

## 設備容量表

電気設備		給排水設備			
単相	三相	給水	雑・汚水	厨房排水	給湯
kVA	kVA	口径	口径/本数	口径/本数	口径/kW
100/200V AC/GC:50AF/50AF AC/GC:100AF/100AT 24KVA	AC/GC:50AF/50AT AC/GC:400AF/350AT AC/GC:225AF/225AT 138KVA	厨房:50A	厨房 汚水80A 雑排水40A (汚水系統80Aに 接続)	厨房:125A	なし
25LP-N1,S1 100AF/100AT 基本照明・室内機電源 としてA工事で利用	空調動力 120 (A工事分) 上記とは幹線 25M-2 は別		1本	1本	

換気設備				空調・加湿設備			
一般換気		厨房換気		室外機	空調方式	加湿量(kg/h)	
換気量	換気方式	換気量	換気方式	-	中央熱源方式 (AHU)	47	
m <sup>3</sup> /h	第1種	m <sup>3</sup> /h	第1種	客席部		厨房	
5850 (AC5000、 FE850)		EA:14000 SA:13700		空調容量 kW		空調容量 kW	
				冷房	63.0	冷房	4.7
				暖房	67.4	暖房	13.2

特記事項
・25Fレストラン部面積:411.9m <sup>2</sup>
・区画開閉器盤の電灯容量には、事業者側計画照明・室内機の負荷容量を含む。
・設備容量の数値は最大値を記載。
事業者側で設備を増強する場合は、区とその可否等協議の上、事業者負担で行う。
・一般換気は、換気方式:第1種とする。