

# Works

## 搬出入

人員数・作業時間・危険性の問題を全て解決！  
オリジナル運搬用架台の製作

## お客様の課題

### 現状の搬入方法



#### 危険が伴う搬入方法

- ・搬入口より機器の幅が大きい
- ・屋内用クレーンで機器を吊り、斜めに傾けながら搬入
- ・揺れによって壁に衝突し損傷を与えたり、台車から滑り落ちる

#### 危険な搬入方法によって発生する様々な課題

- ・長時間作業
- ・多数の人員が必要
- ・複数箇所を固縛
- ・事故のリスク

## 当社のご提案

### 当社オリジナル運搬用架台を製作



傾斜角度は 40 度！  
約 50 度まで角度調節が可能！

安定・スムーズな運搬  
狭い通路も容易に運搬できる



## 結果

従来よりも

- ・人員数を **40%**削減
- ・作業時間を **70%**削減
- ・リスク発生率を **50%**削減

#### 架台使用前

作業員数：5 名  
所要時間：平均 45 分  
リスク発生率：60%

#### 架台使用后

作業員数：3 名  
所要時間：平均 15 分  
リスク発生率：10%

## お客様

計量器メーカー様

## ご依頼

計量器の搬入

<機器仕様>

W2500×D2500

500 ~ 1500 kg