

# ●アルバステップ

## 脚立形状により、スムーズな昇格。 足場とベランダの移動に高い安全性を確保。

### 脚立形状で安全な昇降

ベランダ側はもちろん、足場側にも梯子がついた脚立形状により、双方とも安全な昇降が行えます。



◀ベランダ側より



◀足場側より

### 多彩な特長の手すり

枠組足場側手すりと、本体側手すりで構成されたアルバステップの手すりは、安全性を高めるだけでなく、腕でつかんでの快適な昇降が行えます。また、回転金具により、枠組足場側手すりとは、上下にスライド（スライド長800mm）し、360度回転します。これにより、本体に取付ける際は方向性もなく、枠組足場側手すりの取付角度により、インチサイズ、メートルサイズを問わず対応できます。

### 一般の単管でも取付けOK

専用根がらみの他、一般の単管でも取付可能。しかも根がらみは、16段階調節可能な伸縮脚とにより、どのような取付位置でも設置できます。

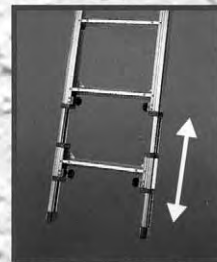
### 16段階調節の伸縮脚

伸縮脚は16段階、25mmピッチで片脚ずつ調節できます。  
(調節範囲：375mm)  
簡単な操作で、設置や踏台の水平等が行えます。



### 最下段のステップは独立して調節可能

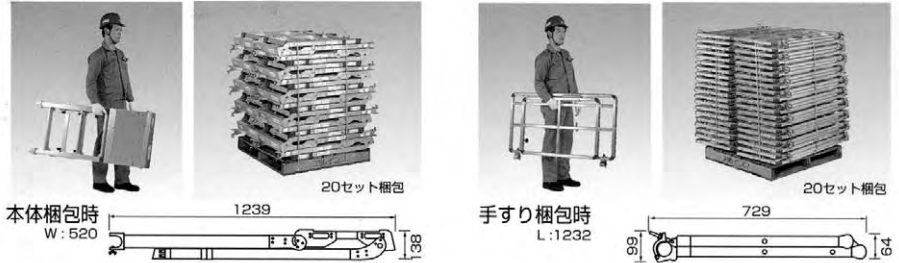
ベランダ床面から、最下段のステップまで昇降高が大きい時、最適な昇降を確保するため、最下段ステップは単独でスライドさせて調節することができます。  
25mmピッチ(スライド幅：375mm)



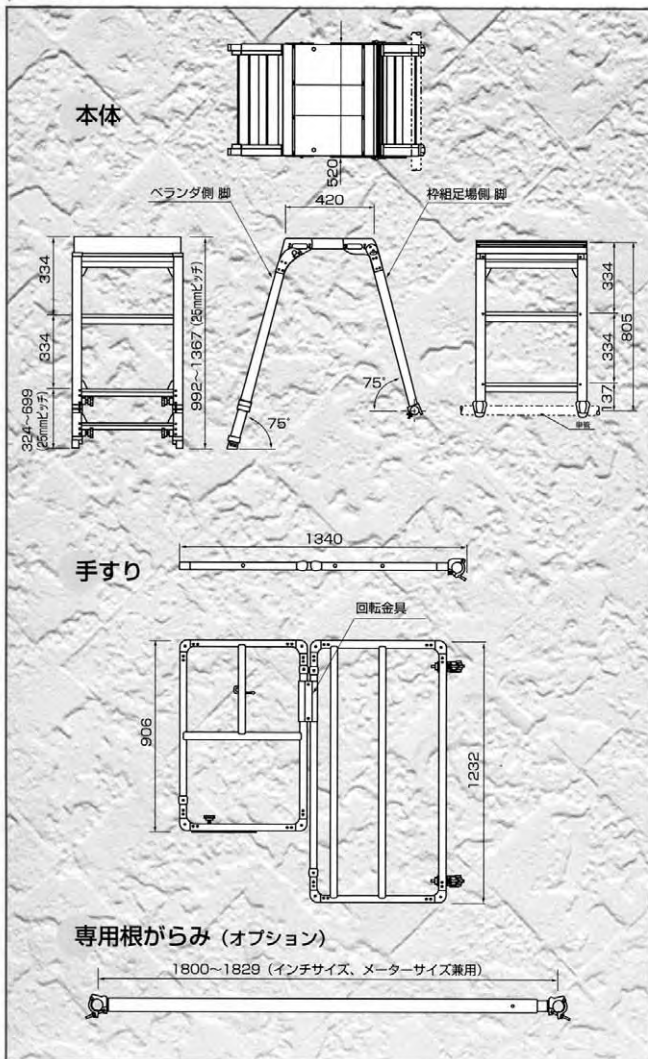
# ●アルバステップ

## コンパクト収納

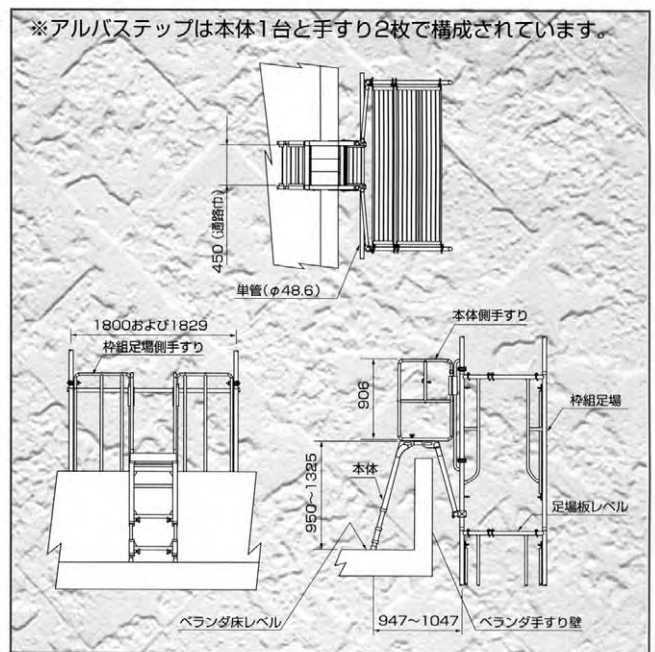
軽量なアルミ合金製と、コンパクトに折り畳める構造により、持ち運び時の負担はもちろんのこと、輸送コストの軽減が図れます。もちろん置場所も小スペース、すっきりと収納できます。



## ■寸法図



## ■設置図



| 品番     | 品名                   | 重量(kg) |
|--------|----------------------|--------|
| ALV11  | 本体                   | 12.0   |
| ALVR11 | 手すり※ <sub>1</sub>    | 6.4×2  |
| ALV1   | 専用根がらみ※ <sub>2</sub> | 6.0    |

※<sub>1</sub> 手すりは2枚で1セットです。(インチ、メートルサイズ兼用)  
 ※<sub>2</sub> 専用根がらみはオプションです。

**⚠ 警告** ●ご使用の際は下記の項目を必ずお守りください。

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 本製品の組立・ご使用・解体に際しては、足場の組立作業主任者を専任し、安全帯の使用など、労働安全衛生規則を順守して作業を行ってください。

※製品の仕様は改良のため予告なく一部変更することがあります。