# 仕様書

- 1 件 名 松戸市立新松戸中央保育所他4か所ちゅう房機器購入
- 2 購入品規格

# 【食器洗浄機】※納品場所 新松戸中央保育所

規格	台数
外形寸法:880mm(幅)×700mm(奥)×1390mm(高さ)	1
電源:三相 2007	
ガス接続:13A	
※詳細は参考図面「別紙1」を参照すること	
※設置位置については、現地にて協議の上決定する	
※搬入据付・試運転調整・電気接続・ガス接続・既存品撤去処分等含む	
※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること	

※参考図面:別紙1参照

参考商品:日本洗浄機(株)製 食器洗浄機 2.2Lトリブルアームノズル SD113GSHB

### 【ガスレンジ】※納品場所 新松戸中央保育所

The state of the s	
規格	台数
外形寸法:1500mm(幅)×750mm(奥)×850mm(高さ)	1
ガス接続:32A	
ガス消費量:75.6kw	
※詳細は参考図面「別紙2」を参照すること	
※設置位置については、現地にて協議の上決定する	
※搬入据付・ガス接続・既設不要ガス配管撤去接続・試運転調整・既存品撤去処分等含	
<b>む</b> 。	
※オーブンバット2個(430×560×41)、オーブン棚鋼2個(470×570)	
バット掛け1個を含む	
※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること	

※参考図面:別紙2参照

参考商品:タニコー(株)製 ガスレンジ (クランスシリーズ) TGRM-1532AS-X

# 【冷蔵ショーケース】※納品場所 新松戸南部保育所・小金北保育所

規格	台数
外形寸法:W460mm×D492mm×H1522mm 程度の商品	各1
電源:単相 100V	
庫内容積:有効内容積 142 リットル程度	
冷却内容積 159 リットル程度	
庫内温度設定:3~10℃(調節)	
※詳細は参考図面「別紙3」を参照すること	
※設置位置については、現地にて協議の上決定する	
※搬入据付・試運転調整・電気接続・既存品撤去処分等含む	
※フロンガス回収・破壊費用含む	
※棚2枚、棚受け4個、温度計1個、排水皿1個を含む	
※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること	

※参考図面:別紙3参照

参考商品:パナソニック(株)製 冷蔵ショーケース SMR-RZ70SKM

# 【冷凍冷蔵庫】※納品場所 古ケ崎保育所

規格	台数
外形寸法:W900mm×D650mm×H1950mm 程度	1
電源:単相 100V	
庫内容積:冷蔵 442 リットル程度	
冷凍 132 リットル程度	
庫内温度設定:冷凍-25~-15℃、冷蔵-6~12℃	
※設置位置については、現地にて協議の上決定する	
※詳細は参考図面「別紙4」を参照すること	
※搬入据付・試運転調整・電気接続・既存品撤去処分等含む	
※フロンガス回収・破壊費用含む	
※網棚、棚受、排水部品等の付属品を含む	
※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること	

※参考図面:別紙4参照、

※参考商品:パナソニック(株)製 冷凍冷蔵庫 SRR-LV961C

# 【ガス給湯器①】※納品場所 古ケ崎保育所

E. HEIMAR O Z	104BB 2477	
	規格	台数
外形寸法(mm)	W350mm×D247 mm×H600 mm 程度	1
燃料種別	都市ガス(12A/13A)	
用途	業務用	
給湯能力	24 号(業務用)	

給湯タイプ給湯専用設置タイプ壁掛型

※詳細は参考図面「別紙5」を参照すること

※搬入据付・既存品撤去含む

※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること

※参考図面:別紙5参照

※参考商品:(株) ノーリツ ガス給湯器 GQ-2421WZ-3、台所リモコン RC-7626M

#### 【ガス給湯器②】※納品場所 小金原保育所

	規格	台数				
燃料種別 都 用途 業	50mm×D200 mm×H600 mm 程度 市ガス(12A/13A) 務用	1				
給湯タイプ 給	。号(業務用) 湯専用 :掛型					
※詳細は参考図面「別紙	6」を参照すること					
※搬入据付・既存品撤去含む ※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること						

