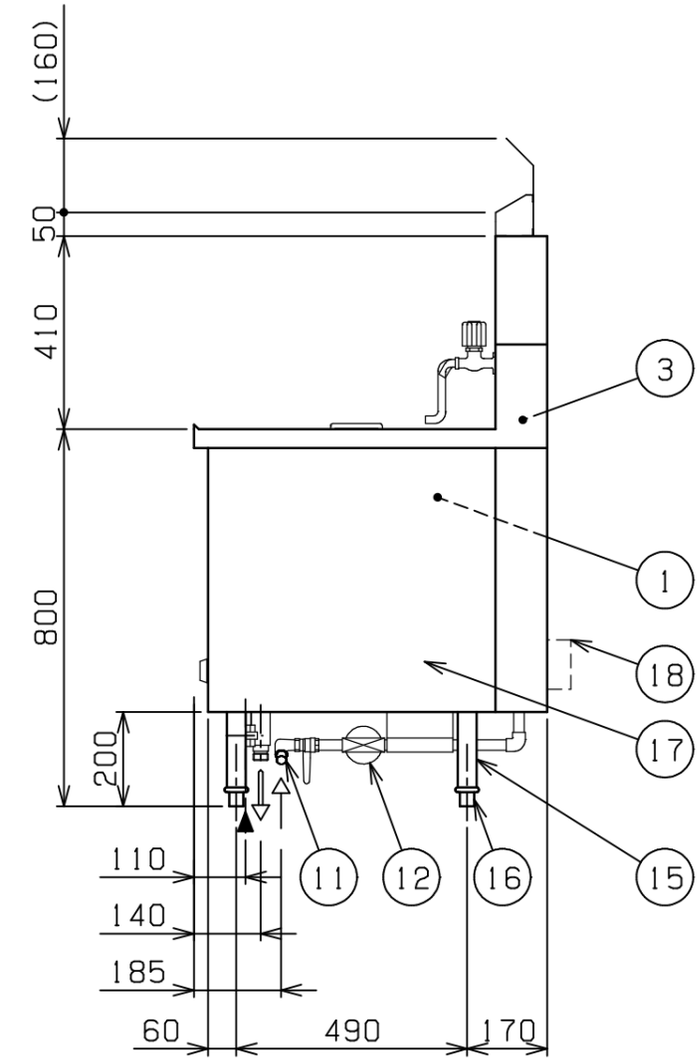
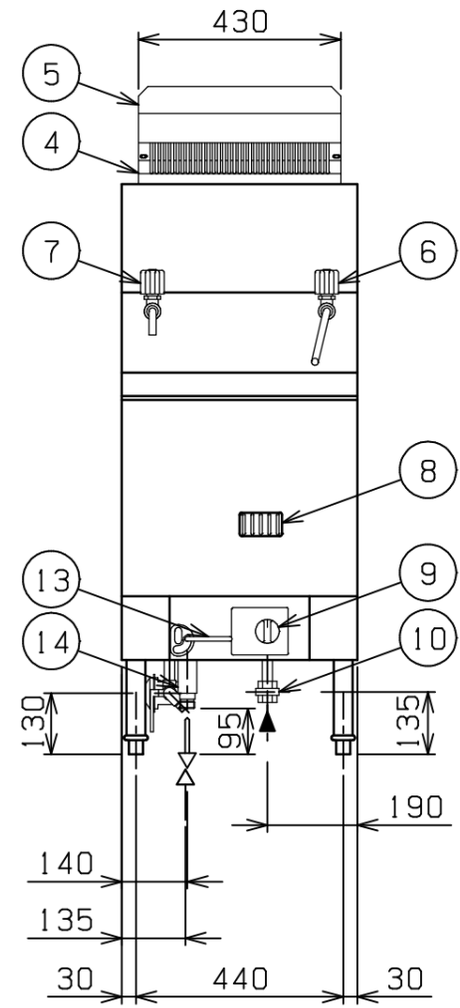
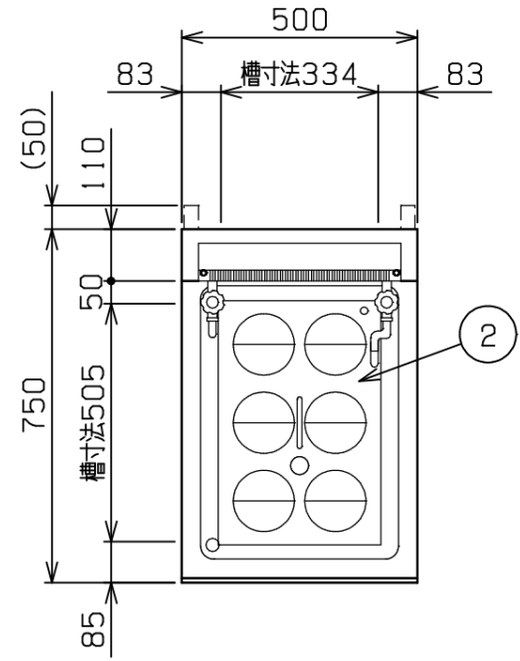


No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	ハイグレードゆで麺機	MRH-06	500×750×800	



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
パナ種類	ステンレス製 プレスパナ x3	
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	85kg	
槽有効寸法	334(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-	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	38
16	アジャスト	SUS304	調整幅:-15~+20mm
17	本体	SUS430	No.4仕上
18	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。

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。

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。



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	No.
図面名称 DRAWING CORD ハイグレードゆで麺機					