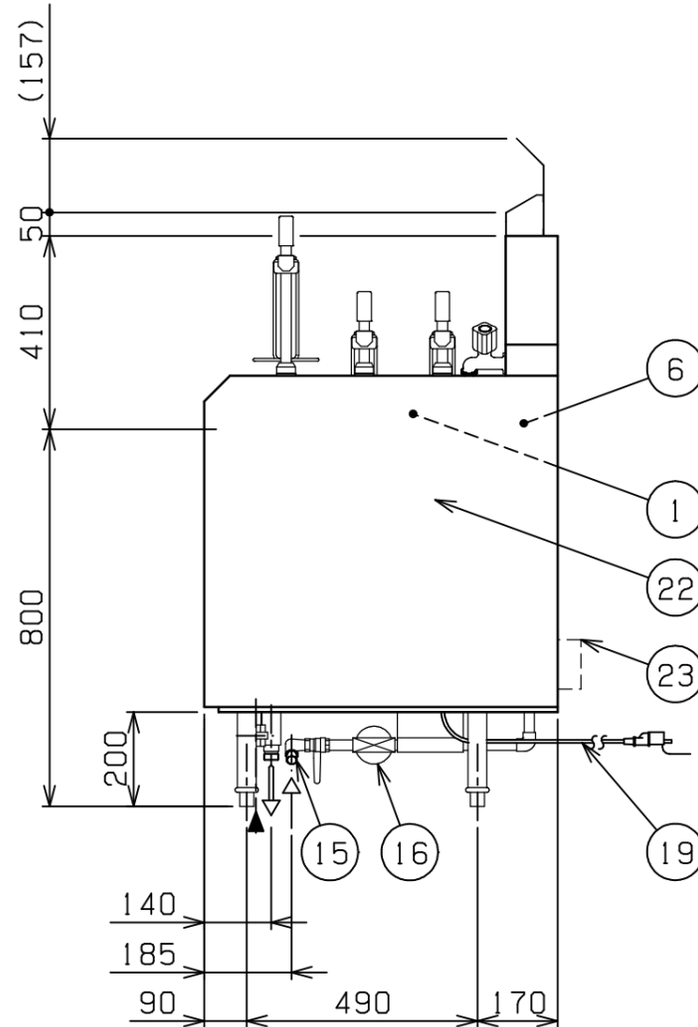
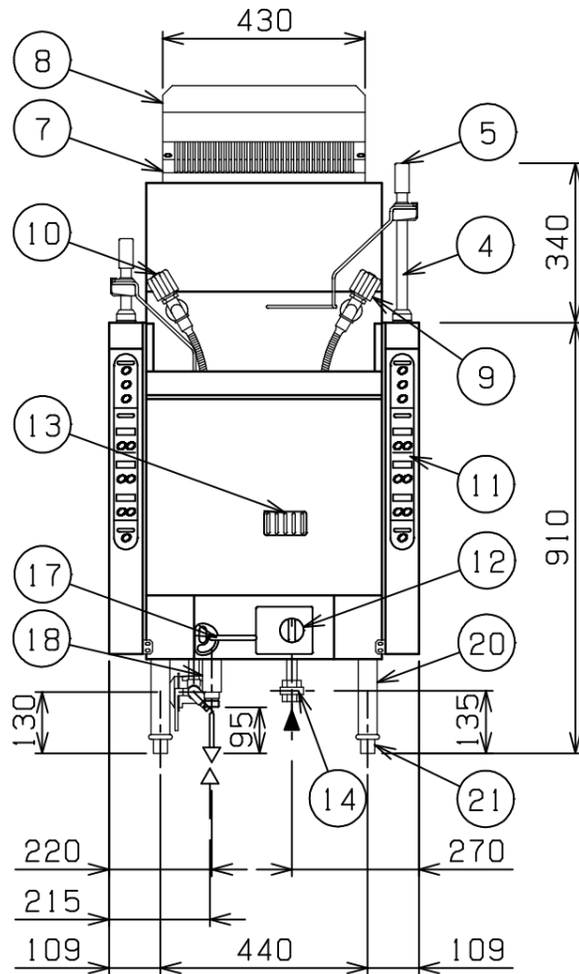
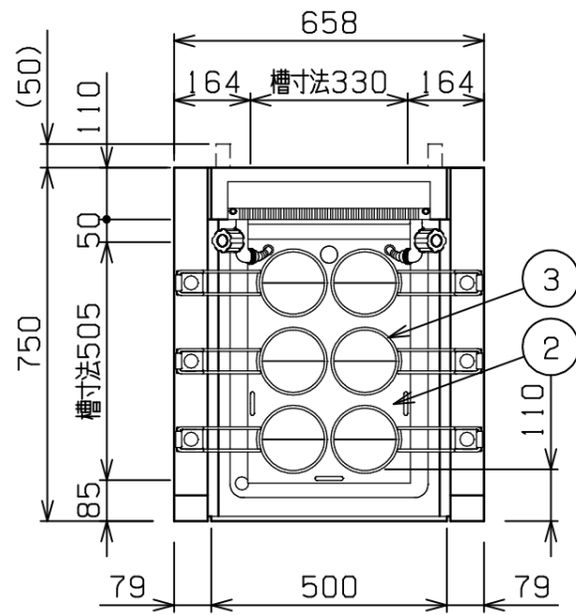


