

冷水機仕様書

1 品 名 : 冷水機

2 数 量 : 2 台

3 型 番 等 : (参考品) P8SBF (株)O G S コーポレーション)

【型 式】水道直結式壁掛け型車椅子対応兼マイボトル対応

【電 源】単相100V

【消費電力(W) 50/60Hz】255/280

【寸法mm (幅×奥行×高)】448×473×962

【冷水能力10℃ (ℓ/h)】30

【製品重量(kg)】36

【出水方式】プッシュボタン式

※自動洗浄機能付きであること

※直飲みとマイボトル等に水を汲めるボトルフィルターは別々であること

※その他詳細な仕様は、別添「P8SBF仕様書」を参照すること

4 同等品の可否 : 可 (ただし、3に示した型番の製品と同程度の使用で、指定した設置場所に支障なく設置できること)

5 納入設置日時 : 令和8年3月30日まで

6 納入設置場所 : 小禄南公民館 (那覇市高良2-7-1)
石嶺公民館 (那覇市首里石嶺町2-70-9)

7 そ の 他 : ※設置場所に準備された給排水管(管の延長含む)及び電源への接続を行うこと。

※設置する際は、転倒防止措置を講じること。

※搬入及び設置の際は安全に十分配慮するとともに、施設運営に支障をきたさないように十分調整を行うこと。

※施工前、施工中及び施工後の写真を提供すること。

※設置場所の確認や質問がある場合は、設置場所の担当者に連絡し調整すること。

※搬入及び設置の際に発生する産業廃棄物は、すべて落札者が処分すること。

※設置の際は、担当者と十分に協議調整すること。

8 担 当 者 : 那覇市教育委員会 生涯学習部 中央公民館

小禄南公民館グループ(大城・小渡) TEL : 917-3444

※石嶺公民館の連絡先(高良) TEL : 917-3447

P8SBF 仕様書

型番	P8SBF 自動洗浄装置付
型式	壁掛式 プレッシャータイプ
電源	単相 100V 50/60Hz
定格消費電力	255/280W
コンプレッサー	1/4HP
電源コード	600mm (アース付き3芯プラグ)
冷水能力	30ℓ/h
吐出量 (適応水压下)	18~30cc/sec (水压0.2Mpa)
冷水温度	10℃±2.5℃ (室温32℃下給水温26℃下において)
冷媒ガス	HFC134a
トップ	ステンレス鋼板
パネル	サンドストーン (パウダーコート), 特別仕様: ステンレス鋼板
冷水タンク	ステンレス製 約2ℓ
出水方式	プッシュボタン
適応水压	0.15~0.35Mpa
給水接続部	13mmメスねじ
排水接続部	外径 32mm
ドレン	プラグ止め
重量	31.5kg
寸法	幅448mm×奥行473mm×高さ962mm

