

# トラック荷台作業の安全対策

## - 転落防止支柱「トラック用A支柱」

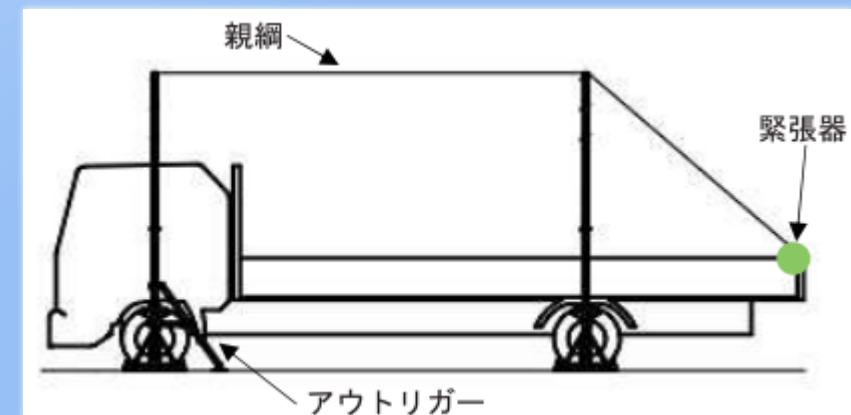


荷台作業の安全を、足元から支える



# トラック荷台作業における転落事故の 現状と対策の必要性

- トラック荷台での作業は、高所作業であり転落の危険が伴う。
- 労働安全衛生規則においても、荷役作業時の墜落・転落防止措置が求められている。
- しかし、従来の安全対策では設置や移動に手間がかかり、汎用性に欠けるなどの課題があった。



# 安全な作業性を革新する

## - トラック用 転落防止支柱

### 「トラック用A支柱」

#### 製品概要

- トラック荷台での作業における転落事故を防止するための支柱。
- 荷台での積み降ろし作業の安全性を確保し、作業効率向上に貢献。
- NETIS（新技術情報提供システム）

登録製品 [NETIS登録(KT-220167-A)]



# 特徴

- **3段階の高さ調整:**

親網の取付高さを3段階で設定可能。作業内容や体格に合わせた高さ調整を実現。

- **簡単設置・強固な固定:**

タイヤを利用して固定するため、様々なトラックに設置可能。車体への負担も軽減。

- **選べる2つのベース形状:**

現場の状況や作業スタイルに合わせて「差込タイプ」と「踏込タイプ」を選択可能。

- **優れた可搬性:**

分割可能なメインパイプ、運搬用ハンドルとキャスター付きベースで、移動や運搬が容易。

# 現場に合わせた最適な選択

## - 選べる2つのベース形状

### 差込タイプ

- ・特徴

停車した車両のタイヤ横から差し込むだけで設置完了。

車両を動かす必要がなく、スピーディーな設置が可能。

### メリットは「スピード重視」

短時間で設置したい現場、頻繁に設置場所を変更する現場に最適。



## 踏込タイプ



- **特徴**

タイヤでベースを踏み、車両重量で地面に押し付けて固定。

より強固な固定力を実現し、安定性を重視。

**メリットは「安定性重視」**

より安定性を求める現場、長時間の作業、不安定な地面での作業に最適。

# トラック用A支柱がもたらす価値 - 導入のメリット

- **作業の安全性向上**

転落事故のリスクを低減し、安心して作業に取り組める環境を実現。

- **作業効率の向上**

安全対策を確保しながら、作業の中断や手間を減らし、効率的な作業をサポート。

- **幅広い現場に対応**

様々なトラック、現場環境に対応し、汎用性が高い。

- **運搬・保管の容易性**

分割可能、キャスター付きで、運搬や保管が容易。

- **NETIS登録製品**

公共工事などでも安心して採用可能。信頼性の高い製品。


# トラック荷台作業の安全は、 「トラック用A支柱」にお任せください

- トラックA支柱は、トラック荷台作業の安全性を向上させる画期的な製品である。
- 「差込タイプ」と「踏込タイプ」の選択肢により、様々な現場ニーズに対応可能。
- 作業者の安全と作業効率の両立を実現し、より安全で快適な作業環境を提供する。