※参考図面:別紙6参照

※参考商品: (株) ノーリツ ガス給湯器 GQ-1621WZ-3、台所リモコン RC-7626M

#### 【球根皮剝機】※納品場所 小金原保育所

規格	台数
外形寸法:W380mm×D500 mm×H750 程度の商品	1
電源:単相 100V	
消費電力:0.2kw程度	
収容量:1回の投入量 8~10kg程度	
ディスク外径:φ335mm	
※その他材質・付属品等は参考図面「別紙7」を参照すること ※左排水・右スイッチ、電源スイッチ部は本体一体型で防水タイプ ※排水口に塩ビパイプを付属すること ※搬入据付・試運転調整・電気接続・既存品撤去処分等含む ※ピーラー足元かさ上げ用レンガを用意すること ※使用前に必要な処理や使用上の注意事項がある場合は、現地職員に説明をすること	

※参考図面:別紙7参照、

※参考商品:(株)アイホー製 球根皮剝機 P-28

#### 3 納品先一覧

品名	台数	保育所名	所在地	電話番号
食器洗浄機	1台	新松戸中央保育所	松戸市新松戸 3-111	047-344-7221
ガスレンジ	1台	新松戸中央保育所	松戸市新松戸 3-111	047-344-7221
冷凍ショーケー	2台	新松戸南部保育所	松戸市新松戸南 2-17	047-344-0010
ス		小金北保育所	松戸市中金杉 3-192	047-344-4155
冷凍冷蔵庫	1台	古ケ崎保育所	松戸市古ケ崎 4-3617	047-367-9981
ガス給湯器①	1台	古ケ崎保育所	松戸市古ケ崎 4-3617	047-367-9981
ガス給湯器②	1台	小金原保育所	松戸市小金原 6-4-2	047-341-2643
球根皮剥機	1台	小金原保育所	松戸市小金原 6-4-2	047-341-2643

