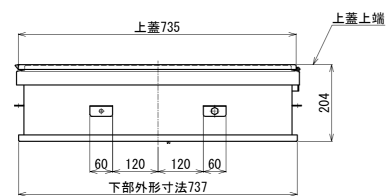


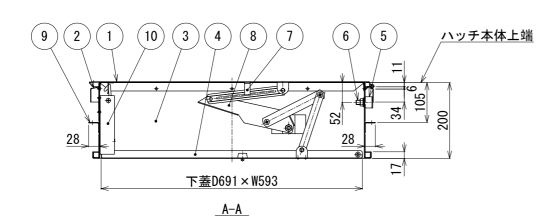
工事名

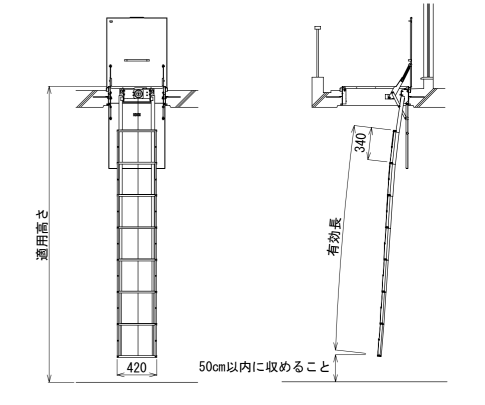
図

名

67NB







USD-NB8段はしご使用状態図 S=1:40

区分	はしご						
種類	段数	有効長	重量	適用高さ			
	5段	1360	7. 6kg	1870≦適用高さ≦2255			
	6段	1700	8. 4kg	2210≦適用高さ≦2595			
LIOD ND	7段	2040	9. 2kg	2550≦適用高さ≦2935			
USD-NB (は第26~1~1号)	8段	2380	10. 1kg	2890≦適用高さ≦3275			
(は第2020~1~1号)	9段	2720	11. 8kg	3230≦適用高さ≦3615			
(100,3)2020 113)	10段	3060	12. 8kg	3570≦適用高さ≦3955			
	11段	3400	13. 7kg	3910≦適用高さ≦4295			
	12段	3740	14. 5kg	4250≦適用高さ≦4635			
LIOD ND	13段	4080	17. 5kg	4590≦適用高さ≦4975			
USD-NB (は第26~2~1号)	14段	4420	18. 3kg	4930≦適用高さ≦5315			
(は第2020~2~1号)	15段	4760	19. 1kg	5270≦適用高さ≦5655			
(103)2020 213)	16段	5100	20. 1kg	5610≦適用高さ≦5995			

	総重量				22. 2kg		
	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			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	
	符号		名 称		材質	備考	
	設計	製図	検図	担当	承認	図番	
	, ,	日吉	佐藤	, ,		E000920-02	
	縮	尺	22/ 4/15	_ / /	/ /		

2022/4/15

1:10

(A3)

商品コード:67

ORIRO

全国避難設備工業会 認定番号:Hh-109

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。