安全な荷台作業のために、「トラック用A支柱」をぜひ  
ご検討ください。

問い合わせ先

 **恵産業株式会社**

本 社 TEL 027-212-1100 FAX 027-212-1101

東京支店 TEL 048-299-3647 FAX 048-299-3564

横浜支店 TEL 045-355-0667 FAX 045-355-0786

**U R L** <http://www.megumi-s.com>

# トラック用A支柱

特許・意匠登録出願中

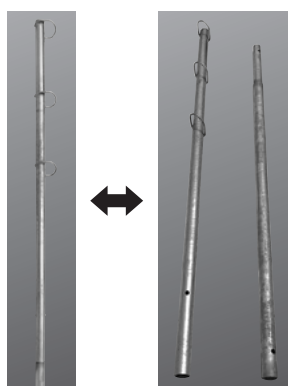
## トラック荷台上からの墜落防止用親綱支柱



### 特長

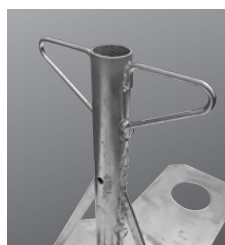
- 荷台上での積降作業の安全確保に。  
※写真は支柱2本仕様
- 親綱の取付高さは3段階に設定可能。荷台高さの違いにも対応。
- ベースにタイヤを乗せて固定。あおりの形状に左右されず、車体に負荷を掛けません。

### ●メインパイプは分割が可能



混載便発送も可能  
上部パイプ：1,740mm  
下部パイプ：1,600mm

### ●移動に便利！ハンドル&キャスター付



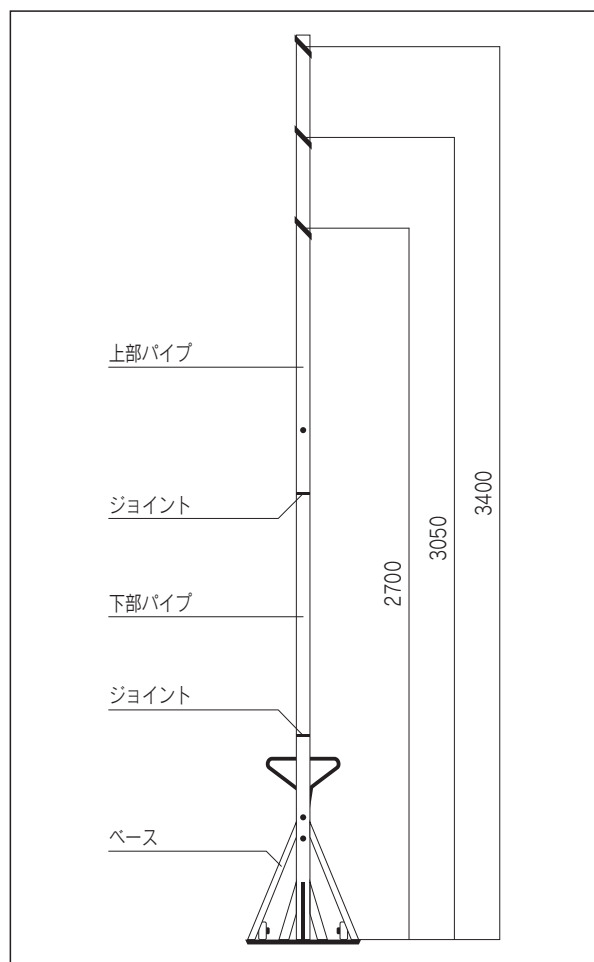
ベース運搬用ハンドル



ウレタンキャスター



### ●寸法図



### 専用アウトリガー (オプション品)

2本仕様の場合は必ず設置して下さい。  
※前輪側に後輪方向に向けて設置

品名	部位	寸法 (mm)	パイプ径 (φ)	重量 (Kg)	備考	
トラック用 A支柱 セット	メインパイプ	上部	1,740	48.6	5.2	親綱取付高さ 最上部 3,400mm 中段部 3,050mm 最下部 2,700mm
		下部	1,600	48.6	7.9	
	ベース	500 × 817.5	—	26.3		
アウトリガー		—	42.7	6.3	オプション	