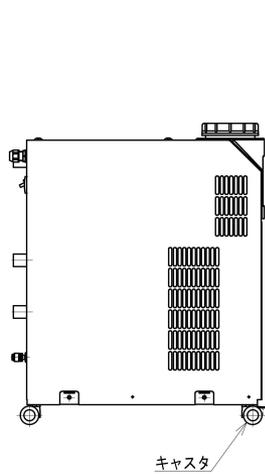
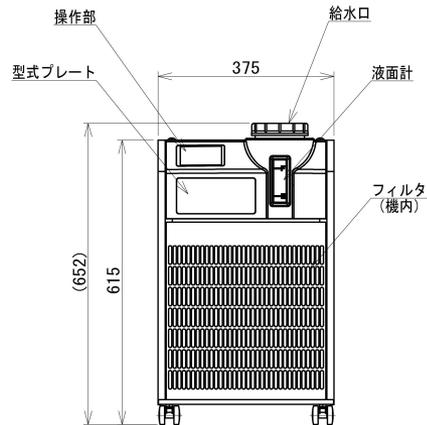


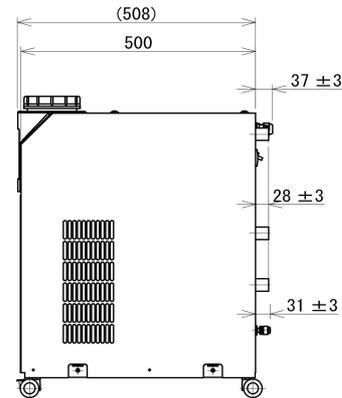
操作部詳細



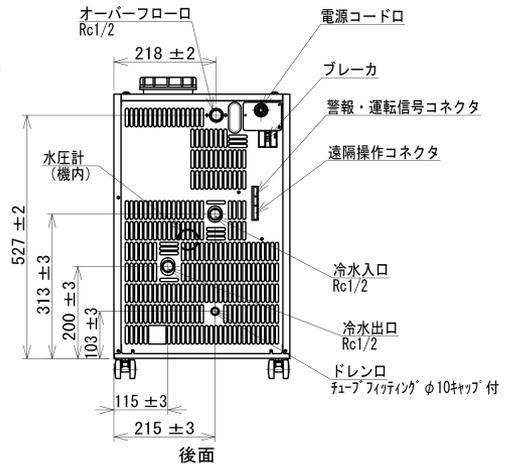
左側面

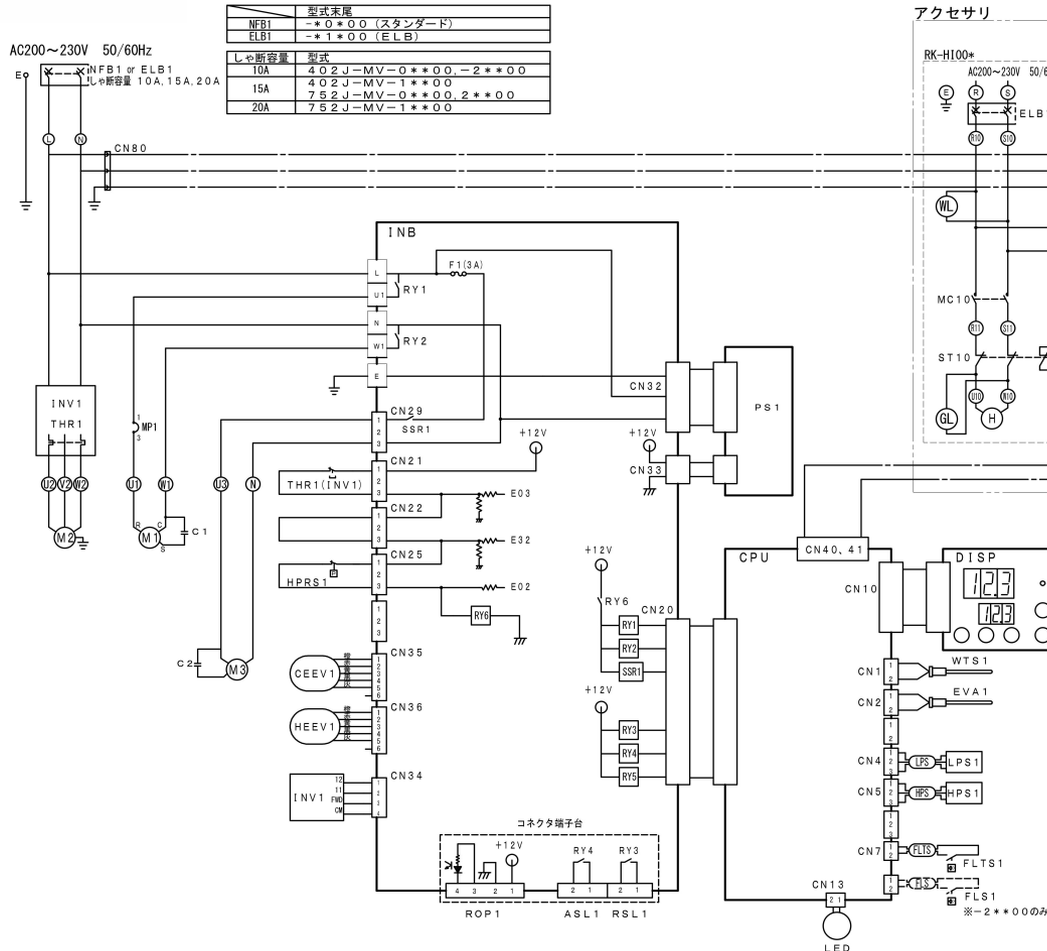


正面



右側面

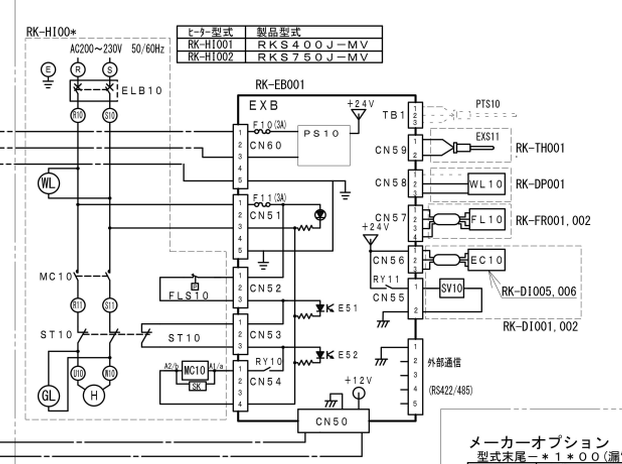




型式末尾	
NFB1	-*0*00 (スタンダード)
ELB1	-*1*00 (ELB)

しゃ断容量	型式
10A	402J-MV-0**00-2**00
15A	402J-MV-1**00
15A	752J-MV-0**00-2**00
20A	752J-MV-1**00

アクセサリ



E-3型式	製品型式
RK-H101	RKS400J-MV
RK-H102	RKS750J-MV

記号	名称
NFB1	ノーヒューズブレーカ1
INV1	インバータ1
M1	圧縮機1
M2	ポンプ1
M3	ファン1
MP1	圧縮機モータプロテクタ1
C1	コンデンサ1
C2	コンデンサ2
THR1	ポンプ電子サーマル1
HPRS1	高圧圧力スイッチ1
CEEV1	冷却電子膨張弁1
HEEV1	加熱電子膨張弁1
WTS1	出口温度センサ1
EVA1	冷却液凍結防止センサ1
LPS1	吸入冷媒圧力センサ1
HPS1	凝縮冷媒圧力センサ1
FLTST	フロートスイッチ1(湯水警報)
CN**	コネクタ
RSL1	運転信号1
ASL1	警報信号1
ROP1	遠隔操作1
LED	水槽用LED
INB	入力基板
CPU	制御基板
DISP	表示基板

