

京都市勧業館厨房ガス調理器具更新業務仕様書

1 実施場所

施設名：京都市勧業館（みやこめっせ）

所在地：京都市左京区岡崎成勝寺町9-1

2 履行期間

契約の日の翌日から令和8年12月18日まで

3 業務概要

- ・ 京都市勧業館の第1厨房～第5厨房（「配置図」参照）に設置されているガス調理器具（「4 納入器具」参照）を更新する（ガス配管及び給排水管の接続替え、配管接続部塗装含む。）。
- ・ 更新器具の仕様は、「機器仕様書」及び「参考図」を参照すること。
- ・ 作業にあたっては館内の安全確保はもとより、騒音・振動・臭気の発生、催事関連物品の搬出入作業への支障等、勧業館の運営に支障が出ないように留意すること。
- ・ 受託者の窓口担当者として、自社社員の中から作業責任者を選任すること。
- ・ 器具更新後、必要な試験・調整を実施し、正常に動作することを確認すること。
- ・ 取り外した既設器具は、敷地内の指定場所まで運搬すること。

4 納入器具

- ・ ガステーブル（都市ガス用） 各室1台 計5台
- ・ スープレンジ（都市ガス用） 各室1台 計5台
- ・ ゆで麺機（都市ガス用） 各室1台 計5台

5 作業条件等

- ・ 作業は勧業館施設の運営時間内（原則7:00～22:00）に行うこと。
- ・ 作業実施日時は事前に施設管理者と調整するものとするが、催事予定の関係で、厨房5室すべてを同日に作業できない場合がある。
- ・ 搬入車両（関係者の通勤用車両を除く）については、勧業館敷地内の駐車スペースを無償で使用できる。
- ・ 搬入場所（各厨房）までは荷物搬入用エレベーターを使用できる。
- ・ 作業に必要な電力は、最寄りのコンセントに接続して無償で使用できる。

6 提出書類

以下の書類を施設管理者に提出し確認を受けること。(自由様式、あて先は「京都市長」とする。)

着手時 (各1部)

- ・ 作業計画書 (工程表等)
- ・ 緊急連絡先
- ・ 作業責任者選任届
- ・ 納入仕様書

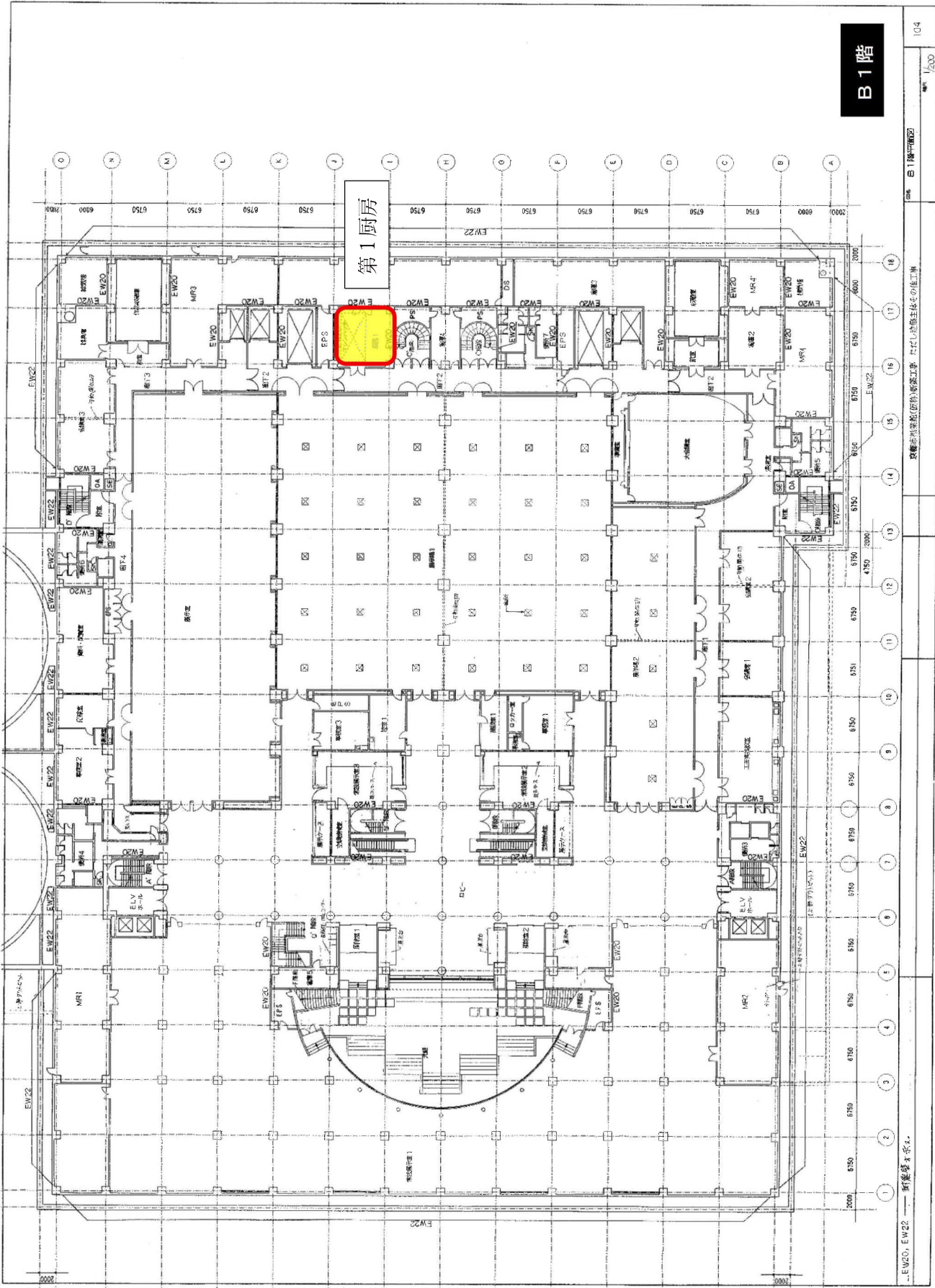
完了時 (各2部)

