

<1>【自動扉】

本館

階数	設置場所	摘要	数量	備考	製造者名
地下1階	地下鉄出入口	片引き自動扉	1台	光線検知・安全装置付	寺岡オートシステム
1階	多目的便所出入口	片引き自動扉	1台	押釦スイッチ、安全装置付	寺岡オートシステム
地下2階～17階	多目的便所出入口	片引き自動扉	19台	押釦スイッチ、安全装置付	寺岡オートシステム
1階	玄関出入口	片引き自動扉	8台	熱線検知・安全装置付	寺岡オートシステム
11階	エレベーターホール出入口	引分け自動扉	2台	熱線検知	寺岡オートシステム
17階	エレベーターホール出入口	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートシステム
合計			32台		

別館

階数	設置場所	摘要	数量	備考	製造者名
地下1階	日本郵政側出入口	引分け自動扉	2台	熱線検知・安全装置付	寺岡オートシステム
1階	玄関(イビル内側)	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートシステム
1階	玄関(イビル外側)	引分け自動扉	1台	熱線検知・安全装置付	ナブコシステム
1階	玄関(イビル内側)	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートシステム
1階	玄関(イビル外側)	引分け自動扉	1台	熱線検知・安全装置付	寺岡オートシステム
1階	玄関(中庭側手前)	引分け自動扉	1台	熱線検知	寺岡オートシステム
1階	本館側出入口	引分け自動扉	1台	熱線検知	ナブコシステム
地下1階～11階	多目的便所出入口	片引き自動扉	12台	熱線検知	寺岡オートシステム
合計			20台		

厚生棟

階数	設置場所	摘要	数量	備考	製造者名
地下1階	食品庫入口	片引き自動ドア	1台	光線検知	寺岡オートシステム
合計			1台		

<2>【電動書架】

本館地下2階

区 分	内 容	数 量	備 考
電動書架	10連 複式 棚扉付き	68台	書架製造所
	9連 複式 棚扉付き	4台	書庫A、B:(株)イトーキ
	8連 複式 棚扉付き	1台	書庫C、I:(株)文祥堂
	7連 複式 棚扉付き	6台	書庫D～F:日本ファイリング(株)
	計	79台	書庫G、H:金剛(株)
	制御部(複式)	一式	
入室管理	カードリーダー	14個	統括システム:丸善(株)
	電気錠	14箇所	
	制御部	一式	

<3>【免震装置】

別館 免震装置

免震構造：積層ゴム及び剛すべり支承を用いた基礎下免震構造（耐震改修工事は平成20年8月完了）

免震装置概要

1) 積層ゴムアイソレーター（設置場所：別館免震ピット）

呼称	メーカー	ゴム外径	内部ゴム	内部鋼板	数量 (基)
NS140G4 (天然ゴム系積層ゴム)	昭和電線 デバイステクノロジー(株)	φ1400	10.5mm×19層	4.5mm×18層	16
LH120G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1200	8.0mm×25層	4.4mm×24層	28
LH130G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1300	8.7mm×23層	4.4mm×22層	12
LH140G4J (鉛プラグ入り積層ゴム)	(株)ブリヂストン	φ1400	9.5mm×21層	5.8mm×20層	16
計					72

2) 平面すべり支承（設置場所：別館1階玄関庇（東側6箇所、西側4箇所））

呼称	メーカー	数量(基)
マルチベース KMB-FU (剛すべり支承)	川口金属工業(株)	10

3) クリアランス

項目	数値
上部構造と擁壁間間の水平クリアランス	600mm以上
上部構造と擁壁間間の垂直クリアランス	50mm以上
その他の建築部位のクリアランス	400mm以上

4) エキスパンション・ジョイント金物

種別	設置場所	数量(箇所)
屋根用(L=7m)	地上部(地下連絡通路屋根)	2
床用(L=36m)	地上部(玄関アプローチ)	2
手すり	地上部(建物外周)	10
床用、壁用	B1階(地下連絡通路)	6
床用、壁用	B2階(洞道、マシンハッチ)	6
計		26

5) 可撓継手

種別	設置場所	数量(箇所)
雨水排水管可撓継手	ドライエリア	8
設備配管可撓継手	免震ピット	6
	免震クリアランス(キャットウォーク)	7
	ドライエリア	2
電気配線余長	免震ピット	23
	免震クリアランス(キャットウォーク)	2
	ドライエリア	3
計		51