

REXTER

非常用避難口 レクスター

煙が恐ろしい中高層ビル火災、安全に避難できるベランダ用避難はしご、レクスターの設置をおすすめします。

ヤマトプロテックの非常用避難口・レクスターは、数々の独自機構がより高度の安全性と操作性を確保するとともに、消防庁告示第6号（平成14年6月24日）に適合したステンレス製非常用避難口です。時代のニーズに応え、あらゆる設置場所、設置条件に対応できます。RH-X□は、金属製避難はしごの技術上の規格を定める省令（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。

安全避難をささえる、数々の機構



1. いざというとき 安心な簡単操作

蓋を開いてレバーを押すだけです。から、いざというときでも戸惑わず、素早く避難できます。



2. 軽量・コンパクト設計

荷重のかからない部分を樹脂化し、部品点数を少なくすることで、いっそうの軽量化を図りました。又、取付金具のボルト位置を変更し、作業性を向上させると共にコンパクトになりました。

3. 遠心力を応用した 緩降装置

緩降装置に遠心力を応用した独自の機構を採用し、より信頼性を向上しました。はしごがスムーズに降りるため、降下時の安全が確保されます。

4. 緩降装置の巻上げに テープを使用

テープを使用することにより、ワイヤー式で起こるかみ込みを防止できます。

5. チャイルドロックを 標準装備

子供の危険防止のためのチャイルドロックを、標準で装備しました。



6. 耐久性の向上

回転部分にステンレスリベットを使用することにより、耐久性と共に信頼性もアップしました。（はしご本体は鉄製です）



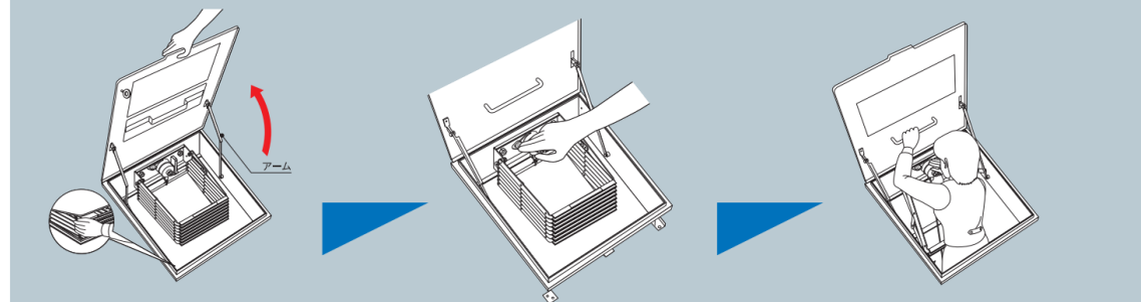
7. 耐久性に優れた ステンレス

ハッチは、ステンレス素材の使用により、耐食性が優れ、安全性が向上します。



■操作方法について

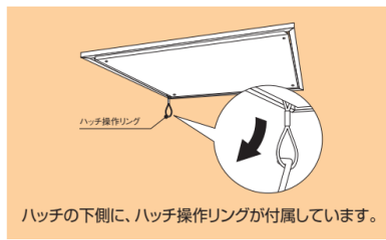
- ①上蓋がアームによってロックされるまで開いてください。（下蓋も運動して開きます。）
- ②階下の安全を確かめてレバーを押してください。
- ③はしごが伸びきったことを確認して避難してください。



●使用後は備えつけの巻き取りハンドルを使って収納してください。

通常の上部から下部への避難に加え、火災時に消防隊が下部から上部へ進入する際に使用できるのが、非常用避難口・レクスター下方進入タイプです。開口部が600×600mmのRE6-K-X□タイプと、700×700mmのRE7-K-X□タイプの2種をご用意し、所轄消防機関により異なる開口部の大きさの基準に対応できます。

火災時に消防隊がスムーズに突入できる下方進入タイプをご用意しました

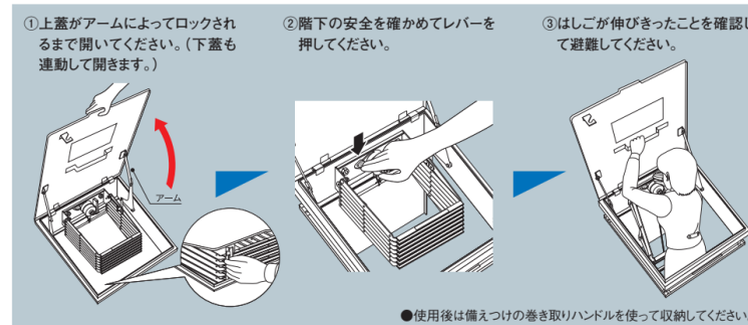


ハッチの下側に、ハッチ操作リングが付属しています。

レクスター（標準タイプ）と同一の機構を採用しています。

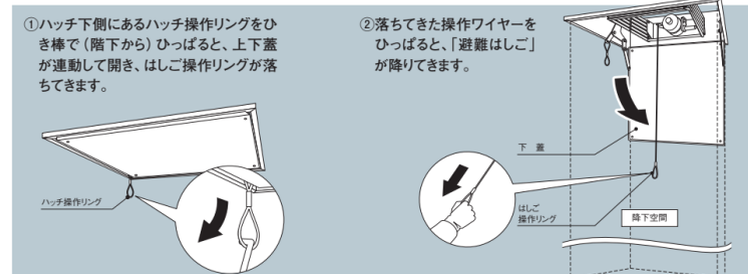
- 簡単な操作で安心して使用できます
- 遠心力を応用した緩降装置
- チャイルドロックを標準装備
- ハッチは耐食・耐久性に優れたステンレスを使用
- 軽量・コンパクト設計
- 緩降装置の巻上げにテープを使用
- 回転部分に耐久性に優れたステンレスリベットを使用

