

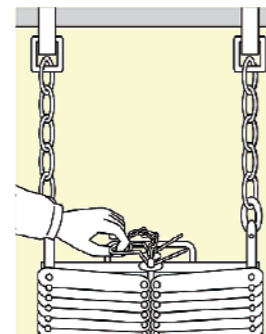
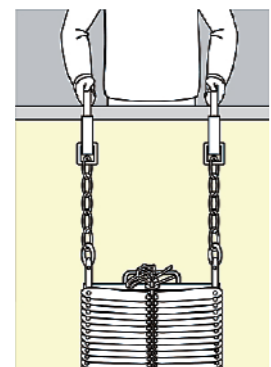
使用方法

自在フックを使用した一例です。

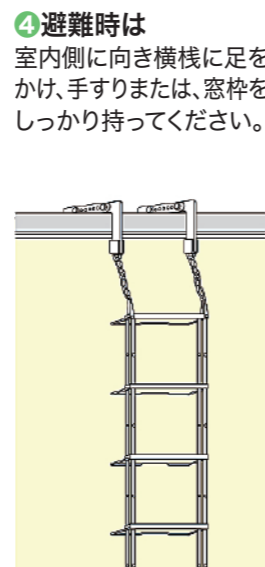


①はしごを取り出す
つり下げ金具のチェーンが
ねじれないよう、また、突子
が手前になるようにして
取り出してください。

②つり下げ金具の設置
突子等を持って、はしごを
外に出し、つり下げ金具を
窓枠に掛け、突子が壁面に
添うように取付けてくだ
さい。



③収納バンドを外す
収納バンドのピンを横へ抜
き、バンド止め金具を引き
抜くと、はしごが展張しま
す。真下に人がいないか確
認してください。



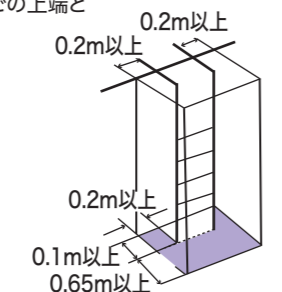
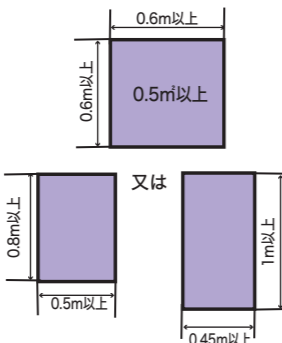
④避難時は
室内側に向き横棧に足を
かけ、手すりまたは、窓枠を
しっかり持ってください。



ORIRO避難はしご

設置場所について

- 操作面積**
0.5㎡以上、一辺の長さはそれぞれ0.6m以上で
あり、当該器具の操作に支障のないこと。
- 開口部**
取付部の開口部を壁面の部分に設ける場合。
高さ 0.8m以上 幅 0.5m以上
又は
高さ 1m以上 幅 0.45m以上
取付部の開口部を床面の部分に設ける場合。
直径0.5m以上の円が内接できるものであること。
- 降下空間**
横棧の端からそれぞれの外方向に0.2m以上、
及び器具の前面から奥行0.65m以上の角柱形の範囲。
※降下空間と架空電線との間隔は1.2m以上、避難はしごの上端と
架空電線との間隔は2m以上。
- 避難空地**・・・幅員1m以上の避難通路に接続
降下空間の水平投影面積以上の面積



注意

- ・この「はしご」は設置基準にしたがって2階・3階で
ご使用ください。
- ・訓練・避難時以外は使用しないでください。
- ・荷物などを持って避難はしごを降りないでください。
- ・滑りやすい「履物」で避難はしごを降りないでください。
- ・握力の弱い人、特に老人や幼児等は避難はしごを使用
しないでください。
- ・製品の分解・改造はしないでください。