- ・ 作業記録 (写真等)
- ・ 打合せ議事録
- ・ 社内検査報告書 (各種試験結果等報告書)
- ・ 作業完了届
- ・ 機器保証書
- ・ 請求書

7 その他

本仕様書に記載のない事項については、クリエイティブ産業振興室及び施設管理者と協議し、必要な指示を受けること。

配置図



B1階

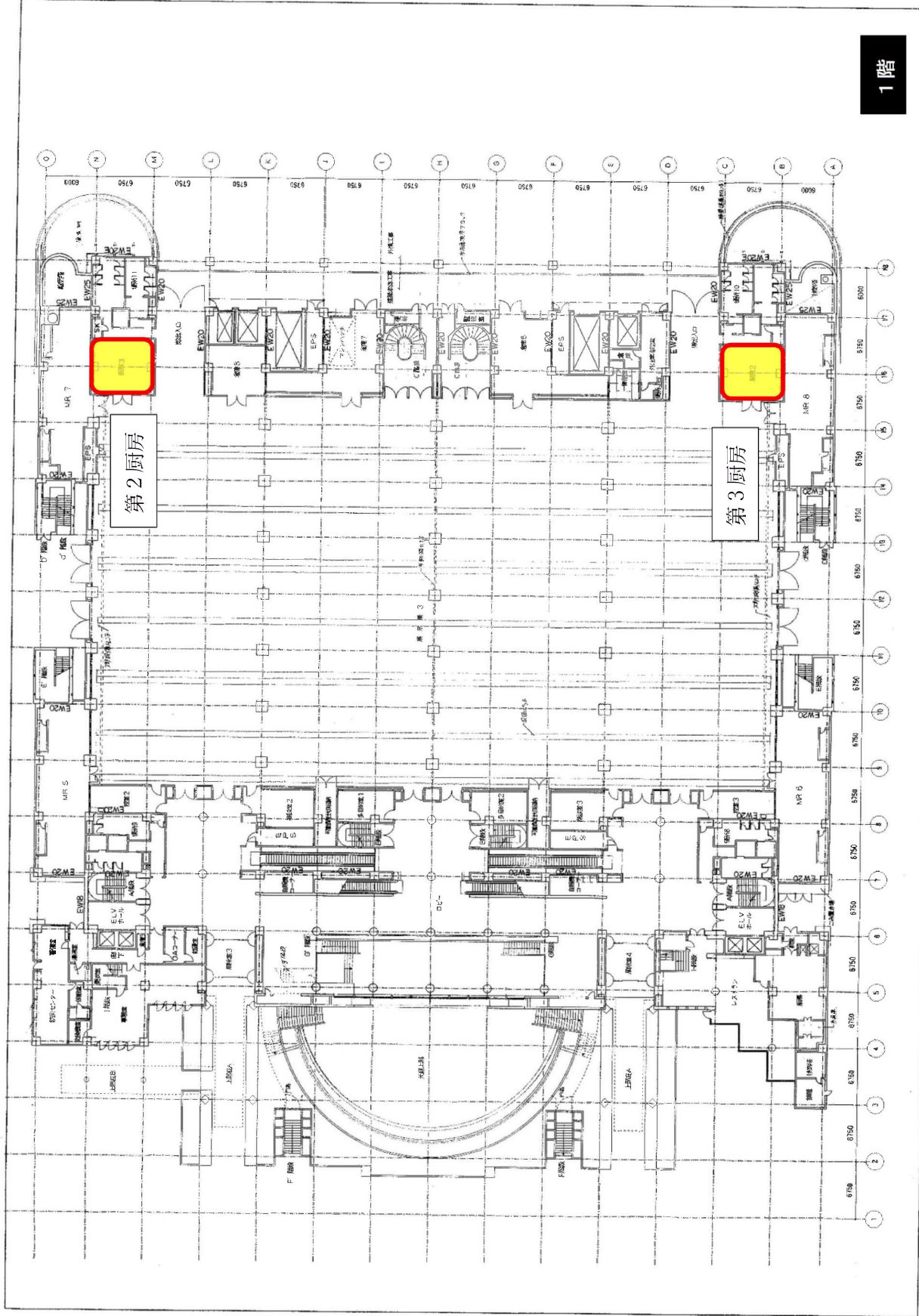
104

018

京都市地下鉄(伊丹)駅周辺工事 大井町線延伸工事の配置図

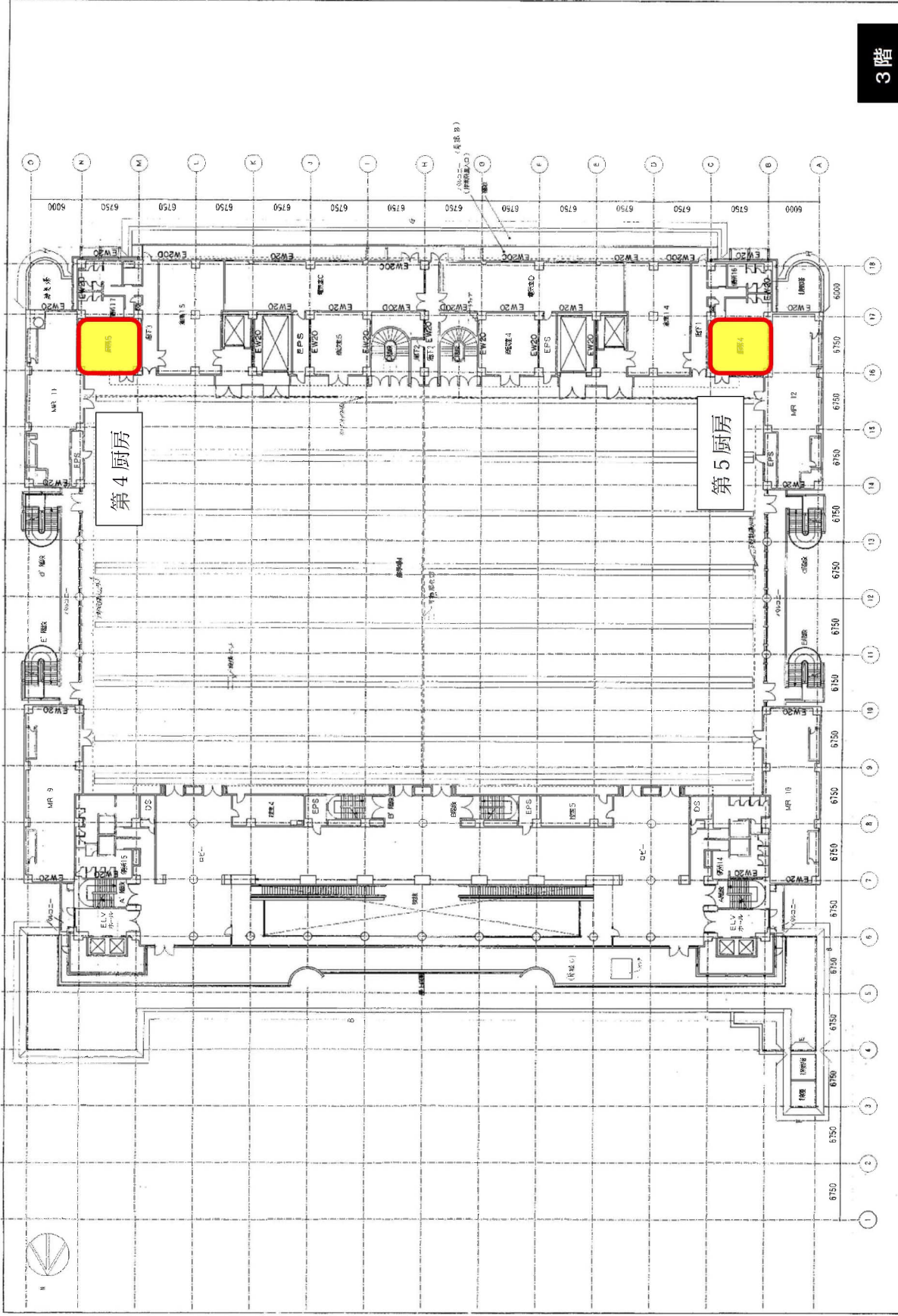
...E-W20, E-W22 ... 新築部分を示す。

配置図



1階

配置図



3階

機器仕様書

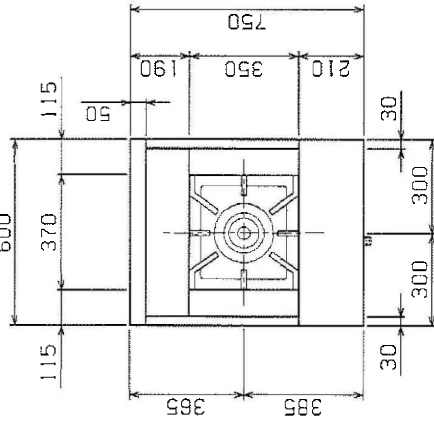
品名		ガステーブル	
参考品	メーカー名 (発売元)	株式会社マルゼン	
	製品番号	MGTX-097F	
同等品		<input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> 可 ※外寸は下記規格に合致すること。	
数量		5台	
規格等	規 形 材 色 指 定 そ の 他	外寸	間口900×奥行750×高さ800
		ガス消費量	31.5kw
		点火方式	圧電自動点火方式
