

<b>吸収冷温水機仕様書</b>	仕様書番号	TPH200BA特A
------------------	-------	------------

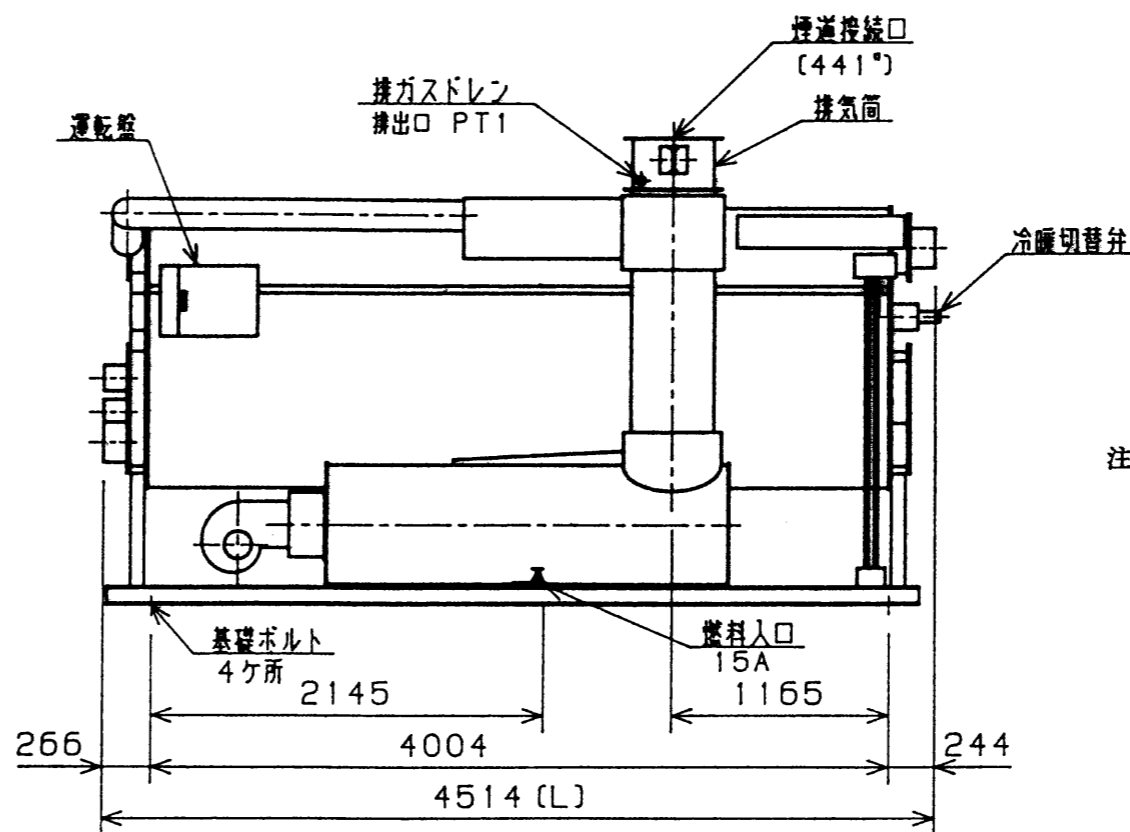
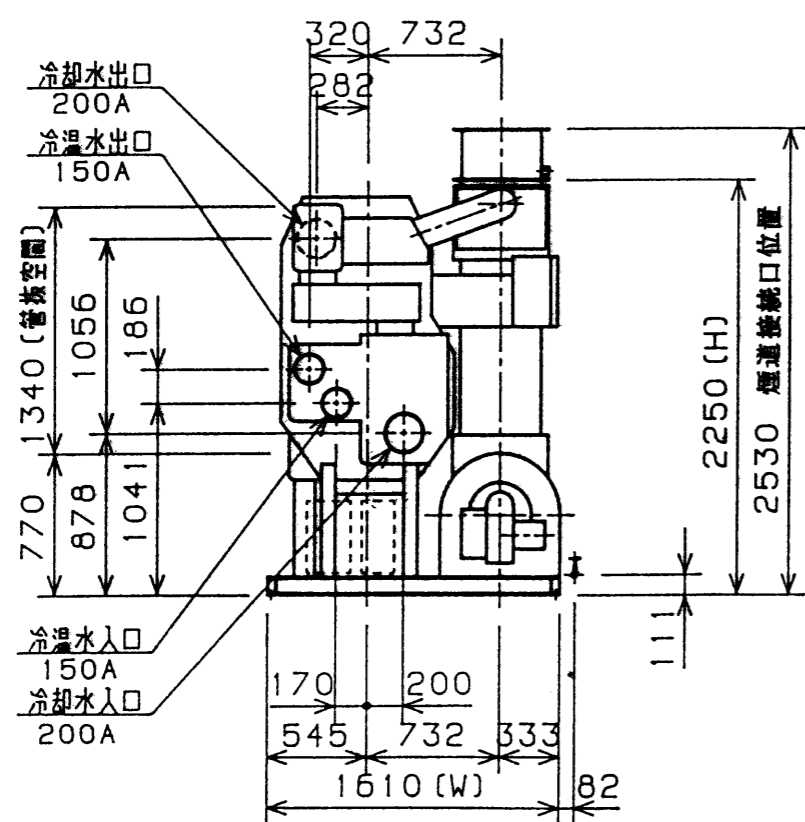
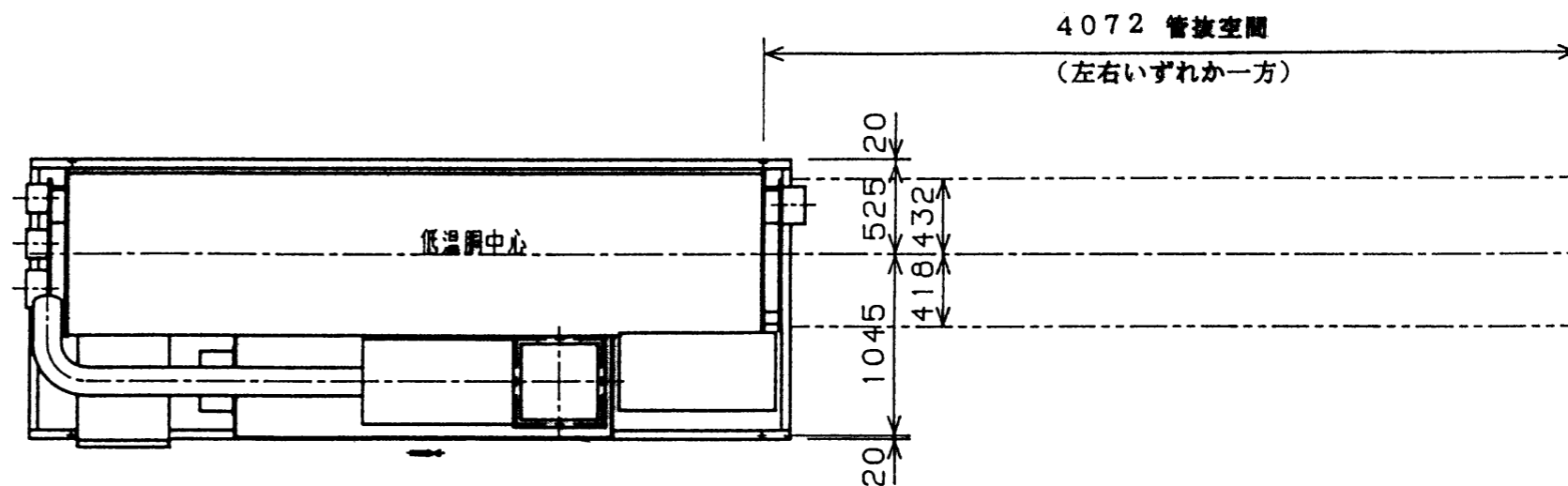
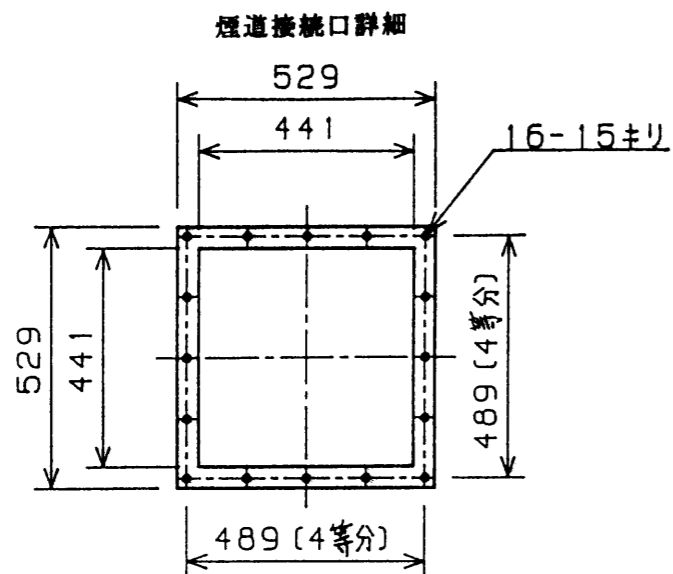
御使用先 殿 弊社工事番号 \_\_\_\_\_  
 御注文元 殿 \_\_\_\_\_