メーカーオプション

型式末尾	*00(漏電ブレーカ)
ELB1	漏電ブレーカ1

型式末尾	-2**00(接続部類レス)
記号	名称
FLS1	フロースイッチ1

アクセサリ	RK-H100*(水温立上げ用ヒータ)
記号	名称
ELB10	漏電ブレーカ10
H	ヒーター
MC10	ヒーター用電磁接触器10
ST10	ヒーター過電防止サーモ10
FLS10	フロースイッチ10
SK	スパークキラー
WL	電流トランス
GL	過電トランス

RK-EP001(拡張通信基板)	
記号	名称
PS10	直流電源10(12Vdc)
EX10	直流電源10(12Vdc)
EX1B	拡張基板

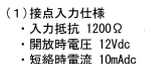
RK-TH001(差温制御用セタ)	
記号	名称
PT100	外部センサ10(PT100Ωセンサ)*1
EXS11	外部センサ11(サーミスタ)

RK-D1001,002(電気伝導率制御用A,B)	
記号	名称
EC10	電気伝導率計10
SY10	電気伝導率制御用電磁弁10

RK-DP001(1"レバ)シタ)	
記号	名称
WL10	漏水検知器10

RK-FR001,002(流量計A,B)	
記号	名称
FL10	流量計10

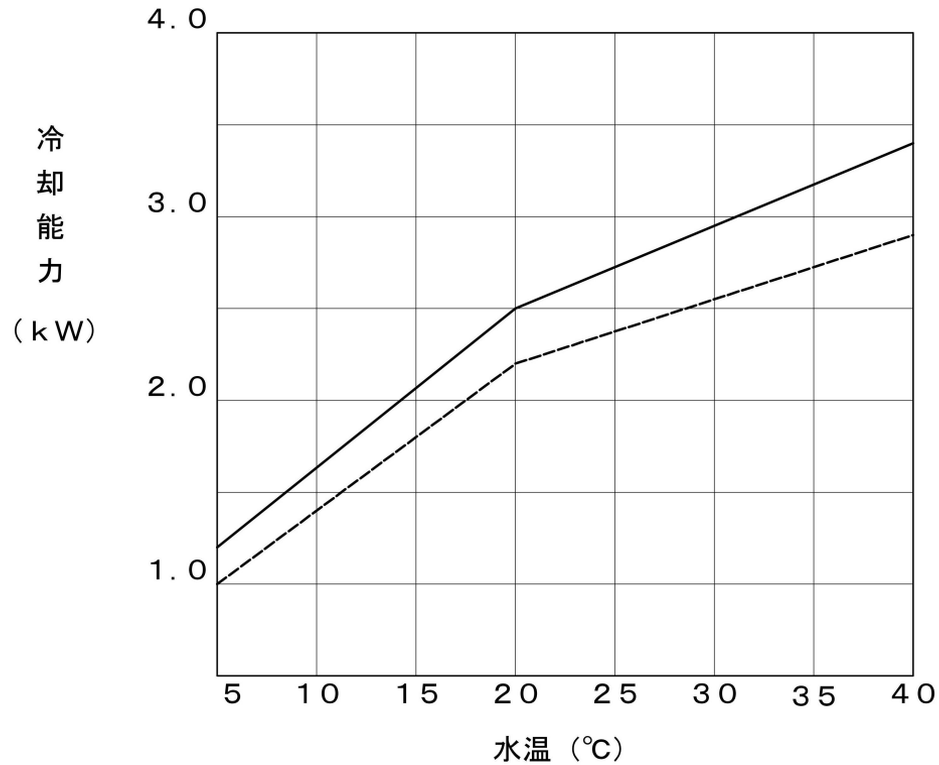
- 信号出力仕様 (RSL1, ASL1)
 - 無電圧リレー接点出力
 - NO:250Vac/30Vdc 5A(抵抗負荷)
 - NC:250Vac/30Vdc 3A(抵抗負荷)
 - 最小使用電流(参考値) 5Vdc 10mA
- 遠隔操作入力仕様 (ROP1)
 - 内部接点動作 オルタネイト
 - 最大配線長 20m以内
 - 開放時電圧 12Vdc
 - 接点入力/電圧入力を配線の接続によって選択。



