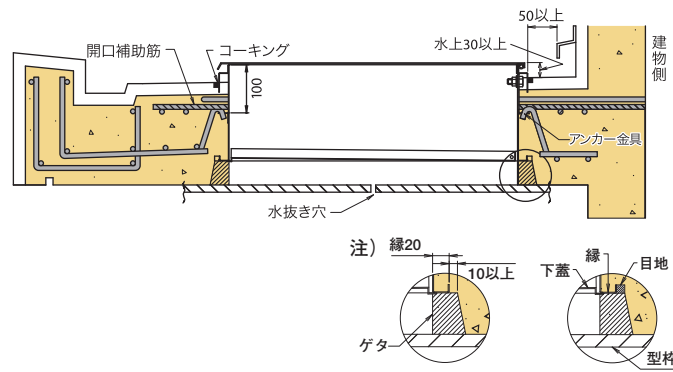


■施工方法

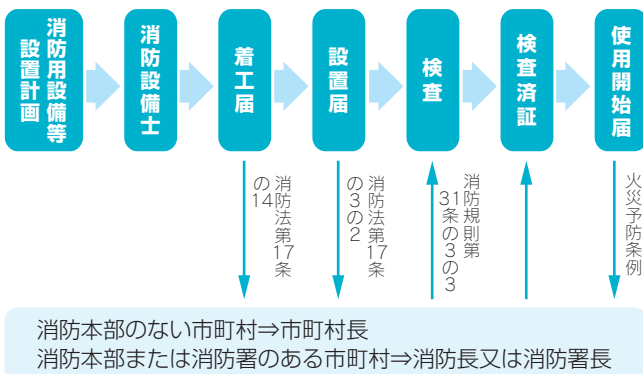


1. ハッチの取付方向をよく確認して施工して下さい。
はしご取付金具側(蝶番側)を壁側(建物側)に向けて設置して下さい。
(取付方向は各消防当局により異なりますので、必ず所轄消防署に確認して下さい。)
2. ハッチ外周部は壁面(サッシ水切り)や手摺(壁)等から50mm以上離して設置して下さい。
3. スラブの厚さに合わせてハッチの納まり高さ及び水平を調整して下さい。納まり高さは床面から上蓋の天端が水上側で30mm以上、水下側で50mm以内として下さい。
4. 型枠の上にハッチ本体をのせ、本体側面アンカー金具をコンクリートの配筋に溶接又はフック掛けして下さい。
ゲタをはかせる場合や二重天井などにする場合は下蓋が正しく開閉するように本体下部の緑(20mm)より10mm以上として下さい。
5. コンクリート打込み後、モルタル仕上を施し、ハッチの外周をコーキングして下さい。

注意事項

- ※ 上階及び下階の避難ハッチと同一線上にならないよう、ハッチ相互間を600mm以上離して設置して下さい。
- ※ 物干し金物がハッチの操作に障害をきたさないよう設置して下さい。
- ※ コンクリート打込み時に、ハッチ内にコンクリートのトロが溜まらないよう、型枠には必ず水抜き穴を設けて下さい。(サビの原因となります)
- ※ ハッチの上蓋に傷が付かないようベニヤ板等で養生して下さい。
- ※ ハッチの上にもものを載せないで下さい。(上蓋のへこみの原因となります)
- ※ 型枠、ゲタ、目地を外す際にはハッチの緑や蓋にバールを当てないようにして下さい。下蓋のへこみ、枠の変形の原因となります。
(型枠を外す前に、設置してある位置をよく確認して下さい)

■設置について



- ・その他特注品等、製造も承っております。
- ・製品改良、改善のため、仕様その他を予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。
- ・記載の製品写真は印刷色のため、実際の色とは多少異なる場合があります。

