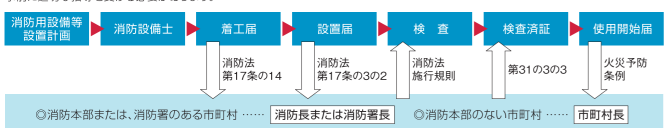
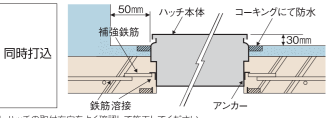


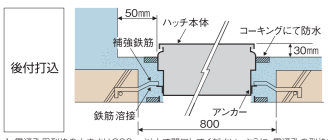
消防法第17条の14の規定により、非常用避難口「レクスター」の設置工事は、工事に従事する消防設備士が消防機関に着工届を提出し、 事前に適切な指導を受ける必要があります。



■施工方法



- 1. ハッチの取付方向をよく確認して施工してください。
- 2. 床厚に合わせて高さを調整してください。
- (水上の床面から30mm以上縁を出すように設置してください。)
- 3. ハッチ外面と壁面は50mm以上離して設置してください。
- 4. ハッチは所定の位置にセットし、本体側面のアンカーと補強鉄筋と添筋で溶接してく ださい。(水平レベルも調整してください。)
- 5. ハッチの四周はφ9mm以上で長さ800mm以上の補強鉄筋を使用してください。
- 6. コンクリート打設後、防水モルタル仕上げを施し、ハッチの周辺をコーキングしてください。



- 1. 貫通孔用型枠の大きさは800mm以上で開口してください。さらに、貫通孔の型枠を 解体後、スラブの内部鉄筋を出してください。
- 2. ハッチの取付方向をよく確認して施工してください。
- 3. 床厚に合せて高さを調整してください。
- (水上の床面から30mm以上縁を出すように設置してください。)
- 4.ハッチの外面と壁面は50mm以上離して設置してください。
- 5.アンカーとスラブ鉄筋を補強鉄筋(φ9mm)で溶接してください。(水平レベルも調整 してください。)
- 6. 貫通孔とハッチ本体とのスキ間に防水モルタル仕上げを施し、ハッチの周囲をコーキ ングしてください。

ハッチは、はしごの吊り元(蝶番側)が壁面に(一部地域は除く)向くよう に取り付けてください。

所轄の消防により取付方法が異なる場合がありますのでよく確認してください。



- ※上下階のハッチは、相互に同一線上にならないようにしてください。 (通常は600mm以上離す。)
- ※ハッチは、はしごの吊り元(蝶番側)が、壁面に(一部地域は除く)向くよ うに取り付けてください。 (コンクリート打設時の注意)
- ●コンクリート打設時にハッチ内にコンクリートの「水 | がたまらないように 必ず水抜きの処理をしてください。(「水」がたまりますとさびの原因とな りますのでご注意ください。)
- ●打設後の上蓋はキズが付かないように竣工時までベニヤ板等で養生し てください。

■ラベル

施工終了時にラベル[A]を上蓋表面に、ラベル[B]を上蓋内 側に貼ってください。



(上蓋表面貼付用)

[A]

●避難はしごラベル



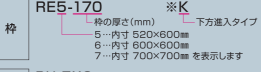
●使用方法ラベル [B]





●使用方法ラベル [XGタイプ] (上蓋内面貼付用)

■型名説明



RH-7XG 梯子

-XG:パンタ式梯子 -はしご段数

すべての防災設備使用上のご注意

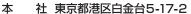
★ 警告 死亡または重傷を負う可能性がある状況を示します。

- ●取扱説明書を十分理解するとともに正しい取扱いを厳守し、緊急時の使用に備えてく ださい。緊急時に、消火活動や停止活動および避難活動等の対応が容易になります。
- ●定期点検制度に基づき、有資格者(消防設備士および消防設備点検資格者)によ る定期点検が必要です。有資格者による定期点検を行わなかった場合は正常な 機能維持できず、緊急時の消火活動、避難活動に支障をきたします。
- ●防災設備を使用した場合は専門業者に依頼のうえ、点検・整備を受けてください。 点検·整備を受けない場合は、緊急時に正常な消火活動、避難活動ができません。

取得済み特許番号:第7132603号、第7515882号

※カタログ掲載商品は改良などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。※この商品写真は見本品です。