		バーナー	内輪、外輪それぞれ個別にガスコックを備え、単独で火力調整ができること。 鋳鉄製網式リングバーナー φ165×2、φ80×1 バーナーヘッド・炎口網が取り外しでき、清掃が容易にできること。
		本体	ステンレス鋼板 SUS430
		汁受	ステンレス鋼板 SUS430 引出式(取手はアルミ製)
		スノコ板	ステンレス鋼板 SUS430 取り外し方式(2分割)
		脚	φ38 ステンレスパイプ SUS304
		アジャスト	ステンレス製 SUS304

品名		スープレンジ	
参考品	メーカー名 (発売元)	株式会社マルゼン	
	製品番号	RGS-H067D	
同等品		<input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> 可 ※外寸は下記規格に合致すること。	
数量		5台	
規格等	規 形 材 色 指 定 そ の 他	外寸	間口600×奥行750×高さ450
			バックガードH550 サイドガードH350付
		ガス消費量	18.0kw
		点火方式	圧電自動点火方式
		バーナー	火力ポジション付 鋳鉄製ユニバーサルバーナー φ190×1
		本体	ステンレス鋼板 SUS430
		汁受	ステンレス鋼板 SUS430 引き出し式
		脚	φ38 ステンレスパイプ SUS304
		アジャスト	ステンレス製 SUS304

