

設置について

消防用
設備等竣工
届出書

設備を設置する
10日前まで



消防設備を設置する場合、消防設備士の資格を有するものが必ず管轄の消防署に届出の義務があります。設置方法が市町村により違いがありますので有資格者と十分打合わせの上、施工してください。

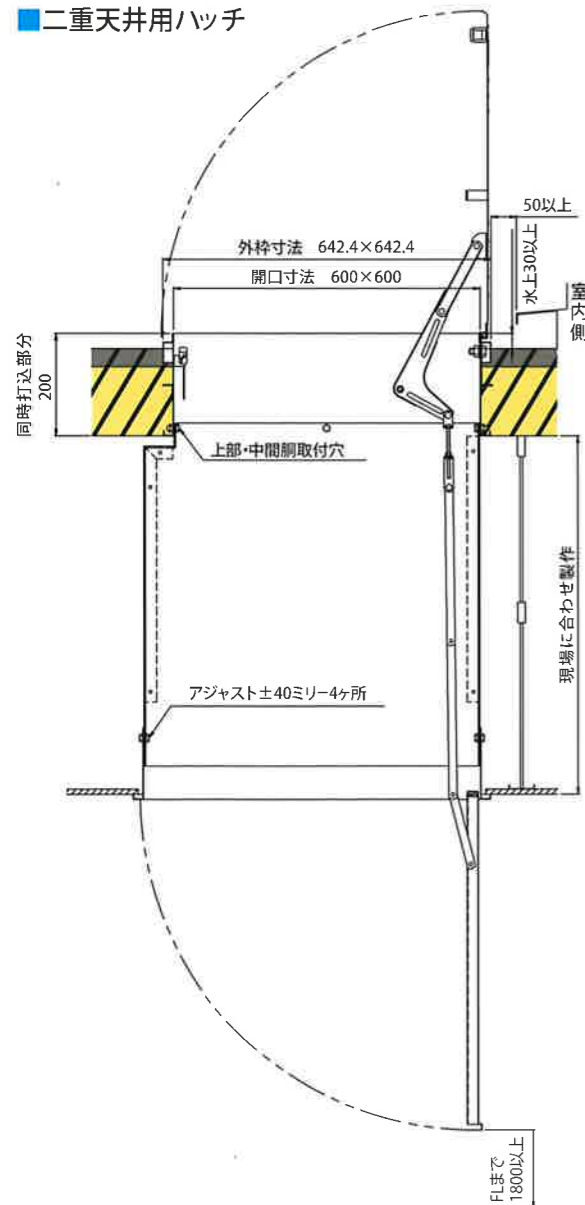
消防用
設備等設置
届出書

営業品目

- ◎上下階操作ハッチ (上から下からも操作できます。)
- ◎その他特寸ハッチ (図面指示下さい)
- ◎固定はしご用入口枠
- ◎固定はしご製作取付 (消防規格品)
- ◎消火器及び埋込みBOX
- ◎消防用設備・保守点検・一般
- ◎駐車場用各種消火設備
- ◎避難用救助袋 (斜降式・垂直式)
- ◎緩降機
- ◎各種避難用スベリ台 (認定品)
- ◎消防用規格標示板