定期点検

避難はしごは6ヶ月に1回の外観・機能点検、及び1年
に1回の総合点検が義務付けられております。専門の
有資格者の点検を受けてください。



お問い合わせは・・・

ORIRO オリロー株式会社

本社 〒112-0001 東京都文京区白山 4-25-6
URL : <https://www.oriro.co.jp> e-mail : oriro@oriro.co.jp

札幌支店	〒060-0008	北海道札幌市中央区北8条西24-1-3 TEL. 011-640-7744 FAX. 011-615-8299
東北支店	〒983-0043	宮城県仙台市宮城野区萩野町1-16-6 TEL. 022-208-7744 FAX. 022-208-7747
北関東支店	〒350-2201	埼玉県鶴ヶ島市富士見4-28-35 アークパレス1F TEL. 049-279-7744 FAX. 049-279-7745
東京支店	〒112-0001	東京都文京区白山4-25-6 TEL. 03-3814-7744 FAX. 03-3813-2909
横浜支店	〒232-0061	神奈川県横浜市南区大岡2-17-24 TEL. 045-277-7744 FAX. 045-277-7745
名古屋支店	〒454-0921	愛知県名古屋市中川区中郷3-383 TEL. 052-352-7744 FAX. 052-352-7775
大阪支店	〒552-0007	大阪府大阪市港区弁天2-14-24 TEL. 06-6572-7744 FAX. 06-6574-2994
九州支店	〒815-0031	福岡県福岡市南区清水3-9-21 TEL. 092-551-7744 FAX. 092-511-6555
新潟営業所	〒959-0227	新潟県燕市粟生津山王724 TEL. 0256-92-7744 FAX. 0256-92-4949
千葉営業所	〒273-0033	千葉県船橋市本郷町421-2 大塚ビル1F TEL. 047-311-4470 FAX. 047-311-4474
メンテナンス部	〒112-0001	東京都文京区白山5-1-3-7F TEL. 03-3815-7744 FAX. 03-3815-7745



国家検定合格品

折りたたみ式

自在フック 型式番号 は第19～7号
ナスカンフック 型式番号 は第19～8号

ワイヤーロープ式

自在フック 型式番号 は第27～2号(1-5号)・は第27～1号(6号)
ナスカンフック 型式番号 は第27～3号(1-6号)

●本製品は予告なく変更することがあります



2023.10 改訂版

緊急時に素早く避難できる

ORIRO 避難はしご



災害は予期せず不意にやってきます。
そんな時こそ落ち着いて行動して下さい。
悲劇は未然に防ぎましょう。

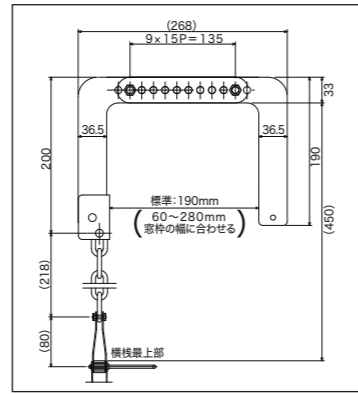
折りたたみ式



●自在フック 型式番号: は第19~7号



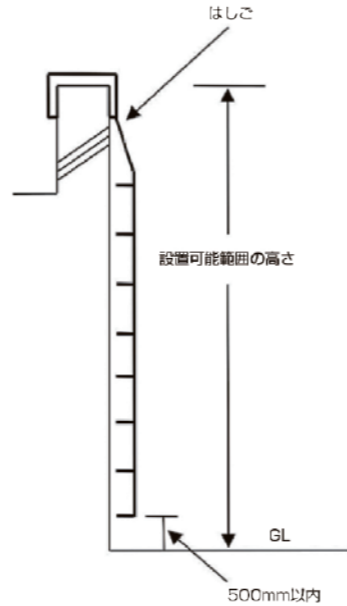
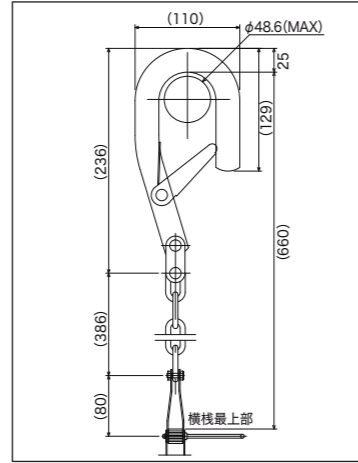
調整ボルトを外し、窓枠の幅に合わせ金具の幅を調整し、再度調整ボルトを締めおいてください。
窓枠の強度を十分に確認しておいてください。



