

掘削構内専用アルミ製はしご

垂直アルミステップ

掘削構内の昇降に使用します。

アルミ製で軽量なので持ち運びや設置が簡単に行えます。



- 1 全てのたて込み簡易土留に対応可能。
- 2 アルミ製で軽量。(標準高さ 2.4m で約12kg)
※標準高さは、フック上端までの長さです。
- 3 連結式により高さは自由に組み合わせできます。
(連結部材 0.7m 1.0m)



【設置手順】

地上で組立ててください → 掘削抗に入れて矢板に固定してください

【仕様】

| 規格 | 重量 | 備考 |
|------------|------|----------------|
| 標準セット 2.4m | 12kg | フック部、連結部1.0m×2 |

(オプション)

| | | |
|-----------|-------|-------|
| フック部 0.4m | 5.6kg | 連結ピン付 |
| 連結部 0.7m | 2.4kg | 連結ピン付 |
| 連結部 1.0m | 3.2kg | 連結ピン付 |
| 背カゴ フック部用 | 6.1kg | 取り外し可 |
| 背カゴ 連結部用 | 6.1kg | 取り外し可 |

フック取付部（伸縮前・伸縮後）

矢板天端や腹起しなどフックを引っ掛け設置する場所に合わせてアジャスターボルトを調節し固定できます。

※フックを引っ掛ける場所が幅 100mm ある場合は、フック部のプラス皿ボルト・ナットを取り外して穴位置を変えることで幅最大 150mm まで対応可能です。



伸縮前（最大約100mm）



伸縮後（最大約150mm）

連結部

連結は、ワンタッチで簡単に行えます。



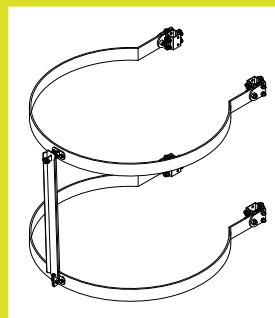
施工例



オプション品

背カゴ

垂直アルミステップへ取付け、掘削構内の昇降に使用。



背中から後方へ倒れたとしても墜落の危険性を低減します。



【リング・折りたたみ式】

掘削構内の機材の出し入れや、コンパクトにたたんで運搬も可能です。

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

ご使用にあたっての注意事項

- ・フック部を支保工材（矢板・腹起しなど）に固定しフックを引っ掛け、蝶ボルトで固定しご使用ください。
- ・許容荷重 100kg です。許容荷重以上での使用はしないでください。
- ・同時に 2 名以上のらないでください。
- ・手放しや物を持って昇降しないでください。
- また、はしご上での作業はしないでください。
- ・昇降時は、安全具を着用し、ステップを背にして昇降しないでください。

<お問い合わせ窓口>

- 東京支店 TEL.042-646-4600 FAX.042-646-0560
- 東北支店 TEL.019-639-9200 FAX.019-639-6071
- 大阪支店 TEL.072-883-5151 FAX.072-884-3953
- 中部営業所 TEL.052-875-8515 FAX.052-875-8500
- 広島営業所 TEL.082-424-9191 FAX.082-424-9210
- 九州支店 TEL.092-504-1335 FAX.092-504-1336


Hoshin
<https://hoshin.co.jp/>

株式会社 **ホーシン**

〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34 TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953

201224(Ver.1.01)