製造元 株式会社 マルニシ

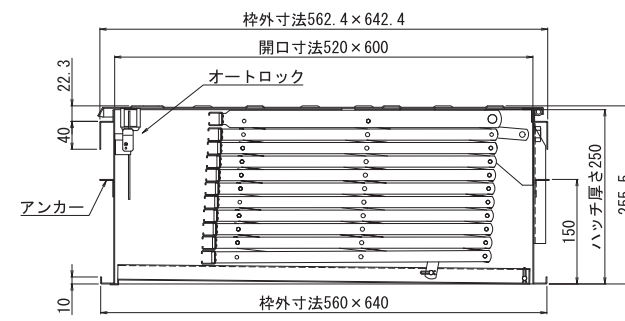
<http://www.marunishi-net.jp>

2019.5 発行

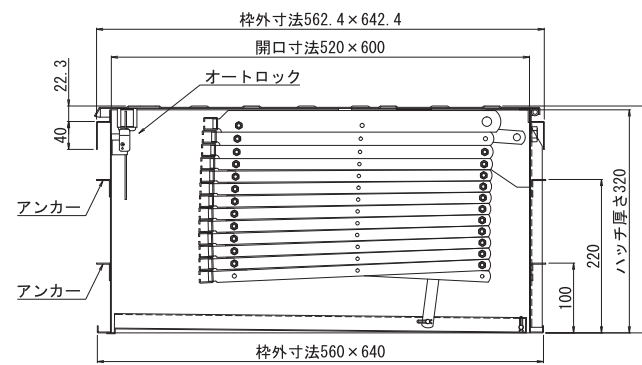
販売元

■断面図

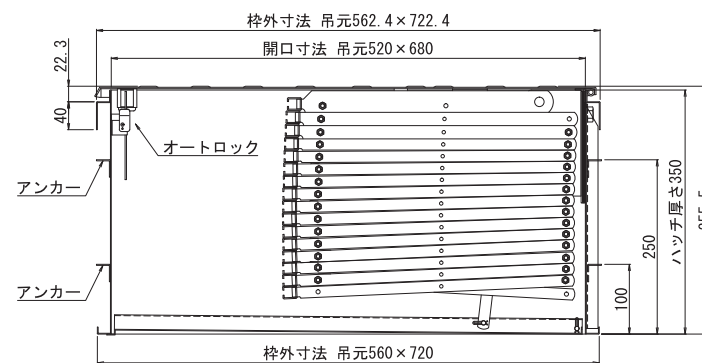
●ハリ-H250



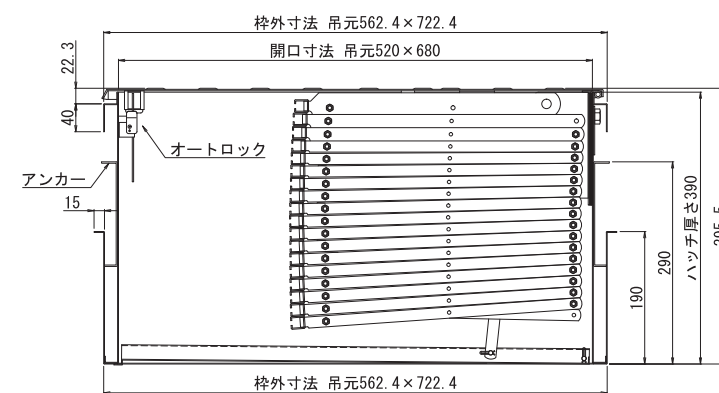
●ハリ-H320



●ハリ-H350 (吊元520×680)



●ハリ-H390 (吊元520×680)



ESCAPE LADDER

HURRY HATCH

ステンレス製避難器具用ハッチ
ハリーハッチ

信頼の安全性、
納得の機能性。



MADE IN JAPAN

HURRY

ハリーハッチ (ステンレス製)

◎軽量でコンパクト設計なのでベランダを少しでも広く保てます。業界初、外寸法(562.4mm×642.4mm)を最小限に実現。

◎安全性を向上させるために上蓋をエンボス加工し、ステンレス製危険防止ロックを装備。

◎上下蓋同時開閉式のため、だれでも簡単な操作で速やかに避難ができます。

◎認定番号Hh-019(H200・H250・H320) Hh-020(H350・H390)