付属部品

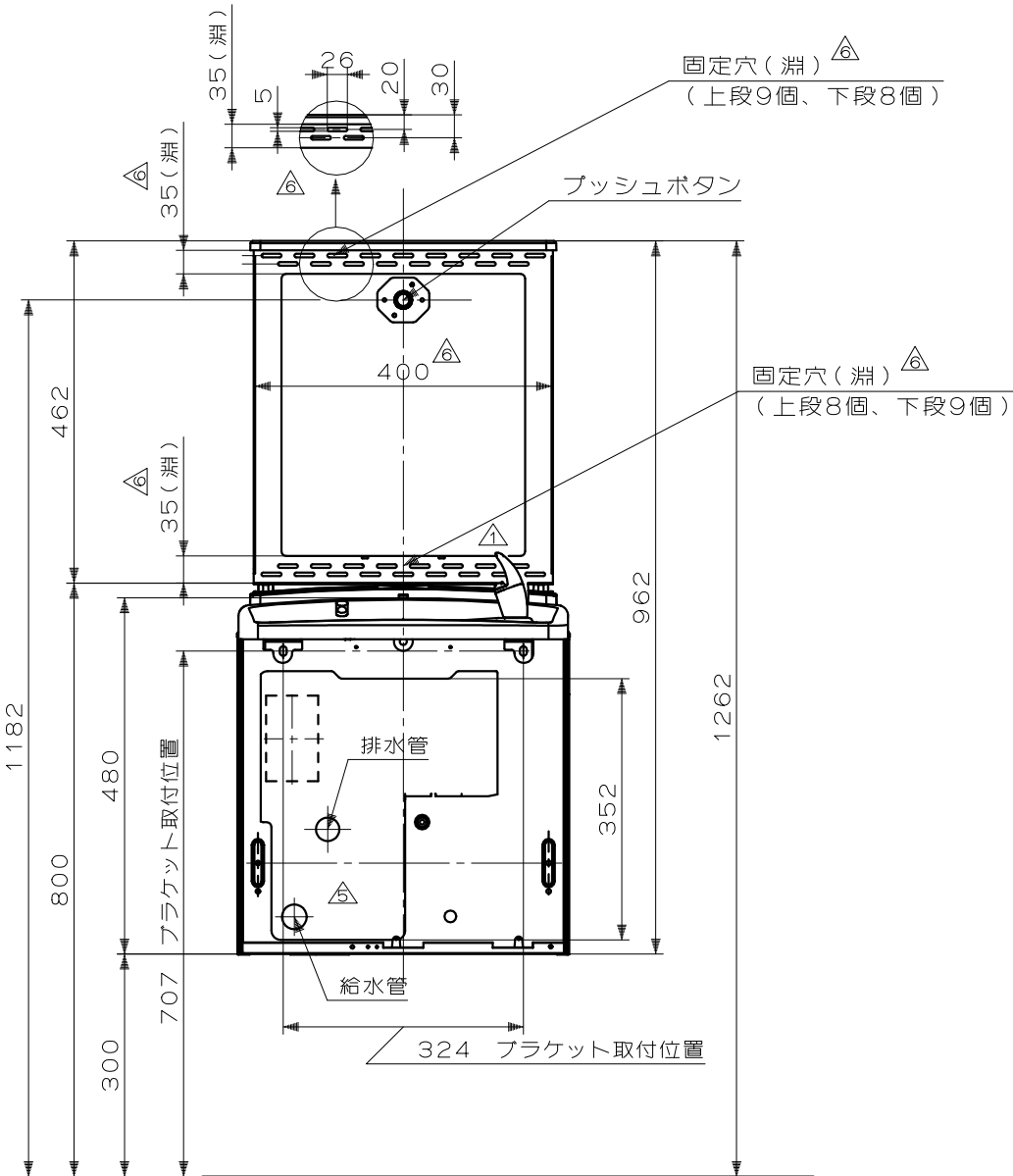
給水用	ハーフユニオン	1
	フレキシブル管(250mm) SUS316	1
	ストレーナー付バルブ	1
	アミ付パッキン1/2	1
排水用	Pトラップ	1
	サンリーゴム	1
	ドリップトレイ (固定用ビス(2))	1
	六角レンチ	1