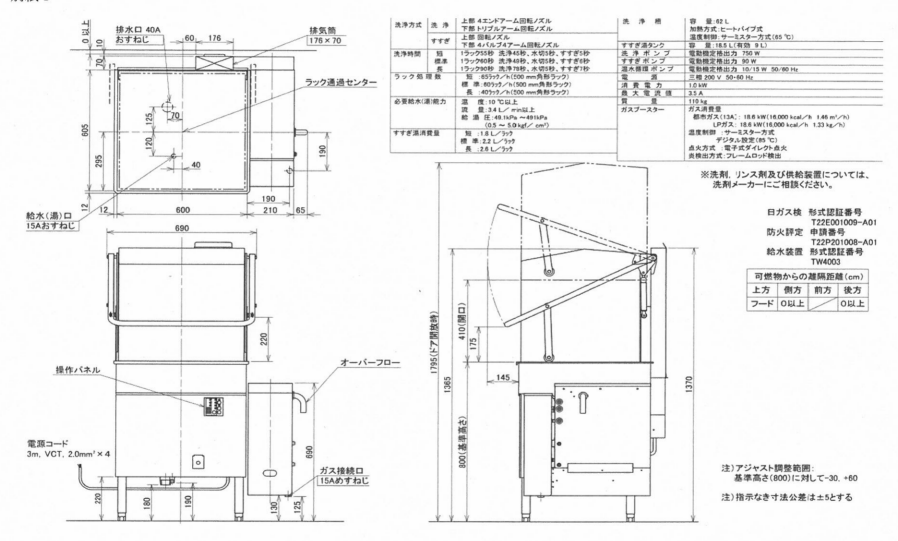
#### 4 納入期限 令和8年3月31日まで

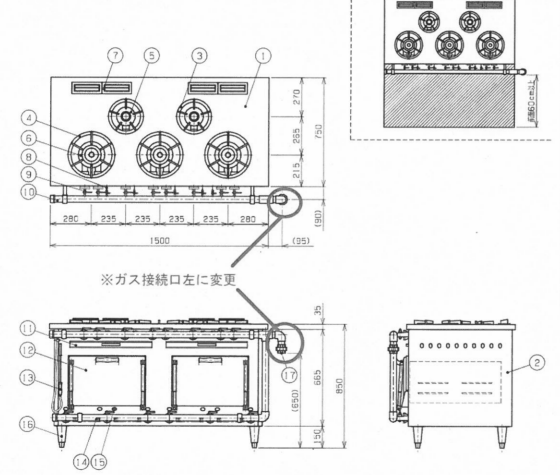
※上記の日程までに機器の使用が可能となっていること。

#### 5 その他

- ・旧品撤去処分費、搬入据付費を含む。また、機器が正常に使えるような状態にすること。 (電気、ガス、水道工事など必要工事を含む)
- ・納品に伴い発生した梱包材などの廃棄物は、納入者がすみやかに引き取り、関係法令に 則り適切に処分すること。
- ・納品する商品は、契約後に製造された商品、もしくは現行品で契約からさかのぼって 1 2 ヶ月以内に製造された商品であること。
- ・納品後、1年間を保証期間とし、通常の使用に対して起きた故障は、受託者の責任において無償で修理すること。
- ・必ず現地視察し、設置場所・搬入経路等の確認をすること。又、保育所の実情に応じて対応すること。
- ・機器設置後、現地職員に機器の取り扱い説明を実施すること。
- ・機器設置工事の日程などは保育所、保育課と協議の上決定すること。
- ・その他、記載のない不明事項については保育課と協議すること。

別紙1





#### ■ 仕様表

・サービス用のメンテナンススペースを確保してください。

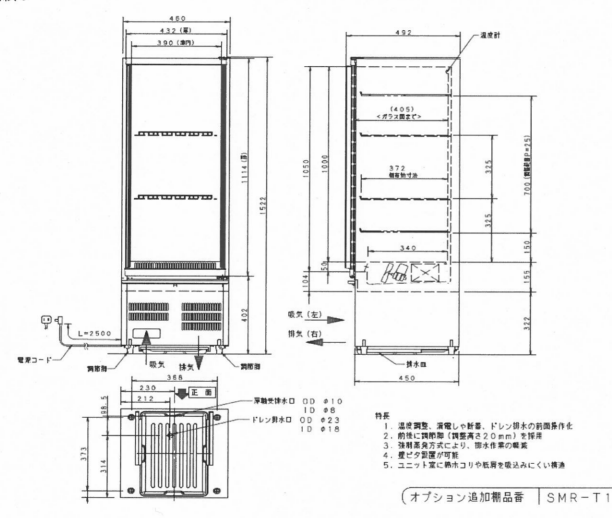
品名		ガスレンジ (クランスシリーズ)				
7	过		TGRM-1	532AS-X		
外	形付法	W150	10×D750	XH850 (mm)		
3	<b>日重量</b>		240	kg		
		都市ガス	都市ガス LPガス			
ガス消費量		75.6kW 59.5kW				
-	×-0.000×+1.0	(65000kc	(65000kcal/h) (4.26kg/h)			
7	ープン内装	7	樹アルミニワ	ムメッキ関板		
オ	ープン内寸法	W47	5XD625	(H280 (mm)		
Į,	火方式		マッチ点火(点	5火棒使用)		
品垂	部 品 名		Ħ	Ħ	包数	
1	甲板	SUS430 t2.	. B			
2	外装	正而 SUS430				
C	<b>开祝</b>	側面・後面 アルミ	ウム・亜鉛を	金メッキ領板GLC		
3	丸五德	FC 0240	FC #240			
4	九五徳	FC #320	FC #320			
5	一重バーナ		FC 6125 (7.6) kW:都市ガス			
6	二重バーナ	FC #180 (	12.2) kW	: 都市ガス	3 2 3	
7	排気口				4	
8	器具栓つまみ	パイコットバーナ用	(C3604E	ID)	5	
9	器具栓つまみ	メーンバーナ用(21	)C-5)		14	
10	メーンパイプ	SGP (ニッケル・:	プロムメッキ州	上)	T	
11	计受け	SUS430			2	
	オーブン	展	SUS43	0	2	
12	イーノン (下火式)		HバーナX		2	
	(PXX)	(12.2) %官:存在ガス	推バーナX	2	-	
13	点火档				11	
14	吸気口					
15	点火確認窓		8			
16	アジャスト	SUS304	SUS304			
17	ガス接続口	32Aユニオン			1	
Œ		رة (430×560)				
老		オープン報題(470×570)×2				
3	バット批け	バット批け×1				