スチール製梯子 (UP梯子・M梯子)

梯子開放レバーを押すと、緩降装置が作動し、安全なスピードで展張します。(巻上げ機能付)半固定パンタグラフ梯子のため、揺れが少なく安全に避難ができます。

〈オプション〉

ステンレス製梯子 (MS梯子)

ステンレス製のため、風雨や塩害・湿気などによる腐食を防ぎ、耐久性に大変優れています。

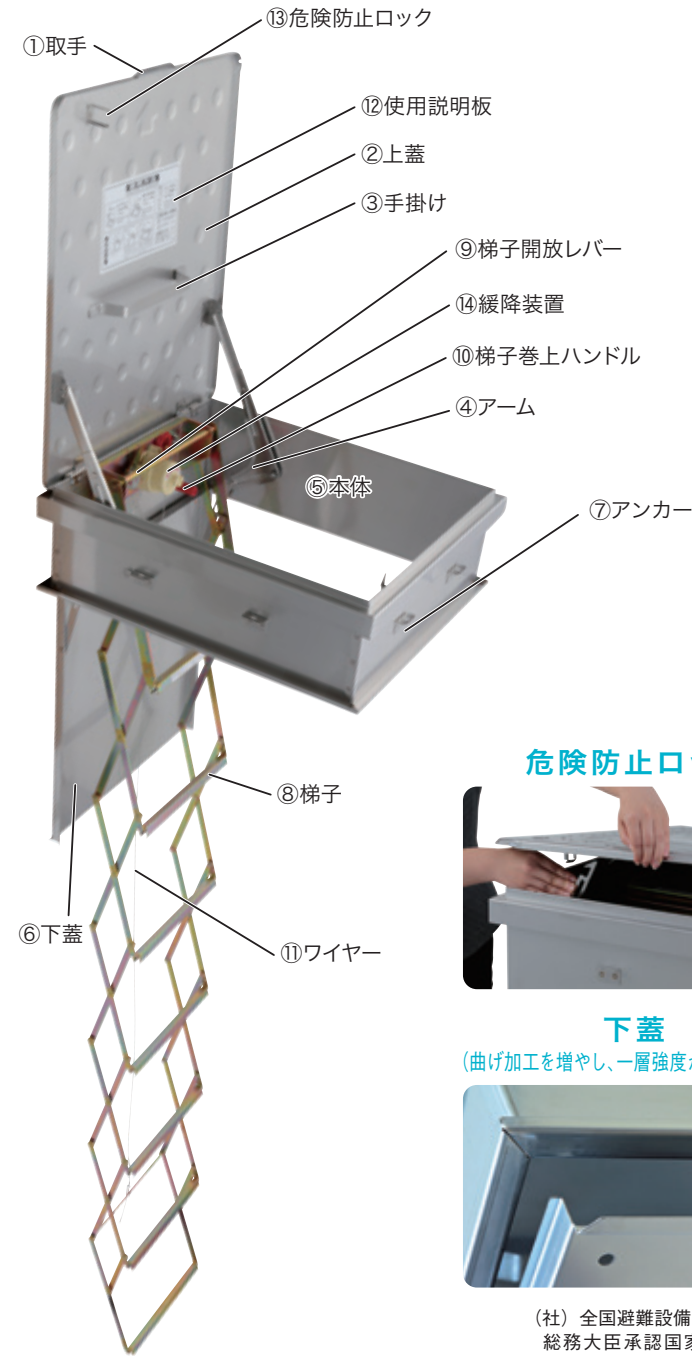
※スチール製梯子と構造は同じです。



品番	名称	個数	材質
1	取手	1	SUS304
2	上蓋	1	SUS304-t1.5
3	手掛け	1	SUS304-t3.0
4	アーム	2	SUS304-t1.5
5	本体	1	SUS304-t1.2
6	下蓋	1	SUS304-t1.2
7	アンカー	8	SUS304-t1.5
8	梯子	1	SS
9	梯子開放レバー	1	SS-t3.2
10	梯子巻上ハンドル	1	樹脂
11	ワイヤー	1	SUS304-t1.5
12	使用説明板	1	塩化ビニール
13	危険防止ロック	1	SUS304-t1.5
14	緩降装置	1	樹脂