オアシス日本総代理店 (株)OSGコーポレーション オアシス事業部

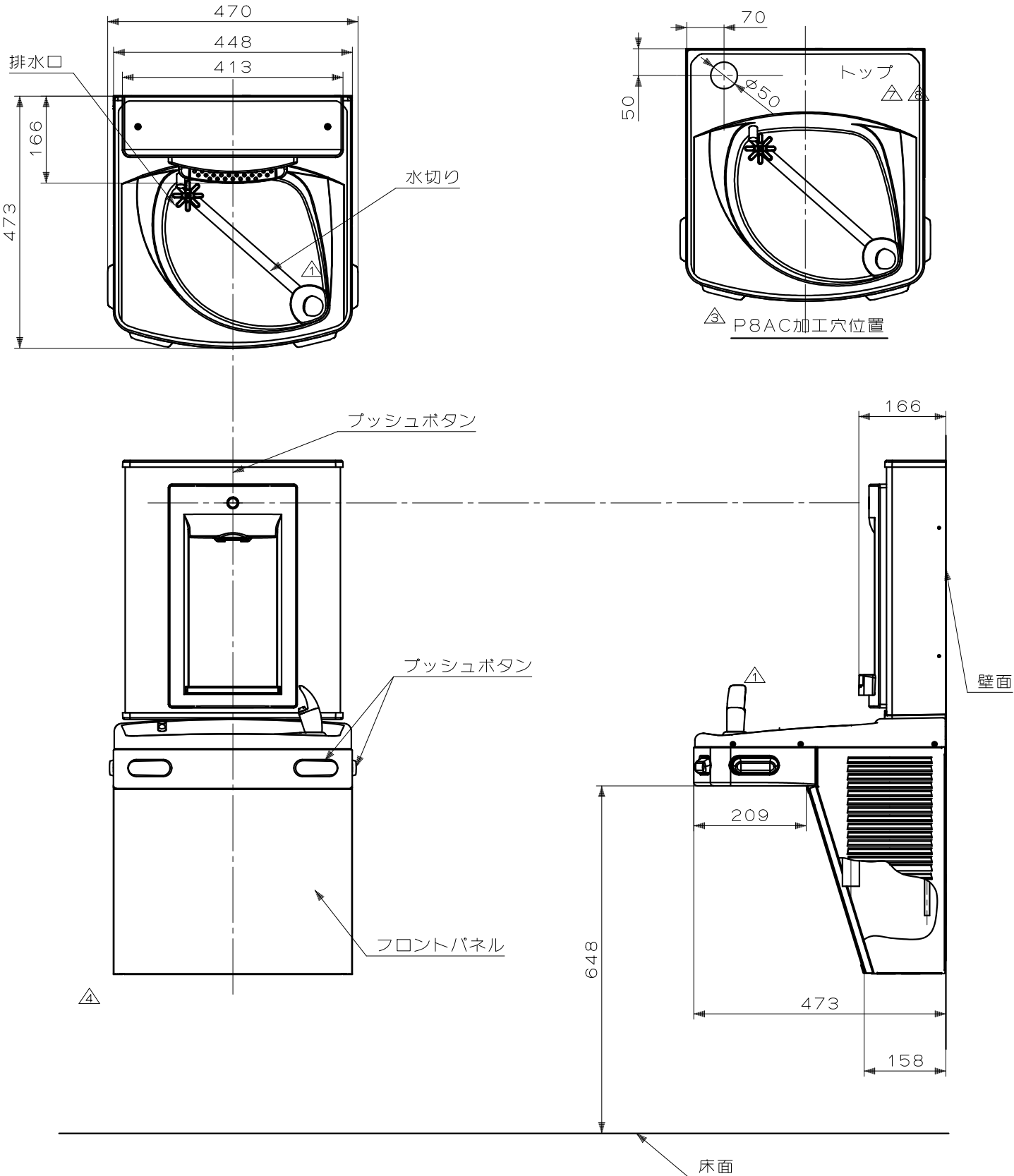
〒154-0003 東京都世田谷区野沢2-1-4 TEL. (03) 5432-9741(代) FAX. (03)5432-9743

NOTE :