品名		ゆで麺機	
参考品	メーカー名 (発売元)	株式会社マルゼン	
	製品番号	MR-15M	
同等品		<input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> 可 ※外寸は下記規格に合致すること。	
数量		5台	
規格等 色指定 その他	規格 形状 材質	外寸	間口650×奥行750×高さ720
		ガス消費量	27.3kw
		点火方式	圧電自動点火方式
		バーナー	立消え安全装置(サーモカップル方式)付 鋳鉄製星華バーナー
		本体	ステンレス鋼板 SUS430
		トップ	ステンレス鋼板 SUS430 各コーナーには清掃性を高めるためR加工を施してあること。
		アジャスト	ステンレス製 SUS304
		脚	φ38 ステンレスパイプ SUS304
		貯湯槽	ステンレス製 SUS316 貯湯量12L以上
		給湯ハンドル	熱に強い樹脂製とする。
		鍋	ステンレス製 SUS304 7カ所の特殊フィンにより燃費を削減できる構造とする。 容量18L以上
		排熱	排気が直接顔や手に当たらない後方排気方式とする。 機器背面温度が上がらない構造とする。

参考図

No.	品名 NAME	型式 MODEL	寸法 DIMENSION	台数 QUANTITY
	NEW/ワークスペースブレンジ	RGS-H067D	600X750X450	



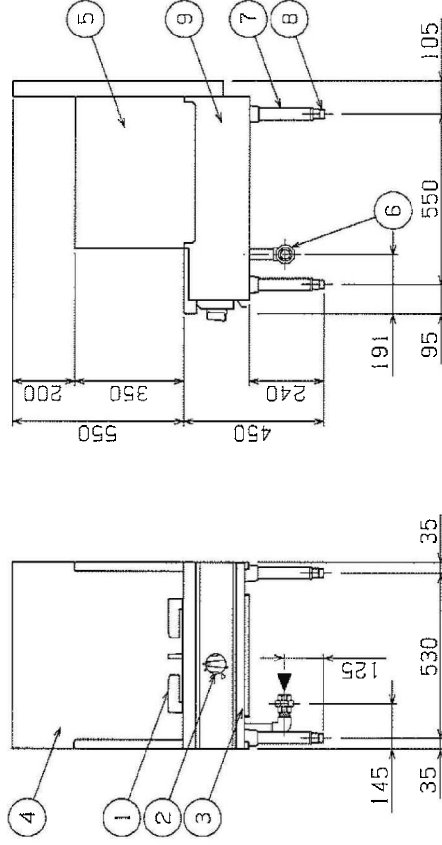
ガス消費量	都市ガス	18.0kW (15,500kcal/h)
ガス接続口	LPGガス	17.4kW (1,25kg/h)
	都市ガス	20A (ユニオン)
	LPGガス	20A (ユニオン)
トップカバー種類	鋳鉄製	ユニバーサルカバー (φ190) X1
使用可能網径		φ27.0~φ51.0mm
製品重量		6.8kg

部番	品名	材質	備考
1	五徳	FC	黒塗装
2	ガスコック		圧電式自動点火
3	外受け引き出し	SUS430	
4	バックガード	SUS430	No. 4仕上
5	サイドガード	SUS430	No. 4仕上
6	ガス接続口		20A (ユニオン)
7	脚	SUS304	φ38
8	アジャスト	SUS304	調整幅: -15~+25mm
9	本体	SUS430	No. 4仕上

可燃物ほかからの離隔距離 (cm)