※M-16段用からM-18段用までの上蓋はSUS304-t2.0
 ※M-16段用からM-18段用までのハッチ仕様は異なります。

金属製避難はしごの技術上の規格を定める省令の一部を改正する省令(平成18年総務省令第26号 平成18年10月1日施行)に適合する「ハッチ用つり下げはしご」です。

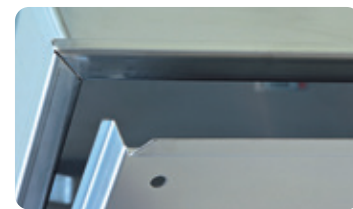


危険防止ロック



下蓋

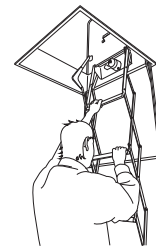
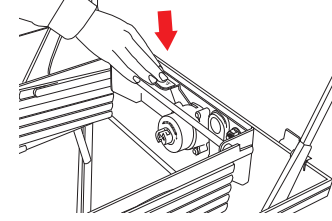
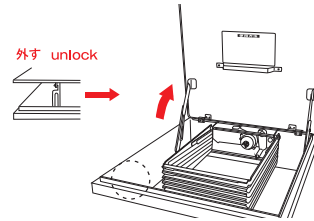
(曲げ加工を増やし、一層強度が上がりました)



(社) 全国避難設備工業会認定品
 総務大臣承認国家検定合格品

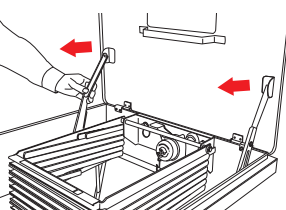
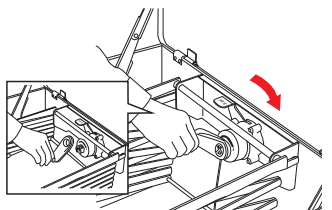
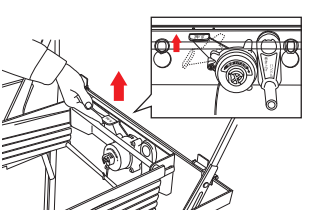
使用方法

- 1 上ボタンがロックされるまで開いて下さい。(下ボタンも運動して開きます。)
 Open the hatch cover all the way until it locks. (The lower lid coordinates to open)
- 2 階下の安全を確認してからレバーを押して下さい。(はしごがゆるやかに下降します。)
 Make sure of the safety downstairs and push the lever down. (The ladder descends gradually)
- 3 はしごが伸びきったことを確認して階下へ降りて下さい。
 Climb down after making sure the ladder is completely descended.



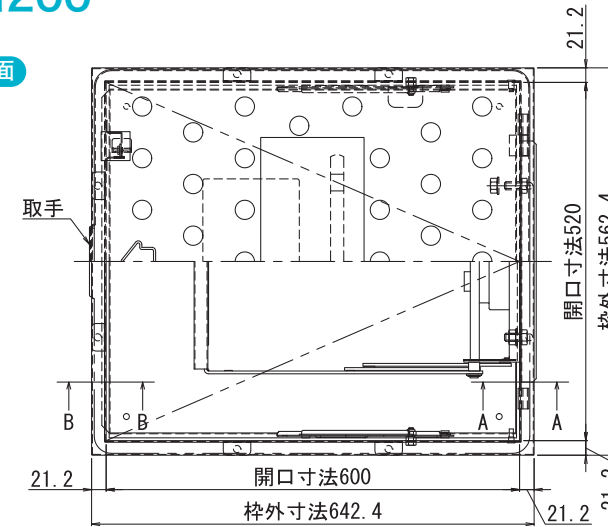
収納方法

- 1 必ずレバーを上げて下さい。
 Be sure to pull the lever back.
- 2 備え付けのハンドルで矢印方向に止まるまで、ゆっくりと巻上げて下さい。
 Wind up clockwise slowly with the attached handle until it stops.
- 3 左右のアームを手前に折り曲げながら上ボタンを閉めて下さい。
 Close the hatch cover pulling and holding the arm on both sides.

