

## 設置について

**避難口**の設置にあたっては、消防法に基づいて届け出を行い、事前に適切な指導を受けて工事に着手しなければなりません。施工完成時には消防検査を受け、これに合格してはじめて検査合格証が発行されることになります。また、建造物が完成して実際に使用される際には、火災予防条例によって使用開始届けの提出も必要です。現在使用中の避難口に関しても毎年点検を行い、安全に使用できるかどうかを確認し、その都度点検報告することが義務づけられています。

### ●スリーエスハッチの設置できる建造物

項	防火対象建築物	項	防火対象建築物
1	劇場、映画館、演芸場、公会堂、集会場	7	小学校、中学校、高等専門学校、大学、各種学校
2	キャバレー、カフェー、ナイトクラブの類、遊技場、ダンスホール	8	図書館、博物館、美術館
3	待合、料理店の類、飲食店	9	公衆浴場
4	百貨店、マーケット	10	車輛の停車場、船舶または、飛行機の発着場
5	旅館、ホテル、宿泊所、寄宿舎、共同住宅	11	神社、寺院、教会の類
6	病院、診療所、助産所、養老施設、救護施設、更正施設、児童福祉施設、身体障害更正援護施設、幼稚園、盲学校、聾学校または養護学校	12	工場、作業場、映画スタジオまたはテレビスタジオ
		14	倉庫
		15	前項目に該当しない事業所（一般事務所等）
		16	重要文化財、重要民俗資料、史跡等の建造物

(消防法施行令(附則)別表第1)

設置までの諸手続き

#### ①消防用設備等設置計画

#### ②依頼

#### ③消防設備士

#### ④着工届(法17-14)

スリーエスハッチの着工に当たっては、スリーエスハッチの取付具の設置10日前までに甲種第5類消防設備士が下記の必要書類を揃えて、消防署の指導に基づき、消防用設備等着工届出書を作成・提出することが義務付けられています。

##### ●届け出る書類は各2部用意してください。

- 消防用設備等着工届出書(様式第1号の7)
- 添付図書
  - ア) 建物の付近、案内図、配置図、平面図、立面図
  - イ) スリーエスハッチの設計図面、正面図、側面図、断面図
  - ウ) 避難器具の概要表

#### ⑤ハッチの取付工事

着工届けを出しましたら工事ができます。工事は甲種第5類消防設備士の指導監督のもとに実施してください。

#### ⑥ハッチ取付工事完了

#### ⑦設置届(法17の3の2)

スリーエスハッチの取付工事が完了後、設置届けを所轄消防署に届出し、検査を受けます。(工事完了後4日以内)

##### ●届け出る書類は各2部用意してください。

- 消防用設備等設置届出書(様式第1号の2の3の2)
- 避難器具試験結果報告書(様式15)

#### ⑧消防立合検査(規則31の3の3)

消防設備士(甲-5類)の立合いのもとに行います。

#### ⑨検査済証

#### ⑩使用開始届(火災予防条例)

■消防本部または消防署が設置されている市町村では  
→消防長または消防署長

■消防本部が設置されていない市町村では  
→市町村長

に届け出ます。

⚠ ハッチの設置位置・方向など不明な点は所轄の消防署の指導を受けてください。

製造元・販売元

**SEF 株式会社 セフ**

- 建設業 埼玉県知事 許可(般-24) 第62147号
- 社全国避難設備工業会会員
- 社全国消防機器販売業協会会員
- 防災製品PLセンター会員
- 消防設備業東京消防庁志村消防署第311号

〒356-0051

埼玉県ふじみ野市亀久保1795-35 日金精整テクニクス(株)埼玉センター内

電話 049 (256) 8240 (代表) FAX 049 (256) 8250

URL <http://www.nipponkinzoku.co.jp/sef/>

- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の都合により多少異なることがあります。
- 無断転載を禁じます。

2014.7 10,000 SG

非常用避難口・オールステンレス製[はしご巻き上げ装置付]  
総務大臣承認国家検定合格品(組込みはしご)

# SEF-N2

NSLタイプ ステンレス製スリムワンラダー

SFタイプ 鉄製はしご組込みタイプ



NSLタイプ  
(ステンレス製)