上方	側方	後方	前方
フット	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。

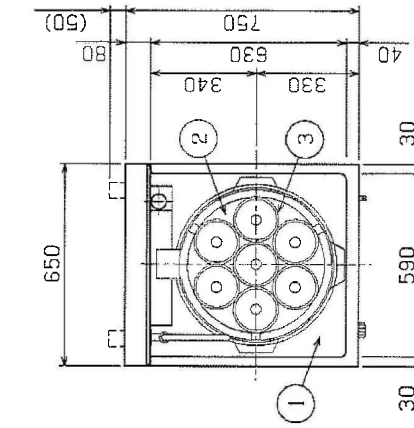
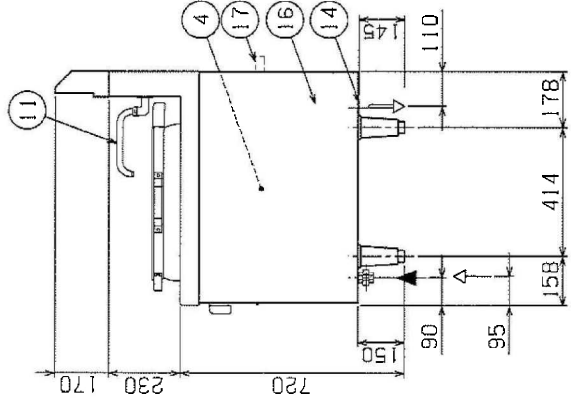



※ 設置上の注意 熱機器の設置については安全の為、消防法の設置基準に従って設置してください。
 ※ 改善の為、仕様及び外観を予告なしに変更することがあります。

JIA 形式認証番号		T24E001020	
工事名称 TITLE	図番 DRAWING No.	日付 DATE	納品日 DATE OF DELIVERY
	10166	2015/1/15	
図面名称 DRAWING COND	製図 DRAW	設計 DESIGN	営業担当 CHANGE
NEW/ワークスペースブレンジ			
No.		No.	