(FO-111270500A)

設置の際は最寄りの消防署の指導を受け、業務用ガス機器の 設置基準に基づく安全な設置方法を施して下さい。

トップバーナ	使用可能	最大錯径
トランハーテ	都市	LP
-重パーナ(#125)	330 (mm)	300 (mm)
二重パーナ(6180)	360	(mm)

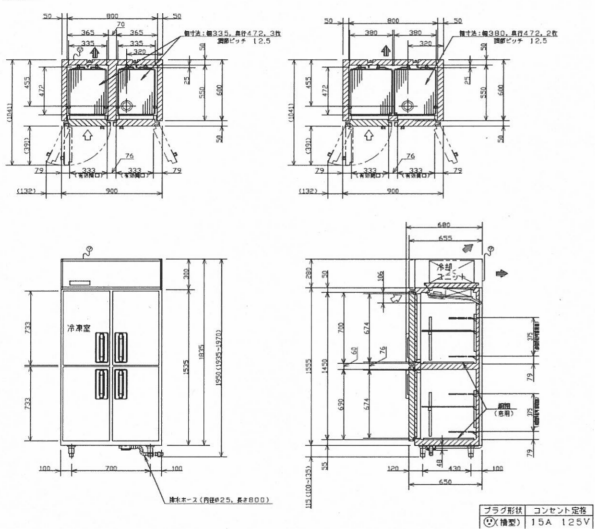
別紙3



製品名					蔵ショーケー		
_	区分名(区分)		精形ショーケース(1A) .				
品黄		SMR-R70SKMC					
	4	200		幅	奥行	高さ	
	法	外	形	460	492	1522	
	A.La	内	形	390	372	1000	
_	有効内容着			142 L			
+	冷却内容積			159 L			
*	权容能力			ピール中	ピン (072)	75本	
L				ピール大	ピン (078)	69本	
ネ	外		箱	15	指集付塗装師	板	
9	内		箱	18	指施付建装师	被	
٢	M	热	材	遊貨力	ミリウレタンー	体発泡	
		扉		スイング	式2重か ラ	ス1枚罪	
		椎	100000000		2段2枚		
	Œ	縮	额	全密閉	型(公林出力	85W)	
冷	净		缫		R134a		
			25	フィン	フィンチューブ型強制循環式		
#			***	盖	発器用 1W		
1	洒	風	微	凝箱	器用 2.51	W × 1	
2	温度調節			自動温度調節器(ダイヤル式)			
N	凝	箱	器 ワイヤチューブ型強制空冷式			付空冷式	
	霜		联	タイマ式	オフサイクル	デフロスト	
ŧ	ŧ		惟		℃~10℃(1 Z#80%RH.#	胃的可) 肉芽、直針8まを炒	
ŧ	用语	庚節	囲	外気湿5~	30℃、湿度6	O%RHUT	
					527kWh/	/年	
年	間消	發電 2	力量	115 8 8631-2	(2011) (この原理的 最近的知識	植物質の強い場合です。 単により異なります。)	
	蚕		源	单	ff AC10	O V	
8	周	波	数	5	0Hz/601	Ηz	
気特	消	費電	カ	1	16W/12	I W	
性	蚕	100000	流	1.	5A/1.	3 A	
_	涯	<b>L</b> 時	り率	0	77/0.	9 3	
1	<b>效</b>	B 1	Î		21W/25		
1	H i	<b>A</b>	200	7,000	)、額受け(4 1個)、温度計		
휘	品	質	2		61 Kg	***************************************	
	その他						

