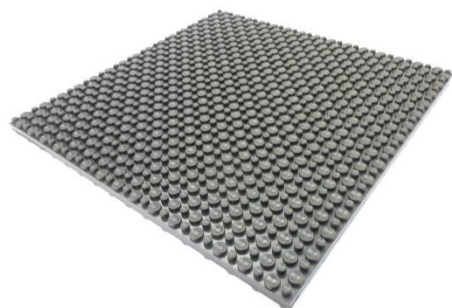


# ツカサマット

## 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！

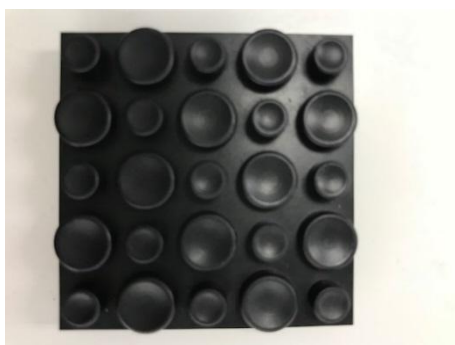


## 《特徴》

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  $-30^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$
6. 対象物に応じた様々な厚みと硬度のマットをご用意。

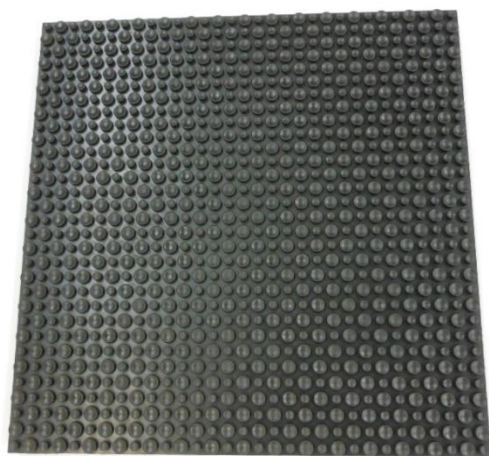
## 《適用機械例》

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	O A 機器	理化学機器	木工機器
ボイラー	工業用マシン	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/㎡ 300mm×300mm× 270kg	0.2kg~0.5kg/㎡ 300mm×300mm× 450kg	0.2kg~1.0kg/㎡ 300mm×300mm× 900kg	
30°	0.2kg~0.6kg/㎡ 300mm×300mm× 540kg	0.2kg~0.8kg/㎡ 300mm×300mm× 720kg	0.4kg~1.5kg/㎡ 300mm×300mm× 1350kg	0.4kg~1.5kg/㎡ 300mm×450mm× 2025kg
40°	0.4kg~0.7kg/㎡ 300mm×300mm× 630kg	0.7kg~1.2kg/㎡ 300mm×300mm× 1000kg	1.0kg~3.0kg/㎡ 300mm×300mm× 2700kg	1.0kg~3.0kg/㎡ 300mm×450mm× 4050kg
60°	0.8kg~2.0kg/㎡ 300mm×300mm× 1800kg	0.8kg~3.0kg/㎡ 300mm×300mm× 2600kg	2.0kg~5.0kg/㎡ 300mm×300mm× 4500kg	2.0kg~5.0kg/㎡ 300mm×450mm× 6750kg
85°	1.8kg~3.0kg/㎡ 300mm×300mm× 2700kg	2.0kg~4.0kg/㎡ 300mm×300mm× 3600kg	5.0kg~10.0kg/㎡ 300mm×300mm× 9000kg	5.0kg~10.0kg/㎡ 300mm×450mm× 13500kg
90°	2.0kg~5.0kg/㎡ 300mm×300mm× 4500kg	3.0kg~6.0kg/㎡ 300mm×300mm× 5400kg	10.0kg~15.0kg/㎡ 300mm×300mm× 13500kg	10.0kg~15.0kg/㎡ 300mm×450mm× 20250kg



ツカサマット 300mm X 300mm



ツカサマット 300mm X 450mm