●ナスカンフック 型式番号: は第19~8号



設置する手すり等の外径寸法は48.6φ以内で使用してください。
手すりの外径及び強度も十分に確認しておいてください。



仕様: 折りたたみ式

型式番号	品名	有効長(mm)	設置可能範囲の高さ※	重量(Kg)	格納箱寸法 横幅×奥行×高さ(mm)
●自在フック は第19~7号	4型	3630	4530まで	8.1	折りたたみ用格納箱(S) 458×270×447 (ポリプロピレン) 442×222×403 (ステンレス)
	5型	4620	5520まで	9.7	折りたたみ用格納箱(M) 588×270×447 (ポリプロピレン) 572×222×403 (ステンレス)
	6型	5610	6510まで	11.3	
	7型	6600	7500まで	12.8	
●ナスカンフック は第19~8号	4型	3630	4740まで	7.7	折りたたみ用格納箱(S) 458×270×447 (ポリプロピレン) 442×222×403 (ステンレス)
	5型	4620	5730まで	9.3	折りたたみ用格納箱(M) 588×270×447 (ポリプロピレン) 572×222×403 (ステンレス)
	6型	5610	6720まで	10.8	
	7型	6600	7710まで	12.4	

※ 設置可能範囲の高さは・・・はしご取付位置から降着面までの高さ(最下段横棧が降着面から500mm以内に収まる高さ)

折りたたみ用格納箱

※樹脂製格納箱は室内専用になります。

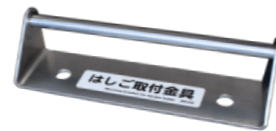
【樹脂】



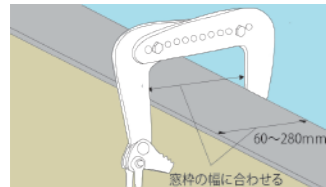
【ステンレス】



【はしご取付金具】

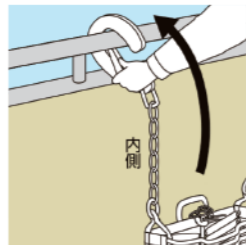


●自在フックの調整・確認

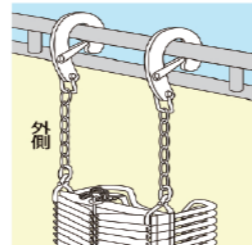


自在フックの調整ボルトを外して、窓枠の幅に合わせてボルトを締め調整しておいてください。
設置の際は窓枠の強度を十分に確認してください。

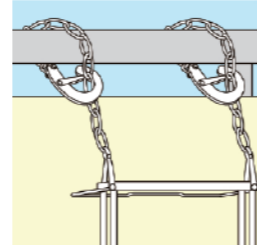
●ナスカンフックの使用例



突子面を手前に置き、フックを手すりに掛けます。



取手、突子等を持ち1回転して、はしごを外に出します。



外径が太い場合は上記のように使用してください。

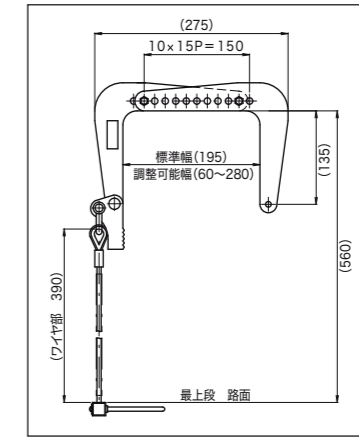
ワイヤーロープ式



●自在フック 型式番号: は第27~2号(1~5号) は第27~1号(6号)



