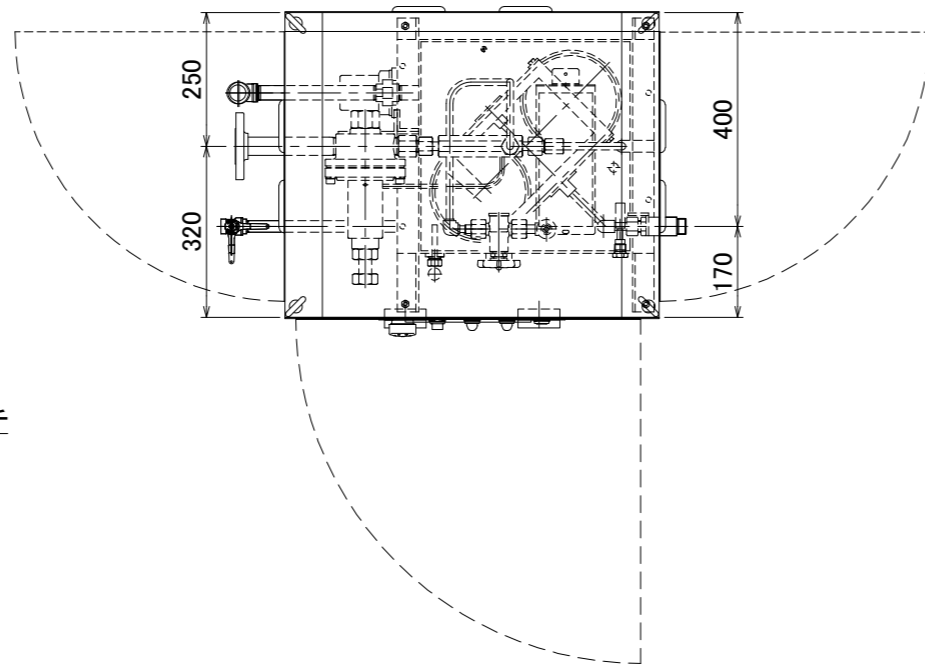
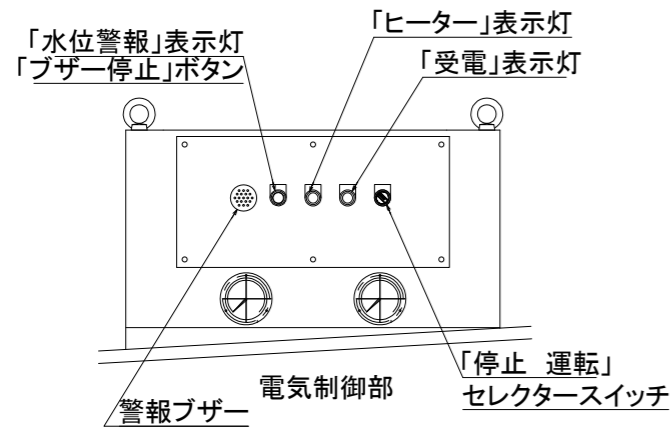


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△	'18.2.9	FLOW.NO.追記	小畑 郡	吉村	
△	'22.12.20	気化コイル、安全弁変更	山道 郡	吉村	
△	'23.5.16	ヒーター型式消去	山道 郡	吉村	