形 名	TPH-200BA (特A重油)	冷凍トン	200 USRT	台 数	台
-----	------------------	------	----------	-----	---

冷房能力			USRT	200	電	電 源		3相 200V 50/60Hz	
			kcal/h	604,800		電動機合計出力		kW	4.95
暖房能力			kcal/h	554,000	電	低温吸放ポンプ		kW	2.2
冷 温 水	冷 水	入口温度	℃	12		高温吸放ポンプ		kW	1.1
		出口温度	℃	7		冷媒ポンプ		kW	0.15
	温 水	入口温度	℃	55.4		バーナモータ		kW	1.5
		出口温度	℃	60	電源容量		kVA	10.9 / 10.5	
水	流 量		m <sup>3</sup> /h	121	電	電源電流		A	32.6 / 31.7
	圧力損失		mAq	4.2		電線太さ		mm <sup>2</sup>	8.0
	保有水量		m <sup>3</sup>	0.20		制御用電源容量		kVA	0.6
冷 却 水	入口温度		℃	32	口 徑	冷温水出入口		A	150
	出口温度		℃	37.4		冷却水出入口		A	200
	流 量		m <sup>3</sup> /h	200		燃料入口		A	15 (PTネジ)
	圧力損失		mAq	6.6		排ガス接続口		mm	441×441
燃 料 関 係	燃料消費量 (最大)	冷房	ℓ/h	61.0	外 形 寸 法	長 さ (L)		mm	4,514
		暖房	ℓ/h	65.6		幅 (W)		mm	1,610
油種類		特 A 重油				高 さ (H)		mm	2,250
重 量	必要空気量		m <sup>3</sup> /h	846	搬入重量		ton	7.0	
	排ガス量		m <sup>3</sup> /h	1,357	運転重量		ton	7.6	
				塗 装		ソルハ <sup>®</sup> -焼付塗装, アクリル樹脂系塗料焼付塗装			

冷温水・冷却水出入口方向：外形図による。  
 保温・保冷 : 施工済 (保温：グラスウール, 保冷：硬質ポリウレタンフォーム)  
 付属品 : ヒューズ (1台分)、取扱説明書 (2冊)  
 オプション :  
 添付図面 : 本体外形図  
 除外工事 : 基礎工事、給排水工事、電気工事、搬入据付工事  
 注 記 : 1. 冷却水入口温度は、22℃以下に低下しないように制御して下さい。  
 2. 排ガス温度は、200℃前後です。煙道・煙突の耐熱温度は350℃となるよう計画下さい。

改 定		作 成	
		検 認	



- 注)
1. 冷温水・冷却水の接続は、ヴィクトリックジョイント（納入品）でご施工ください。
  2. 冷温水および冷却水系の最高使用圧力は、8 kg/cm<sup>2</sup>Gです。
  3. 冷温水機の左右いずれか一方に管抜き空間を設けると便利です。

12	13	14	43	44	45
----	----	----	----	----	----

変更履歴

控	1		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
出図用			NAGASAKI, WORKS	
外注用		DIM. IN mm	作成日付 DATE '96-10-30	検 認 APPROVED
計画		尺 度 SCALE	作 成 DRAWN 青 木	
		NTS	照 査 CHECKED	
			設 計 DESIGNED 青 木	

TPH-200BA, TPH-180BH A重油焚き  
 TPH-200BE, TPH-180BP A重油焚き

CAD

吸収冷温水機外形図

**C6D2708**

REV

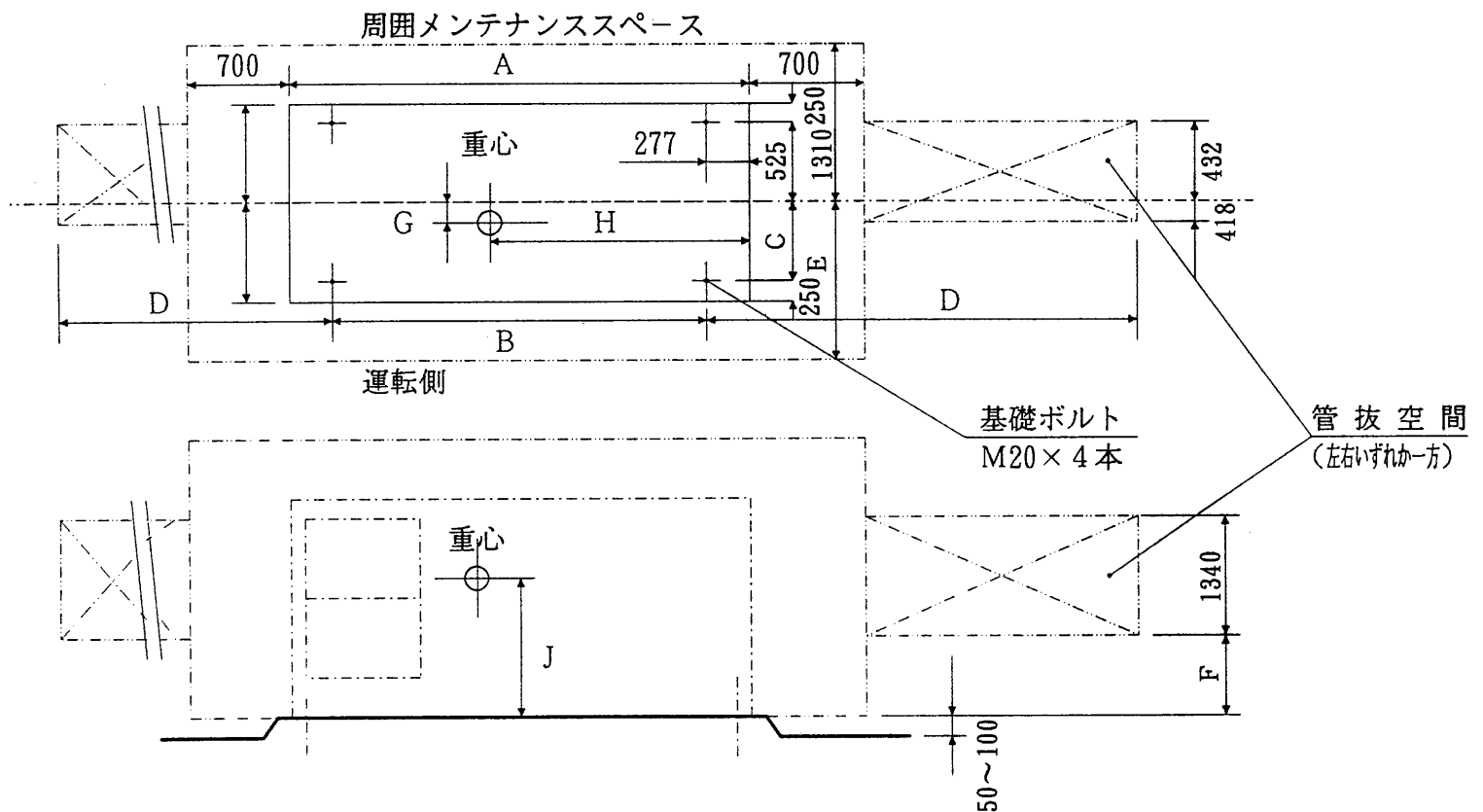
基礎・周囲空間寸法

仕様書番号

CRL - M765 - 3

形式	標準仕様	-100	-120	-150	-180	-200	-240
	暖房特大仕様	- 80	-100	-120	-150	-180	-200
寸法 (mm)	A	3160	3360	3710	4218	4580	5390
	B	2077	2477	3042	3642	4004	4804
	C	920	920	920	1045	1045	1045
	D	2145	2545	3115	3710	4072	4872
	E	1990	1990	1990	2120	2120	2120
	F	710	710	710	770	770	770
	G	120	115	110	120	115	110
	H	1055	1200	1370	1700	1820	2090
	J	1075	1085	1090	1130	1140	1140
基礎ボルト1ヶ所当り 最大重量 (ton)		1.4	1.6	1.8	2.1	2.2	2.5

- (注) 1. 本表は基礎・周囲空間寸法(保守スペース)を示します。  
 2. 基礎図中+印は、アンカーボルト位置を示します。  
 3. 管抜き空間を左右いずれかに設けると、将来の保守に便利です。  
 4. 冷温水機の周囲に排水溝を施工願います。  
 5. 基礎面は水平かつ平滑に仕上げてください。(水平度は1000mmにつき約 2mm程度)



