

アルミ梯子

ボルト・ナット構造で、支柱・踏ざんが交換できる業務用はしごです。



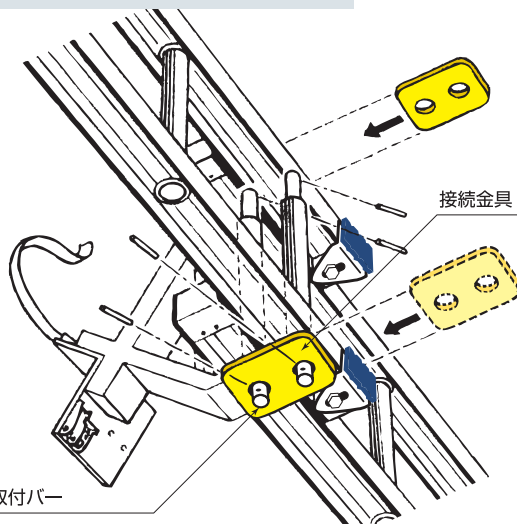
使用イメージ

■ 製品仕様

※仕様は製造上予告なく変更する場合があります。

	型式	全長(m)	質量(kg)	縮長(m)	踏みざん本数(本)	支柱外寸(mm)	最大外寸(mm)	最大使用質量(kg)
1連梯子	LKS・31	3.07	7.7	-	9	392	421	150
	LKS・41	4.09	9.9		12			
	LKS・51	5.11	12.1		15			
	LKS・61	6.13	14.4		18			
2連梯子	LLW・65	6.50	19.2	3.78	21	395	421	150
	LLW・79	7.86	24.0	4.46	25			130
	LLW・99	9.90	29.0	5.48	31			110

イーザークライマー取り付け図

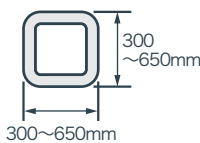


指定鉄骨柱

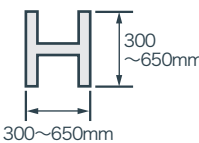
設置できる鉄骨柱は、LHは一辺が300~650mmのコラム・H・I型、LHSは一辺が150~300mmのコラム型、LHAは直径300~1020mmの鉄骨丸柱です。指定以外の鉄骨柱に設置しないで下さい。

LHの場合

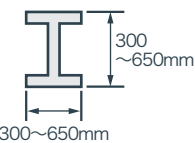
コラム型



H型

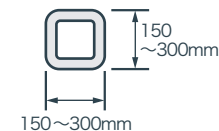


I型



LHSの場合

コラム型

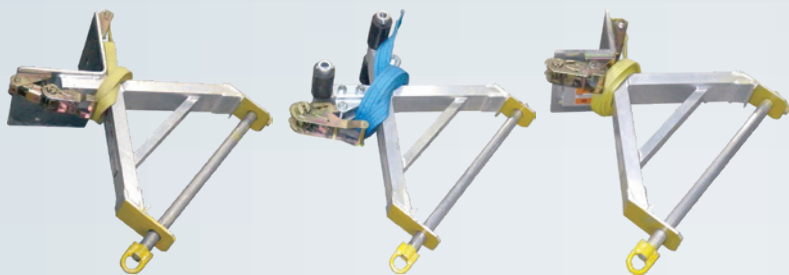


LHAの場合



イージークライマー

建設現場の梁などの組立作業時に、仮設の昇降用通路となるはしごを鉄骨柱に取り付ける装置です。



LH-36A(角柱用)

LHA-36(丸柱用)

LHS-36(角柱用)

■ 製品仕様

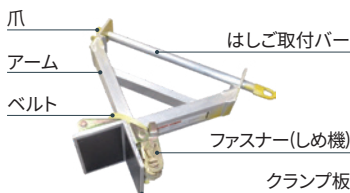
型式	適応はしご型式	質量 (kg)	最大使用質量 (kg)
LH-36A(角柱用)	LKS-31/41/51/61	4.3	150
LHS-36(角柱用)		4.1	
LHA-36(丸柱用)		5.6	

※仕様は製造上予告なく変更する場合があります。

特長

- POINT 1** 梯子取付金具イージークライマーは、建設現場の梁などの組立作業時に、仮設の昇降用通路となる梯子を鉄骨柱に取り付ける装置です。
- POINT 2** 鉄骨柱への着脱はベルトで行います。また、梯子取付バーで梯子だけの着脱も可能なので、鉄骨柱を傷付けることなく素早く作業が行えます。
- POINT 3** 従来のステップ取り付けの溶接や、溶接されたステップの取り外し、鉄骨柱の補修といったわずらわしい作業が不要になります。

各部名称

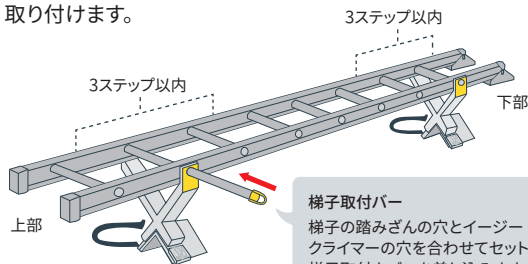


丸パット・パイプ (LHS-36)



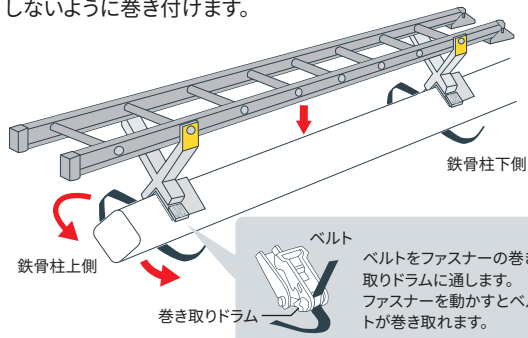
イージークライマーの使い方

- 梯子に、イージークライマーを設置します。
イージークライマーは、梯子の端部から3ステップ以内に取り付けます。



梯子取付バー
梯子の踏みざんの穴とイージークライマーの穴を合わせてセットし、梯子取付カバーを差し込みます。

- 鉄骨柱に設置します。
鉄骨柱の角部に乗せ、ベルトがねじれたり、もつれたりしないように巻き付けます。



ベルト
ベルトをファスナーの巻き取りドラムに通します。ファスナーを動かすとベルトが巻き取れます。

アルミ脚立

強さ、安全性、作業性、保管性、4つの機能を兼ね備えた脚立です。赤い滑り止めモールドが、脚立使用時に多い滑りや踏み外しを防ぎます。

どんな現場も選ばない All Rounder です。



スベリ止め付60mm
幅広ステップ!



安心の二重補強!



250kg以上の
強度を実現



積み重ねても
ズレない構造!

最大使用質量
160kg



■ 製品仕様

型式	脚長 (m)	天板の高さ (m)	設置寸法 (mm)		質量 (kg)
			W	D	
NAZ-120	1.26	1.20	560	922	7.8
NAZ-180	1.89	1.80	670	1300	10.9

※仕様は製造上予告なく変更する場合があります。

株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2階
商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

●このカタログの記載内容は2020年8月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます
<https://www.daidoc.co.jp>



20200820