参考図

No.	品名 NAME ゆで種機	型式 MODEL MR-15M	寸法 DIMENSION 650×750×720	台数 QUANTITY																																																																								
<p>可燃物などからの離隔距離 (cm)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>上方</th> <th>側方</th> <th>後方</th> <th>前方</th> </tr> <tr> <td>20以上</td> <td>15以上</td> <td>15以上</td> <td>前方</td> </tr> </table> <p>※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。</p>		上方	側方	後方	前方	20以上	15以上	15以上	前方	<p>種類 給湯式</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ガス都市ガス</td> <td>27.3kW (23,500kcal/h)</td> </tr> <tr> <td>消費量 LPガス</td> <td>24.4kW (1,75kg/h)</td> </tr> <tr> <td>ガス都市ガス</td> <td>20A</td> </tr> <tr> <td>接続口 LPガス</td> <td>20A</td> </tr> <tr> <td>バーナー種類</td> <td>錆耐 星型バーナー X1</td> </tr> <tr> <td>安全装置</td> <td>立消え安全装置 (サ-モカップル方式)</td> </tr> <tr> <td>製品重量</td> <td>95kg</td> </tr> <tr> <td>標準寸法</td> <td>φ440 (内寸) × 135 (有効深さ)</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td>ゆでゆかんコ (7), ゴミ受 (1)</td> </tr> </table>			ガス都市ガス	27.3kW (23,500kcal/h)	消費量 LPガス	24.4kW (1,75kg/h)	ガス都市ガス	20A	接続口 LPガス	20A	バーナー種類	錆耐 星型バーナー X1	安全装置	立消え安全装置 (サ-モカップル方式)	製品重量	95kg	標準寸法	φ440 (内寸) × 135 (有効深さ)	付属品	ゆでゆかんコ (7), ゴミ受 (1)																																														
上方	側方	後方	前方																																																																									
20以上	15以上	15以上	前方																																																																									
ガス都市ガス	27.3kW (23,500kcal/h)																																																																											
消費量 LPガス	24.4kW (1,75kg/h)																																																																											
ガス都市ガス	20A																																																																											
接続口 LPガス	20A																																																																											
バーナー種類	錆耐 星型バーナー X1																																																																											
安全装置	立消え安全装置 (サ-モカップル方式)																																																																											
製品重量	95kg																																																																											
標準寸法	φ440 (内寸) × 135 (有効深さ)																																																																											
付属品	ゆでゆかんコ (7), ゴミ受 (1)																																																																											
<p>扉開時寸法</p> 		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部品番号</th> <th>品名</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>トップ</td><td>SUS430</td><td>No. 4仕上</td></tr> <tr><td>2</td><td>鍋</td><td>SUS304</td><td>フィン付</td></tr> <tr><td>3</td><td>カゴ受リング</td><td>SUS304</td><td>φ7</td></tr> <tr><td>4</td><td>貯湯槽</td><td>SUS316L</td><td>貯湯量12L</td></tr> <tr><td>5</td><td>排気筒</td><td>SUS430</td><td>排気筒カバー付</td></tr> <tr><td>6</td><td>ガスコック</td><td>C3771</td><td>圧電式自動点火 安全装置付</td></tr> <tr><td>7</td><td>点検窓</td><td>SUS430</td><td>No. 4仕上</td></tr> <tr><td>8</td><td>のぞき窓</td><td>SUS430</td><td>No. 4仕上</td></tr> <tr><td>9</td><td>扉</td><td>SUS430</td><td>No. 