（１）油ストレージタンクより直送する場合



- (注) 1.          印内は納入範囲内を示します。  
 2. ストレージタンクまたはサービスタンクの戻り配管は必ず設けて下さい。（灯油のみ）  
 3. 燃烧調整および冷温水機的能力チェックに必要なため、供給側配管と戻り配管（灯油のみ）の両方に油流量計を必ず設けて下さい。  
 4. 戻り配管には、コック・弁類は設けないようにして下さい。（灯油のみ）  
 5. 配管中に空気だまりのできる箇所には空気抜きを取り付けて下さい。  
 6. 油ストレージタンクより直送する場合、下表の通り、冷温水機接続部（油入口止弁）で一定供給油圧力が確保できるように計画して下さい。  
     ※0.5kg/cm<sup>2</sup>G (49kPa) 以上の油圧力で供給される時は、減圧弁を取付けて調圧願います。  
     ※戻り配管の高さ（H）は6 m以下として下さい。（灯油のみ）  
 7. 油移送ポンプで直送される場合は、冷温水機の信号で発停するように「インターロック」願います。制御盤内にて接続用端子を準備しております。なお、詳細は、「インターロック回路図」を参照願います。  
 8. 冷温水機を停止された後は必ず入口止弁を閉止して下さい。

灯油	0.15~0.5kg/cm <sup>2</sup> G (14.7~49kPa)
特A重油	0.5kg/cm <sup>2</sup> G (49kPa)

(2) 油サービスタンクを設ける場合



- (注) 1. 印内は納入範囲内を示します。  
 2. ストレージタンクまたはサービスタンクの戻り配管は必ず設けて下さい。(灯油のみ)  
 3. 燃焼調整および冷温水機的能力チェックに必要なため、供給側配管と戻り配管(灯油のみ)の両方に油流量計を必ず設けて下さい。  
 4. 戻り配管には、コック・弁類は設けないようにして下さい。(灯油のみ)  
 5. 配管中に空気だまりのできる箇所には空気抜きを取り付けて下さい。  
 6. サービスタンク油面高さは、ポンプ据え付け位置より5.5m以下の高さに設けて下さい。  
 ※ポンプ吸込み側にかかる圧力は下表の通りとして下さい。  
 ※戻り配管の高さ(H)は6m以下として下さい。(灯油のみ)  
 7. 油サービスタンクには、油面制御装置、および油面過高警報装置を取付けて、油漏れ事故の防止策をお願いします。  
 8. 冷温水機を停止された後は必ず入口止弁を閉止して下さい。

灯油	0.15~0.5kg/cm <sup>2</sup> G (14.7~49kPa)
特A重油	0.5kg/cm <sup>2</sup> G (49kPa)



換気ファンとインターロックを行なわれる場合



油移送ポンプにて直送される場合



記号	名称	記号	名称	記号	名称
CHP	冷温水ポンプ	COT	冷却塔ファン発停温度スイッチ	-CS	運転スイッチ
COP	冷却水ポンプ			-MS	電磁開閉器
CT	冷却塔ファン			-OCR	過電流リレー
VF	換気ファン			XR	補助リレー
OSP	油移送ポンプ	ELB	漏電しゃ断器	WL	電源表示灯
		MCB	しゃ断器	RL	運転表示灯
		F	ヒューズ	OL	異常表示灯

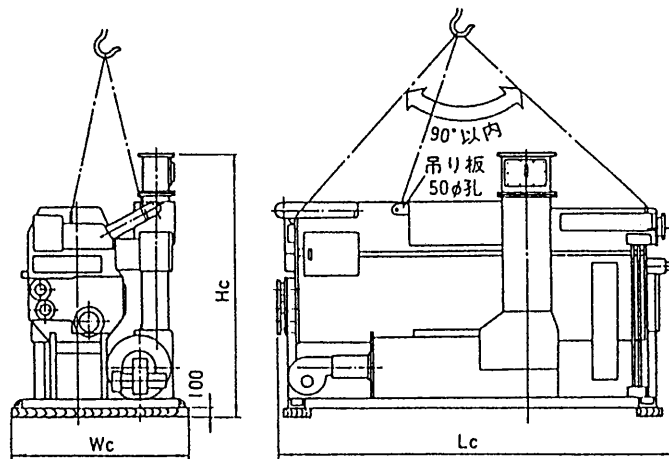
〔備考〕

図は、動力盤回路・操作・インターロック信号および配線について示します。

1. 冷温水機運転盤は当社より納入致します。また、センサーおよび遠隔操作・監視盤はオプションとして別売致します。動力盤・消火設備は、当社施工範囲外です。
2. 点線にて示す配線をご施工下さい。
3. ポンプ運転確認信号は、電磁開閉器補助接点をご使用下さい。
4. 冷却塔ファン発停温度スイッチ (COT) および各ポンプは、盤外設置となります。
5. 冷温水ポンプ、冷却水ポンプを人-△起動される場合は、インターロック用ポンプ運転、確認信号は、△電磁開閉器補助接点として下さい。
6. センサーから冷温水機運転盤へ配線をされる場合端子番号を十分確認のうえ接続して下さい。端子番号をまちがえると冷温水機運転盤内の電子機器が破壊される恐れがあります。
7. センサーの接続端子番号は、当社オプション品の場合を示します。

1. 吸収液および冷媒液は機内に封入し、機内は真空状態で発送します。
2. 搬入口は、下表の搬入最大寸法により確保願います。なお、コロ引き時にはHc寸法に受台、コロおよび敷板の寸法を加えて下さい。
3. 吊り上げ時には下図の如く、吊り板(φ50)にワイヤーを取付け、吊り角度が90°以内となるように注意して搬入して下さい。
4. 本機は吸収液・冷媒液を内臓した高真空容器ですので、破損した場合には修理できない場合もあります。特に、機械底部には、胴・配管・ポンプ等がありますので御注意下さい。

形 式	標準仕様	-100	-120	-150	-180	-200	-240	
	暖房特大仕様	-80	-100	-120	-150	-180	-200	
寸 法 (mm)	Lc	3350	3550	3920	4490	4850	5660	
	Wc	1700			1800			
	Hc	排気筒付	2590			2650		
		排気筒を外した場合	2330			2390		
搬入重量 (ton)	28%省エネルギー形	4.4	4.9	5.6	6.5	7.0	7.9	
	30%省エネルギー形	4.7	5.2	6.0	7.0	7.6	8.5	





# 油吸収冷温水機一般仕様書 (TPH-Bシリーズ)

## 目次

	ページ
1. 一般	2
2. 納入と工事範囲	3
3. 電気配線要領	4
4. 冷却水制御要領	5
5. 接続配管要領	7
6. 煙道・煙突の設計および施工要領	10
7. 搬入・荷おろし・横引き時の注意	11
8. 機械の据付け要領	13
9. 冷却水・冷温水系の水質基準および水質管理	15
10. 保温・保冷要領	20

### 1.1 概要

本仕様書は、三菱電機吸収冷温水機に関するものです。

本機は、冷媒に水を、吸収液に臭化リチウム水溶液を使用する吸収冷凍機に、油 燃烧装置を設け、冷房用の冷水または、暖房用の温水を取出せるように設計された機械です。なお、二重効用形に加え、吸収液のサイクルにリバースサイクルを採用しているため、冷房時には大幅な省エネルギー化を実現しています。

### 1.2 準拠規格

各部設計製作は十分入念に行い、使用材料はすべて日本工業規格あるいはそれに準ずる優秀なものを使用致します。燃烧安全装置は、日本ガス協会の安全基準に準拠する優良品を使用致します。

### 1.3 試験および検査

各製作段階においては入念なる品質管理を行い、完成時には当社工場内で総合的な真空試験、電気的機能試験を実施致します。

### 1.4 保証期間

搬入引渡し後15カ月または、現地試運転立合後12カ月のいずれか短い期間を保証期間とし、この期間中に生じた不具合については、設計・製作の不良その他明らかに当社の責任に帰すべきものに対しては無償にて速やかに修復致します。

### 1.5 搬入条件

館側車上渡しと致します。現地荷卸し、横引き、基礎上への取付ならびに以後の機械の保管管理は、当社範囲外とします。

### 1.6 現地試運転立合

現地において初めての試運転を行う場合には、付帯設備、通水テスト等運転準備が全て完了していることを確認のうえ、必ず当社サービス員の立合いを要請して下さい。機械の細部運転確認ならびに取扱説明を無償にて実施させて頂きます。

### 1.7 アフターサービス

保証期間中（搬入引渡し後15カ月または、現地試運転立合後12カ月のいずれか短い期間）のアフターサービスを無償にて実施させて頂きます。ただし、伝熱管内のクリーニングは、無償アフターサービスの範囲に含まれておりません。以後は別途『年間保守契約』を締結して頂きますよう推奨致します。

### 1.8 機種選択上の注意事項

- (1) 機械の周囲温度が、冷房停止時5℃以下または、暖房停止時-10℃以下となる場合には、別途対策が必要となりますので御相談下さい。
- (2) 冬期冷房運転（冷水取出し運転）をされる場合は、機械本体側および設備側で冬期冷房運転対策が必要となりますので御相談下さい。
- (3) 本機は、一般ビルなどの空調用に最も適するよう設計されております。一般ビルなどの空調用に比べて長期間連続運転、高負荷運転が想定される場合や産業空調用などに使用される場合は、別途御相談下さい。