- 接点入力仕様
 - 入力抵抗 1200Ω
 - 開放時電圧 12Vdc
 - 短絡時電流 10mAdc
- 電圧入力仕様
 - 定格電圧 DC12~24V
 - 入力抵抗 1200Ω



*1 お客様手配品
 PT100Ωセンサを取付ける場合は、ノイズ保護のためリードがシールド線のものを使用してください。
 また、シールド線はアースを必ず接地させてください。

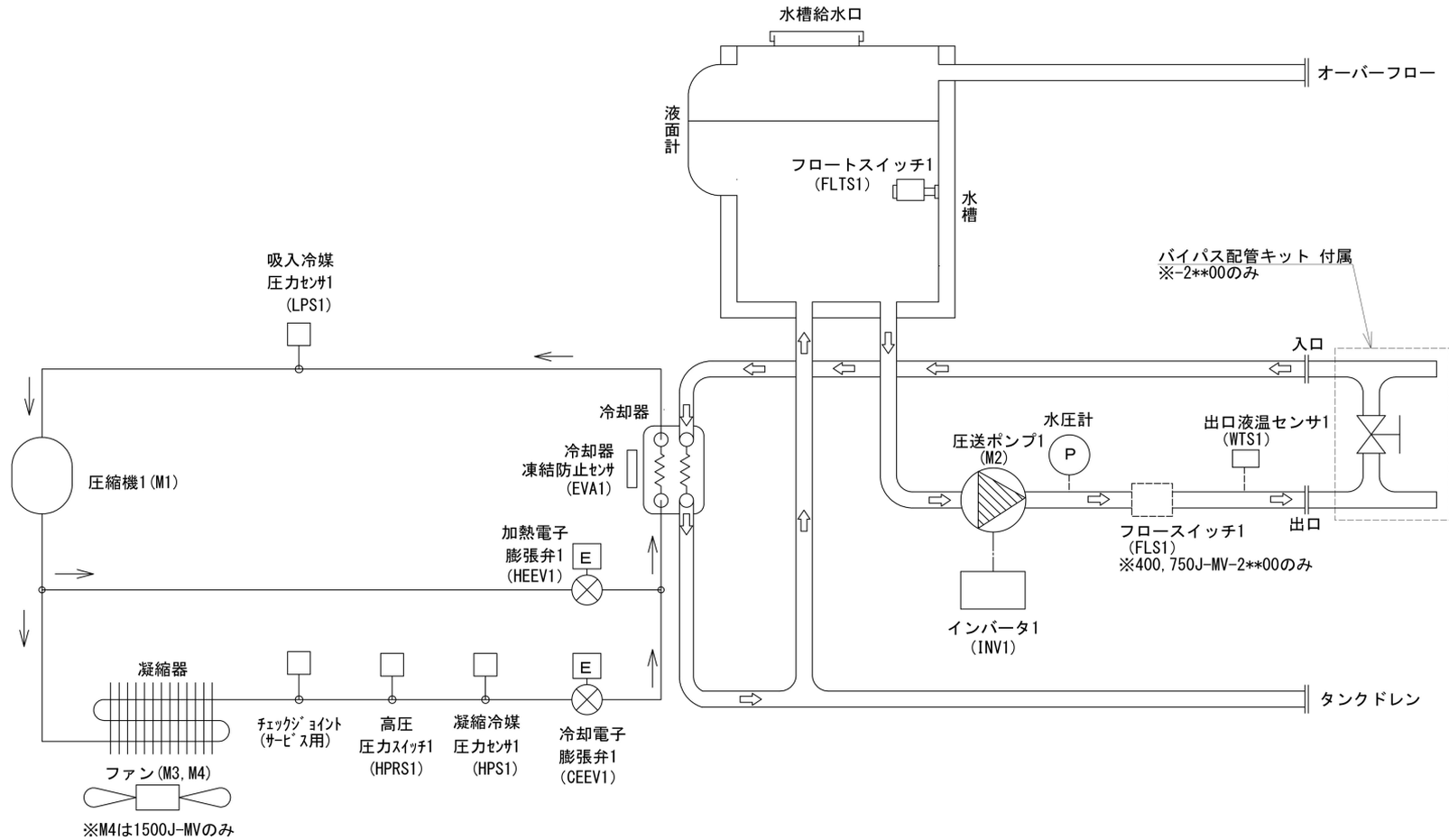