4仕上</td></tr> <tr><td>10</td><td>給湯ハンドル</td><td>樹脂</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>出湯管</td><td>C2800</td><td>クロムメッキ仕上</td></tr> <tr><td>12</td><td>ガス接続口</td><td>20A</td><td>(ユニオン)</td></tr> <tr><td>13</td><td>給水口</td><td>15A</td><td>(G1/2)</td></tr> <tr><td>14</td><td>排水口</td><td>40A</td><td>(G1 1/2)</td></tr> <tr><td>15</td><td>アジャスト</td><td>SUS304</td><td>調整幅: -5~+20mm</td></tr> <tr><td>16</td><td>本体</td><td>SUS430</td><td>No. 4仕上</td></tr> <tr><td>17</td><td>背面二ヶ板</td><td>SUS430</td><td>※1</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 設置周囲が不燃構造の場合は、背面二ヶ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、背面二ヶ板を取外して設置してください。</p>			部品番号	品名	材質	備考	1	トップ	SUS430	No. 4仕上	2	鍋	SUS304	フィン付	3	カゴ受リング	SUS304	φ7	4	貯湯槽	SUS316L	貯湯量12L	5	排気筒	SUS430	排気筒カバー付	6	ガスコック	C3771	圧電式自動点火 安全装置付	7	点検窓	SUS430	No. 4仕上	8	のぞき窓	SUS430	No. 4仕上	9	扉	SUS430	No. 4仕上	10	給湯ハンドル	樹脂		11	出湯管	C2800	クロムメッキ仕上	12	ガス接続口	20A	(ユニオン)	13	給水口	15A	(G1/2)	14	排水口	40A	(G1 1/2)	15	アジャスト	SUS304	調整幅: -5~+20mm	16	本体	SUS430	No. 4仕上	17	背面二ヶ板	SUS430	※1
部品番号	品名	材質	備考																																																																									
1	トップ	SUS430	No. 4仕上																																																																									
2	鍋	SUS304	フィン付																																																																									
3	カゴ受リング	SUS304	φ7																																																																									
4	貯湯槽	SUS316L	貯湯量12L																																																																									
5	排気筒	SUS430	排気筒カバー付																																																																									
6	ガスコック	C3771	圧電式自動点火 安全装置付																																																																									
7	点検窓	SUS430	No. 4仕上																																																																									
8	のぞき窓	SUS430	No. 4仕上																																																																									
9	扉	SUS430	No. 4仕上																																																																									
10	給湯ハンドル	樹脂																																																																										
11	出湯管	C2800	クロムメッキ仕上																																																																									
12	ガス接続口	20A	(ユニオン)																																																																									
13	給水口	15A	(G1/2)																																																																									
14	排水口	40A	(G1 1/2)																																																																									
15	アジャスト	SUS304	調整幅: -5~+20mm																																																																									
16	本体	SUS430	No. 4仕上																																																																									
17	背面二ヶ板	SUS430	※1																																																																									
		<p>工事名称 TITLE</p> <p>図番 DRAWING No. 05390</p> <p>製図 DRAW 営業担当 CHANGE</p>																																																																										
<p>変更事項 ALTERATION</p>		<p>日付 DATE</p> <p>設計 DESIGN</p> <p>検図 CHECK</p>		<p>新納日 DATE OF DELIVERY</p> <p>No.</p>																																																																								
																																																																												

※ 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。