### 1.9 その他

本仕様書に記載の納入範囲ならびに内容の変更については応じかねます。

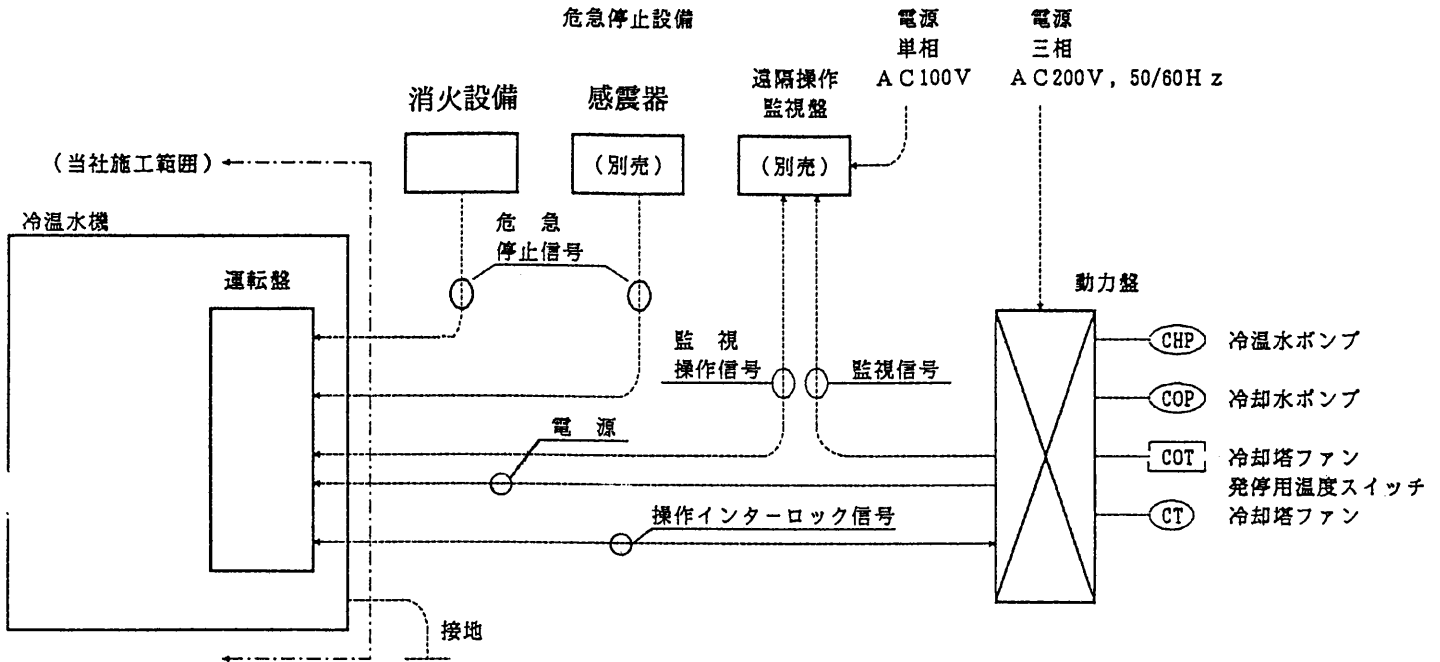
本仕様書の内容について、技術改善などにより変更することがありますので御了承下さい。なお、屋外設置型を御計画の場合は、「御計画時の注意事項」を御参照願います。

改定		作成	青木

納入と工事範囲	仕様書番号	CRL - M769 - 2
---------	-------	----------------

項目	当納入範囲	客施工範囲	備考
1. 吸収冷温水機 本体	○		本体、溶液および冷媒ポンプ、燃烧装置、自動抽気装置、負荷自動調節装置、安全装置、運転盤、溶液熱交換器等一式
2. 工場内試験 および検査	○		各製作段階において入念なる品質管理を行い、完成時には当社工場内で総合的な真空試験、電氣的機能試験を実施します。
3. 搬入	○		工場から館側までとします。
	○	○	館側車上渡しとします。
	○	○	館側から機械基礎上までの横引きは含みません。
	○	○	基礎上への据付ならびに基礎ボルトの取付は含みません。
	○	○	搬入以後の機械の保管管理は当社範囲外とします。
4. 現地運転	○		現地において初めての試運転を行う場合は、当社サービス員が機械の細部運転確認ならびに取扱説明を無償にて実施させていただきます。 付帯設備、通水テスト等運転準備が全て完了していることを確認のうえ、必ず当社サービス員の立会を要請してください。
5. 保証期間	○		搬入引渡し後15ヵ月または、現地試運転立会后12ヵ月のいずれか短い期間を保証期間とします。 保証期間中に生じた設計・製作の不良、その他明らかに当社の責任に帰すべきものは、無償にて速やかに修復いたします。
6. アフターサービス	○		アフターサービスは、無償にて実施いたします。但し、伝熱管のクリーニングは、有償とさせていただきます。
	○	○	「年間保守契約」を締結していただきますようご推奨いたします。
7. 塗装	○		さび止め塗装2回塗りとします。
8. 保温		○	当社の標準仕様により施工ねがいます。 保温：グラスウール 保冷：軟質または硬質ポリウレタンフォーム
9. 予備品・付属品	○		ヒューズ（1台分）、ワクトリックジョイント（4個、短管付）
10. 取扱説明書	○		2冊。但し、追加冊数は別途お見積りをさせていただきます。
11. 電気工事		○	電源盤への一次配線とインターロック、冷却水温度制御配線と配管、および繋ぎ込み等の工事一式
12. 付帯工事		○	基礎および本体納入範囲外の配管等の工事一式
13. その他		○	現地運転説明時に使用する電気、水、燃料等は無償にてご支給願います。

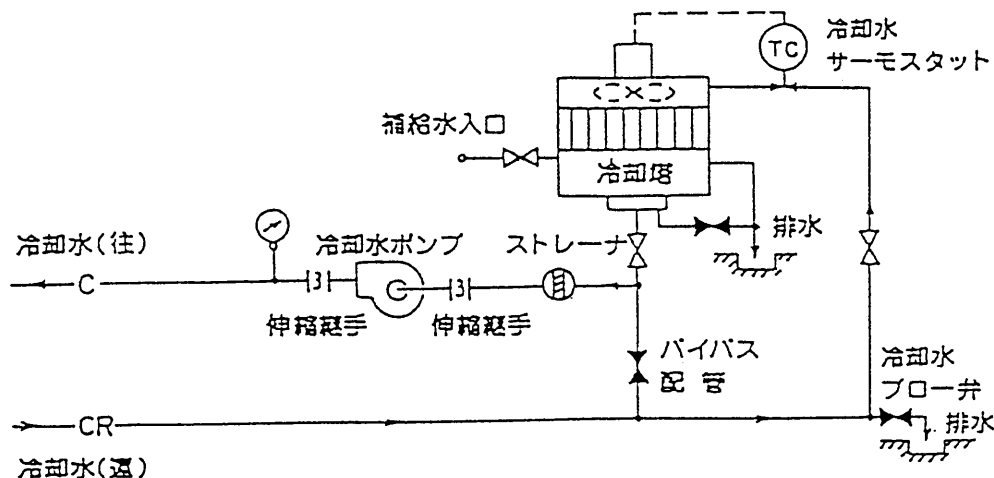
配線系統図



1. 一点鎖線内は当社施工範囲と致します。
  - (1) 運転盤2次側の配線は当社にて施工致します。
  - (2) 遠隔操作・監視盤はオプションとして別売致します。
2. 点線にて示す電気配線を下記の要領により御施工下さい。
  - (1) 冷温水機の電源を電源容量表により御施工下さい。
    - (注) a. 冷温水機電源に冷温水機専用の電源スイッチを必ず設けて下さい。
    - b. 冷温水機電源は、S相を接地相とし接続して下さい。
    - なお、電源に接地相がない場合は、電源スイッチを漏電遮断付として下さい。
  - (2) 接地端子に接地配線を御施工下さい。
  - (3) 動力盤との操作インターロック配線を御施工下さい。
    - (注) a. 動力盤回路は、「操作・インターロック回路図」に記載の回路図を御参照下さい。
    - b. 換気ファンとのインターロックを行われる場合は、換気ファンとの操作・インターロック配線を追加し御施工下さい。
  - (4) 感震器・消火設備とのインターロックを行われる場合は、感震器・消火設備とのインターロック配線を御施工ください。
  - (5) 遠隔操作・監視盤を使用する場合は、操作・監視配線を御施工下さい。
    - (備考)
    - 動力盤回路、操作・インターロック信号および配線については、「操作・インターロック回路図」を御参照下さい。

改 定		作成	青木

1. 夏期のみ運転の場合



- 注意
1. 冷却水入口温度は仕様値より10℃以上低下しないように制御願います。  
例えば、標準仕様値 (入口温度32℃) の場合、22℃以下に低下しないように制御願います。
  2. 冷却水の温度制御は、冷却水 (還) 側にサーモスタットを挿入し、その信号で冷却塔ファンを発停願います。
  3. 冷却水サーモスタットの標準仕様値 (入口温度32℃) における設定例は次の通りです。  
なお、冷却塔ファンが2台以上ある場合は、段階的に発停するよう願います。