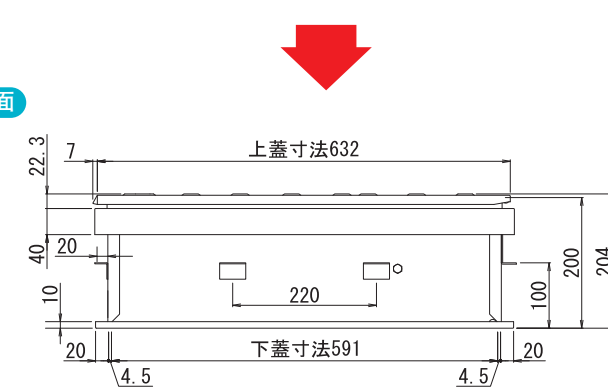


H200

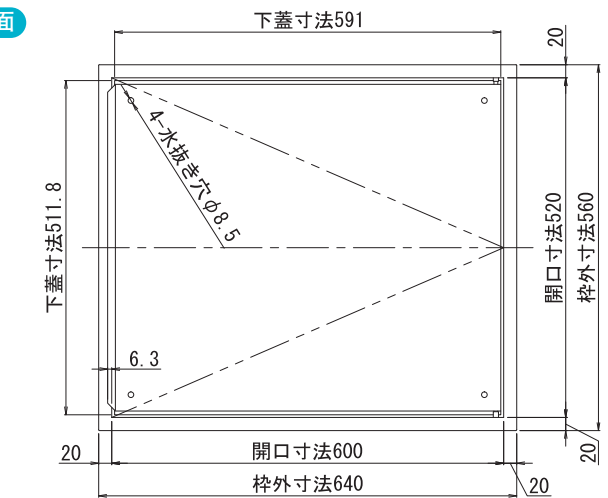
上面



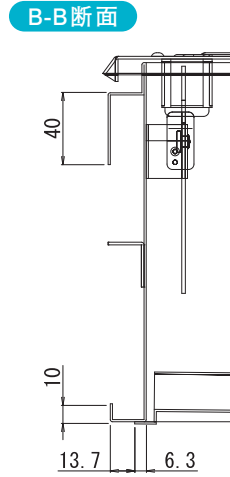
側面



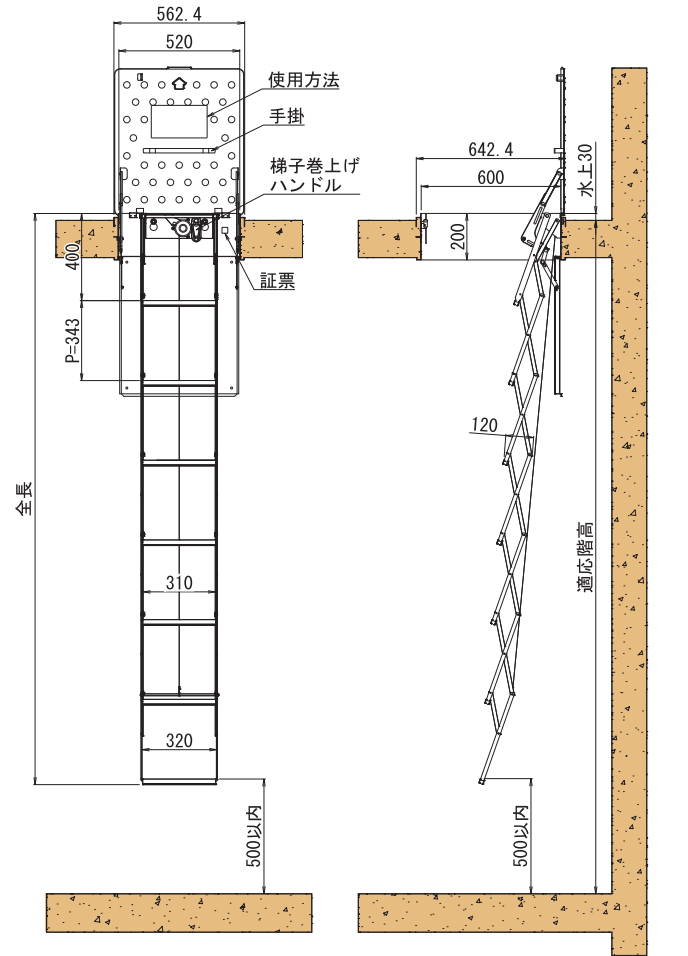
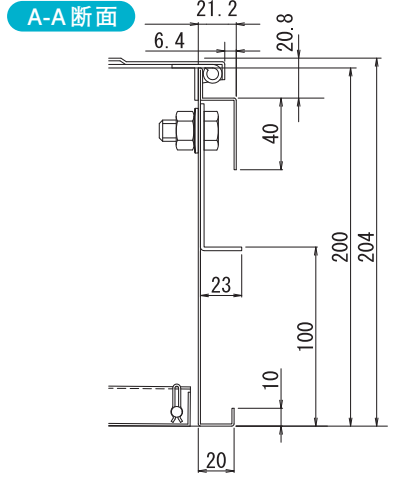
下面



B-B断面



A-A断面



標準 スチール製はしご (吊元340×475)

型式	全長	長さ	適応階高	梯子厚さ	重量	ハッチ厚さ	梯子型式番号	ハッチ承認
UP-5段	1,794	1.3	1,871~2,210	107	6.8	200	は第19-6号	Hh-019
UP-6段	2,137	1.7	2,211~2,550	120	7.8			
UP-7段	2,480	2.0	2,551~2,890	139	8.7			
UP-8段	2,823	2.4	2,891~3,230	158	9.7			
UP-9段	3,166	2.7	3,231~3,570	177	10.7	250	は第18-6号 (は第25-1号)	Hh-019
UP-10段	3,509	3.0	3,571~3,910	197	11.7			
UP-11段	3,852	3.4	3,911~4,250	216	12.7			
UP-12段	4,195	3.7	4,251~4,590	236	13.7			
M-13段	4,561	4.1	4,591~4,960	275	20.1	320	は第19-18号 (は第26-3号)	Hh-020
