

失敗しないゲルダンパーの選び方

ゲルダンパーは最適なものを選ぶことによって床や機械に伝わる振動を吸収してくれます。ゲルダンパーの選び方を見ていきましょう！



- ※振動する機械の脚や設置する面が凹凸のあるものや鋭利な場合は、ゲルダンパーが割れる可能性があります。平らな面に設置してください。
- ※設置する面が濡れているとゲルが滑り危険です。水平な乾いた床面に設置してください。
- ※屋外での使用は材料の劣化が激しいため、屋内でご使用ください。
- ※60℃以上の熱がかかる場所での使用はできません。

図の120kgの洗濯機*に使用する場合、4つの脚で洗濯機を支えているので、脚1つあたり30kgの重さがかかっています。

※洗濯機に入る水や衣類の重さも含めて検討しましょう！



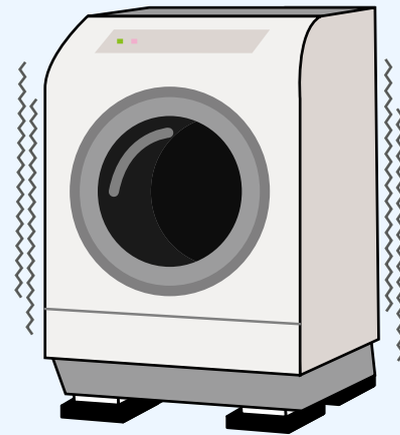
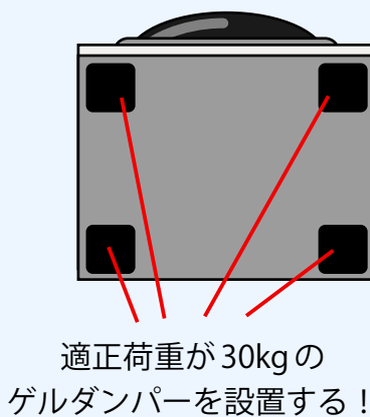
120kgの洗濯機



このとき、適正荷重が30kgのゲルダンパーを各脚に設置すれば、床に伝わる振動を防ぐことができます！



底から見た洗濯機



床に伝わる振動を防げる！

適正荷重表をチェックして最適なゲルダンパーを選びましょう！

ゲルダンパーの大きさは50×50mmと100×100mmがあるので、脚の面積に合わせて選んでくださいね！



	適正使用荷重 (1個あたり)
硬度15	10～50kg未満
硬度30	50～80kg未満
硬度50	80～120kg未満
硬度65	120～200kg未満