設定温度		ファン台数		
		1 台	2 台	
ファン	OFF	26℃	No.1ファン 26℃	No.2ファン 27℃
	ON	29℃	28℃	29℃

4. 冷却水サーモスタットには、下表のような製品があります。

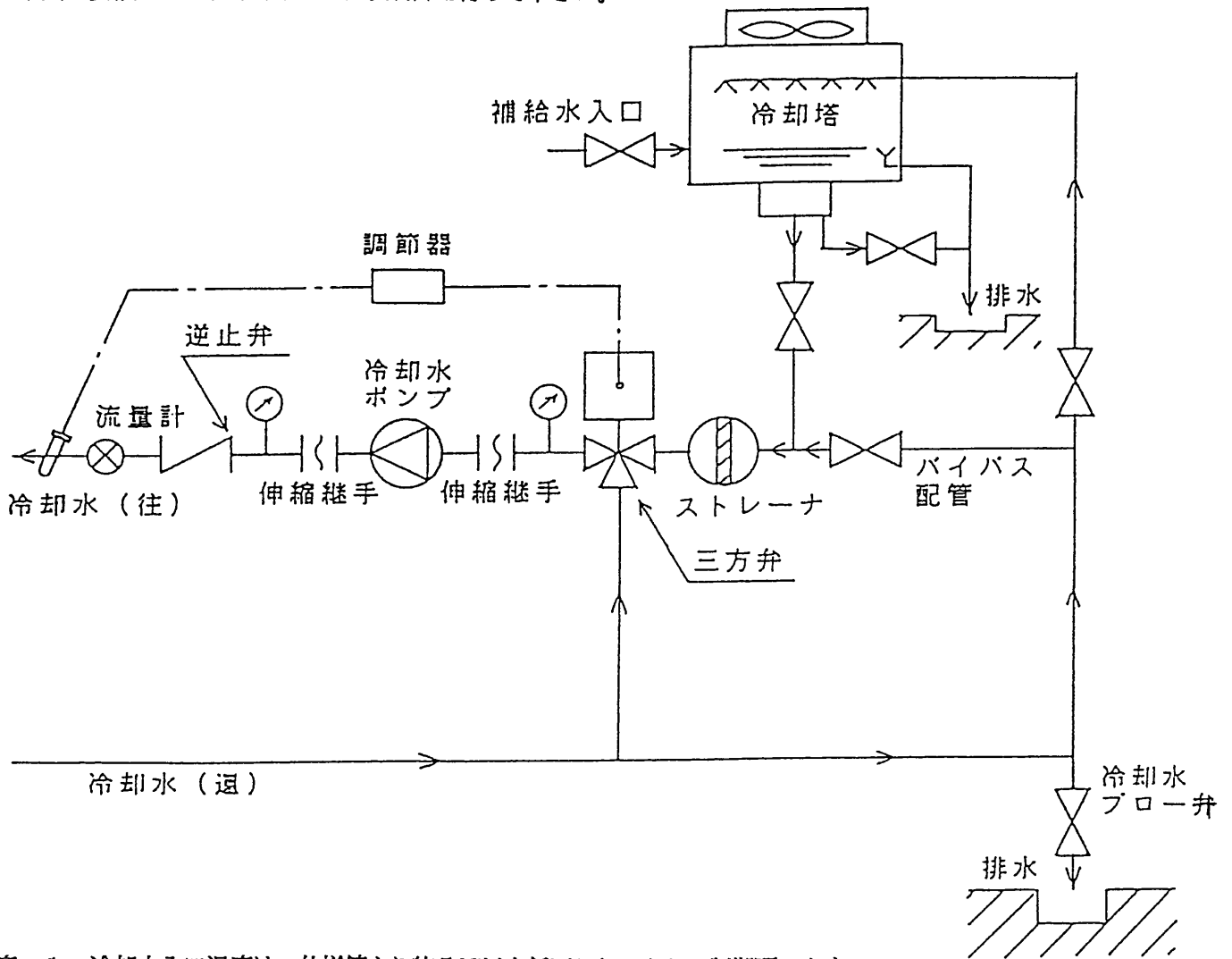
仕様	メーカー	山武ハネウェル (株)	(株) 鷺宮製作所
形番		T675A	SWS-2050I6
温度設定範囲		-15℃ ~ +35℃	5℃ ~ 50℃
動作すき間		1.7℃ ~ 5.6℃ 可変	2℃ ~ 15℃ 可変
保護管		112624AA-J	I6

5. 冷却水 (還) 側にフロー弁を取付け、冷却水の過濃縮を防止願います。  
なお、定流量フロー弁を取付け連続フローされますと便利です。
6. 冷却塔のバイパス配管は必ず設けて下さい。
7. 冷却塔は定期的に洗浄掃除し、スライム発生対策を実施願います。
8. 冷却水の管理は、日本冷凍空調工業会標準規格 (JRA 9001) の「冷凍空間機器用冷却水水质規準」によって頂くか、または専門業者に御相談願います。
9. 中間期に冷房運転をされる場合は、三方弁による温度制御を実施願います。(次ページ参照願います)

改定	作成	高木, 青木
		池内

2. 中間期に冷房運転をされる場合

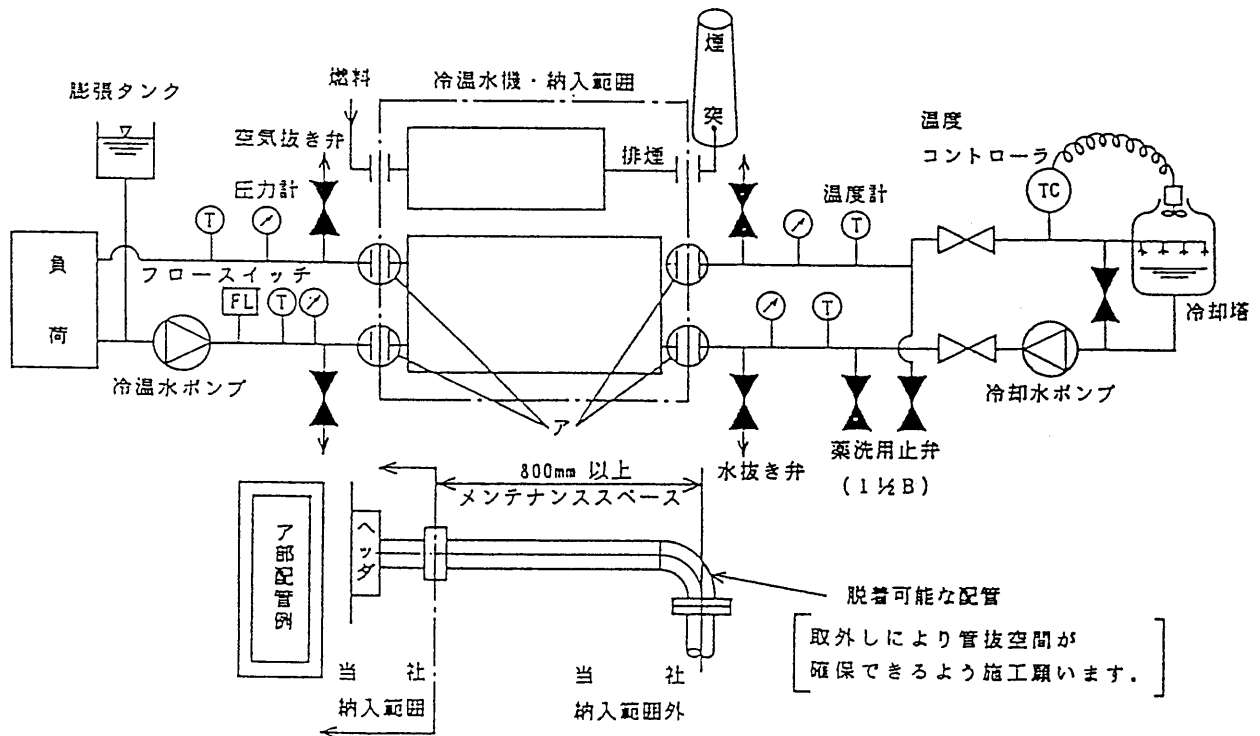
下図の要領により、冷却水入口温度制御を行って下さい。



- 注意
1. 冷却水入口温度は、仕様値より約5℃以上低下しないように制御願います。
  2. 冷却水 (還) 側にブロー弁を取付け、冷却水の過濃縮を防止願います。
  3. 冷却塔は定期的に洗浄清掃し、スライム発生対策を実施願います。
  4. 冷却水の管理は日本冷凍空調工業会標準規格 (JRA 9001) の「冷凍空間機器用冷却水水質規準」によって頂くか、または専門業者に御相談願います。