ブラグ形状	コンセント定格
(構型)	7A 125V

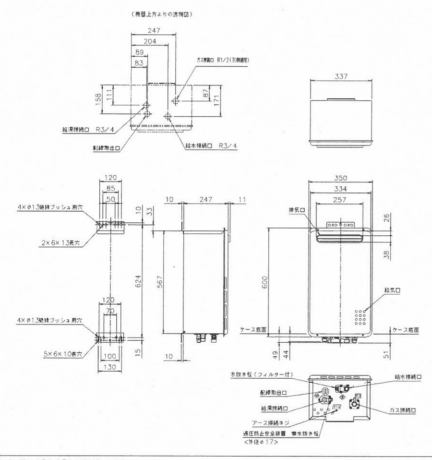
別紙4



60		名	業務用沛凍沛蔵庫
品		番	SRR-LV961C
4	外形(	mm)	幅 900 奥行 650 高さ 1950
•	内形	冷凍室	帽 365 奥行 550 高さ 700
法	(mm)	冷蔵室	桐 800 奥行 550 高さ 1450
	45	- 12	冷凍室 132L 合計 574L
定	格内	音 博	冷蔵室 442L
	ч	#	側面 前面 : ステンレス鋼板
材	*	板	天面 底面 後面 :亜鉛メッキ鋼板
		7	表:ステンレス鋼板 裏:ABS樹脂
	内	装	内報:ステンレス領板
	31 5	11	ポリエチレンコーティングワイヤー
晋	Ei 2	0 11	硬質発泡ポリウレタン
性	厦 内	温度	冷凍室 -20℃以下 冷蔵室 -5℃以下
能	2	件	周囲温度30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず
			冷凍室 -25℃~-15℃
庫P	温度設	定範囲	冷蔵室 -6℃~12℃
			冷凍室 公称出力 270W
冷	王 制	自裡	冷蔵室 公称出力 170W
却	2 1	8 8	フィンチューブ型 強制空冷式
サイ	净表		フィンチューブ型 冷気強制循環式
2	76	体	R134a
ル			
ュ	送星	1 1	冷却器用 冷蔵室: DC12V 2,4W
	~		凝縮器用 DC12V 1,92W
ット	祖 康	制御	マイコンコントロール方式、デジタル温度表示
1	35 H		マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り
電気	青	酒	単相 100V 50Hz/60Hz
灵			冷却時 303W/303W
定招	消費	電力	雷取り時 434W/434W
	司消費を	記力量	1150kWh/#
故	27.	9	743W/743W
1	T		長さ 2,0m以上
mal,	■源=	コード	プラグ 橋型 接地極付2極差し込み
頂	清合コン	ノセント	接地極付2極差し込み 15A 125V
	調節		樹脂製 100mm~135mm
Little B	P-4 141	70 00	細相 小3枚 大2枚、細相(底用) 小1枚 大2枚
	<b>5</b> 8		棚受 20個、転倒防止金具 1セット
付	-	nn	
付	馬	90	
付そ	高の		排水ホース 1本、取扱説明書 1冊、平ねじ 4本 凝雑器フィルター

(表 生) 1.公有出力について:電動機能体のある基準で定められた出力です。
2.年間消費電力量は、J 1 S B 863日(20日9年間)で決められた
別定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
3.機械全体で消費される確力は、消費電力の項目に表示しております。
ご使用の際は、この値をご利用ください。
4.外形高さ寸法は、即高さ I 1 S no 取時の寸法です。
5.SCALEは1/20。(この用紙サイズがA 3 の場合の尺度です)