●あらゆる防災設備·機器のご用命は下記へ………







お問い合わせは こちら

※このカタログは、再生紙を使用しています。 05-053-2506.DAI







非常用避難口・レクスター







簡単操作で安全避難



中高層ビル火災には、安全に避難できるベランダ用避難はしご 「レクスター」の設置がおすすめ。

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-XG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。

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、

軽量化を図りました。また、取付金具のボルト位置を変更し、作業性

持

●チャイルドロック

上蓋を閉めるだけで自動ロックがかかるオート機能を搭載。* 小さなお子様の転落事故を防止します。



●耐久性

ハッチにステンレス素材、回転部分に ステンレスリベットを使用することに より、耐久性をアップ。 (はしご本体は鉄製)



●デザイン性

表示を読みやすく、ベランダの景観を損ねないようなデザイン。**



●安心な簡単操作

●軽量・コンパクト設計

蓋を開いてレバーを押すだけなので、イザというときでも戸惑わず、素早く避難できます。

を向上させると共にコンパクトになりました。



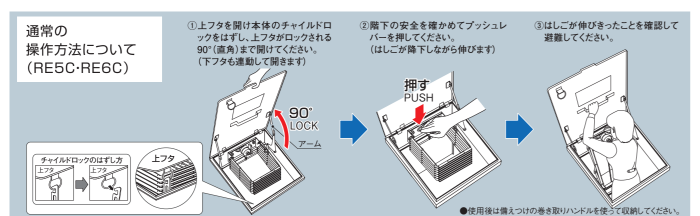
●緩降装置

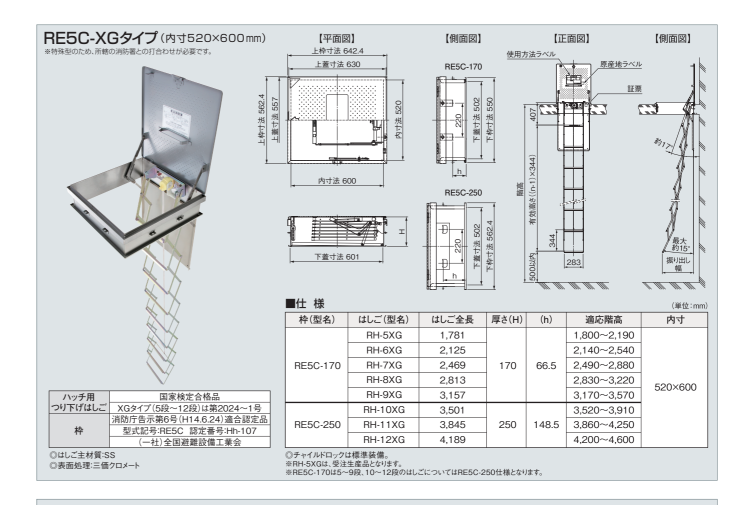
テープを使用し、ワイヤー式で起こるかみ込みを防止。また、遠心力 を応用した独自の機構を採用。はしごがスムーズに降りるため、降下 時の安全が確保されます。

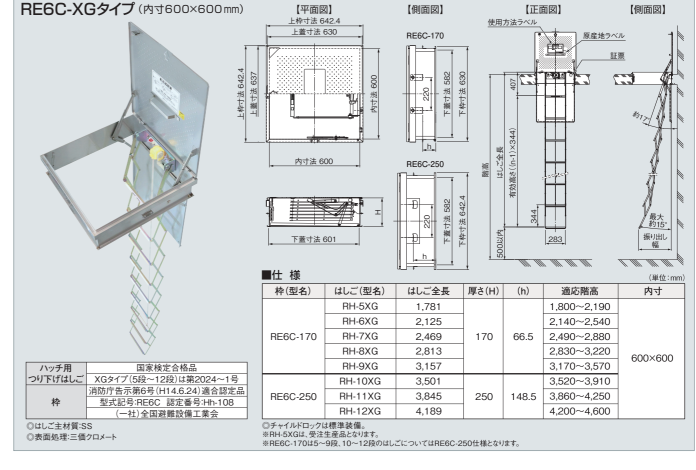
メンテナンスや避難訓練で降り たはしごは、付属の巻き取りハン ドルによってスムーズに収納でき ます。



