



No.	品名 NAME	台数 QUANTITY	型式 MODEL	寸法 DIMENSION
	角槽ラーメン釜		MRK-106B	

種類	二槽式		
外形寸法	間口	奥行	高さ
	1000	580	800
ガス消費量	都市ガス	27.9kW (24,000kcal/h)	
	LPガス	27.9kW (2,00kg/h)	
ガス接続口	都市ガス	15A × 2	
	LPガス	15A × 2	
バーナー種類	左	鋳鉄製 網式バーナー × 1	
	右	鋳鉄製 網式バーナー × 1	
安全装置	立消え安全装置 (サーモカップル方式)		
加熱方式	中間加熱方式		
製品重量	91kg		
槽有効寸法	左	335 (W) × 335 (D) × 185 (H) 有効深さ121 貯湯量20L	
	右	490 (W) × 335 (D) × 185 (H) 有効深さ121 貯湯量28L	
付属品	ゆでめんカゴ (10), ゴミ受 (2)		

部番	品名	材質	備考
1	槽	SUS304	No. 4仕上
2	カゴ受	SUS304	No. 4仕上
3	ガスコック	C3771	圧電式自動点火 安全装置付
4	排気筒	SUS430	排気カバー付
5	のぞき窓	SUS430	
6	ガス接続口		15A (ユニオン) × 2
7	排水ハンドル	SPCC	樹脂コーティング付
8	排水口		25A (Rc1) × 2
9	脚	SUS304	φ38
10	アジャスト	SUS304	
11	本体	SUS430	No. 4仕上
12	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、背面ニ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。

業務用総合厨房機器メーカー 株式会社マルゼン MARUZEN CO., LTD.	変更事項 ALTERATION	尺度 SCALE 1/10	日付 DATE .	図番 DRAWING No. 01480	工事名 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 角槽ラーメン釜