No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	ハイグレード自動ゆで麺機	MRH-L06	658×750×800	

可燃物などからの離隔距離 (cm)			
上方	側方	後方	前方
フード	20以上	15以上	
床面は不燃構造とすること。 場所・電源等は取扱説明書の(工事編)に従って正しく行ってください。			

ガス消費量	都市ガス	20.9kW(18,000kcal/h)
	LPガス	20.9kW(1.5kg/h)
ガス接続口	都市ガス	15A
	LPガス	15A
定格電源	単相 100V 50/60Hz 94VA(47VA×2)	
定格消費電力	23W×2	
パナ種類	ステンレス製 プレスパナ ×3	
安全装置	立消え安全装置(サ-モカップル方式)	
加熱方式	波形槽底板加熱方式	
製品重量	121kg	
槽有効寸法	330(W)×505(D)×240(H) 有効深さ160 貯湯量33L	
付属品	ゆでめんカゴ(6) 熱交換器排水ハンドル(1)	



部番	品名	材質	備考
1	槽	SUS304	
2	カゴ受	SUS304	湯気シャッター付
3	カゴ受リング	SUS304	6
4	昇降パイプ	SUS304	
5	リフトキャップ		リフトスタートスイッチ組み込み
6	熱交換器		貯湯量15L
7	排気口	SUS430	
8	排気カバ-	SUS430	
9	槽給湯ハンドル	樹脂	
10	槽給水ハンドル	樹脂	
11	リフト部操作パネル		
12	ガスコック	C3771	圧電式自動点火 安全装置付
13	のぞき窓		
14	ガス接続口		15A(ユニオン)
15	給水口		15A(G1/2)
16	減圧弁		
17	槽排水ハンドル	SPCC	
18	排水口		25A(G1)
19	電源コード		2m プラグ付(接地アダプタ付)
20	脚	SUS304	38
21	アジャスト	SUS304	調整幅:-15~+20mm
22	本体	SUS430	No.4仕上
23	背面ニゲ板		1

1 設置周囲が不燃構造の場合は、背面ニゲ板を取外して設置することができます。設置周囲が可燃物で、「可燃物などからの離隔距離」が確保されている場合は、背面ニゲ板を取外して設置してください。

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。
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。



MARUZEN CO.,LTD.

変更事項 ALTERATION

尺度 SCALE
A3: 1/15

日付 DATE

図番 DRAWING No.
06799

工事名称 TITLE

納品日 DATE OF DELIVERY

検図 CHECK

設計 DESIGN

製図 DRAW

営業担当 CHARGE

図面名称 DRAWING CORD

No.

ハイグレード自動ゆで麺機