



USD-NB16段はしご使用状態図
S=1:60

種類	はしご			
	段数	有効長	重量	適用高さ
USD-NB (は第26~1~1号)	5段	1360	7.5kg	1870 ≤ 適用高さ ≤ 2255
	6段	1700	8.3kg	2210 ≤ 適用高さ ≤ 2595
	7段	2040	9.1kg	2550 ≤ 適用高さ ≤ 2935
	8段	2380	10.1kg	2890 ≤ 適用高さ ≤ 3275
	9段	2720	11.8kg	3230 ≤ 適用高さ ≤ 3615
	10段	3060	12.7kg	3570 ≤ 適用高さ ≤ 3955
USD-NB (は第26~2~1号)	11段	3400	13.6kg	3910 ≤ 適用高さ ≤ 4295
	12段	3740	14.5kg	4250 ≤ 適用高さ ≤ 4635
	13段	4080	17.3kg	4590 ≤ 適用高さ ≤ 4975
	14段	4420	18.2kg	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

総重量		22.1kg	
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-15x3
6	はしご吊りボルト	SUS304	M12
5	補強板	SUS304(2B)	t2.0
4	下蓋	SUS304(2B)	t1.5
3	本体	SUS304(2B)	t1.2
2	上ツバ	SUS304(2B)	t1.2
1	上蓋	SUS304(2B)	t2.0

設計	製図	検図	担当	承認	備考
	日吉	島田			E000025-06
	2020/3/4	2020/3/4			

全国避難設備工業会 認定番号:Hh-072

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。

工事名	ハッチ 68NB				縮尺	2020/3/4	ORIRO
					1:10 (A3)		
図名							