#### 別紙5



工匠				住 標
2h	66		名	GQ-2421WZ-3
250		0.00	22	GQ-2421WZ-2
型式	適用	ガス	神童	12A,13A
	120 8	<b>動のフ</b>	7 75	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
雅邦	18 1	非 気 ブ	5 35	強制排気式(押し込み)
	火	方	72	放職点火式
使	用	水	圧	
聯 低 11	面外 活	: 量 :	水 圧	3.5L / min - 9.8kPa ( 0.1kgf/cm²)
51-	<b>邦</b> 差	4	25	高さ600mm×帽350mm×鼻行247mm
165	皇	(本	体)	25kg (潜水畴: 26kg)
按桥口召	. 18	水 * 給	:55	R3/4 (20A)
190 Marie Co	ガ		ス	R1/2(15A)(TU技納可)
	=		155	AC100V (50/60Hz)
				電源容量:消費電力+車結子防ヒータ分を確保してください。
電気関係	消	秀 冠	カ	62/62W 凍結予防ヒータ:141W
	19-190	(特徴時消費電力 3.3W 電源コード長き 約1.8m	3.3W	
	च्छ अ	コード	長さ	
ESTABLISM !	本	体 外	椞	亜鉛メッキ網板・粉体塗装
村 田		三面 接象		ステンレス
	独			劉恢、劉恢
本 14		筷	rea.	GQホワイト(近似色:マンセルNo.9.3YR8.4/1.0)
			%)	80
NOX		(ppr		60以下(13Aのみ)
野宮信(				48dB以下(船港: 興 <b>収合室</b> での測定値)
HE	575,	<b>;B</b>	Life	260°C以下
安	全	##	世	立消えな会終度(フレームロッド)、通路防止救産(温度ヒューズ) 現火安全株性(バイメクルスイッチ)、通恒防止安全保管(スプリング式) 戸結子所終番(バイメラルスイッチ)、通電管会終盤、保管同党会採 治電流防止接負(ヒューズボ)、空ださ防止接種(水量センサ) 空大さ安全装置(バイメラルスイッチ)、誘導管保護装置(ZNR) 滞積防止採慢(サーススラ)、ファン回転特価・機関(ホールIC)
ンー		按	統	र <b>ा</b>
fit.	P%	部	65	取付けネジ舞一式、取扱説明書(保証書付)、工事説明書
81	285		æ	台所リモコンRC-7506M-1,7626M、滑富リモコンRC-7606S 増設リモコンRC-8001A,8001B、リモコンコードM,S アルコープ排気カバーL4、排気カバーC24、影響カバーH40-K

理	8	能力最大	能力最小
甲率ガス消費型	都市ガス	52.3kW(45,000kcal/h)	5.58kW (4,800kcal/h)
#£ 24	出力	41.9~4.36kW(36,00	00~3,750kcal/h)
	水温+25°C	24L /	min
CD 244 EE	水温 +40°C	15L /	min
16 温	能力	24~:	
淘 温 踘	節 範 图	32,35,37~48(1°C刻) (本体)量(	

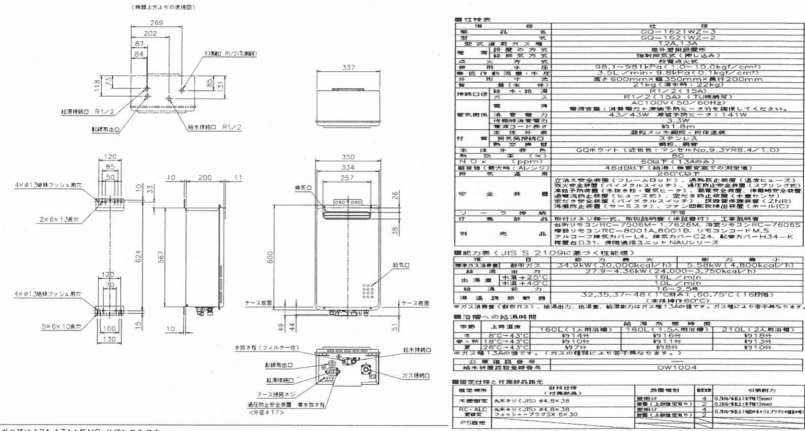
<b>35</b> 000	上昇温度	名 湯 所 要 時 間			
35. NO	上升過度	160L(1人用浴槽)	180L(1,5人用沿槽)	210L(2人用沿槽)	
*	8°C→43°C	<b>4</b> 999	\$9 1 15b	\$912 <del>53</del>	
<b>一</b> 秋	18'C-43'C	99 7 <del>5)</del>	1989	\$19H	
更	28°C→43°C	\$95 <del>9</del>	\$3.6 <del>53</del>	\$3.7 <del>9</del> 3	
ミガス科	13Aの値です	。(ガスの釉類により著	干異なります。)		
22	磨確認物与	-			
\$67K	恢置認証登録音	<del>Q</del>	OW1004		