M-14段	4,906	4.5	4,961~5,300	295	21.4			
M-15段	5,260	4.8	5,301~5,640	315	22.6			
M-16段	5,545	5.1	5,641~5,920	335	24.5			
M-17段	5,893	5.5	5,921~6,260	355	25.8	390	は第19-18号 (は第26-3号)	Hh-020
M-18段	6,242	5.8	6,261~6,600	375	27.1			

※M-16段用からM-18段用までの開口寸法は、吊元520×680になります。 ※スチール製はしごの表面処理は有색クロメートとなります。

オプション ステンレス製はしご (吊元340×475)

型式	全長	長さ	適応階高	梯子厚さ	重量	ハッチ厚さ	梯子型式番号	ハッチ承認
MS-6段	2,137	1.7	2,211~2,550	120	7.6	200	は第19-13号	Hh-019
MS-7段	2,480	2.0	2,551~2,890	139	8.6			
MS-8段	2,823	2.4	2,891~3,230	158	9.6			
MS-9段	3,166	2.7	3,231~3,570	177	10.5			
MS-10段	3,509	3.0	3,571~3,910	197	11.5	250	は第19-13号	Hh-019
MS-11段	3,852	3.4	3,911~4,250	216	12.4			
MS-12段	4,195	3.7	4,251~4,590	236	13.5			