

置き型防振ゴム

# ACM

## 防音・防振対策に。

### 新ゴム材採用

従来ゴム跡が床に付着する問題を改善いたしました。



### メリット

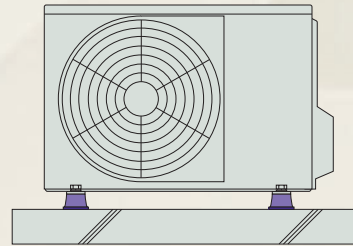
室外機の  
防音・防振対策に!



高性能・低価格・  
長寿命!



### 設置例



室外機

### 特長

- 耐候性ゴムとステンレスプレート使用で、屋外でも長寿命です。
- 施工が容易で、抜群の防振性能です。
- レベル調整が容易です。

### 用途

エアコン室外機、小型送風機、電動機、圧縮機などの防振材としてご使用いただけます。

### 構造 / 寸法

	番号	名称	材質
	①	金具	SUS304
	②	ナット	SUS304
	③	ゴム本体	合成ゴム
ばね定数		許容荷重	
152N/mm (15.5Kg/mm)		490N (50kg)	

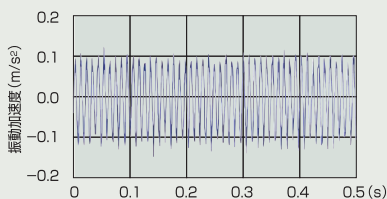
### 価格

品番	価格
ACM-30	700

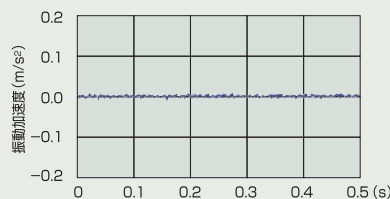
### オプション【別売品】

M10全ねじボルト (SUS304製)	価格
	400

### 振動測定データ実測値 (ルームエアコン室外機)



MAX : 0.14 (m/s<sup>2</sup>) 防振ゴムなし



MAX : 0.01 (m/s<sup>2</sup>) 防振ゴムあり

● 80%程度の振動絶縁効果を確認



### 取扱い上の注意

- エアコン室外機の重量や脚部形状により、鋼材などでエアコン脚部の補強が必要になるケースがあります。
- 製品には強酸、強アルカリ、有機溶剤、油脂などが付着しないようにしてください。
- 製品には圧縮方向に均等に荷重がかかるようにお取付けください。
- 許容荷重範囲内でご使用ください。
- 製品には、溶接などの火花がかからないようにしてください。
- 色移りにくい非移行性の特殊ゴムを使用しておりますが、塩ビシート上に仮置きする際は養生が必要です。