改定		作成	高木, 青木
			池内

1. 図中当社納入範囲外の配管系統中に示す各機器の取付けは、標準例を示します。
2. 冷温水ポンプおよび冷却水ポンプは、冷温水機ごとに夫々専用ポンプを設置願います。
3. 冷温水および冷却水系の冷温水機出入口近くに圧力計と温度計を取付け願います。
4. 冷温水および冷却水の流量は一定になるよう供給願います。  
特に冷温水は仕様値(仕様数値表に記載)の70%流量以下では、安全のため異常停止し、運転出来ません。
5. 冷温水ポンプ・冷却水ポンプおよび膨張タンクの挿入位置は、冷温水機の最高使用圧力、ポンプ揚程および静水頭圧を考慮の上、設計・施工願います。例えば、静水頭圧と冷温水機機内抵抗の合計が、 $8\text{ kg/cm}^2\text{ G}$ を超える場合は、冷温水機出口側にポンプを設置し、 $8\text{ kg/cm}^2\text{ G}$ 以上の水圧が冷温水機にかからないようお願いします。
6. 冷温水および冷却水配管の水圧試験をされる場合、水圧試験圧力はそれぞれ $10\text{ kg/cm}^2\text{ G}$ 以下として下さい。
7. 冷温水および冷却水配管の適所に空気抜き弁を取付け願います。また、冷温水機の冷温水と冷却水配管の出口上部に空気抜き弁を取付けてピットまで配管願います。
8. 冷温水機の冷温水と冷却水配管の入口下部に排水弁を取付けてピットまで配管願います。
9. 冷却水系薬洗用接続として、 $1\frac{1}{2}\text{ B}$ の止弁(2ヶ所)を設けて下さい。
10. 冬期、冷温水機停止時に配管内の温水が凍結しないよう対策を講じて下さい。
11. 温水取出し運転時、冷温水機内の冷却水系保有水は約 $90^\circ\text{C}$ まで上昇し、冷却水系接続管が高温となりますので、ライニング施工管の場合は、耐熱対策を行って下さい。(次ページ、「ライニング管採用時の御注意」参照)
12. 水室の蓋は、チューブクリーニング時取り外すことがありますので、水室まわりの配管は脱着可能な構造として下さい。

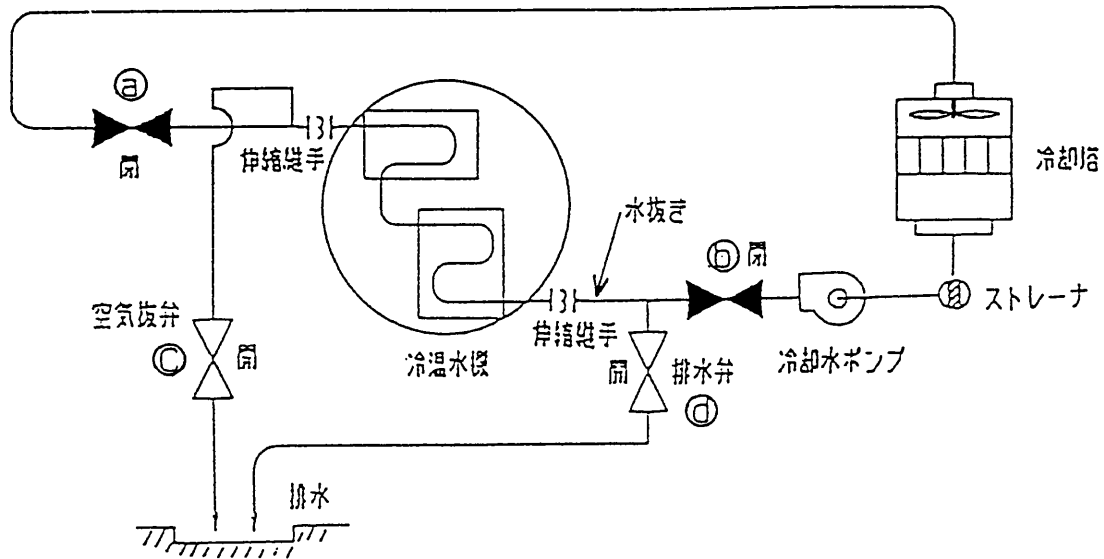


改定	作成	高木, 青木
		池内

冷温水機の冷却水系の配管にライニング管を採用される場合は、暖房運転で温水を取出し時、機内の冷却水系（吸収器・凝縮器）の保有水が90℃位に上昇します。このため、冷却水系配管に次の耐熱対策を行って下さい。

1. 配管系に止弁

冷温水機の冷却水出入口の配管系に (a) (b) (c) (d) の各弁を設けて下さい。



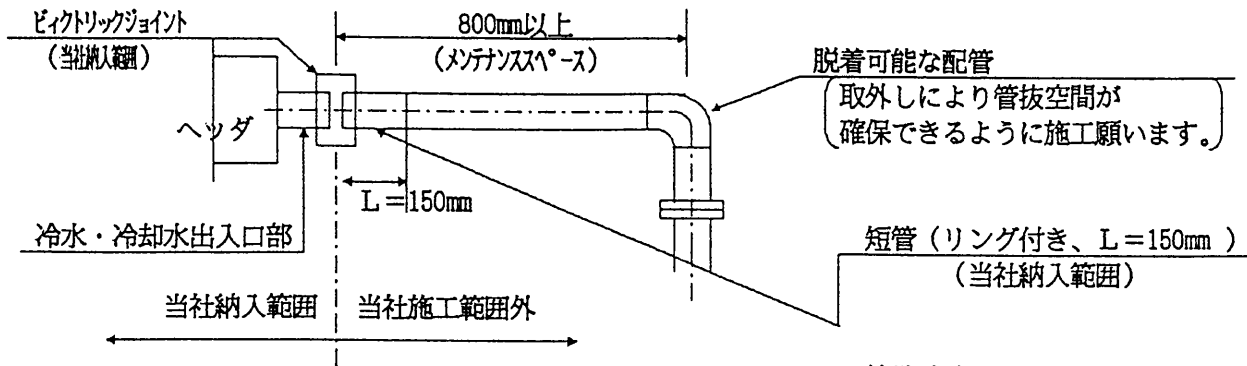
2. 冷却水配管の耐熱対策

- (1) ライニング管を採用される場合は、前項の (a) 弁～(b) 弁（冷温水機側）間に耐熱ライニング管（100℃以上）を採用して下さい。耐熱ライニング管の採用が無理な場合は、亜鉛メッキ管等（裸管）を採用して下さい。
- (2) 前項の (a) 弁, (b) 弁および伸縮継手等は、耐熱品（100℃以上）を採用して下さい。
- (3) 前項の (d) 弁（排水弁）は、冷温水機および接続配管内の水が完全に抜ける位置に（最下部）に設けて下さい。

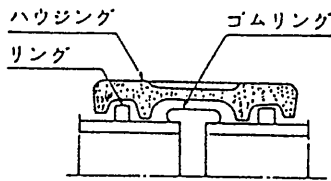
改定	作成	高木, 青木
		池内



冷温水・冷却水出入口部はビクトリックジョイントを使用の上、下記要領にて接続願います。



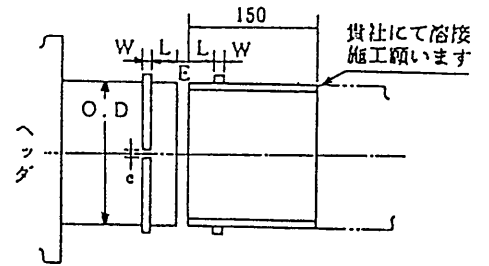
1. 構造概要



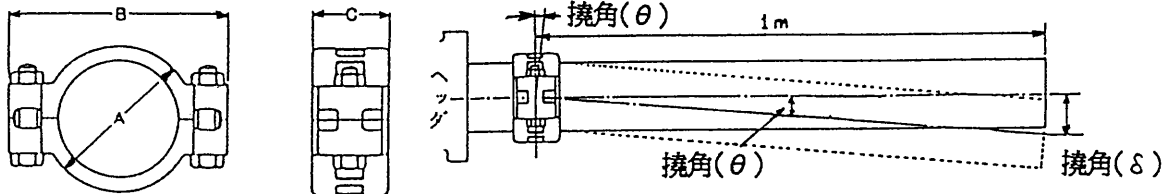
※塗 装  
ハウジング  
ジंकクロメート系サビ止め

※材 質  
ハウジング  
JIS G5502 FCD45

2. 管端寸法



管 (JIS鋼管)			基礎寸法				
呼び径	O.D.	d	L	W	h	FMAX	e
100	114.3	114.3	19.5±1.5	6.0	7	3	5
125	139.8	139.8	19.5±1.5	6.0	7	3	5
150	165.2	165.2	19.5±1.5	6.0	7	3	5
200	216.3	216.3	23.0±1.5	6.0	7	3	10
250	267.4	267.4	23.0±1.5	6.0	7	3	10



呼び径	ジョイント寸法				最大遊隙 E	許容撓角 $\theta$	許容撓度 $\delta$ mm/m	概略重量 kg
	A	B	C	ボルト d×l				
100	146	197	69	M12×80	8.0	4°	69	2.8
125	172	223	69	M12×80	8.0	3°16'	57	2.9
150	199	253	69	M12×100	8.0	2°46'	48	4.2
200	256	324	79	M16×110	8.0	2°07'	36	6.4
250	310	384	81	M20×125	8.0	1°42'	29	9.4

