

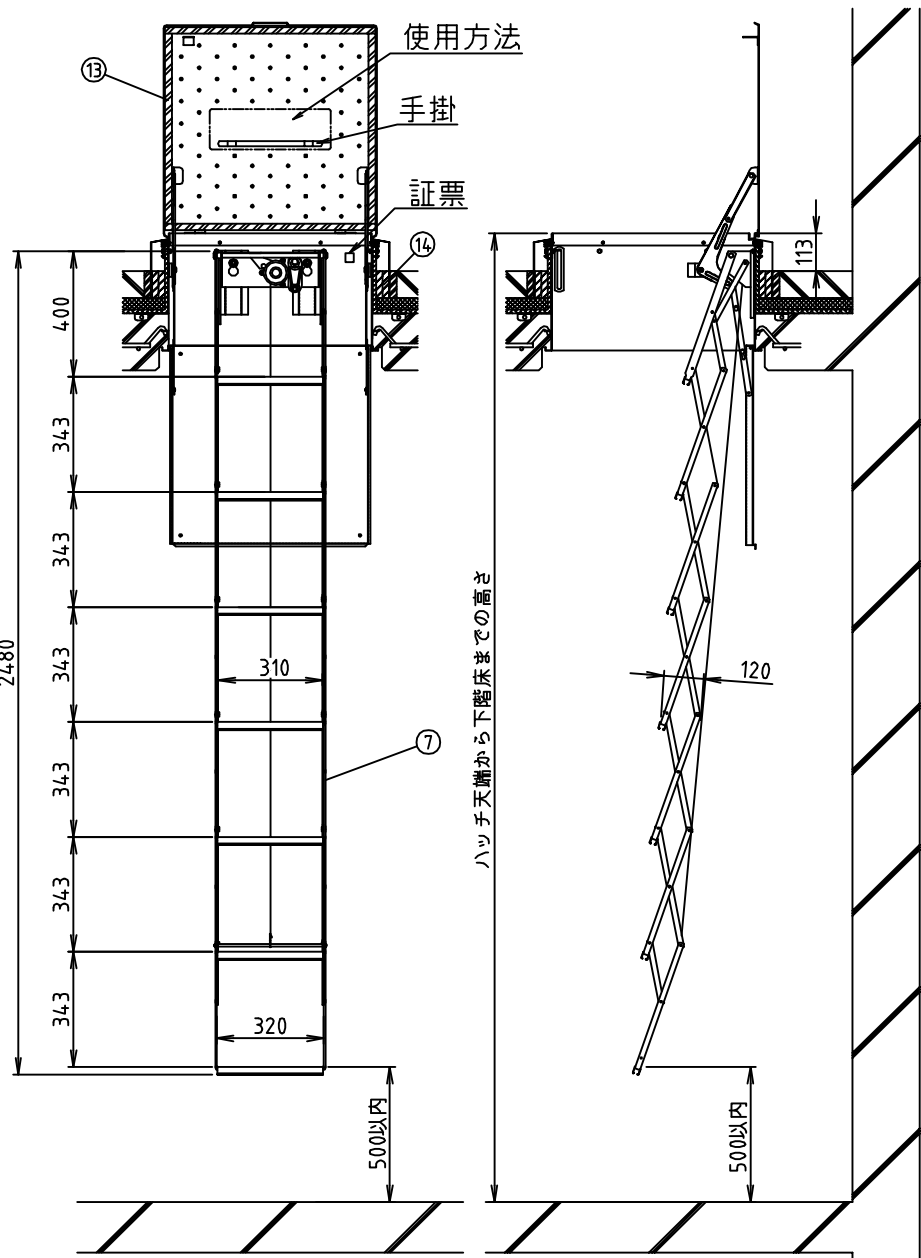
- 標準施工条件**
- ① 防水層立ち上がり 200mm
 - ② 防水層厚さ 10mm
 - ③ 断熱材厚さ 35mm (25mm~60mm)
 - ④ 押さえコンクリート 80mm
 - ⑤ 押さえコンクリートからハッチ天端まで 113mm
 - ⑥ 緩衝材による上枠とコンクリートの遮断 (別途納まり図 お取寄してください)

注意: この表はハッチ天端から下階床までの高さで、上記の標準施工条件時に、押さえコンクリートからハッチ天端まで113mm上がっている時の数値ですので注意して下さい

段数	全長	ハッチ天端から下階床までの高さ	梯子厚さ	重量	ハッチ厚さ	承認番号
UP7段	2480	2631~2970	139	8.7	350	は第19~6号
UP8段	2823	2971~3310	158	9.7		
UP9段	3166	3311~3650	177	10.7		
UP10段	3509	3651~3990	197	11.7		
UP11段	3852	3991~4330	216	12.7		
UP12段	4195	4331~4670	236	13.7		
M13段	4561	4671~5040	275	20.1		
M14段	4906	5041~5380	295	21.4		

断面詳細 1/4

梯子納まり図



品番	品名	材質	数量	適用
14	緩衝材	発泡ポリエチレン	12	
13	シーリングパッキン	合成ゴム・ブチルゴム混合物	1	
12	防水押さえ金具	SUS304・2B-t1.5	4	
11	防水受け金具	SUS304・2B-t1.5	1	
10	梯子取付ボルト	SUS304-M12	2	
9	蝶番	SUS304-t2.0	2	
8	アンカー金具	SUS304-t1.5	16	
7	避難ハシゴ	SS	1	
6	Lリンク	SUS304-t1.5	2	
5	手掛	SUS304-t3.0	1	
4	下蓋	SUS304・2B-t1.2	1	
3	本体上枠	SUS304・2B-t1.2	1	
2	本体	SUS304・2B-t1.2	1	
1	上蓋	SUS304・No4-t2.0	1	エンボス

動作方法(2動作)
 保安動作; 上蓋を100mmほど上げチェーンを外す
 動作1; 上蓋を90°開放
 動作2; 梯子付属の開放レバーを押す

* 避難器具用ハッチは、(社)全国避難設備工業会認定Hh-081

DESIGNED_BY orimo	CHECKED_BY	APPROVED_BY_DATE	DATE H22, 9, 2	SCALE 1/10 1/25
DRAWING_NAME レインボーハッチ 600角・H350 (防水取合対応ハッチ UPハシゴ Mハシゴ)		社名 株式会社マルニシ	DRAWING_NUMBER MNF1-BN1	