■通常の方法について（RE6-K・RE7-K）



●使用後は備えつけの巻き取りハンドルを使って収納してください。

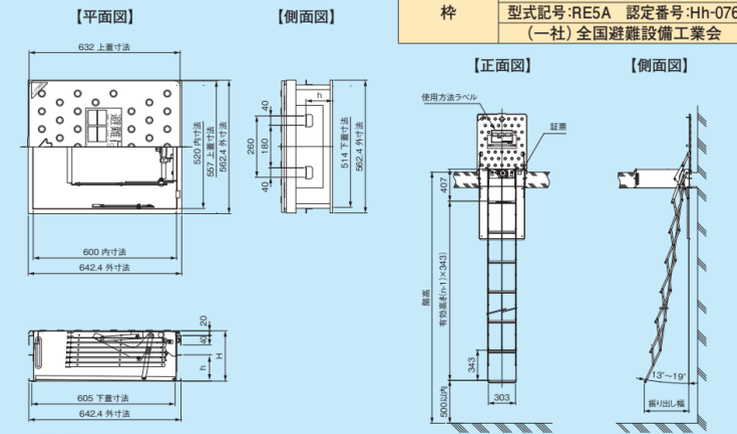
■下方進入時の操作方法について（消防隊専用）



※消防隊専用ですので、一般の方は操作しないでください。

標準タイプ

RE5-X□タイプ（内寸520×600mm）※特殊型のため、所轄の消防署との打合わせが必要です。



ハッチ用 つり下げはしご	国家検定合格品
	XCタイプ（5段～12段）は第20～3号 XDタイプ（5段～12段）は第24～3号 XEタイプ（5段～12段）は第25～5号 XFタイプ（5段～12段）は第25～4号 消防庁告示第6号（H14.6.24）適合認定品
枠	型式記号:RE5A 認定番号:Hh-076 (一社)全国避難設備工業会

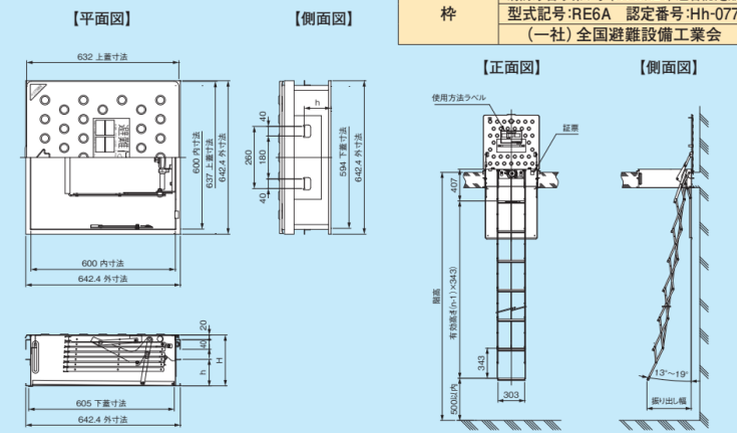
■仕様

枠(型名)	はしご(型名)	はしご全長	厚さ(H)	(h)	適応階高	内寸
RE5-210	RH-5X□	1,777	210	108.5	1,790～2,200	520×600
	RH-6X□	2,122			2,130～2,550	
	RH-7X□	2,465			2,480～2,890	
	RH-8X□	2,808			2,820～3,230	
	RH-9X□	3,151			3,160～3,580	
RE5-250	RH-10X□	3,494	250	148.5	3,510～3,920	520×600
	RH-11X□	3,837			3,850～4,260	
	RH-12X□	4,180			4,190～4,610	

枠 RE5-210 (内寸520×600)
梯子 RH-7X□ (X□タイプ)
※はしご主材質:SS
※表面処理:三価クロメート

◎チャイルドロックは標準装備。 ※RH-5X□は、受注生産品となります。

RE6-X□タイプ（内寸600×600mm）



ハッチ用 つり下げはしご	国家検定合格品
	XCタイプ（5段～12段）は第20～3号 XDタイプ（5段～12段）は第24～3号 XEタイプ（5段～12段）は第25～5号 XFタイプ（5段～12段）は第25～4号 消防庁告示第6号（H14.6.24）適合認定品
枠	型式記号:RE6A 認定番号:Hh-077 (一社)全国避難設備工業会

■仕様

枠(型名)	はしご(型名)	はしご全長	厚さ(H)	(h)	適応階高	内寸
RE6-210	RH-5X□	1,777	210	108.5	1,790～2,200	600×600
	RH-6X□	2,122			2,130～2,550	
	RH-7X□	2,465			2,480～2,890	
	RH-8X□	2,808			2,820～3,230	
	RH-9X□	3,151			3,160～3,580	
RE6-250	RH-10X□	3,494	250	148.5	3,510～3,920	600×600
	RH-11X□	3,837			3,850～4,260	
	RH-12X□	4,180			4,190～4,610	

枠 RE6-210 (内寸600×600)
梯子 RH-7X□ (X□タイプ)
※はしご主材質:SS
※表面処理:三価クロメート

◎チャイルドロックは標準装備。 ※RH-5X□は、受注生産品となります。

■設置について

消防法第17条の14の規定により、非常用避難口「レクスター」の設置工事については、着工届けを、工事に従事する消防設備士が消防機関に提出し、事前に適切な指導を受ける必要があります。