注意 1. ビクトリックジョイント接続部管端の管表面にスパッタ、スラグ等異物が付着しないことを確認の上、接続願います。  
2. ジョイント部に大きな曲げモーメントがかからぬ様に配管の支持および固定を行って下さい。

改定	作成	高木 青木
		池内

1. 屋外形・屋内形共通

- (1) 煙突の先端から水平距離1 m以内に建屋がある場合には、その軒から 0.6m以上高くして下さい。
- (2) 煙突開口部は冷却塔や空調用空気取入口より十分に離して排気ガスが冷却塔などに侵入しないようにして下さい。
- (3) 建築設備関係法規等の規則を受ける場合には、それらを参照の上設計施工して下さい。

2. 屋内形のみ

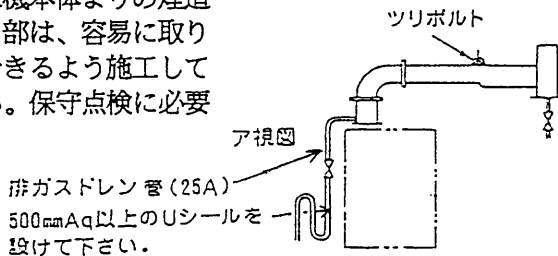
- (1) 煙道および煙突は外形図の接続口断面積以上とし、鋭い曲りや急激な通路面積の変化を避け過流が生じたり背圧がかからないようにして下さい。
- (2) 煙道は出来る限り横煙道および曲り箇所を避けて下さい。しかし、建屋の構造上やむを得ない場合には煙突高さを横煙道1 m当り 0.6m、90°、ベント曲り1ヶ当り 1.2mとして決めて下さい。  
ただし、冷温水機出口の排ガス圧力が0mmAqになるように決めたものです。
- (3) 煙道の曲り箇所は、できるだけ通風損失を小さくするように緩やかな丸みもたせて下さい。また、蓋などによる掃除孔および横煙道部分に水抜きを設け、煙突内部が十分掃除できる構造として下さい。
- (4) 煙道および煙突が壁、天井等建造物を貫通する部分は耐熱・耐火構造（コンクリート・石綿板・モルタル・しっくい等これに類する不燃性の材料）として下さい。
- (5) 燃焼排ガス中の水蒸気および硫酸の結露を防止するために煙道・煙突には必ず保温して下さい。
- (6) 煙道・煙突には、十分な支持および熱膨張を考慮して計画して下さい。
- (7) 共通煙突あるいは煙道の場合は、各冷温水機の出口の静圧が若干負圧になるようにし、一台毎に背圧調整用ダンパまたはドラフトレギュレータを設置して下さい。ただし、単独設置の場合は煙道ダンパは必要ありません。
- (8) 煙突開口部は雨や雪等が入り込まないように、また風などの影響で通風が妨げられないような構造として下さい。
- (9) 必要な場合煙突には避雷針またはアースを取付けて下さい。
- (10) 煙道、煙突材料は亜鉛鉄板または一般構造用圧延鋼材でなるべく厚い材料を使用して下さい。

3. 屋外形のみ

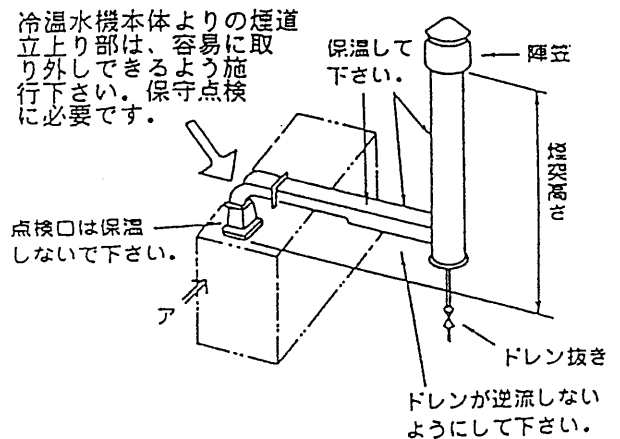
- (1) 騒音防止等の目的で冷温水機の周囲に壁の下部に必ず通気孔を設けて下さい。通気孔がないと燃焼異常の原因となります。

4. 屋内単独設置の場合

- (1) 冷温水機本体よりの煙道立上り部は、容易に取り外しできるよう施工して下さい。保守点検に必要です。



<屋内単独設置の場合>



5. 屋内複数台設置の場合

- (1) 極力、単独排気煙道・煙突で計画、施工して下さい。
- (2) 2台以上を共通煙道・煙突で排気される場合は、次の基準で計画、施工して下さい。
  - ① 共通煙道の断面積は、各々の冷温水機の排ガス接続口断面積の合計以上として下さい。
  - ② 各々の冷温水機より共通煙道への接続は、45°以下の角度とし、お互いの排ガスの干渉がないようにして下さい。特に冷温水機起動時のドラフト変動を小さくして下さい。（ドラフト変動の目安値は、±2mmAq程度）
  - ③ 冷温水機出口のドラフトは0~5mmAqとし、この範囲を越える場合は必ずドラフトレギュレータを取付けて下さい。
  - ④ 排ガスドレンが冷温水機へ流入しないようドレン抜きや煙道中の水切、勾配に注意して下さい。
  - ⑤ 停止中の冷温水機へ排ガスが逆流せぬよう煙道合流部形状や機械室内圧力（必ず煙道内圧力より高くしなければ機械室内へ排ガスが漏出します。）に注意して下さい。

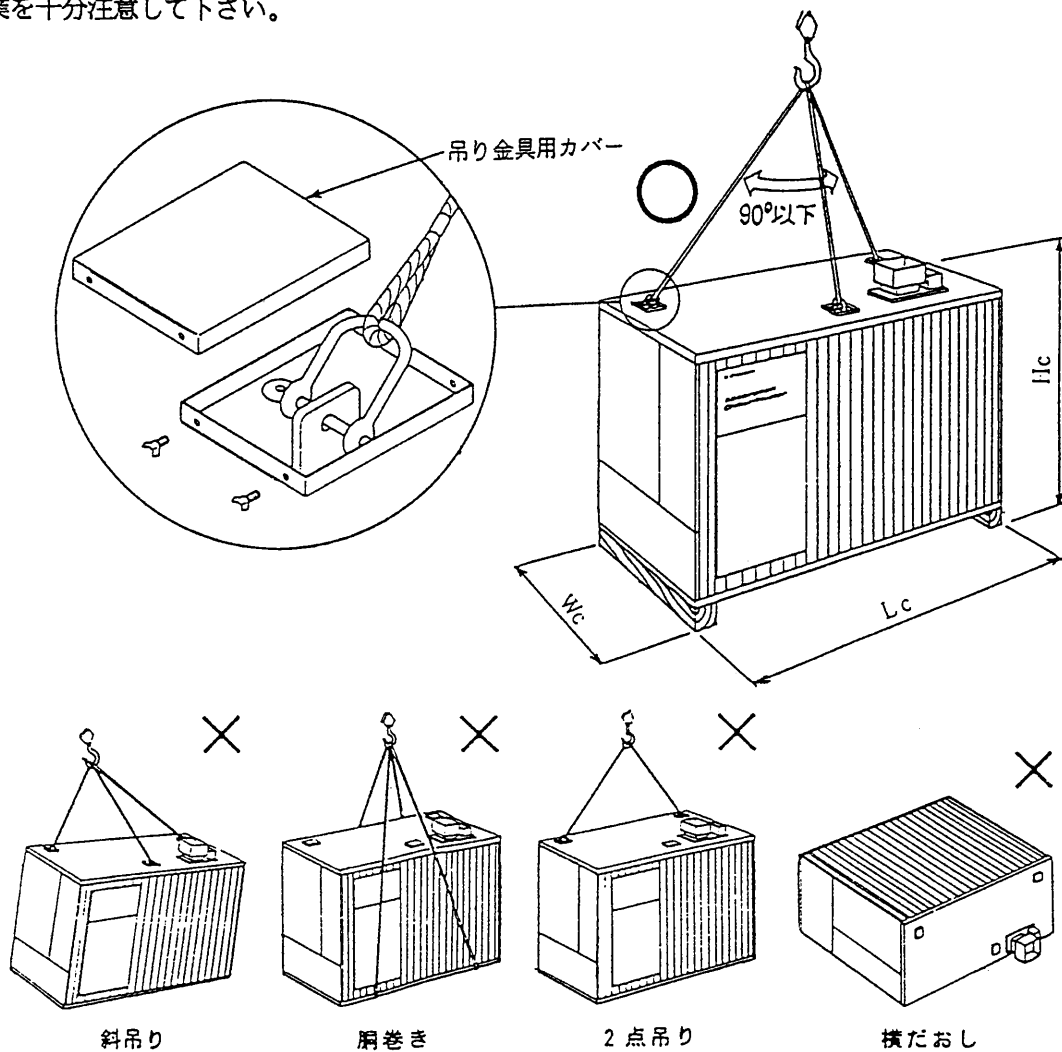
改定	作成	高木 青木
		池内

冷温水機を搬入される場合は、下記の点に十分注意して作業をして下さい。

1. 吸収液および冷媒液は、工場にて適正量を機内に封入して搬入します。このため、機内は高真空状態で発送します。
  2. 冷温水機の搬入口は、「搬入要領」に示す寸法を必ず確保して下さい。なお、高さ方向の寸法には、コロ引き時の必要高さ（受台、コロおよび敷板の寸法）をHc寸法に加えて計画して下さい。なお、搬入最大寸法で御計画の際に不都合な寸法がございましたら、御相談下さい。
  3. 冷温水機の吊り上げ時は、図1「荷卸しの要領」に示すごとく、吊り板（φ40）にワイヤー掛けし、吊り角度は、90°以内となるよう注意して搬入して下さい。
  4. 冷温水機を横引きされる際は、図2「横引き作業要領」に示すごとく、本体を損傷させない様に十分注意して作業して下さい。
6. 冷温水機は、吸収液と冷媒液を内蔵した高真空容器です。このため、当て、落下等で破損した場合は、修理出来ない場合もあります。特に、底部は、胴、配管、ポンプ等がありますので十分御注意下さい。