*RE5C、RE6Cのみ









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。

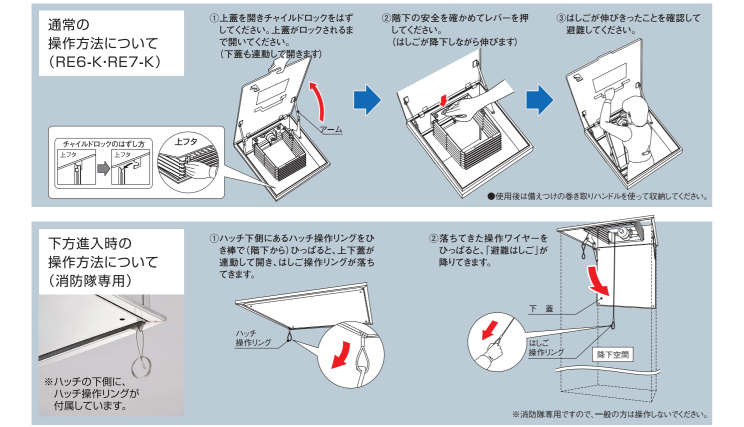
通常の上部から下部への避難に加え、火災時に消防隊が下部から上部へ進入する際に使用できるのが、 非常用避難口・レクスター下方進入タイプです。

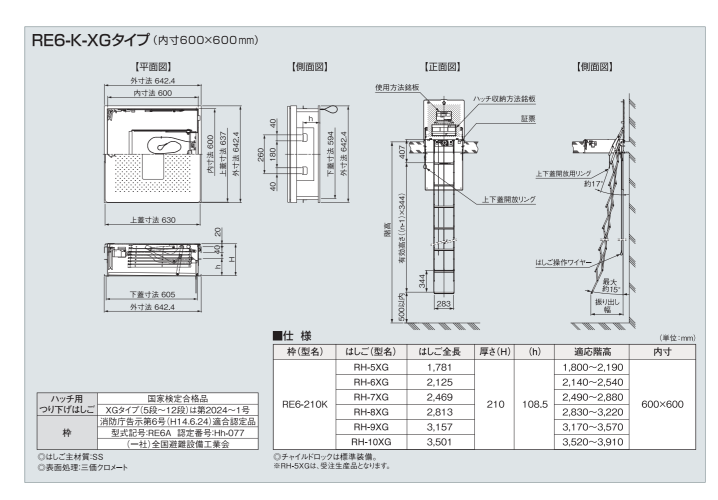
開口部が600×600mmのRE6-K-XGタイプと、700×700mmのRE7-K-XGタイプの2種をご用意し、 所轄消防機関により異なる開口部の大きさの基準に対応できます。

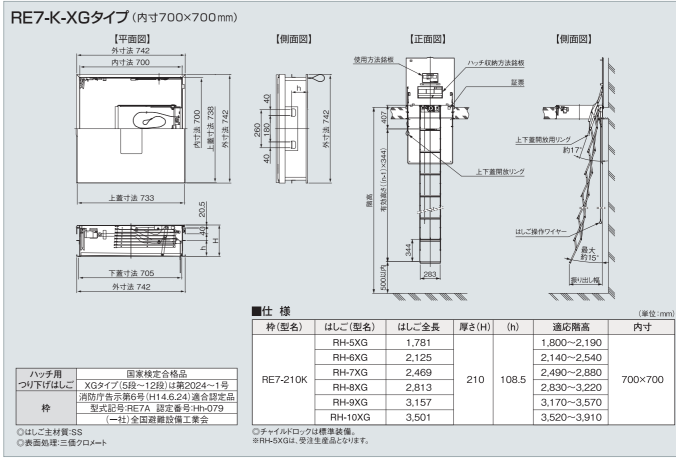
特 長



- ●簡単操作
- ●遠心力を応用した緩降装置
- ●軽量・コンパクト設計
- ●チャイルドロックを装備
- ●ハッチは耐食・耐久性に優れたステンレスを使用
- ●緩降装置の巻上げにテープを使用
- ●回転部分にステンレスリベットを使用









