg/m ² 300mm×300mm× 9000kg	5.0kg～10.0kg/m ² 300mm×450mm× 13500kg
90°	2.0kg～5.0kg/m ² 300mm×300mm× 4500kg	3.0kg～6.0kg/m ² 300mm×300mm× 5400kg	10.0kg～15.0kg/m ² 300mm×300mm× 13500kg	10.0kg～15.0kg/m ² 300mm×450mm× 20250kg



ツカサマット 300mm X 300mm



ツカサマット 300mm X 450mm