安全性・耐久性・美しさを追求した  
ベランダ用避難器具

## 「スリーエスハッチ」

Safty Simply Strength

- \* オールステンレス製で耐蝕性抜群。
- \* はしごは選択自由。  
ステンレス製と鉄製の2タイプ。
- \* 溶接が少なく優れた強度・外観を実現。
- \* 簡単操作で速やかな作動の上下同時開閉式。
- \* 合理的設計で軽量化・ローコストを実現。
- \* チャイルドロック機能付ロックアーム装着。
- \* 上蓋の内側に開閉用蝶番を装着。  
錆・ゴミをシャットアウト!
- \* 外形寸法650mm。狭い場所にも取り付け可能。
- \* エンボス加工を施した上蓋。
- \* 化粧(絞り加工)を施した下蓋。

### 〈はしご〉

総務大臣承認型式番号

- は第26-10号(ステンレス製はしご)
- は第21-3号(鉄製はしご)
- は第25-2号(鉄製はしご)
- は第26-8号(鉄製はしご)
- は第26-9号(鉄製はしご)



### 〈ハッチ〉

社全国避難設備工業会 認定番号

- Hh-014



**SEF 株式会社 セフ**



# SEF-N2-NSLタイプ (ステンレス製はしご) (スリムワンラダー)

# SEF-N2-SFタイプ (鉄製はしご) ※表面処理: 三価クロメート

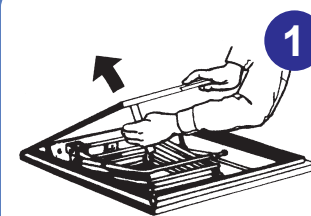


チャイルドロック機能付  
ロックアーム方式装着

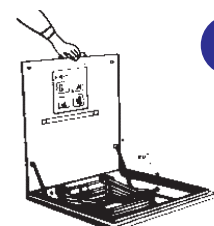
## スリムワンラダーの特徴

- 耐食性抜群 (オールステンレス製)
- 美観・シンプル構造
- 軽量・日本初の特許品 (Iバータイプバー使用)
- ローコスト実現
- はしご7段重量 7.7kg

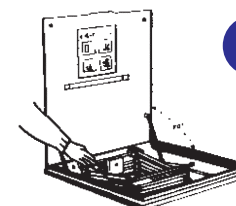
## 使用方法



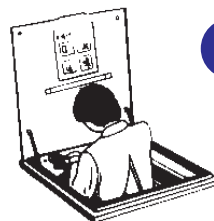
1 上蓋の把手に手をかけ、上蓋を上げるように開きロックアーム内側に押しつけてロックを解除してください。