簡単施工·工期短縮が可能な改修用レクスター

ベランダのコンクリートを解体する従来の工法ではなく、

すでにある避難口の上蓋と下蓋をはずして改修用ハッチを取り付けるだけなので工事は簡単、

作業時間も大幅に短縮できます。

■ 特

●簡単施工

ベランダを解体する工事はいらず、すでにあるハッチ上下の蓋を 取り外して改修用ハッチを取り付けるだけ。

作業時間を短縮して施工は簡単、工事コストも割安です。

●上下蓋は連動開閉

独自の連動機構を開発し、採用しました。

●既存の避難ハッチの約80%に対応

既存の避難ハッチに対応できるよう、上枠外寸710mmと680mm の2種類をご用意いたしました。

●耐食性

ステンレス製で耐食性に優れ、安全性が向 上して長持ちします。



TX

●チャイルドロック

子供の危険防止のために、標準装備。

●ボルト式

下蓋はチェーン式より細やかな調整が可能です。

●安心な簡単操作 上蓋と下蓋を開けてペダルを踏むだけの簡

単操作。「イザ!」緊急時に戸惑わず素早く 避難できます。

●コンパクト化

下枠の取り付けが簡単になりました。

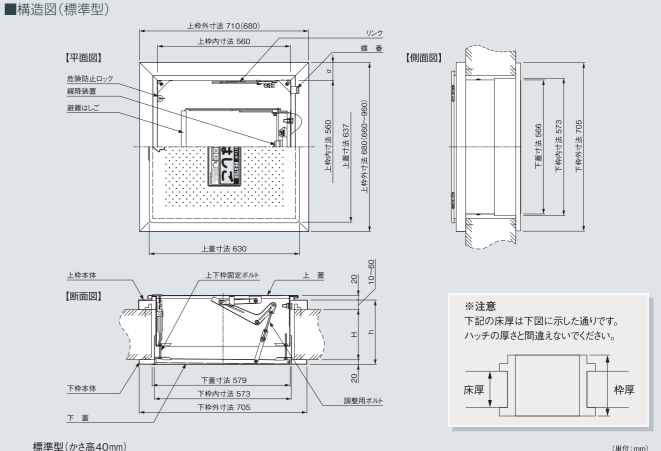
●幅広い調整範囲

150mm~250mmのコンクリート厚に取り 付け可能。









保学室(グで向40mm) (単位:mm										
枠(型名)	RKC 680-40[710-40] / RKC 680-40A[710-40A]									
はしご(型名)	RKC-5XG	RKC-6XG	RKC-7XG	RKC-8XG	RKC-9XG	RKC-10XG	RKC-11XG	RKC-12XG		
はしご全長	1,781	2,125	2,469	2,813	3,157	3,501	3,845	4,189		
床厚(H)	165~250 / 150~230(**)									
内 寸	573×573									
上枠外寸	680[710]									
枠 厚 (h)	245~330 / 230~310(**)									
かさ高(Kh)	40									
適応階高	1,760~2,150	2,100~2,490	2,450~2,830	2,800~3,180	3,140~3,510	3,490~3,850	3,830~4,190	4,170~4,520		
※印の数値は、RKC 680-40A [710-40A] のみ適用。それ以外は共通です。										

挿進刑/かさ宣50~~

信件空(パで高3UIIIII) (単位:mm)									
枠(型名)	RKC 680-50[710-50]								
はしご(型名)	RKC-5XG	RKC-6XG	RKC-7XG	RKC-8XG	RKC-9XG	RKC-10XG	RKC-11XG	RKC-12XG	
はしご全長	1,781	2,125	2,469	2,813	3,157	3,501	3,845	4,189	
床厚(H)	165~250								
内寸	573×573								
上枠外寸	680[710]								
枠 厚 (h)	255~340								
かさ高(Kh)	50								
適応階高	1,750~2,140	2,090~2,480	2,440~2,820	2,790~3,170	3,130~3,500	3,480~3,840	3,820~4,180	4,160~4,510	

標準型(かさ高60mm) (単位:mm									
枠(型名)	RKC 680-60 [710-60]								
はしご(型名)	RKC-5XG	RKC-6XG	RKC-7XG	RKC-8XG	RKC-9XG	RKC-10XG	RKC-11XG	RKC-12XG	
はしご全長	1,781	2,125	2,469	2,813	3,157	3,501	3,845	4,189	
床厚(H)	165~250								
内寸	573×573								
上枠外寸	680[710]								
枠 厚 (h)	265~350								
かさ高(Kh)	60								
適応階高	1,740~2,130	2,080~2,470	2,430~2,810	2,780~3,160	3,120~3,490	3,470~3,830	3,810~4,170	4,150~4,500	
※RKC-5XGは受注生産品となります。									