









	(612) ≥				
	<	422	15 175	->	
±1.5(W=20) SUS304 2B	22		5//	3 SUS304 リング(大)	

開放レバー

区分	はしご					
種 類	段数	有効長	重量 1		適用高さ	
USD-NB (は第2020~1号) (は第2024~2号)	5段	1360	7.1kg	1870	適用高さ	2255
	6段	1700	7.9kg	2210	適用高さ	2595
	7段	2040	8.6kg	2550	適用高さ	2935
	8段	2380	9.5kg	2890	適用高さ	3275
	9段	2720	11.0kg	3230	適用高さ	3615
	10段	3060	11.9kg	3570	適用高さ	3955
	11段	3400	12.6kg	3910	適用高さ	4295
	12段	3740	13.4kg	4250	適用高さ	4635
USD-NB (は第2020~2号)	13段	4080	17.5kg	4590	適用高さ	4975
	14段	4420	18.3kg	4930	適用高さ	5315
	15段	4760	19.1kg	5270	適用高さ	5655
	16段	5100	20.1kg	5610	適用高さ	5995

1.5~12段の重量表記は、は第2024~2号となります。

総重量				26.4kg			
12 ダンパー				SS	ストローク150		
11	開放レバー			SUS304(2B)	t3.0~t4.0		
10	チャイルドロック			SUS304(2B)	t1.5~t2.0		
9	固定プレート			SUS304(2B)	t1.5		
8	ステー装置			SUS304(2B)	t1.5~t3.0		
7	手掛棒			SUS304(2B)	FB-15 × 3		
6	はしご吊りボルト 補強板			SUS304	M12		
5				SUS304(2B)	t2.0		
4	下蓋			SUS304(2B)	t1.5		
3	本体			SUS304(2B)	t1.2		
2	上ツバ 上蓋			SUS304(2B)	t1.2		
1				SUS304(2B)	t2.0		
符号	名 称			材質	備考		
設計	製図	検図	担当	承認	図番		
	前島	佐藤			E000091-06		

全国避難設備工業会 認定番号:Hh-091

注)避難口の開閉の向き及び設置位置について、各消防機関にご確認ください。

/ / '25/ 7/15 '25/ 7/15 / / / / / / / / / 編 尺 1:10 2025/7/15 K (A3)

ORIRO