

記載内容は変更する可能性もあります。

総合ガス消費量	36.6 kw
総合電気容量 1φ100V	0.64 kw/h
総合電気容量 1φ200V	8.6 kw/h
総合電気容量 3φ200V	17.72 kw/h
総合蒸気消費量	0 kg/h

厨房器具表

No.	品名	MODEL	台数	寸法(規格)mm			配管接続口径(A)			ガス(kw)		電気(kw)			フット	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径(A)	消費量	1φ100V	1φ200V	3φ200V		
1	冷蔵冷蔵庫	HRF-180ZF3	1	1800	800	1890			40					0.66		
2	リターダー	TRD-32	1	770	945	2000			40			0.41				将来設置
3	ドゥコンディショナー	TDC-36W	1	900	1045	1970	15 G.V		40					1.52		将来設置
4	片トボラック	TX-BR-400S	2	400	550	1660										将来設置
5	ペーカリーコンベクションオーブン	TBO-4E	1	825	980	540	15 G.V		40					8.5	GF	将来設置
6	デッキオーブン	TVO1R-SS	1	825	885	865	15 G.V		40					7	GF	将来設置
7	三槽シンク	TX-3S-150	1	1500	600	800	15x3	15x2	50x3							
8	作業台	TX-WT-150NB	1	1500	600	800										
9	冷蔵コールドテーブル	RT-150SNC-ML	1	1500	600	800			40			0.23				
10	マイクロ波炊飯器	GY-MS25A	1	510	470	335							3.0			
11	ガスレンジ	TSGR-0921	1	900	600	800				20	36.6					GF
12	一槽シンク	TX-1S-60	1	600	600	800	15	15	50							
13	調理台	TX-WCT-180ANB	1	1800	750	800										中棚1段
14	上棚		1	1800	500	800										
15	電子レンジ	NE-1800GTA	2	422	473	337							2.8x2			
16	フード		1	1200	750	扉寸										GF ダクト別途
17	フード		1	1000	1250	扉寸										GF ダクト別途

⚠ 当厨房設計図書は、厨房室の下地及び仕上材は、不燃材料と見なしてあります。

REVISED MATTER(S)	CHECK	DESIGN	PROJECT NAME	DATE	No.
	CHECK	DRAWN	TITLE	SCALE	
/ /		設計者	沖縄科学技術大学院大学 厨房C階	24年8月23日	
/ /		CAD入力者	厨房配置平面図&器具表	1/80	