図1 荷卸しの要領

TGH-A・B形冷温水機は、高真空容器で本体内部に吸収液と冷媒液を封入して搬入のため、クレーンでの荷卸し作業を十分注意して下さい。

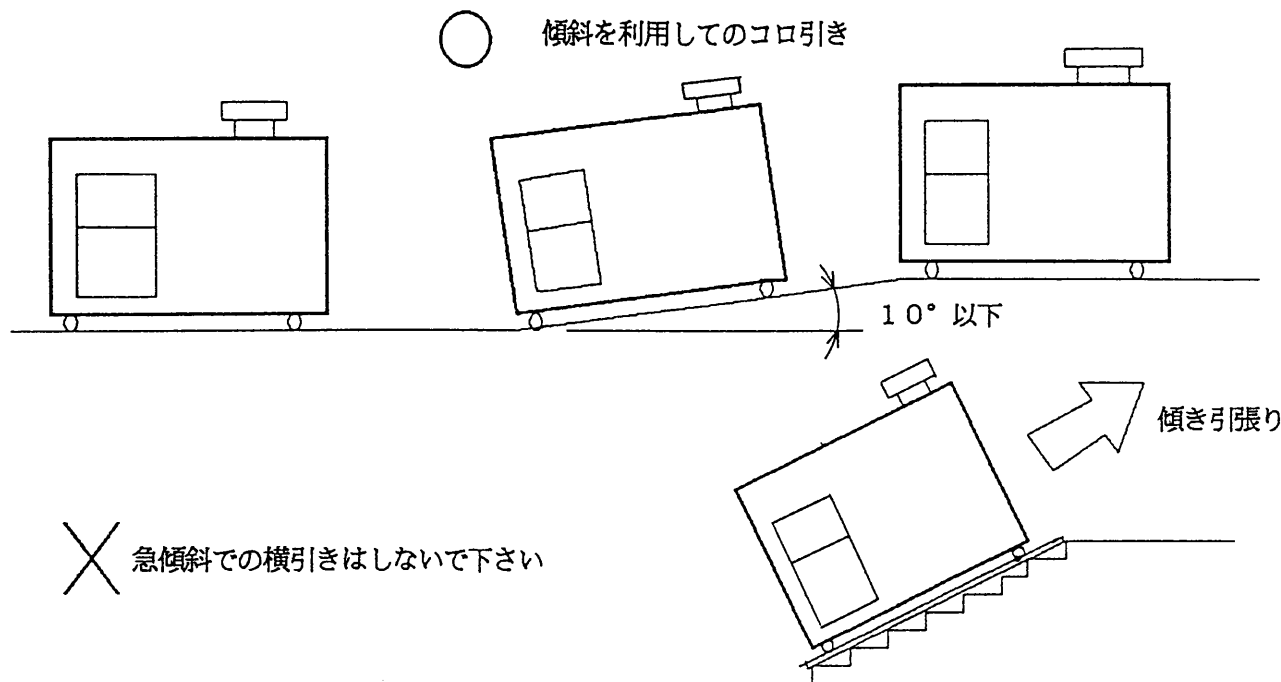


改定	作成	高木, 青木
		池内

TGHフォーム

図2 横引き作業要領

TGH-A・B形冷温水機は、高真空容器のため横引きに際し、十分注意して作業して下さい。

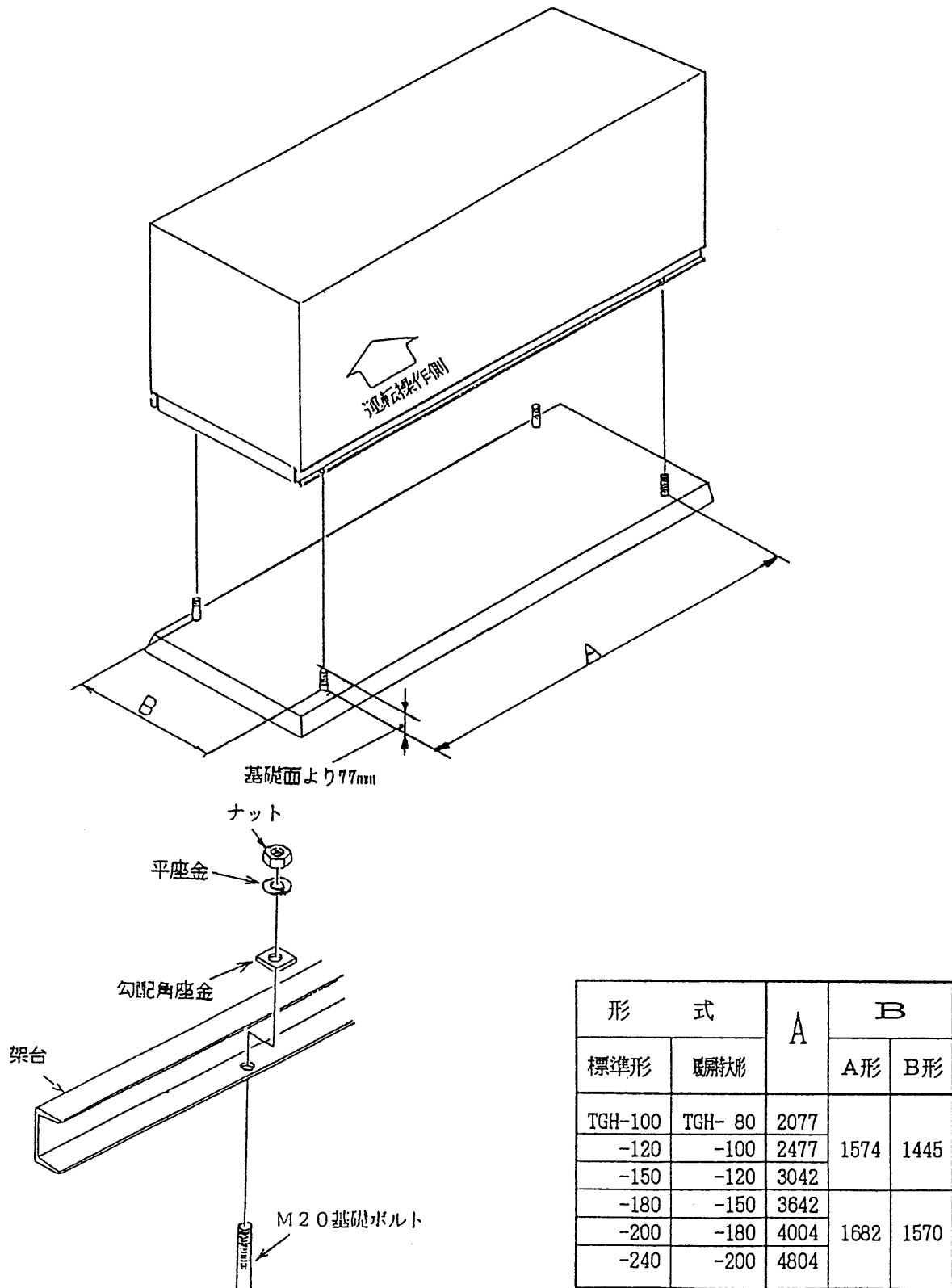


注 記

- ①横引き運搬用コロは、指定の型式または相当品を御使用頂き、必要数を所定の位置に取付けて移動させて下さい。
- ②床荷重が確保出来ない場合や凹凸面または段差がある場合は、道板または厚鋼板を敷いて移動させて下さい。
- ③牽引は、必ず架台の指定場所にシャンクルを介してワイヤ引き移動させて下さい。また、絶対に冷温水機の配管や架台の指定場所以外にワイヤ掛けしないで下さい。

改 定		作成	高木, 青木
			池内

1. 標準仕様



形 式		A	B	
標準形	特殊形		A形	B形
TGH-100	TGH- 80	2077	1574	1445
-120	-100	2477		
-150	-120	3042		
-180	-150	3642	1682	1570
-200	-180	4004		
-240	-200	4804		

改 定		作成	高木 青木