

# 精密機器用カート

## 計測機器の搭載に最適なカート

### ▶ 特長

#### 1. 振動対策

クッションキャスター、振動吸収棚により高価な計測機器や精密機器を保護

#### 2. 高耐荷重

独自の棚構造により高耐荷重を実現

#### 3. 豊富なバリエーション

豊富なオプションを組み合わせるだけで搭載機器の構成に最適なカートを構築

#### モニターホルダ

VESA75×75/100×100  
耐荷重 14kg

#### プローブ用フック

プローブのケーブルをかける事が可能

#### 多目的アーム

小型の計測機器、計測対象を撮影するカメラ、センサーを設置可能

#### 棚（リヤハンドル付）

棚（固定ベルト付）  
高耐荷重（50kg）

#### 引出し棚（マウスパッド付）

キーボード、ノートPCを設置可能

#### 振動吸収棚

フローティング構造棚

#### クッションキャスター付

ベーシックフレーム  
段差乗り越えの振動を吸収



用途 検査設備、生産設備