#### ■固定仕様と付属部品諸元

固定場所	部材仕律 〈付票舒品〉	22 (数 70 円)	8613	引条償力
4-20-50-0	カ末ネジ (JIS) #4.8×38	受役け	4	0.3kN/#b1 (#TH:15mm)
THE LOT AL	MAX 2 (3/3) #4.0X 30	<b>授責(上参数を有り)</b>	2	0.25N/#B.E (#T%12mm)
RC+ ALC	九木キジ (JIS) #4.8×38	要替け		0.3kN/本計上(を型のま)りとブラクとの集合を集
型間定	フィッシャープラグSX 6×30	ਿ世(上部間宅有り)	2	CONTRACT CENTERS DE 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PSES				
			-	

<sup>※</sup>本製品の設置・転削防止の質置は、国土交通者告示第1447号「除事設備の情遊削力上安全な情適方法を 定める作の一部を改訂する件」に対応しています。 ※各特性値及び付属部品、別売品は予告なく変更する事があります。

注 ※生産ガス種は12A,13A(低NOx仕様)のみです。 記 ※塗装は(社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の耐塩害仕様に準拠しています。



注 ※生産ガス種は12A,13A(低NOx仕様)のみです。 記 ※塗装は(社)日本冷凍空調工業会規格(JRA9002)の耐塩害仕様に準拠しています。

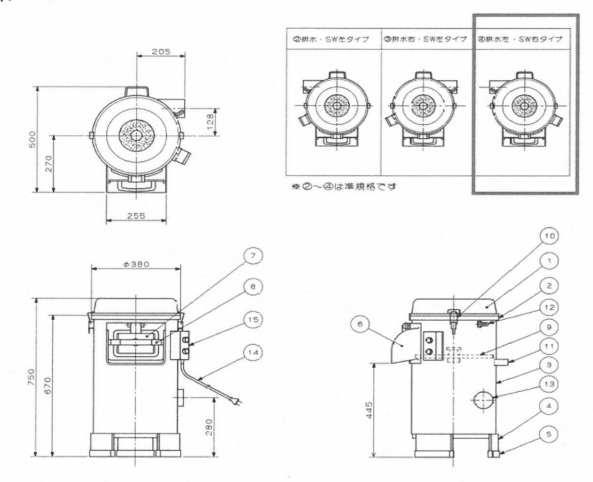
29間 電利 4 0.3M/本民上(本7年15mm) 2 0.2M/本民上(本7年17mm) 4 0.3M/本民上(地面4ッジとフラグとの場合を格) 受性は 舞響(上針国定有り

3.3W 約1.8m 頭鉛メッキ関板 - 粉体塗板 ステンレス

OW1004

<sup>※</sup>本製品の設置・転倒防止の背蓋は、関土交通省告示率1447号「強架設備の構造研力上安全な構造方法を 室める件の一部を設訂する件」に対応しています。 半冬特性値及び付無部品、別市品は予告なく変更する事があります。

別紙7



			140
No	名 栋	数枚	师 書
1	255	1	SUS304
2	态体	1	FC200
3	ドラム	1	SUS430
4	JII	1	SS400 微糖溶液
5	防疫ゴム	3	CRJA
6	政出口	1	AC7A アルマイト処理
7	ドアー	1	AC7A アルマイト処理
8	ドアー取手	1	台南機能
9	皮到ディスク	1	FC200 カーボランダム接着
10	無止約	2	SPCC クロムめっき
11	本体取手	1	SUS304
12	総水口	1	C3604BD ゆ15ホース用
13	10水塩	1	塩ピパイプ65
14	キャプタイヤコード	1	3m無し込みブラクセ(単格3水、三根4也
15	押レポタンスイッチ	1	

#### 条本体内部カーボランダム貼付けはオブションです

無原	年相 100V
定格周波数	50/60Hz
定極對聲電力	0.2kW
突無	50kg

能力	1回の投入量 B~10kg
ティスク外径	φ335