

いつでも、簡単に、安全に

避難ハッチの3つのマストを追求したニューセクール誕生

いつでもを実現する高い耐久性と剛性

いつ、何時の不測の事態に備える避難器具は、初期性能の堅持のため高い耐久性と剛性が必要です。避難ハッチは建物より強くを思想に、本体には厳しいベランダ環境に耐えるステンレス材(SUS304)を採用している他、はしごにも高剛性の部材を使用しています。

簡単にも実現する高い操作性

上下連動開閉機構のため一刻を争う非常時にもとまどうことはありません。また緩降装置の採用ではしごはワンタッチで速やかに、かつスムーズに伸展します。

使用手順

- 1 チェイルドロックがあります。上ブタの把手に手をかけ、チェイルドロックをはずして上ブタを開きます。
- 2 上ブタが固定するまで完全に開いてください。
- 3 下の階に人がいないか安全を確認した後、はしご解除レバーを押してください。
- 4 はしごが伸展したら、横棧をしっかりとぎり、あわてずに避難してください。

はしごの収納方法

- 1 はしご解除レバーを水平状態に戻し、備え付けの巻き上げハンドルで本体に表示している矢印の方向にワイヤーを巻き上げます。
 - 2 上ブタをしめると下ブタも連動して閉まります。(3動作仕様の場合ははしごを巻き上げ、下ブタを開けて上ブタを開めます)この時、チェイルドロックもかけてください。
- ご注意
- はしごを持ち上げてワイヤーをゆるめないようにしてください。(ワイヤーが乱巻きになる恐れがあります。)
 - はしご収納時のワイヤーの巻き過ぎにも注意してください。

安全にも実現する「はしご」の信頼設計

握りやすく滑りにくい異形パイプや剛性の高い部材の他、揺れの少ない半固定式を採用した安全性に充分配慮した設計です。

さらに

施工性

施工中、型枠にセットした状態で上ブタの独立開閉が可能ですので取付けも簡単に行なえます。

美観

ハッチの上ブタはステンレスのヘアライン仕上げで長期にわたって美しい外観を保持します。

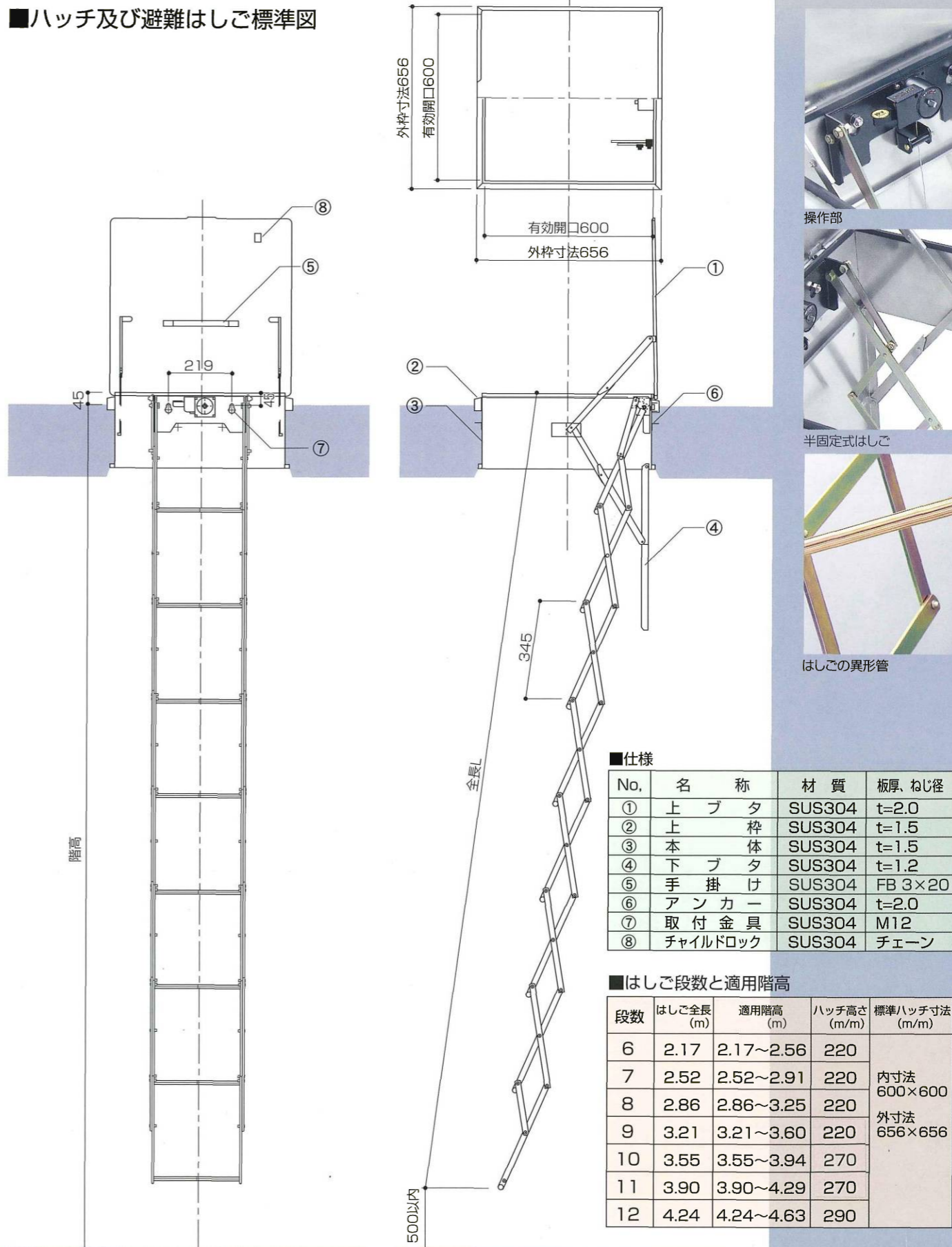
メンテ

基本的にメンテフリーでご使用いただけます。破損等の場合はフタ部だけの取替も可能です。

音鳴り

上ブタの本体接触部にはゴムカバーを採用して音鳴りを防止しています。

ハッチ及び避難はしご標準図



仕様

No.	名称	材質	板厚、ねじ径
①	上ブタ	SUS304	t=2.0
②	上枠	SUS304	t=1.5
③	本体	SUS304	t=1.5
④	下ブタ	SUS304	t=1.2
⑤	手掛け	SUS304	FB 3×20
⑥	アンカー	SUS304	t=2.0
⑦	取付金具	SUS304	M12
⑧	チェイルドロック	SUS304	チェーン

はしご段数と適用階高

段数	はしご全長 (m)	適用階高 (m)	ハッチ高さ (m/m)	標準ハッチ寸法 (m/m)
6	2.17	2.17~2.56	220	内寸法 600×600
7	2.52	2.52~2.91	220	
8	2.86	2.86~3.25	220	外寸法 656×656
9	3.21	3.21~3.60	220	
10	3.55	3.55~3.94	270	
11	3.90	3.90~4.29	270	
12	4.24	4.24~4.63	290	

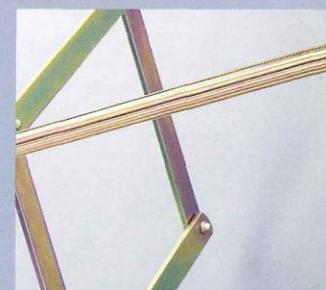
SECOURS
セクール
避難器具用ハッチ



操作部



半固定式はしご



はしごの异形管