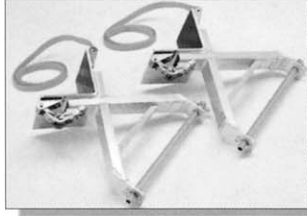


イーザークライマー

イーザークライマー

●角-H柱用



●丸柱用

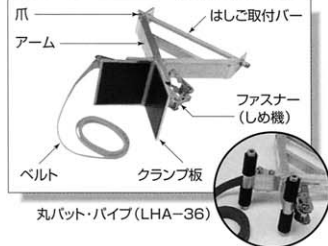


■はしご取付金具イーザークライマーは、建築現場の梁などの組立作業時に、仮設の昇降用通路となるはしご(1ALF)を鉄骨柱に取付ける装置です。

■鉄骨柱への着脱はベルトで行います。また、はしご取付バーではしごだけの着脱も可能なので、鉄骨柱を傷つけることなく素早く作業が行えます。

■従来のステップ取付けの溶接や、溶接されたステップの取外し、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 PAT.NO.1653450



型式	適応はしご型式	質量(kg)
LH-36	1ALF-31~61	3.1
LHA-36(丸柱用)		5.6

※発注単位：2個 ※1ALF以外のはしごには取付けられません。

●はしご取付金具の使いかた ※イラストはLH(角柱用)です。LHA(丸柱用)も同じ取り付け方です。

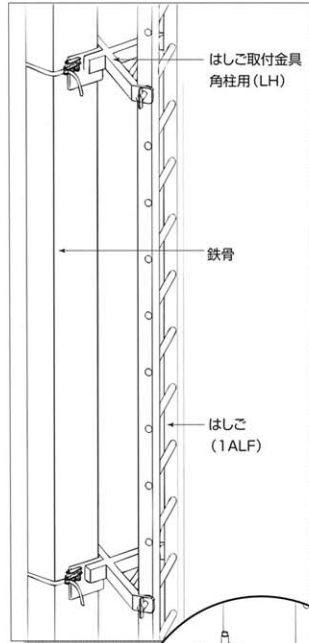
1 はしごに、はしご取付金具を設置します。
はしご取付金具は、はしごの端部から3ステップ以内に取付けます。

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

はしごの踏みざんの穴とはしご取付金具の穴を合わせてセットし、はしご取付カバーを差し込みます。

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。

●設置イメージ

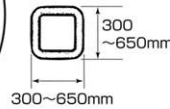


●指定鉄骨柱

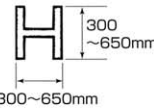
設置できる鉄骨柱は、一辺が300~650mmのコラム・H型、LHAは直径300~1020mmの鉄骨丸柱です。指定以外の鉄骨柱に設置しないでください。

●LHの場合

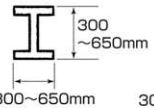
コラム型



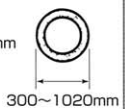
H型



I型



●LHAの場合

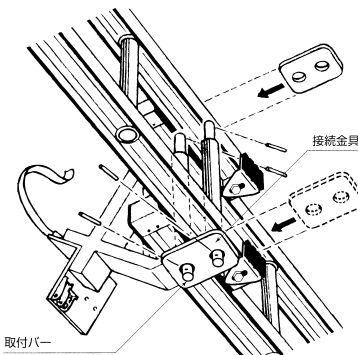


イーザークライマー接続金具

接続金具を使用することで接続部のイーザークライマーを減らすことができます。



接続金具



接続金具、取付バーの使用例