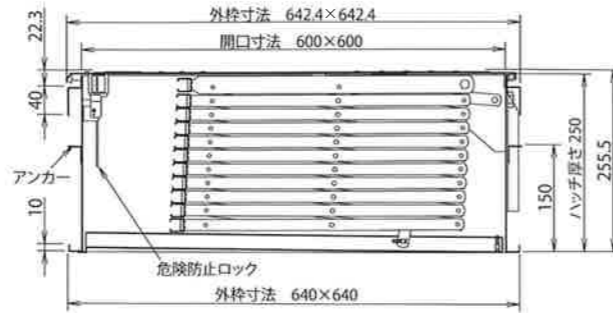
特殊タイプ

■二重天井用ハッチ

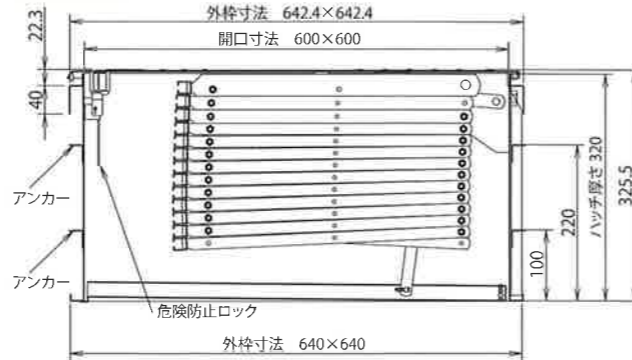


断面図

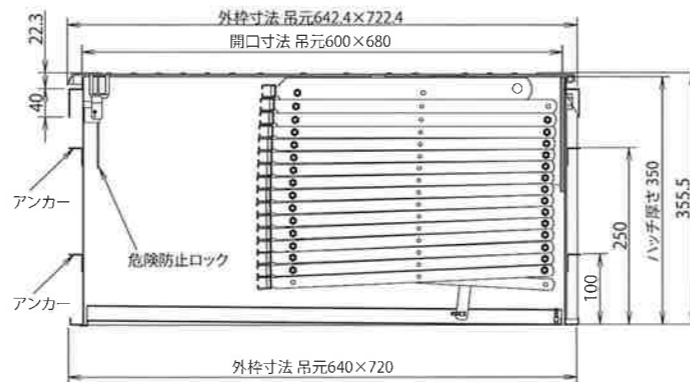
●H250



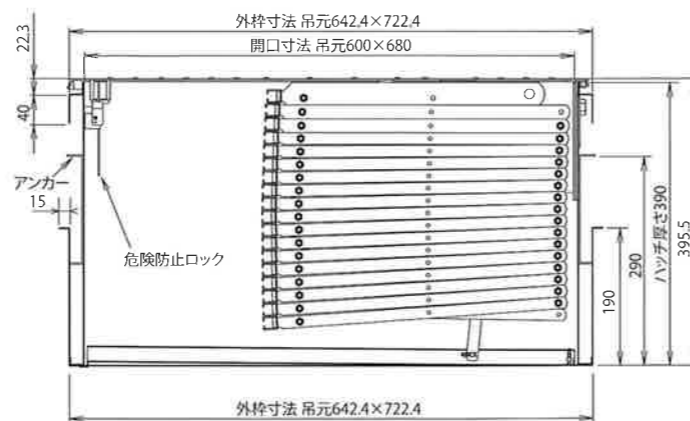
●H320



●H350 (吊元600×680)



●H390 (吊元600×680)



