Νο.	品名NAME	台数 QUANTITY	型	式MODEL	•	寸	法MEASUR
	冷凍麺釜		ΜR	F - 0 6 6	6 C		

一槽式 奥 行

600

23.3kW(1.67kg/h)

1 5 A

1 5 A

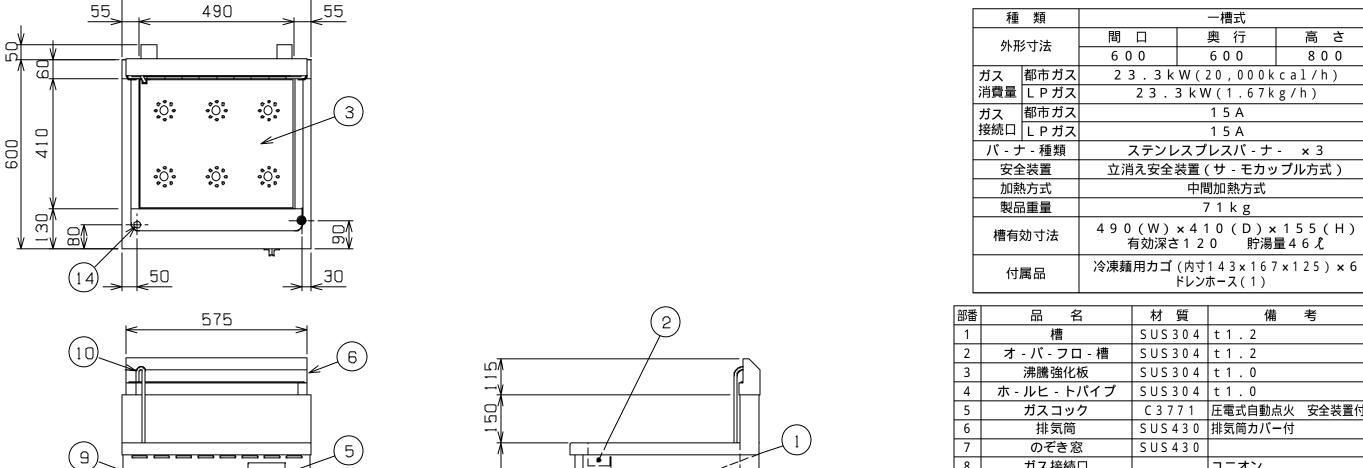
中間加熱方式

7 1 k g

ドレンホース(1)

高さ

8 0 0



部番	品名	材 質	備考
1	槽	SUS304	t 1 . 2
2	オ - バ - フロ - 槽	SUS304	t 1 . 2
3	沸騰強化板	S U S 3 0 4	t 1 . 0
4	ホ - ルヒ - トパイプ	SUS304	t 1 . 0
5	ガスコック	C 3 7 7 1	圧電式自動点火 安全装置付
6	排気筒	S U S 4 3 0	排気筒カバー付
7	のぞき窓	SUS430	
8	ガス接続口		ユニオン
9	給湯レバ -		
1 0	給湯管		
1 1	給水口		1 5 A
1 2	排水ハンドル	SPCC	樹脂コ - ティング付
1 3	槽排水口		2 5 A
1 4	オ - バ - フロ - キャップ		
1 5	オ・バ・フロ・排水口		2 0 A
1 6	アジャスト	SUS304	
1 7	本 体	S U S 4 3 0	t 1 . 0 No .4仕上
1 8	ドレンホース接続口		
1 9	背面ニゲ板		不燃構造の建築物に設置の場合、取外し可

設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の 設置基準に従って設置してください。

不燃構造の建築物に設置する場合に限り、背面二ゲ板を取外し 設置することができます。

改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。



185

(15)

600

160

(13)

474

260

(12)

8

65

63

800

200

(11)

255

280

400

157

_	変更事項 ALTERATION	縮尺SCALE	日付 DATE		図番 DRAWING No.	工事名TITLE	備考REMARKS
_		1/1 2	• •		0 2 9 0 1		
		検図CHECK	設計 DESIGN	製図 D R	AW 営業担当 CHARGE	図面名称 DRAWING CORD	承認印 APPROVED
						冷凍麺釜	

43

4