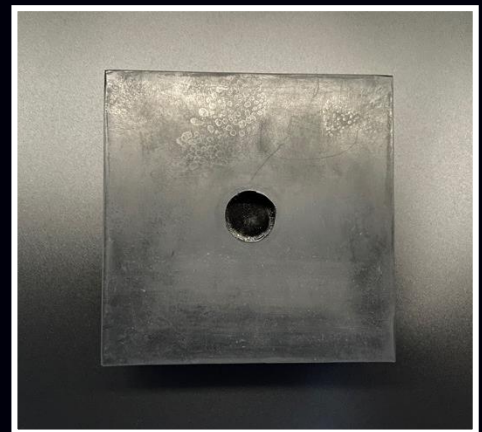
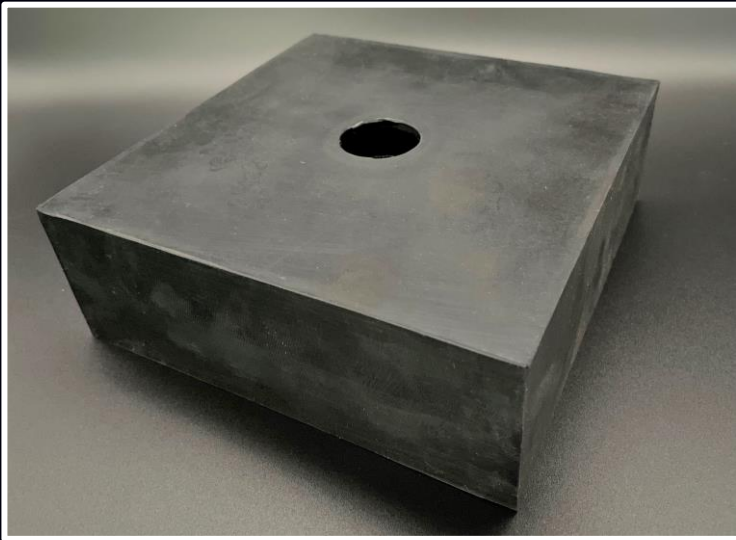


射出成形機用レベルマウント

# パッドマウント

橋梁にも使用されている素材で抜群の耐久性を誇ります



## 抜群の耐久性

橋梁用のゴム支承にも使用されている材料を使用し、抜群の耐久性を持っています

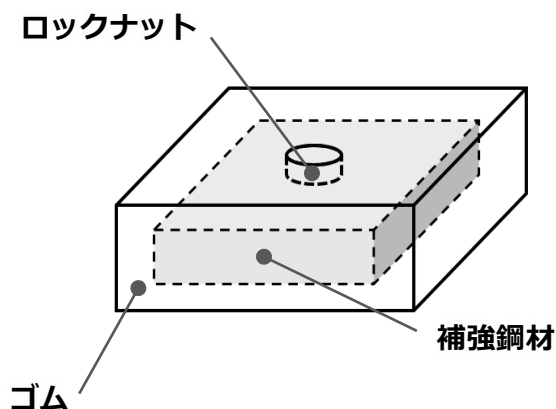
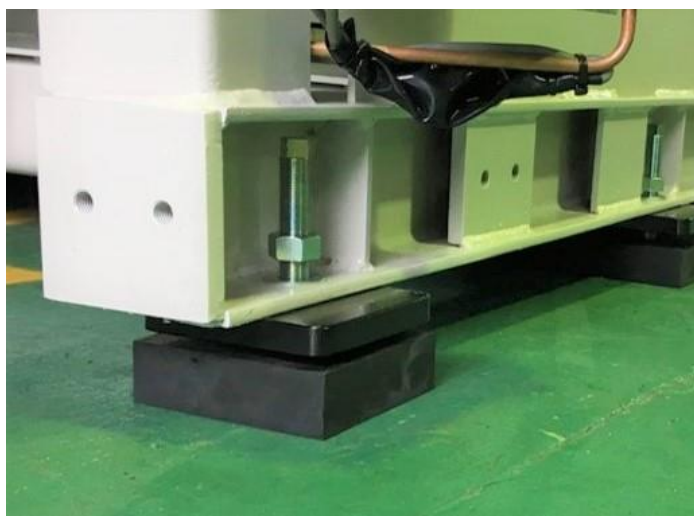
## 歩き出しに強い

ゴムの振動吸収により、歩き出しに強い構造になっています

## 簡単設置

アンカーを使用せずに簡単に設置を行うことができます

## 部品構成と設置時の様子



特許第6397175号

## 仕様一覧

### 最大許容荷重

パッドマウント□110M 80kN

### 自由度のある仕様

- ① 御使用のレベリングボルトに合わせて仕様を調整致します。
- ② 御要望に応じて別のサイズ・支持荷重にも対応致します。

### 振動吸収

- ① 特殊ゴムを使用することにより、機械振動の吸収に優れた機能を発揮します。
- ② レベリングボルトが内部鋼材ポケット部に収まる構造により **水平方向の機械振動を振動吸収機能のあるゴムに確実に伝達し吸収**します。

### 水平度

積層ゴムの採用により、**機械水平度の経年変化を最小限**に抑えています。

## お問い合わせ先

株式会社モルテン  
社会基盤事業本部 産業用品部

〒739-1794 広島市安佐北区口田南2丁目18-12

TEL 082-842-1151 (代表)

Webサイト [http://www.molten.co.jp/industrial\\_materials/jp/](http://www.molten.co.jp/industrial_materials/jp/)

Webサイト



2022.2 I 50