2 上蓋が固定するまでいっばいに(90度)開けると、開閉アームによって上蓋は自動的にロックされます。

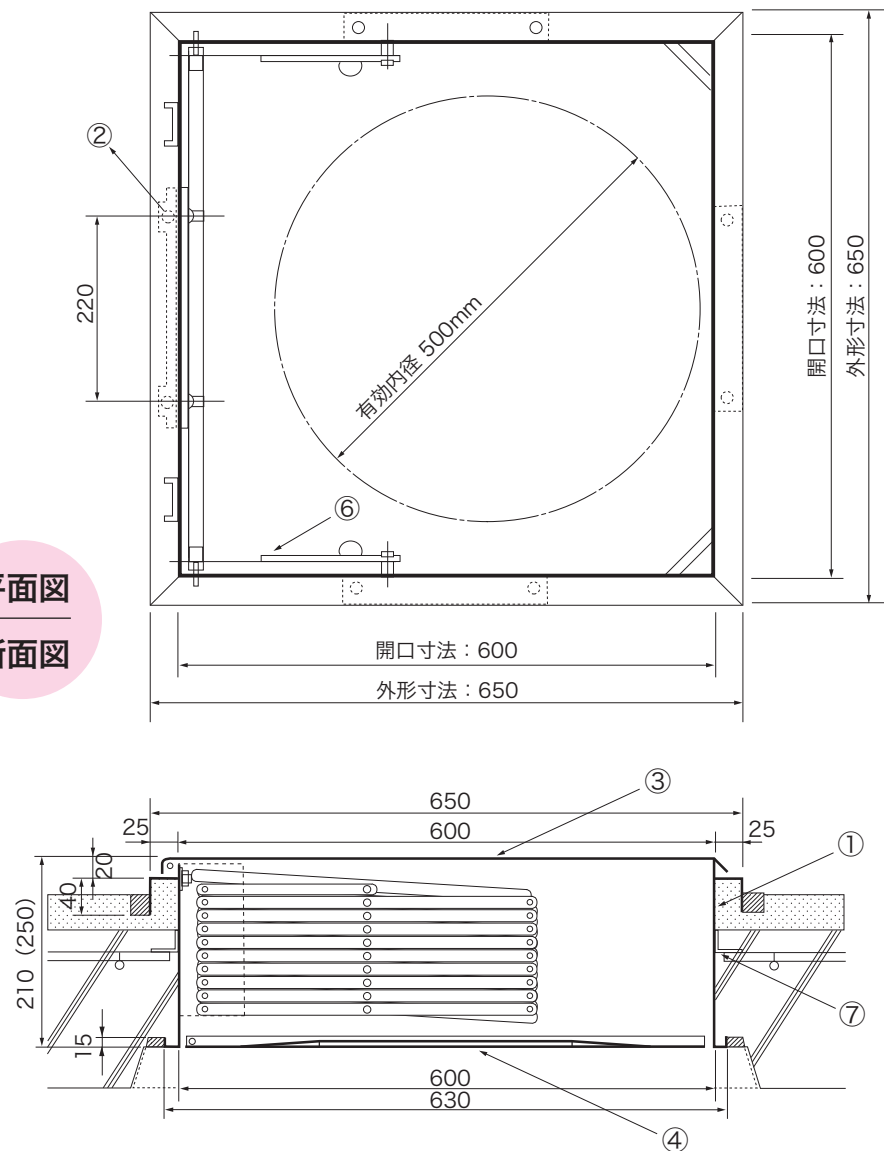


3 下の階に人がいないかどうか安全を確かめレバー(ストッパー)を下方に押しつけてください。はしごが降下し揺れないように固定されます。

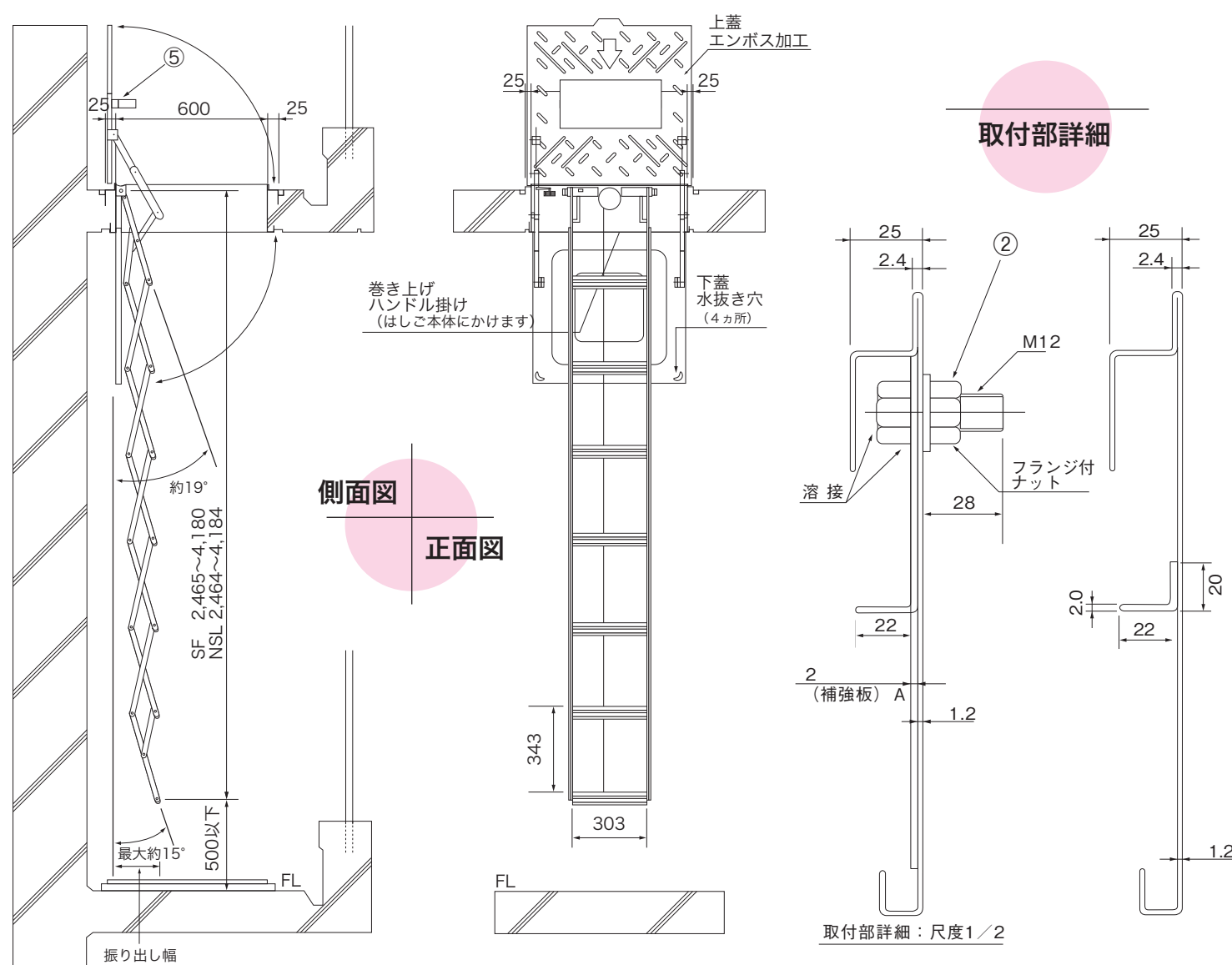


4 はしごが固定されたら、はしごの横棧をしっかり握り、体をはしごに密着させるように降りてください。

平面図  
断面図



側面図  
正面図



仕様および名称	No.	名称	材料	板厚ネジ径(mm)
			種別	
	1	本体	ステンレス	1.2
	2	取付ボルト		12.0
	3	上蓋		1.5 エンボス仕上げ
	4	下蓋		1.2
	5	手掛け		3.0
	6	アーム		3.0
	7	アンカー		2.0

施工用オプション: クランク型アンカーボルト (UB-SS W3/8、φ8.5)

仕様表	型式	避難ハッチ			組込みはしご		ハッチ用つり下げはしご型式番号				
		外寸法(mm)	内寸法(mm)	ハッチの厚さ(mm)	段数	区分	全長(mm)	適応階高(mm)	NSL(ステンレス製)	SF(鉄製)	
	SEF-N2型 NSL SF 2500	650x650	600x600	H=210	7段	NSL	2,464	2,585~2,929	●は第26-10号	●は第21-3号 ●は第25-2号 ●は第26-8号 ●は第26-9号	
	SEF-N2型 NSL SF 2800					SF	2,465	2,480~2,890			
	SEF-N2型 NSL SF 3100					SF	2,808	2,929~3,273			
	SEF-N2型 NSL SF 3500				H=250	10段	NSL	3,152			3,273~3,617
	SEF-N2型 NSL SF 3800						SF	3,151			3,230~3,580
	SEF-N2型 NSL SF 4100						SF	3,496			3,617~3,961
							SF	3,494			3,580~3,920
			11段	NSL	3,840	3,961~4,305					
			12段	NSL	4,184	4,305~4,649					
				SF	4,180	4,260~4,610					

オプション部品

### ①手巻ベル ②ゴムパッキン

- 特殊タイプ (受注生産品) を製作いたします。
  - ・階高の高い場合はSEF-2型 (H=350)
  - ・鉄製はしご組込 13段~16段
  - ・適応階高4620~6000mm
  - ・御用命賜ります。

### ●他特殊タイプ

- ・上下階操作型ハッチ
- ・二重天井用 (胴長ジョイントハッチ)
- ・固定はしご用上ボタン下タ逆開閉ハッチ
- ・改修用リペアハッチ