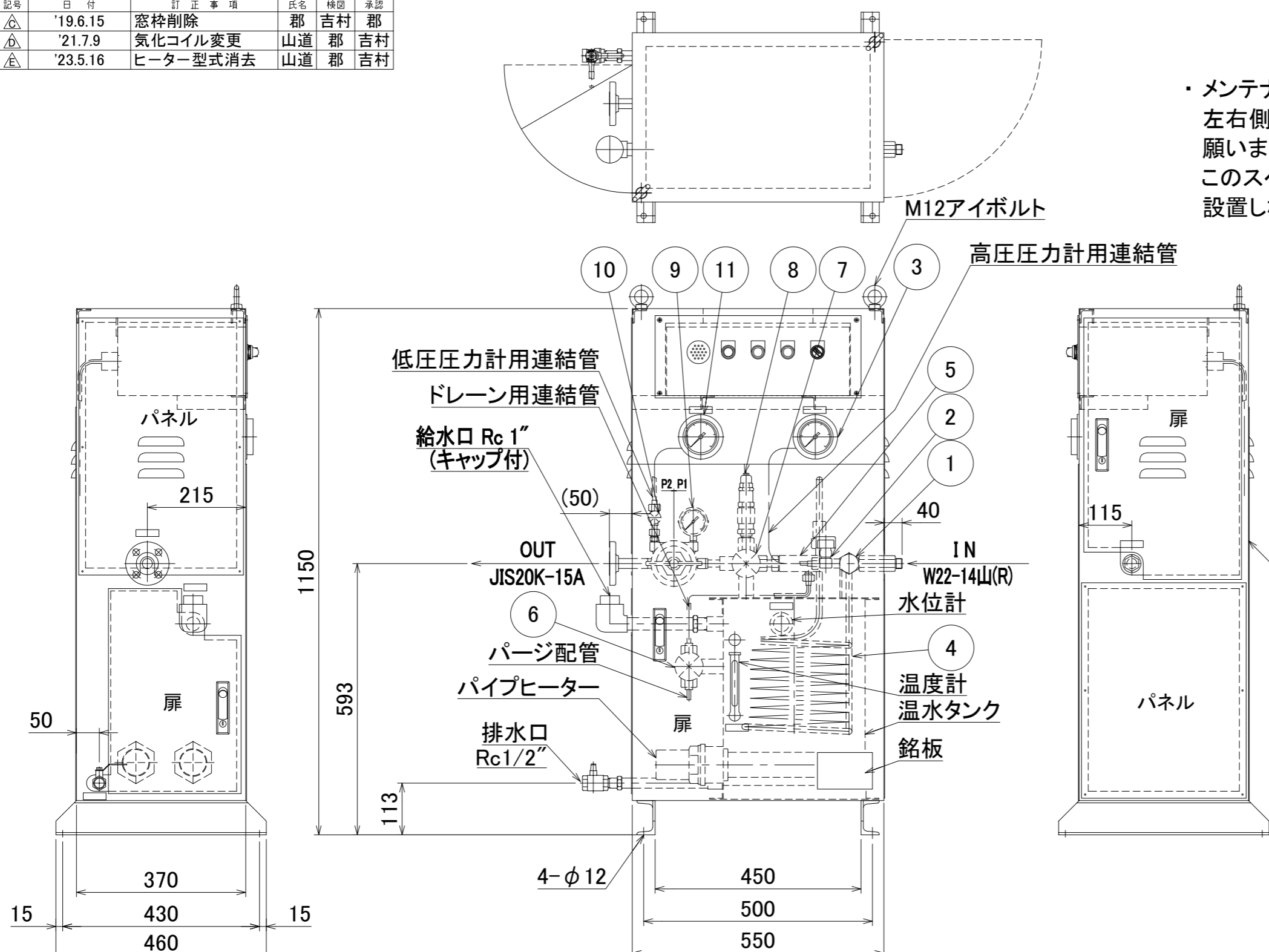


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△	'19.6.15	窓枠削除	郡 吉村	郡	郡
△	'21.7.9	気化コイル変更	山道 郡	郡	吉村
△	'23.5.16	ヒーター型式消去	山道 郡	郡	吉村