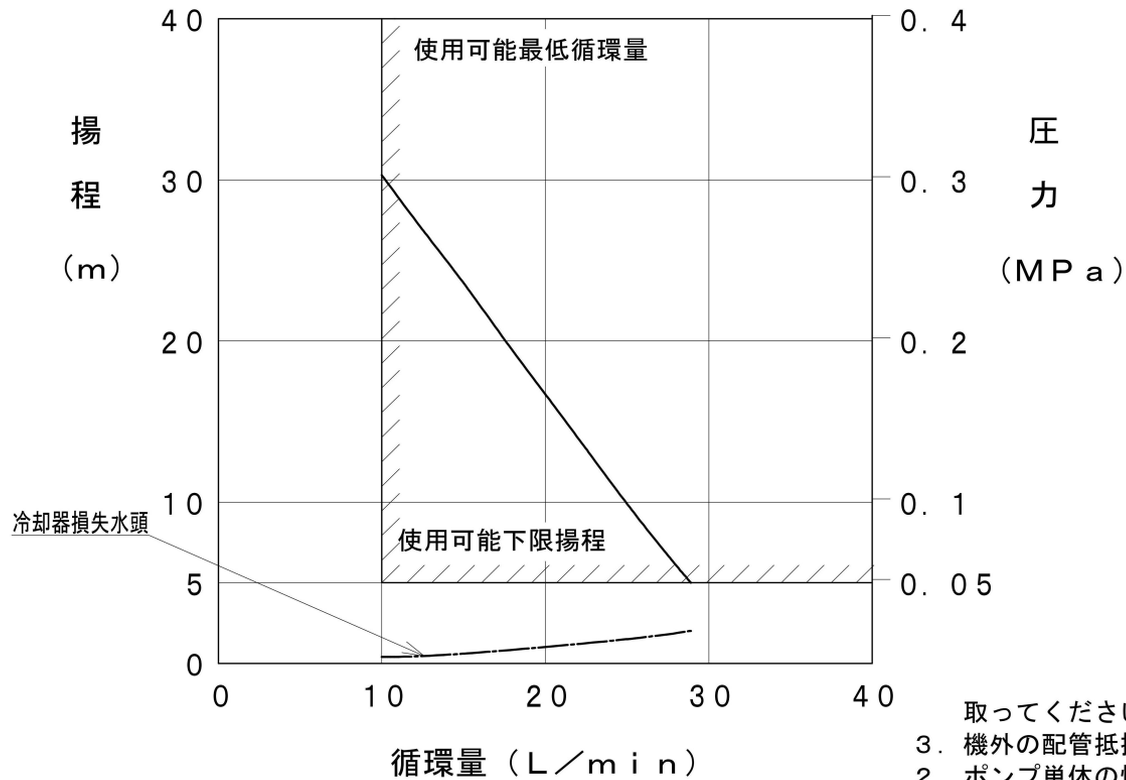
条 件

- ・室 温：25℃
- ・冷却液：水道水
- ・圧送ポンプ循環量：最大時

— 60 Hz
 - - - 50 Hz

1. ポンプの循環量が下がると、ポンプの発熱により冷却能力が減少します。





- 取ってください。
3. 機外の配管抵抗に冷却器損失水頭を加算し、流量及び圧力を読み
 2. ポンプ単体の性能を示し、装置全体の流量保証値ではありません。
 1. 使用ポンプ型式：WPT-261