ORIGIN DWG. No. 元図番
HT2-7-01 △

・メンテナンス作業スペースについて
左右側面及び背面より500mm程度確保願います。
このスペースに移動できない機器等を設置しないで下さい。

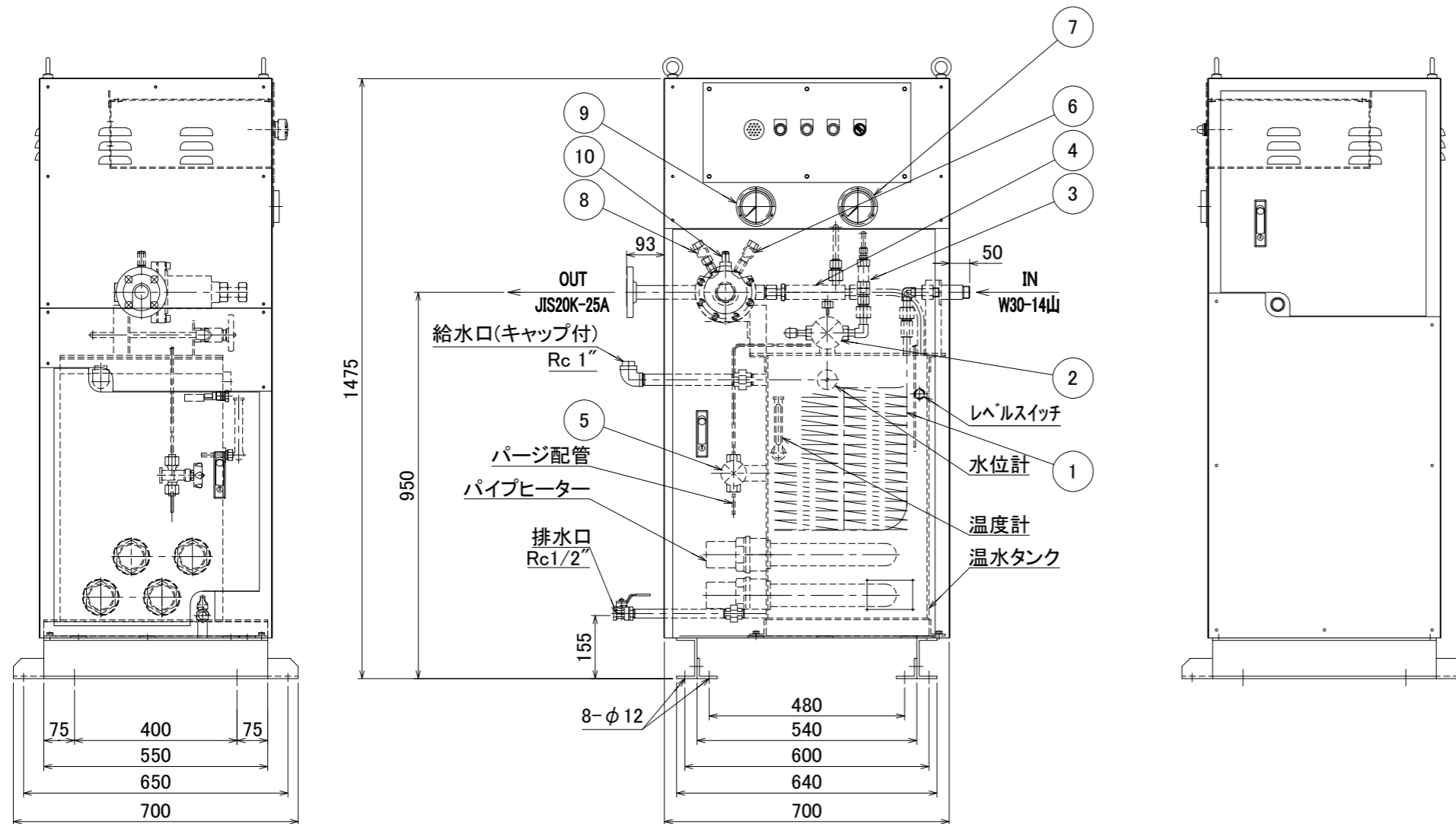


	P1		P2
	気化コイルまで	気化コイル以降	
圧力 (MPa)	設計	3.5	0.99
	常用	1.5~2.5	0.2~0.99
温度 (°C)	設計	-45~75	-10~75
	常用	-35~75	-10~75
耐圧試験圧力 (MPa)	4.38		1.24
気密試験圧力 (MPa)	3.5		0.99
流量 (m ³ /h)	YMC2-150L	75	
	YMC2-200L	100	

架台仕様	
材質	SS400
下地処理	油分除去
錆止	1回
上塗	吹付2回
塗装色	2.5Y 9/1
材料	
SS400 L40x5t	
SS400 [100x50x5t	
SS400 1.6t(扉・パネル)	

*指示なき角部はC5とする。

型式	ヒーター数量
YMC2-150L	6kWx3
YMC2-200L	6kWx4



KPG-2	9	低圧圧力計(下限接点付)	Brass	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KPG-1	7	高圧圧力計(下限接点付)	Brass	1	φ75x6MPa(G3/8)
オプション					
KRV-1	10	減圧弁	C3771B	1	R-150
KPG-2	9	低圧圧力計	Brass	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KV-4	8	低圧圧力計元弁	C3771B	1	
KPG-1	7	高圧圧力計	Brass	1	φ75x6MPa(G3/8)
KV-3	6	高圧圧力計元弁	C3771B	1	SV-1
KV-2	5	ドレーンバルブ	C3771B	1	V1-05-2
KSV-1	4	ストレーナ	C3604B	1	YMC-150L-200L
KSV-1	3	安全弁	要部SUS	1	YSVN-1S-S1-3.5M
KV-1	2	安全弁元弁	C3771B	1	V1-11-2
KP-1	1	気化コイル	C1220T	1	φ10x1.5t, φ16x3t

△
△

SCALE 尺	DRAWING SIZE 図面サイズ	TITLE 品名
1:10	A2	YMC2-150L・200L
DATE 日付 '17.9.8		組立図
DRAWN 製図 小畑 郡	CHECK 検図 吉村	DWG. NO. 図面番号 HT2-11-01
YAMATO SANGYO CO., LTD		△ 標