● 発売元

安全と信頼をお届けする
株式会社カマタ興業



環境に優しい大豆油インキ
[SOY INK]エコマーク認定

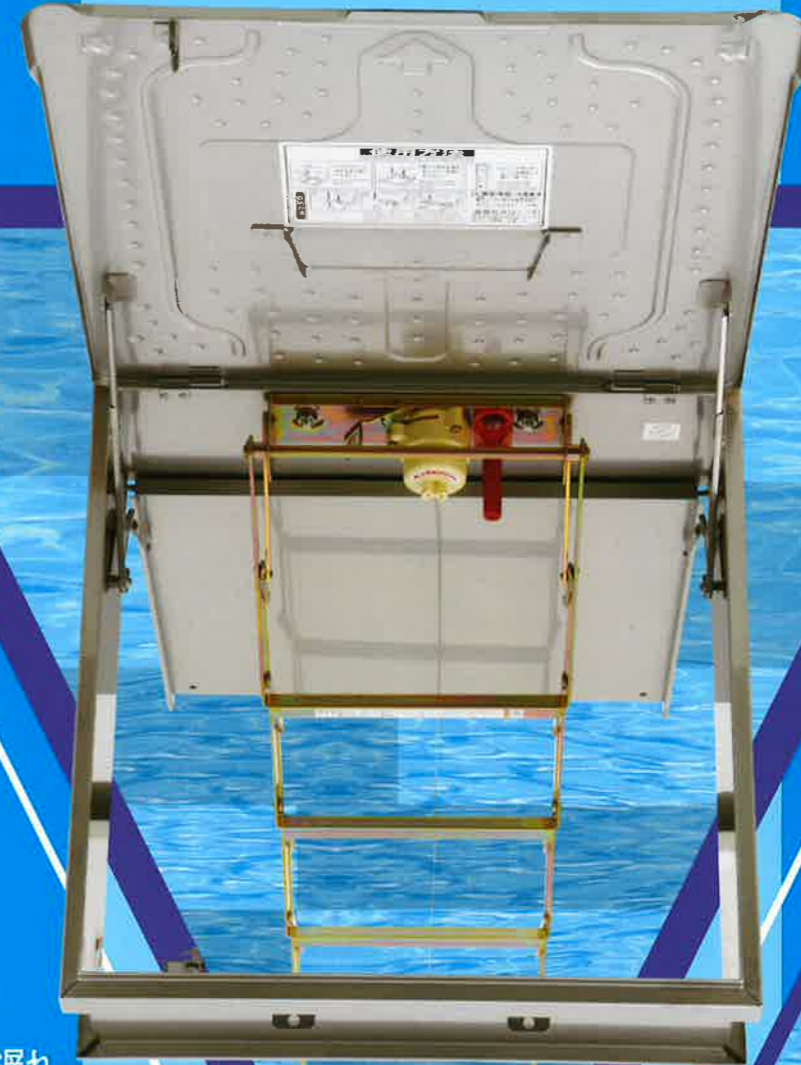
● 代理店

2019.6 発行

カマタのオリジナル避難器具用ハッチ

SKY HATCH

スカイハッチ KMII series



「しまった」ではもう手遅れ。
緊急時に備えて万全を—!!



信頼と実績で
お応えする安心施工。
「クォリティー&セーフティー」

KAMATA CO., LTD.
MADE IN JAPAN

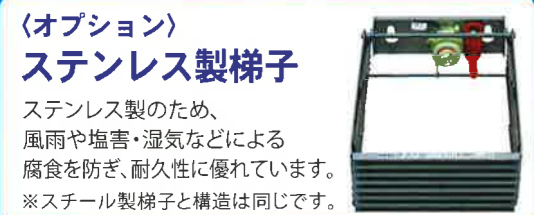
SKY HATCH KMI series

スカイハッチ

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)に適合する「ハッチ用つり下げはしご」です。

特徴

- 半固定式なので揺れが少なく、安全に降りることができます。
- 上蓋・下蓋の開閉は、同時開閉式ですので容易に避難できます。
- ハッチ本体は、コンクリートに対する優れた耐圧性を持ち、従来に比べ変形しにくい構造です。
- 上蓋はプレス加工によるエンボス仕上げで安全性に優れています。
- 建物の設計上制約されることなく狭いバルコニーに設置でき、かつ、3か所の取手を設け、力を入れやすく、緊急時の避難が確実に行えます。