ORIGIN DWG.No. 元図番  
HT2-8-01



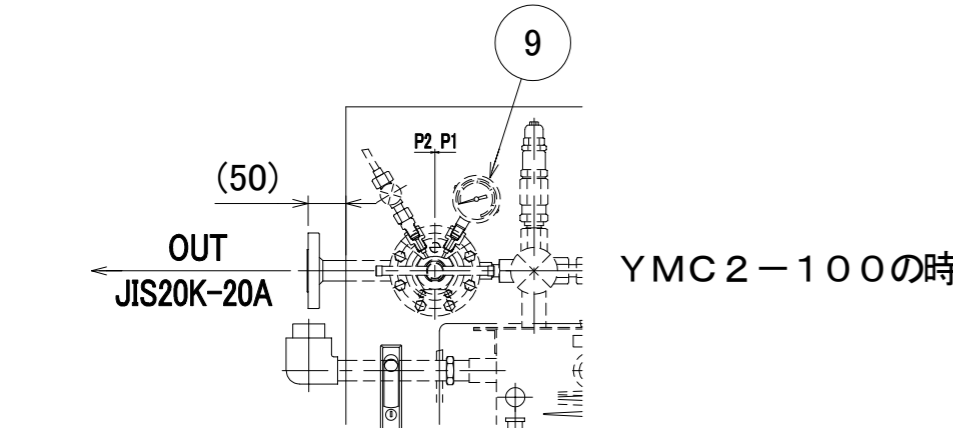
・メンテナンス作業スペースについて  
左右側面及び背面より500mm程度確保  
願います。  
このスペースに移動できない機器等を  
設置しないで下さい。



圧力 (MPa)	設計	P1		P2
		気化コイルまで	気化コイル以降	
15	設計	15	0.99	0.99
	常用	1.5~12	0.2~0.99	
温度 (°C)	設計	-10~75	-10~75	-10~75
	常用	-10~75	-10~75	-10~75
耐圧試験圧力 (MPa)		18.8	1.24	
気密試験圧力 (MPa)		15	0.99	
流量 (m3/h)	YMC2-40	20		
	YMC2-60	30		
	YMC2-100	50		

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	2.5Y9/1
材料	
SS400 L30x3t	
SS400 [75x40x5t	
SS400 1.6t,2.3t	
*指示なき角部はC5とする。	

KPG-2	11	低圧圧力計(下限接点付)	BRASS	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KPG-1	3	高圧圧力計(下限接点付)	BRASS	1	φ75x25MPa(G3/8)
オプション					
KPG-2	11	低圧圧力計	BRASS	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KV-4	10	低圧圧力計元弁	C3771B	1	
KRV-2	9	減圧弁(YMC2-100)	C3771B	1	R-120
		減圧弁(YMC2-40・60)			YM-301
KSV-1	8	安全弁	要部SUS	1	φ4x15MPaSET
KV-3	7	安全弁元弁	C3771B	1	V1-01-2
KV-2	6	ドレーンバルブ	C3771B	1	V1-05-2
KST-1	5	ストレーナ	C3604B	1	YMC-40・60・100
KP-1	4	気化コイル(YMC2-100)	C1220T	1	φ17x4t
		気化コイル(YMC2-40・60)			φ12.7x3t
KPG-1	3	高圧圧力計	BRASS	1	φ75x25MPa(G3/8)
KV-1	2	高圧圧力計元弁	C3771B	1	SV-1
KRV-1	1	液減圧弁	C3771B	1	YMC-40・60・100



型式	ヒーター数量
YMC2-40	5kWx1
YMC2-60	6kWx1
YMC2-100	6kWx2

SCALE 尺度 1:10 DRAWING SIZE 図面サイズ A3 TITLE 品名 YMC2-40・60・100

DATE 日付 '18.10.22

DRAWN 製図 CHECK 検図 APPR. 承認 郡 吉村 郡

DWG. NO. 図面番号 HT2-8-01

YAMATO SANGYO CO., LTD