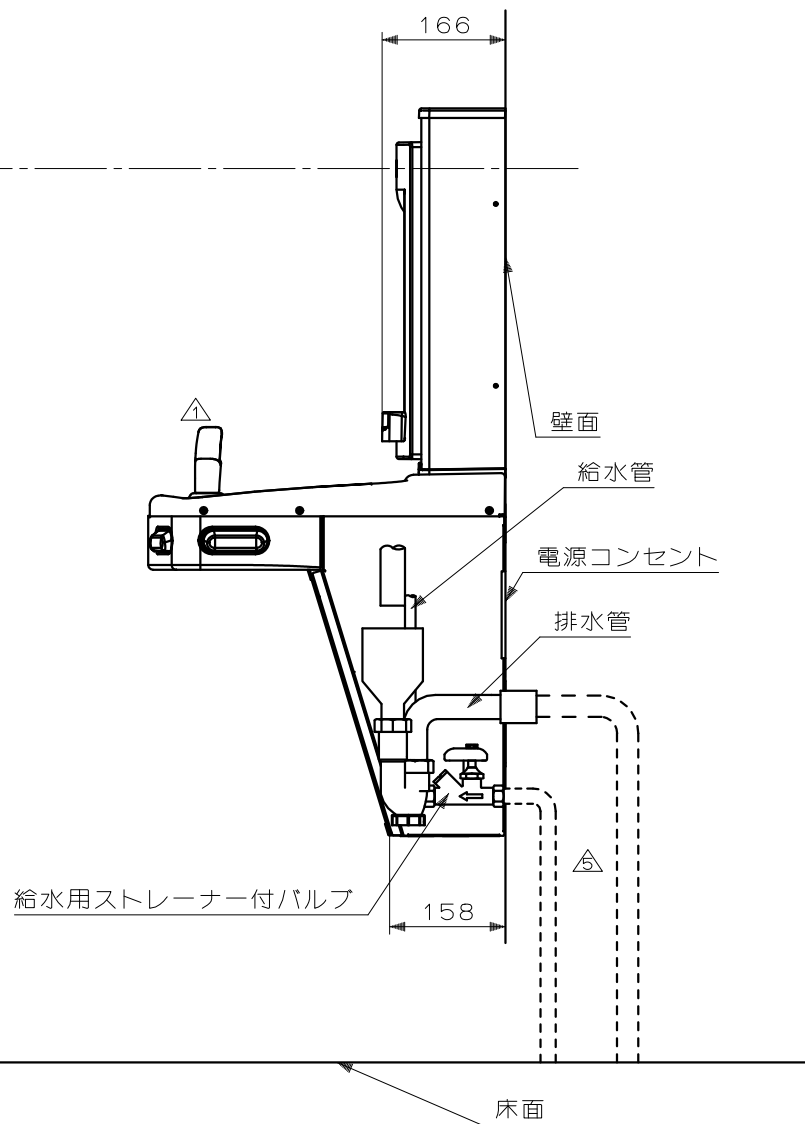
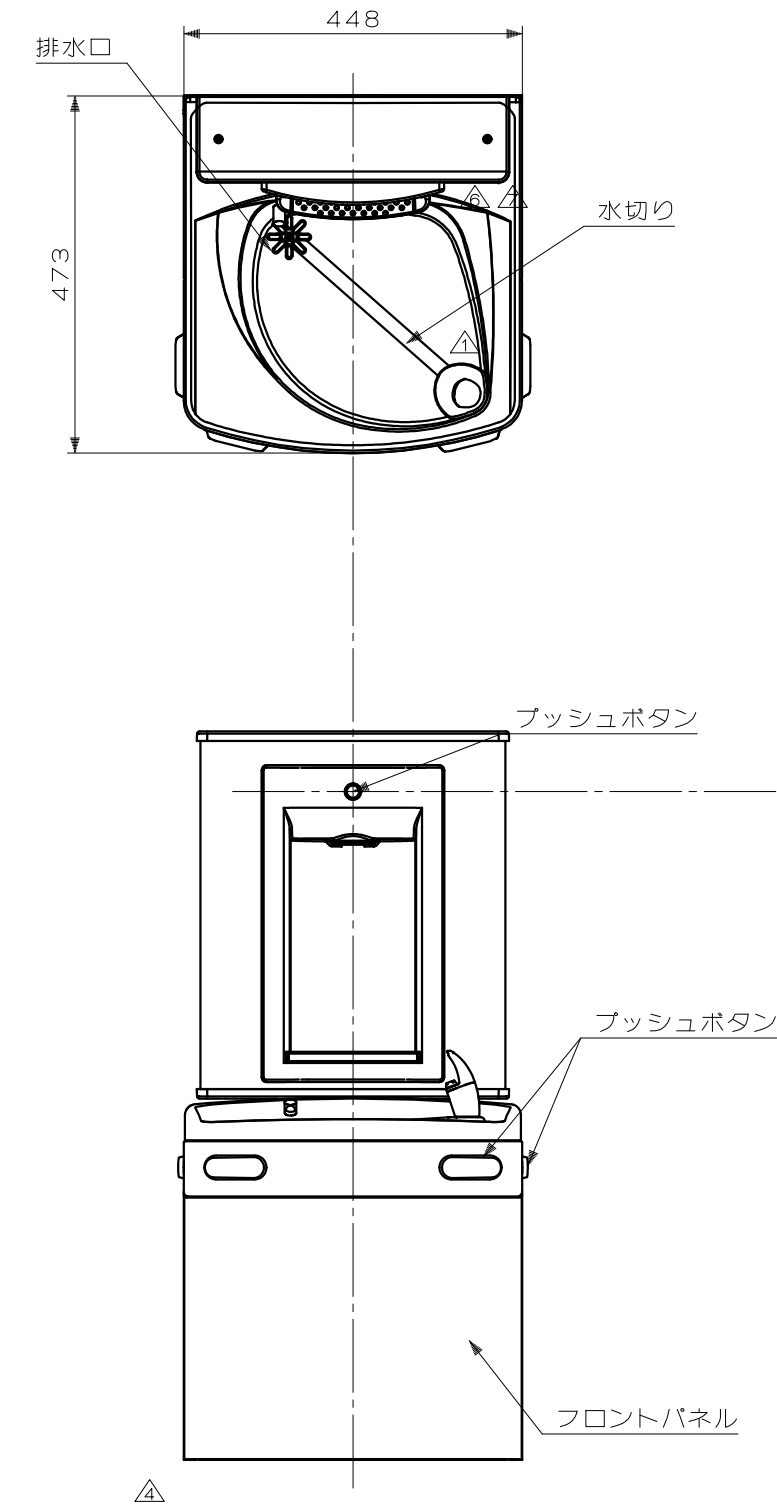
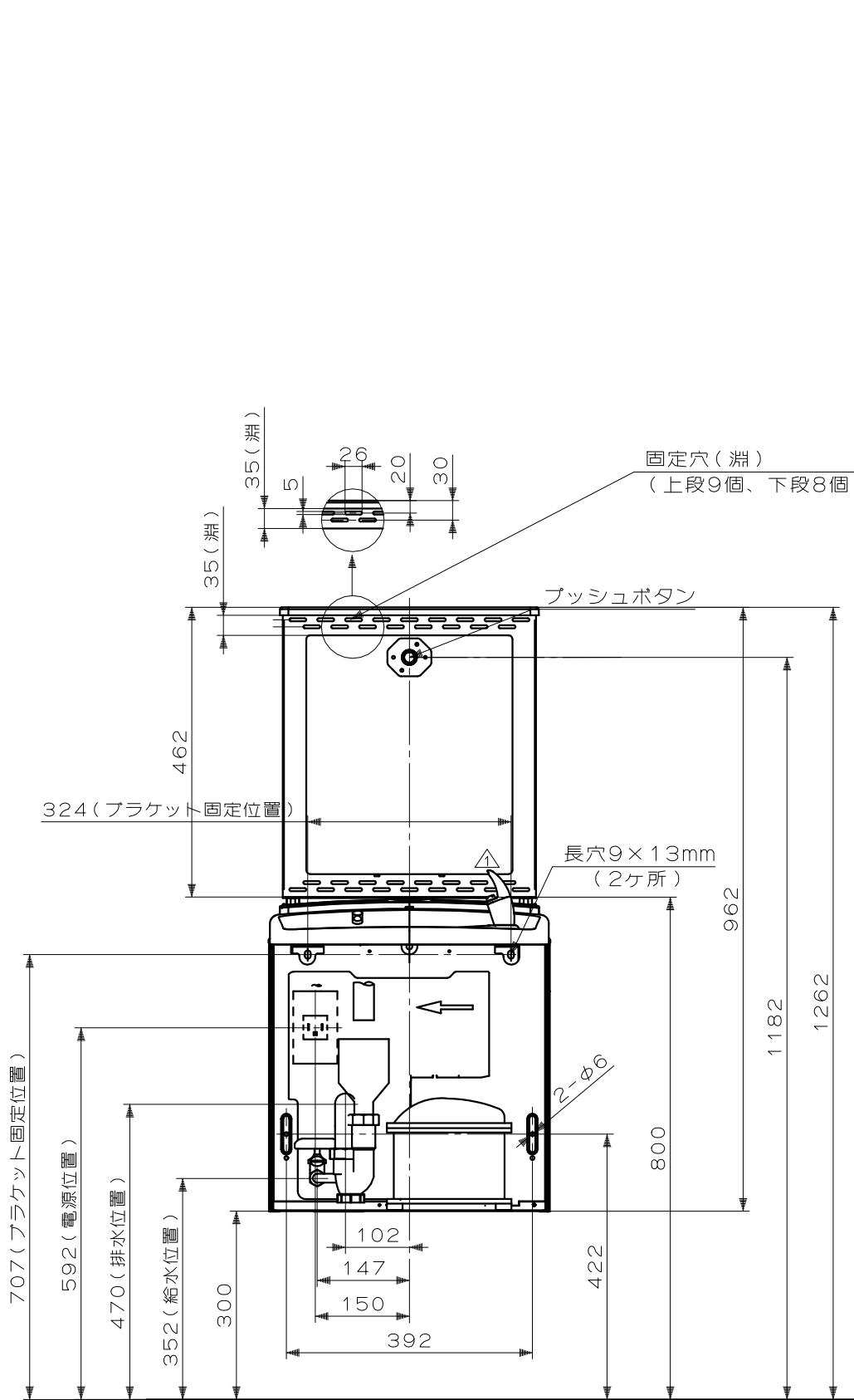
- 1. 製品の改良にともない仕様は変更することがあります。
- 2. 取付位置は標準値によるものです。必要に応じて変更して下さい。
- 3. 両側に壁を設ける場合、両サイドは300mm空けて下さい。
- 4. 屋外や高温多湿の場所（プールサイド、浴室等）には設置できません。
- 5. メンテナンス及び給排水管の接続はフロントパネルを外して行います。
- 6. 適応給水圧力は0.15～0.35MPaです。