名称及び仕様

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

※KMR-116用からKMR-118用までの上蓋はSUS304-t2.0
※KMR-116用からKMR-118用までのハッチ仕様は異なります。

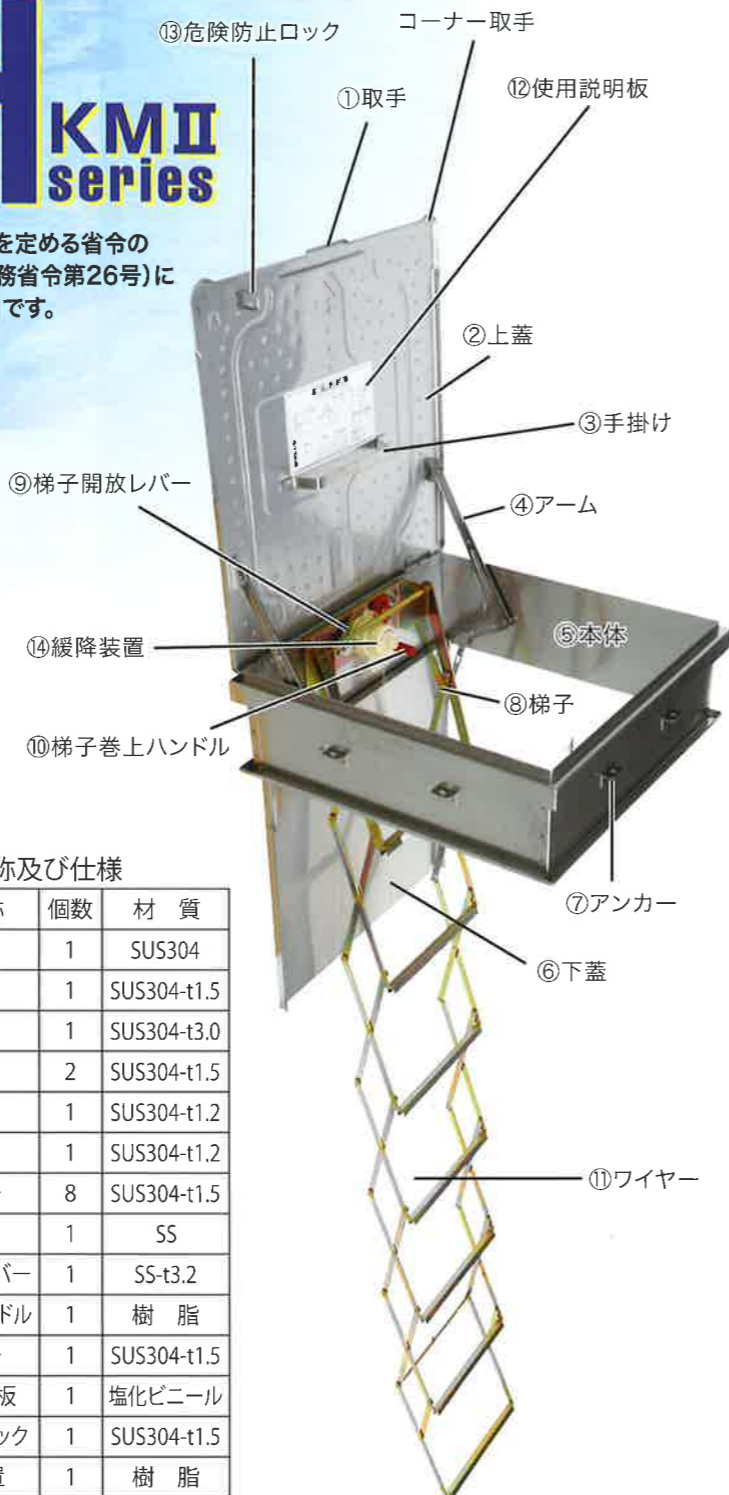
標準 スチール製はしご(吊元340×475)

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
KMI-105	1,794	1.3	1,871~2,210	107	6.8	200	は第19~6号	Hh-060
KMI-106	2,137	1.7	2,211~2,550	120	7.8			
KMI-107	2,480	2.0	2,551~2,890	139	8.7			
KMI-108	2,823	2.4	2,891~3,230	158	9.7			
KMI-109	3,166	2.7	3,231~3,570	177	10.7			
KMI-110	3,509	3.0	3,571~3,910	197	11.7			
KMI-111	3,852	3.4	3,911~4,250	216	12.7	250	は第19~13号	Hh-060
KMI-112	4,195	3.7	4,251~4,590	236	13.7			
KMI-113	4,561	4.1	4,591~4,960	275	20.1			
KMI-114	4,906	4.5	4,961~5,300	295	21.4	320	は第18~6号 (は第25~1号)	Hh-060
KMI-115	5,260	4.8	5,301~5,640	315	22.6			
KMI-116	5,545	5.1	5,641~5,920	335	24.5	350	は第19~18号 (は第26~3号)	Hh-018
KMI-117	5,893	5.5	5,921~6,260	355	25.8			
KMI-118	6,242	5.8	6,261~6,600	375	27.1			

