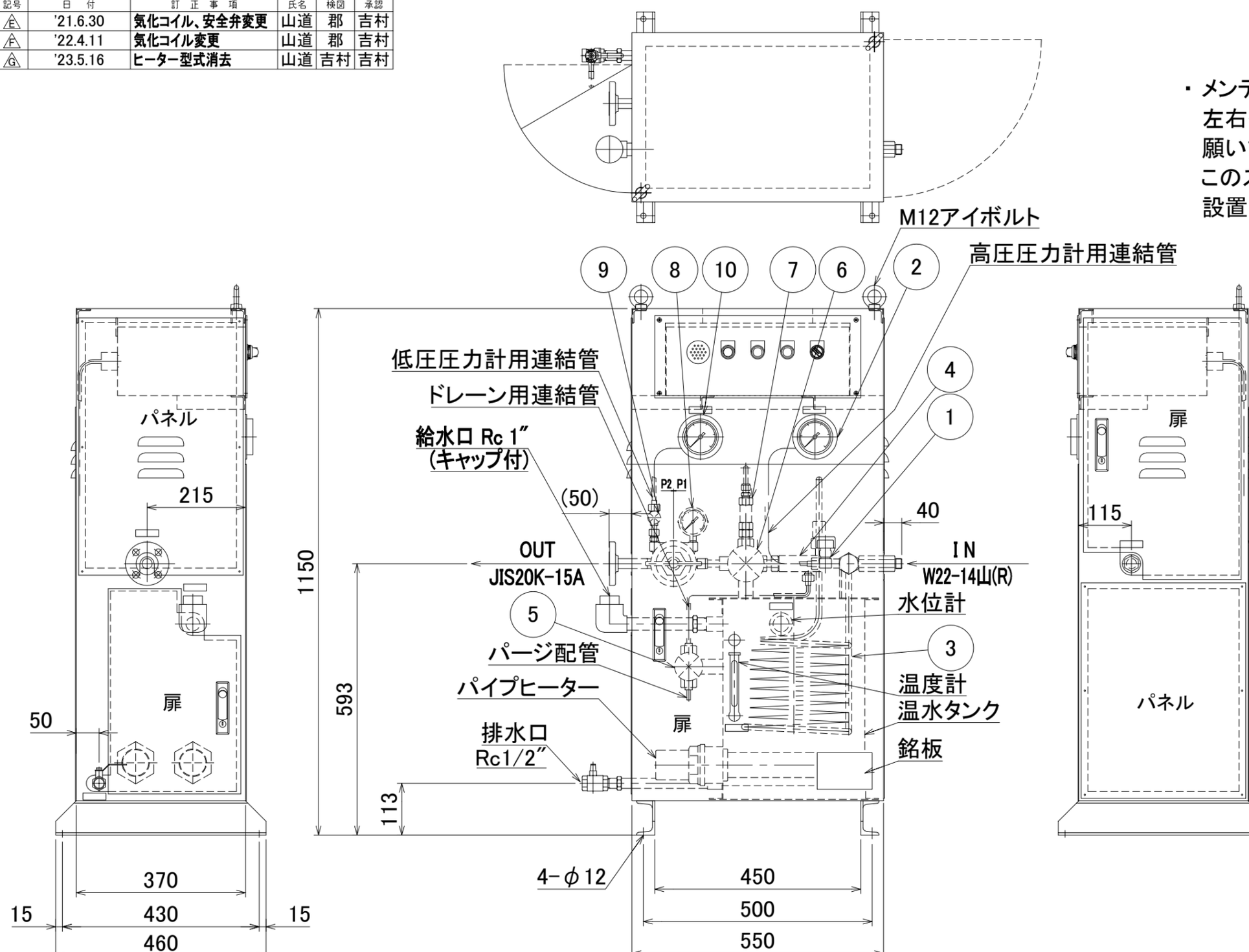


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△	'21.6.30	気化コイル、安全弁変更	山道 郡	吉村	吉村
△	'22.4.11	気化コイル変更	山道 郡	吉村	吉村
△	'23.5.16	ヒーター型式消去	山道 吉村	吉村	吉村

ORIGIN DWG.No. 元図番
HT2-9-01



・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	-10~75
	常用	-35~75	-10~75	-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)		YMC2-40L	20	
		YMC2-60L	30	
		YMC2-100L	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	10	低圧圧力計(下限接点付)	BRASS	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KPG-1	2	高圧圧力計(下限接点付)	BRASS	1	φ75x6MPa(G3/8)
オプション					
KPG-2	10	低圧圧力計	BRASS	1	φ75x1.6MPa(G3/8)
KV-4	9	低圧圧力計元弁	C3771B	1	
KRV-2	8	減圧弁(YMC2-100L)	C3771B	1	R-120
		減圧弁(YMC2-40L・60L)			YM-301
KSV-1	7	安全弁	要部SUS	1	YSVN-1S-S1-3.5M
KV-3	6	安全弁元弁	C3771B	1	V1-10
KV-2	5	ドレーンバルブ	C3771B	1	V1-05-2
KST-1	4	ストレーナ	C3604B	1	YMC-40L・60L・100L
KP-1	3	気化コイル	C1220T	1	φ12.7x1.5t
KPG-1	2	高圧圧力計	BRASS	1	φ75x6MPa(G3/8)
KV-1	1	高圧圧力計元弁	C3771B	1	SV-1

YMC2-40L・60Lの時

YMC2-100Lの時

型式	ヒーター数量
YMC2-40L	5kWx1
YMC2-60L	5kWx1
YMC2-100L	3kWx1
	6kWx2

SCALE 尺度 1:10
DRAWING SIZE 図面サイズ A3
DATE 日付 '18.11.7
DRAWN 製図 郡 吉村
CHECK 検図 郡 吉村
APPR. 承認 郡 吉村

TITLE 品名
YMC2-40L・60L・100L
組立図

DWG. NO. 図面番号
HT2-9-01

YAMATO SANGYO CO., LTD