パネル取り外した形状



					材質／材料名		処理		部品名称		部品番号				
					*		*		配置図		7550000				
△					△	給排水位置修正	2015.06.09	松本	細野	松本	新図発行日				
△					△	正面図追加（用紙A4→A3変更）	2015.04.16	松本	細野	松本	2011/12/01				
△	排水位置変更（470←450）、天板形状変更	2023.12.12	松本	細野	松本	△	P8ACトップ面加工穴位置 追加	2014.05.16	細田	関野	山田	承認	検図		
△	天板形状変更（P8AC）、寸法追記	2016.06.16	松本	細野	松本	△	社名変更、部品番号設定、図面番号変更	2012.06.12	細田	関野	山田	橋本	関野		
△	固定の穴位置の寸法追加	2015.08.28	松本	細野	松本	△	バブラー国内仕様に変更	2012.01.17	橋本	関野	山田			設計	製図
符号		改訂経歴		改訂日	承認	確認	設計	符号		改訂経歴		改訂日	承認	確認	設計
												OSGウォーターテック		*	山田



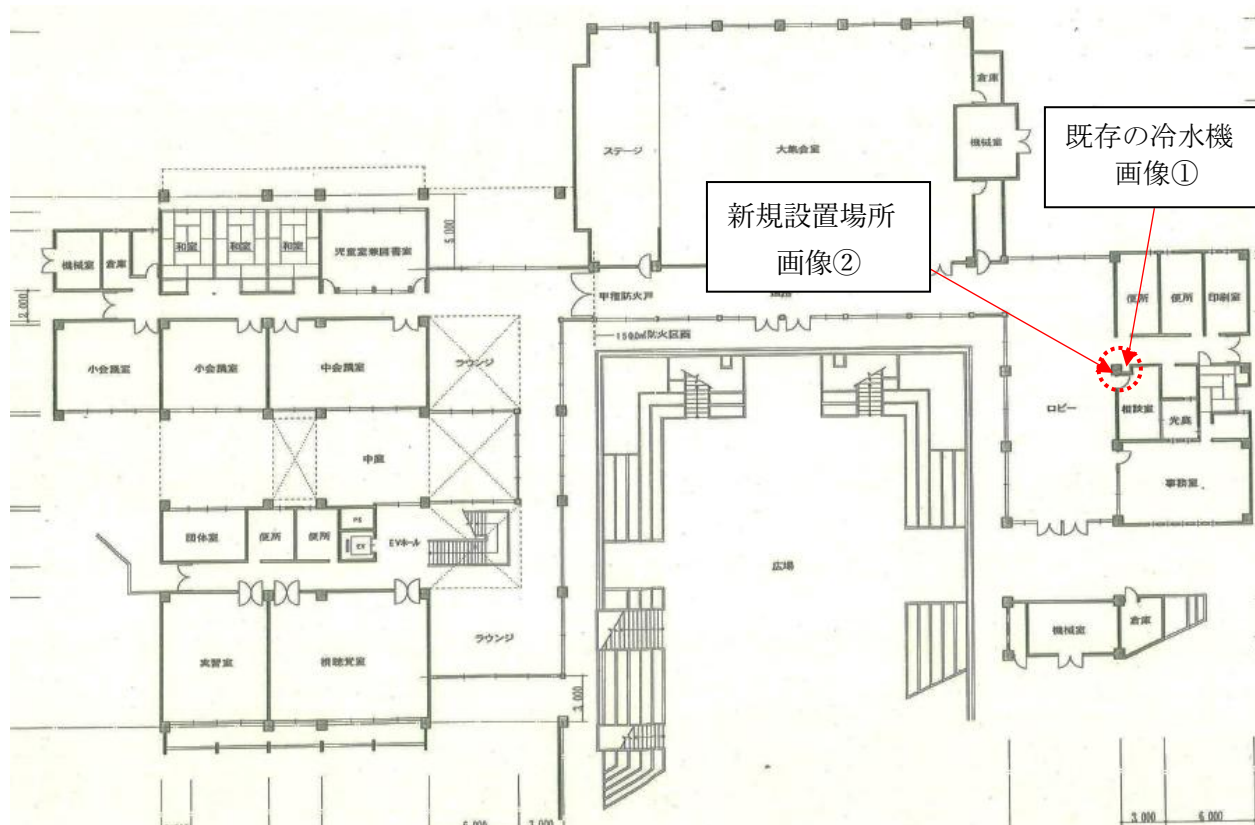
NOTE :
1. 製品の改良にともない仕様は変更することがあります。
2. 取付位置は標準値によるものです。必要に応じて変更して下さい。
3. 両側に壁を設ける場合、両サイドは300mm空けて下さい。
4. 屋外や高温多湿の場所（プールサイド、浴室等）には設置できません。
5. メンテナンス及び給排水管の接続はフロントパネルを外して行います。
△ 6. 給水用ハ' ルフ' 入側点線部及び排水管接続部出側点線部、及び電源コンセントは据付側範囲です。

- △ 付属部品 :
・ ハーフユニオン
・ フレキシブル管
・ ストレーナー付バルブ
・ Pトラップ
・ サンリーゴム
・ アミ付パッキン
・ 六角レンチ

△ 排水位置変更（470←450）、天板形状変更	2023.12.12	松本	細野	松本
△ 天板形状変更（P8AC）、寸法追記	2016.06.16	松本	細野	松本
符号	改訂経歴	改訂日	承認確認設計	符号

