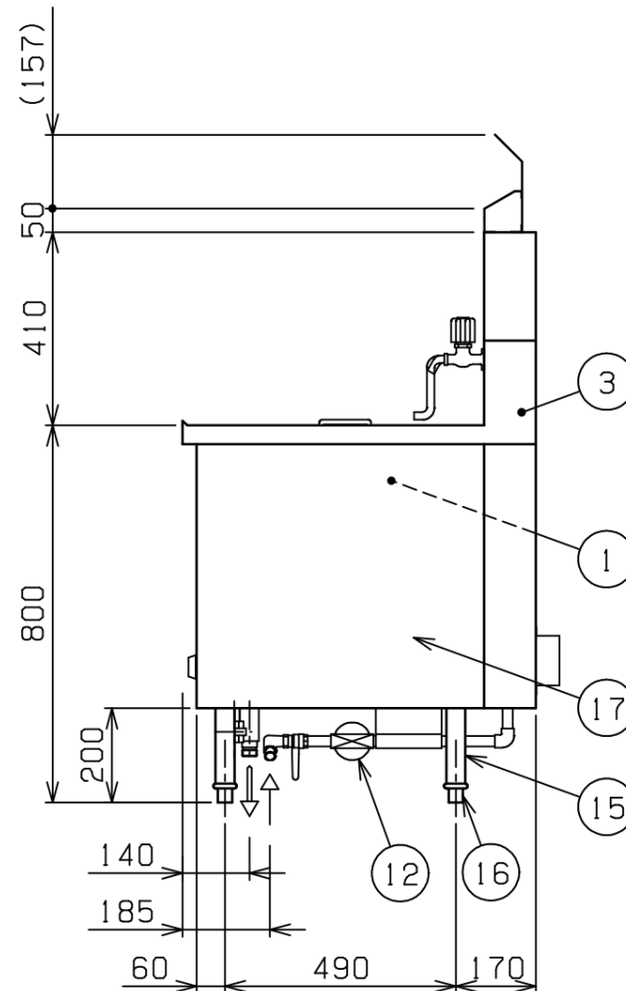
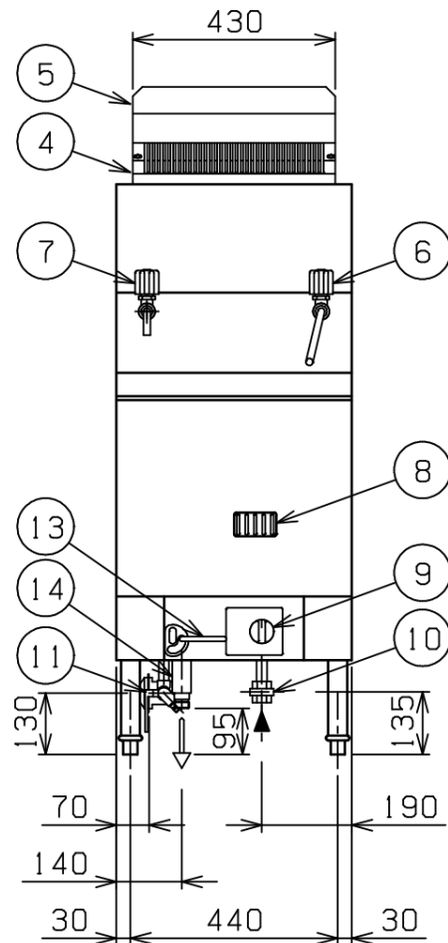
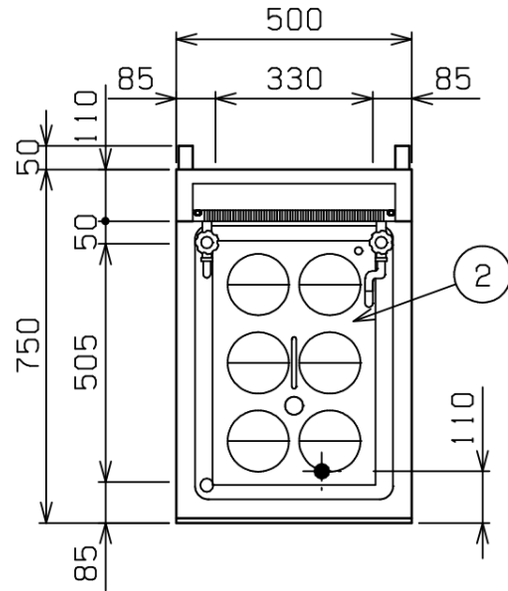


No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	ハイグレードゆで麺機	MRH-06	500×750×800	



外形寸法		間口	奥行	高さ
		500	750	800
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		
バーナー種類	ステンレス製 プレスバーナー ×3			
安全装置	立消え安全装置 (サーモカップル方式)			
加熱方式	波形槽底板加熱方式			
製品重量	85kg			
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	熱交換器		貯湯量15L
4	排気口	SUS430	
5	排気カバー	SUS430	
6	槽給湯ハンドル	樹脂	
7	槽給水ハンドル	樹脂	
8	のぞき窓		
9	ガスコック	C3771	圧電式自動点火 安全装置付
10	ガス接続口		15A (ユニオン)
11	給水口		15A (G1/2)
12	減圧弁		
13	槽排水ハンドル	SPCC	
14	排水口		25A (G1)
15	脚	SUS304	φ38
16	アジャスト	ZDC	クロムメッキ仕上
17	本体	SUS430	No. 4仕上

※ 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。  
 ※ 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。



変更事項 ALTERATION

尺度 SCALE  
A3: 1/15

日付 DATE

図番 DRAWING No.  
06798

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.

ハイグレードゆで麺機