※KMI-116用からKMI-118用までの開口寸法は、吊元600×680になります。

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
KMIS-106	2,137	1.7	2,211~2,550	120	7.6	200	は第19~6号	Hh-060
KMIS-107	2,480	2.0	2,551~2,890	139	8.6			
KMIS-108	2,823	2.4	2,891~3,230	158	9.6			
KMIS-109	3,166	2.7	3,231~3,570	177	10.5			
KMIS-110	3,509	3.0	3,571~3,910	197	11.5			
KMIS-111	3,852	3.4	3,911~4,250	216	12.4			
KMIS-112	4,195	3.7	4,251~4,590	236	13.5	250	は第19~13号	Hh-060



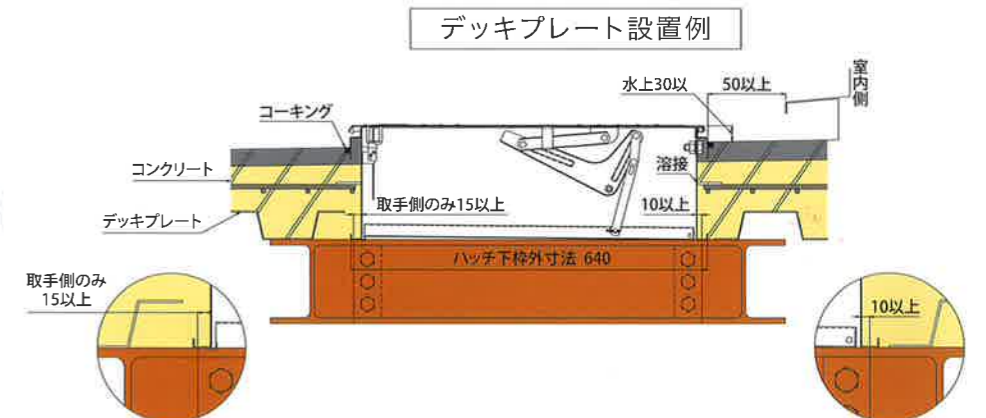
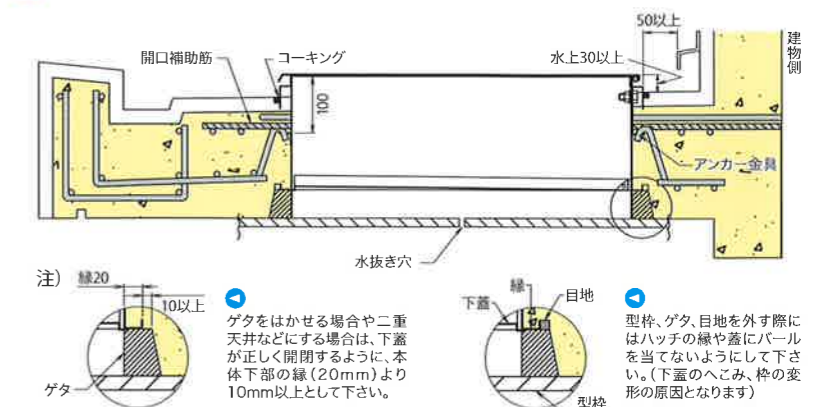
施工方法

- 1 上・下階のハッチは相互に同一線上来ないように設定してください。(通常、相互の離れは600mm以上)
- 2 はしごの吊り元を、壁側に向け(一部地域を除く)セットする。
- 3 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ください。
- 4 コンクリート打込時に、ハッチ内にコンクリートの水がたまらないように、必ず型枠に水抜き穴を設けてください。(サビの原因となります)

