

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	参考(過去のテナントにおける使用例)
C-1LP-2 1F	M	主幹	MCB100/100	1φ 200/100		主幹
	Wh	WHM	120A		パルス発信	WHM
	○1	予備	1,200	100		予備
	○2	カウンター照明	500	100		カウンター照明
	○3	カウンター照明	500	100		カウンター照明
	○4	調理室・冷蔵庫照明・ファン	500	100		調理室・冷蔵庫照明
		スペース				スペース
		スペース				スペース
	□1	プレハブ冷蔵庫	1,200	100		プレハブ冷蔵庫
	□2	壁コンセント	1,200	100		レジ
	□3	予備	1,200	100		予備
	□4	外部コンセント	1,200	100		外部コンセント
	□5	予備(天井内)	1,200	100		外部コンセント
	□6	外部コンセント	1,200	100		外部コンセント
	□7	壁コンセント	1,200	100		モニター用コンセント
	□8	壁コンセント	1,200	100		レジ・製氷機コンセント
合計			12,300			

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	参考(過去のテナントにおける使用例)
C-1LP-2 1F	M	主幹	MCB50/50	3φ 200		主幹
	Wh	WHM	120A		パルス発信	WHM
	◎1	厨房コンセント	3,000	200		冷凍庫
	◎2	厨房コンセント	3,000	200		IHコンロ
	◎3	壁コンセント	3,000	200		IHコンロ
	◎4	空調機室外機	2,000	200		空調機室外機
	◎5	冷蔵庫室外機	2,000	200		冷蔵庫室外機
	◎6	厨房コンセント	3,000	200		IHコンロ
	◎7	壁コンセント	3,000	200		プレハブ冷蔵庫
合計			19,000			