

1号館仕様一覧

階数(計38区画)	1階(6区画)				2階(5区画)		3階(8区画)		4階(6区画)			5階(13区画)			
部屋名	試作開発工場				研究室仕様A		研究室仕様B		研究室仕様A・オフィス			オフィス		オフィス	
面積	(作業場)	約100㎡	約150㎡	約200㎡	約300㎡	約50㎡	約100㎡	約50㎡	約100㎡	約50㎡	約100㎡	約50㎡	約25㎡	約50㎡	
	(事務所)	約30㎡	約30㎡	約60㎡	約90㎡										
部屋数		2区画	1区画	2区画	1区画	3区画	2区画	4区画	4区画	2区画	3区画	1区画	8区画	5区画	
天井高	(作業場)	5.5m(一部 2.7m)				2.9m						2.5m	2.6m		
	(事務所)	2.4m													
耐床荷重	(作業場)	25,000N/㎡				15,000N/㎡ (コンクリートスラブ部分) 5,000N/㎡ (フリーアクセス部分)						5,000N/㎡ (コンクリートスラブ部分) 3,000N/㎡ (フリーアクセス部分)			
	(事務所)	2,900N/㎡													
床仕上	(作業場)	コンクリート防塵塗装				ビニル床タイル (フリーアクセスフロア H:300)						ビニル床タイル (フリーアクセスフロア H:100)			
	(事務所)	ビニル床タイル (フリーアクセスフロア H:50)													
壁仕上	(作業場)	PC素地				ビニルクロス		ビニルクロス (クリーンルーム仕様)		ビニルクロス		ビニルクロス		ビニルクロス	
	(事務所)	ビニルクロス													
天井仕上	(作業場)	PC素地				化粧石膏ボード (グラスウールシステム 天井)		帯電防止 化粧ケイカル板		化粧石膏ボード (グラスウールシステム 天井)		化粧石膏ボ ード		化粧石膏ボード	
	(事務所)	化粧石膏ボード													
開口部	(電動シャッター)W:3.5m×H:4m (ドア)W:0.75m×H:2m				両開戸(50㎡タイプ: 1箇所 100㎡タイプ: 2箇所) W:2m×H:2.1m						親子開戸(25㎡・50㎡: 1箇所) W:1.2m×H:2.1m				
電気配線処理	(作業場)	ラック配線				床下ビット内転がし配線									
単相100/200V		30KVA	40KVA	50KVA	50KVA	10KVA	20KVA	10KVA	20KVA	10KVA	20KVA	10KVA	5KVA	10KVA	
3相200V		30KVA	40KVA	50KVA	80KVA	15KVA	25KVA	15KVA	25KVA	15KVA	25KVA	—	—	—	
照明・照度	(作業場)	水銀灯 500Lx				蛍光灯 700Lx						蛍光灯 600Lx			
	(事務所)	蛍光灯 700Lx													
空調設備	(作業場)	換気設備				冷暖房・換気設備 (ガスエンジン式ビル用マルチパッケージ型エアコン) 【ブロック空調】									
	(事務所)	冷暖房・換気設備 (ヒートポンプエアコン)													
		—				—		入居者工事にてP3レベルの実験が可能な構造		—		—		—	
ガス(低圧)	(作業場)	床上バルブ止(50A)				床下ビット内にプラグ止(32A)						—		—	
給水	(作業場)	床上バルブ止(20A)				床下ビット内にプラグ止(20A)						—		—	
排水	(作業場)	ビット内プラグ止				65A×2プラグ止 (内1ヶはPH処理系統に接続)						—		—	
特殊廃液等	特殊実験廃液は入居者対応処理、PH処理のみ可能 (処理能力8.5㎡/日)											—		—	
バルコニー	—				ガスボンベ置場設置 W:1.3m 2,900N/㎡						W:1.3m 2,900N/㎡				
その他	(作業場)	トイレ、ステンレス流し台				—		ステンレス流し台 PH処理系統に接続		—		—		—	
	(事務所)	湯沸室													
電話回線	内線は電話機実装、外線は入居者工事														
インターネット配線	各階端子盤までは光ケーブル配線済み、以降入居者工事														
TV回線	CATV、U・VHS+BS対応端子設置														
セキュリティシステム	無人受付システム(オートロック方式) 各部屋の入退はカードキーにより管理、建物全体には各種センサーによるセキュリティシステム導入														