

High Damping Machine

VILESS型 振動防止機

上向き用
UPWARD 向上専用



産業機械の大型化と高速化は、深刻な振動公害を生んでいます。「ヴァイレス」を使用すると、振動規制法の基準値以下に下げることができます。ほとんどの対象物に対して90%以上の振動をカット。また特別な基礎工事は不要で、施工も短時間で済みます。主に業務用クリーニングマシン、大型コンプレッサー、織機、遠心分離器、ボールミル等に使用されています。

上下左右同時に吸収できる特許を有し、防振効果は上下、水平振動とも90%以上です。

特別な基礎工事は不要です。

The vibration noise and excessive vibration pollution are another leading factor of disturbance in daily life, caused by fast and huge industrial machineries. By using "Viless" patented technology high damping machines which absorb both vertical and horizontal vibration, reduce vibration up to 90 percent in most applications, which is lower than regulated rate of vibration pollution control law.

Short time installation with no foundation work required.

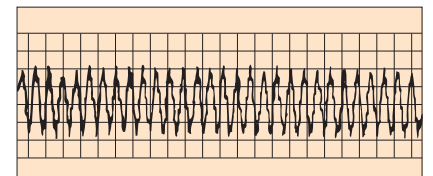
Major applications include commercial laundry machines, large-size compressors, looms, centrifugal separation equipment and ball mills.

产业机械的大型化和高速化导致了严重的振动公害。使用「VILESS」不仅可以把公害减少到振动规则法的法定标准值以下，而且可以把振动减少90%以上。不仅施工时间短，而且不需要特殊的基础工程。主要用于业务用清洗机、大型压缩机、织机、远心分离机、粉碎机等。

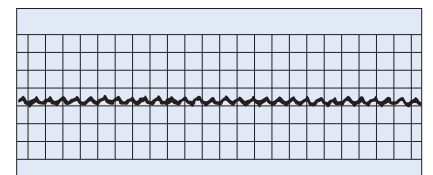
拥有上下左右同时吸收的专利，上下、水平的防振效果也在90%以上。

不需要特殊的基础工程。

振動レベルの測定例
Example of vibration level test
振動水平的測量例



↓
ヴァイレス取付前 (70db)
Without Viless (70db)
VILESS 安装前



↑
ヴァイレス取付後 (50db)
Viless in use (50db)
VILESS 安装后

