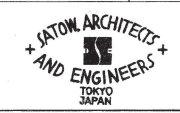


屋根・塔屋キ-7アラン

凡例  
 → ドアノック ストラップ付  
 → ドアノック ストラップ無



図案番号	1305	工事名称	県立中央図書館・文書館新築工事
図案名	建屋キ-7アラン (G)	縮尺	1:200
図案	①	作成	②
一般建築士事務所 建設コンサルタント	登録番号 東京都 1033号 登録番号 京 51-843号	作成	63.2
		設計事務所	佐藤武夫設計事務所

建具記号, 位置, 数量	SR 1 2F 窓枠材料 1F 窓枠材料	SR 101 2F 窓枠材料 1F 窓枠材料	SR 102 IF 窓枠-休憩コーナー	SR 2 IF 窓枠	SR 3 2F 窓枠材料
図					
W × H	7,900 × 450	4,900 × 450 (4,000 × 450)	7,550 × 450	3,375 × 450	3,375 × 450
扉見込, 伸見込, 伸見付	30, 60, 15	30, 60, 15	30, 60, 15	30, 60, 15	30, 60, 15
方式	内蔵L枠+樹脂面ガラス扉	全 左	全 左	全 左	全 左
仕上 (表面処理)	VC 片側: SOP	VC 片側: SOP	VC 片側: SOP	VC 片側: SOP	VC 片側: SOP
ガラス					
把手					
錠					
ヒンジ, フランス落シ	万巻	万巻	万巻	万巻	万巻
戸当り, ガラリ					
その他	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式 ( )内寸法は SR-102 と同様	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式

建具記号, 位置, 数量	SR 301 IF 窓枠	SR 302 2F 全縁窓 (2)
図		
W × H	560 × 450	5,450 <sup>φ</sup> × 450
扉見込, 伸見込, 伸見付	30, 60, 15	30, 60, 15
方式	内蔵L枠+樹脂面ガラス扉	全 左
仕上 (表面処理)	VC 片側: SOP	VC 片側: SOP
ガラス		
把手		
錠		
ヒンジ, フランス落シ	万巻	万巻
戸当り, ガラリ		
その他	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式

建具記号, 位置, 数量	AT 1 扉	AT 2 扉	AT 3 扉	AT 4 扉	AT 5 扉	AT 6 扉
図						
W × H	36,000 × 1,400		2,730 × 1,400	2,730 × 1,400	2,730 × 1,400	
扉見込, 伸見込, 伸見付						
方式	油圧式自動開閉L-1 兼用L-7A1106-6 金網付建付アライト		油圧式自動開閉L-7A1106-6 金網付建付アライト	油圧式自動開閉L-7A1106-6 金網付建付アライト	油圧式自動開閉L-7A1106-6 金網付建付アライト	
仕上 (表面処理)	電鍍仕上げ		SUS 鋼板仕上げ	SUS 鋼板仕上げ	SUS 鋼板仕上げ	
ガラス	複層ガラス ①白熱線反射 ②6mm厚 ③6mm厚		複層ガラス ①白熱線反射 ②6mm厚 ③6mm厚	複層ガラス ①白熱線反射 ②6mm厚 ③6mm厚	複層ガラス ①白熱線反射 ②6mm厚 ③6mm厚	
把手						
錠						
ヒンジ, フランス落シ	万巻		万巻	万巻	万巻	
戸当り, ガラリ						
その他	伸縮窓用L-9-1 (41mm) 付基金物-式		伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	伸縮窓用L-9-1 付基金物-式	

2020.02 年度

**JATOW ARCHITECTS AND ENGINEERS**

TOKYO JAPAN

1305 千葉県 県立中央図書館・文書館新築工事

1033年 63.2

佐藤武夫設計事務所

D-48

76

# 電動排煙装置修繕イメージ図

