

## 資料5

## 電灯盤仕様

盤名称	回路番号	想定機器名称	容量 (W)	電圧 (V)	備考
C-1LP-2 1F	M	主幹	MCB100/100	1φ200/100	
	Wh	WHM	120A		パルス発信
	○1	予備	1,200	100	
	○2	カウンター照明	500	100	
	○3	カウンター照明	500	100	
	○4	調理室・冷蔵庫照明・ファン	500	100	
		スペース			
		スペース			
	□1	プレハブ冷蔵庫	1,200	100	
	□2	壁コンセント	1,200	100	
	□3	予備	1,200	100	
	□4	外部コンセント	1,200	100	
	□5	予備(天井内)	1,200	100	
	□6	外部コンセント	1,200	100	
	□7	壁コンセント	1,200	100	
	□8	壁コンセント	1,200	100	
合計			12,300		

参考(過去のテナントにおける使用例)
主幹
WHM
予備
カウンター照明
カウンター照明
調理室・冷蔵庫照明
スペース
スペース
プレハブ冷蔵庫
レジ
予備
外部コンセント
外部コンセント
外部コンセント
モニター用コンセント
レジ・製氷機コンセント

動力盤仕様

盤名称	回路番号	想定機器名称	容量 (W)	電圧 (V)	備考
C-1LP-2 1F	M	主幹	MCB50/50	3φ200	
	Wh	WHM	120A		パルス発信
	◎1	厨房コンセント	3,000	200	
	◎2	厨房コンセント	3,000	200	
	◎3	壁コンセント	3,000	200	
	◎4	空調機室外機	2,000	200	
	◎5	冷蔵庫室外機	2,000	200	
	◎6	厨房コンセント	3,000	200	
	◎7	壁コンセント	3,000	200	
合計			19,000		

参考(過去のテナントにおける使用例)
主幹
WHM
冷凍庫
IHコンロ
IHコンロ
空調機室外機
冷蔵庫室外機
IHコンロ
プレハブ冷蔵庫