材質／材料名	処理	部品名称	部品番号 △
*	*	給排水電源位置図	7550000
△ 給排水管（未付属）を点線表示、NOTE6追加	2015.06.09	図面名称	新図発行日
△ 正面図追加	2015.04.16	P8SBF	2011/12/01
△ 付属部品 変更	2013.04.24	図面番号	承認 検図
△ 社名変更、部品番号設定、図面番号変更	2012.06.12	S54-001 △	橋本 関野
△ ハ' プ' ラー国内仕様に変更	2012.01.17	単位 mm 尺度 1:10	設計 製図
		OSGウォーターテック	* 山田

【小緑南公民館】 冷水機設置場所（1階平面図）



画像①

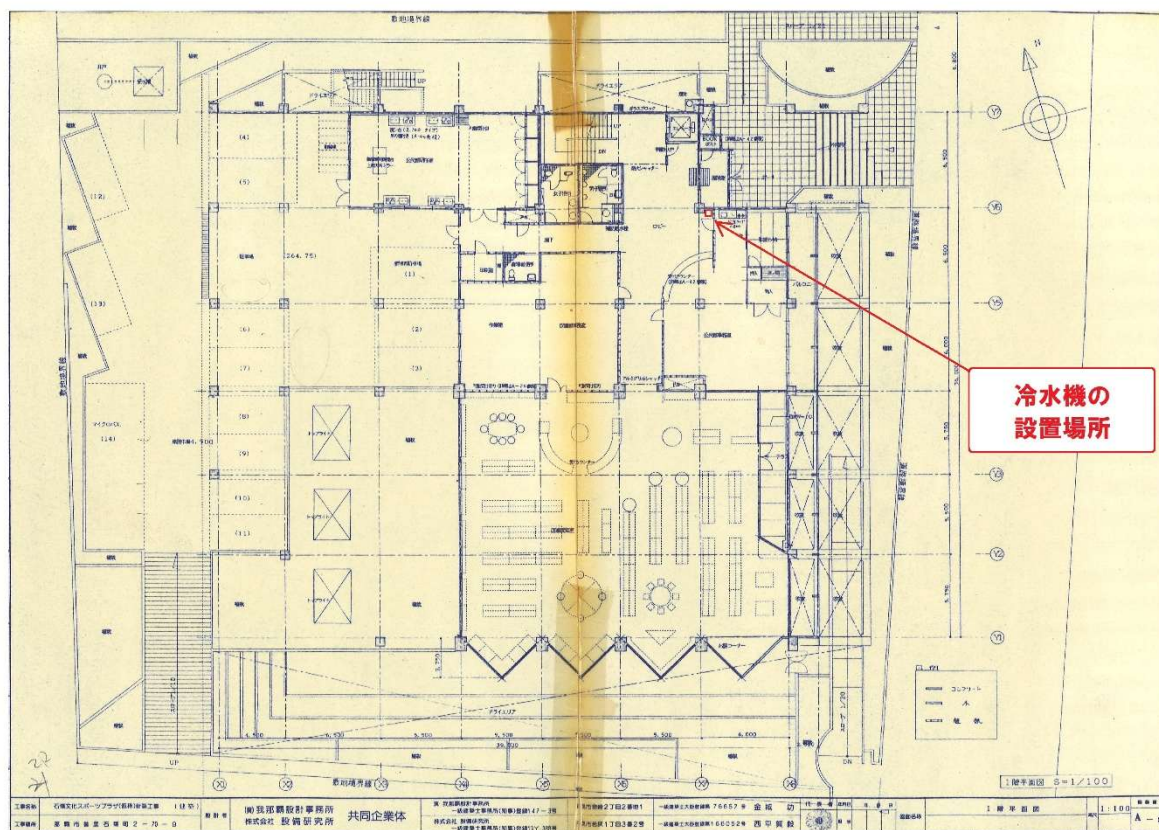
既存の冷水機
東芝ウォータークーラーRWF-CW50P
(床置きタイプ)



画像②

新規設置場所
(壁掛けタイプ)

【石嶺公民館】 冷水機設置場所（1階平面図）



画像

既存の冷水機

ナショナル ウォータークーラー
プレッシャ形 CE-P20A
(床置きタイプ)