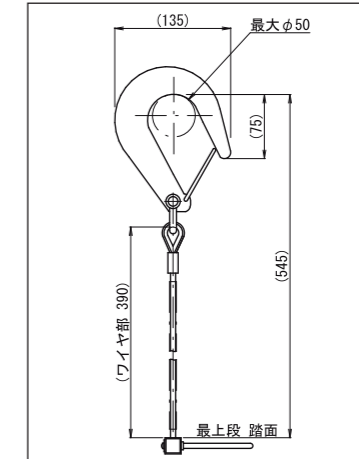
調整ボルトを外し、窓枠の幅に合わせ金具の幅を調整し、再度調整ボルトを締めおいてください。
窓枠の強度を十分に確認しておいてください。



●ナスカンフック 型式番号: は第27~3号(1~6号)

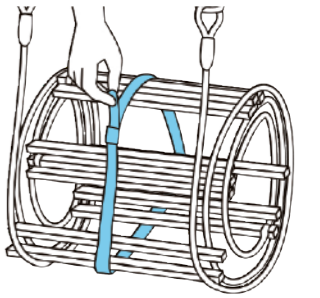


設置する手すり等の外径寸法は50φ以内で使用してください。
手すりの外径及び強度も十分に確認しておいてください。



〈収納バンドを外す〉

収納バンドの端を外側に
向けて引くと止め金具が
解除されます。
手を離すとはしごが展
張します。



仕様: ワイヤロープ式

型式番号	品名	有効長(mm)	設置可能範囲の高さ※	重量(Kg)	格納箱寸法 横幅×奥行×高さ(mm)	
●自在フック は第27~2号	1号	3773	4783まで	6.6	ワイヤーロープ用格納箱(S) 486×391×407 (ポリプロピレン) 470×375×372 (ステンレス)	
	2号	4802	5812まで	7.9		
	3号	5831	6841まで	9.1		
	は第27~1号	4号	6517	7527まで	10.0	ワイヤーロープ用格納箱(M) 486×451×467 (ポリプロピレン) 470×435×432 (ステンレス)
		5号	7546	8556まで	11.3	
		6号	8575	9585まで	13.0	
●ナスカンフック は第27~3号	1号	3773	4768まで	5.9	ワイヤーロープ用格納箱(S) 486×391×407 (ポリプロピレン) 470×375×372 (ステンレス)	
	2号	4802	5797まで	7.2		
	3号	5831	6826まで	8.4		
	は第27~1号	4号	6517	7512まで	9.3	ワイヤーロープ用格納箱(M) 486×451×467 (ポリプロピレン) 470×435×432 (ステンレス)
		5号	7546	8541まで	10.6	
		6号	8575	9570まで	11.8	

※ 設置可能範囲の高さは・・・はしご取付位置から降着面までの高さ(最下段横棧が降着面から500mm以内に収まる高さ)

ワイヤーロープ用格納箱

※樹脂製格納箱は室内専用になります。

【樹脂】



【ステンレス】



【はしご取付金具】



〈保管場所〉

設置する場所の近くで、よく見える所に常設してください。『避難はしご』表示板は、避難はしごの近くで、よく目立つ場所に貼ってください。また、雨水等のかからない湿気の少ない場所をお選びください。

〈設置場所〉

地面または真下階面まで壁面がまっすぐな場所を選んでください。出窓など壁面から突き出た物のある場所は避けてください。設置場所を決める場合、窓枠や手すり等の強度を確認し、上階の設置場所が真上に来ない位置に設置してください。はしごの操作に必要な面積、避難に必要な空間を必ず確保できる場所に設置してください。

◆ 避難器具の設置基準上、下地補強(建築施工)が必要になる場合があります。