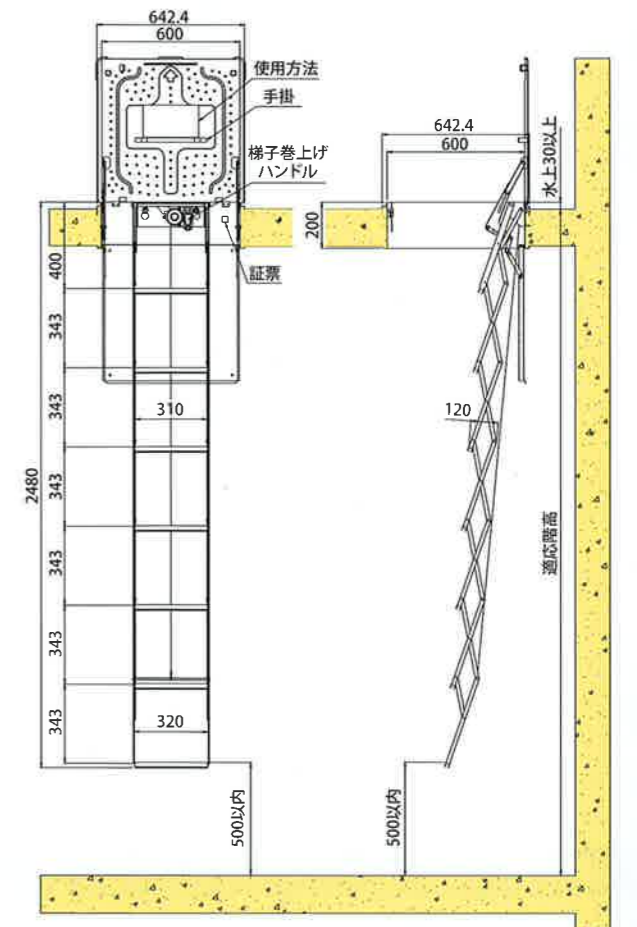
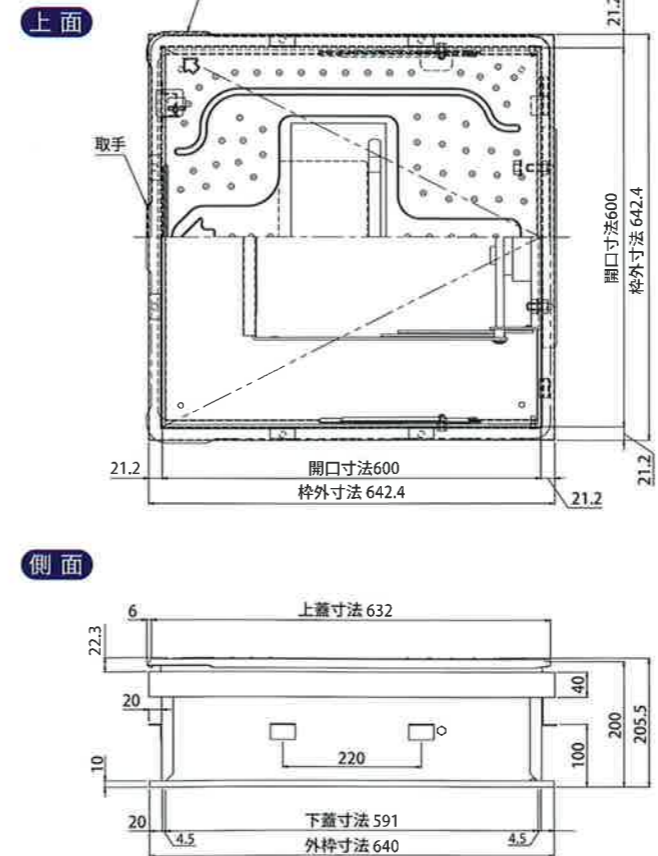


(社)全国避難設備工業会認定品
総務大臣承認国家検定合格品

■ゲタ厚寸法計算式 水上スラブ厚+30mm-最大ハッチ厚み=ゲタ厚寸法(h)



H200



■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。