

関西大学イノベーション創生センター 施設・設備概要

建 築	床面積	約 24.0～30.5 m ² 、約 48.6～51.3 m ² (1ユニット)		
	天井高	直天		
	階 高	3.7m		
	耐床荷重	最下層(地階) 2t/m ² 、基準階(2～4階) 1t/m ²		
	床仕上	ビニル床シート(耐薬品仕様) ※2階のみタイルカーペット		
	壁仕上	石膏ボード EP		
	天井仕上	直天		
	扉大きさ	W1.8m×2.4m(両開き戸)		
エレベーター	(内寸) 横 170cm、高さ 210cm、奥行 230cm (積載) 2,000kg まで			
電 気	単相電源	最大電気容量	14.0 KVA (入居者工事により増設可能とする)	
		照明分	1.0 KVA	
		ブレーカー種別	主幹ブレーカー: 75A、二次側 予備 9 回路	
		コンセント	3 箇所(北側の部屋) / 4 箇所(南側の部屋)	
	三相電源	最大電気容量	22.4KVA (入居者工事により増設可能とする)	
		内空調容量分	2.0 KVA	
		ブレーカー種別	主幹ブレーカー: 75A、二次側 5 回路手元開閉器用電源	
		コンセント	3 箇所(北側の部屋) / 4 箇所(南側の部屋)	
	特記事項	ケーブルラック配線		
		三相用スリーブ 単相用スリーブ 弱電用スリーブ 貫通口準備		
		停電用回路 三相 200V 単相 200/100V 開閉器・配線 共用廊下部分に整備		
		屋外ボックス内開閉器(ELCB200AF)にて 移動型発電機から配電可能		
照 明	タイプ	一体型 LED レースウェイに取付		
	色温度	4000K		
	台数	4 台(北側の部屋) / 8 台(南側の部屋)		
	照度	600 lx		
通信設備	電話回線数	電話コンセント 1 回路		
	高速通信回線数	情報コンセント 1 回路		
	テレビ共調設備	なし		
機 械	空調設備	型式	電気式(天井カセット型)	
		台数	室内機カセット型 2 台/室(1対1エアコン) 室外機 2 台はバルコニーに設置	
	換気設備	換気種別	第 1 種換気 (給気・排気)	
		換気機器	全熱交換機	
		将来用ダクトスリーブ	・ドラフトチャンバーを設置する場合、外壁パネル部分を取替えて給気用開口を設置し、パネル加工(開口)及びその給気開口にモーターダンパー等を取り付けてください。(これにより各室での給排気バランスを確保) ・ドラフトチャンバーの排気ダクトおよび排気ファンを設置出来るようスペースを確保してください。	
	給水設備	給水管(上水) 20A をバルブ+メーター+バルブ止め		
	排水設備	一般排水(50A)、実験排水(50A)を各室にプラグ止め		
	冷却水設備	給水引き込みから別途対応		
	都市ガス設備	なし(将来引き込み用スリーブあり)		