

<b>水冷式コンデンスユニット仕様書</b>	仕様書番号	MSW550BS-E
------------------------	-------	------------

御使用先 殿	電 源	主回路 : 200V 50/60Hz
御注文先 殿		操作回路 : 200V 50/60Hz
弊社工事番号	始動方式	スターデルタ

形 名	MSW-550BS	台 数	台	用 途	冷凍・凍結・その他
-----	-----------	-----	---	-----	-----------

	周波数		50Hz	60Hz	備考
	法定冷凍トン/台		15.97	19.24	
冷却能力	凝縮温度	℃	+ 4 0	+ 4 0	使用可能蒸発温度範囲 -50℃ ~ -30℃
	蒸発温度	℃	- 4 0	- 4 0	
	冷却能力	kW {kcal/h}	67.9 {58,400}	82.4 {70,900}	
	圧縮機入力	KW	44.2	52.1	
凝縮器	冷却水入口温度	℃	32	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷却水入口温度は 20℃以上・32℃以下となるよう調整ください。</li> <li>・冷却水流量はプルダウンを考慮して蒸発温度-30℃で設定しています。</li> <li>・冷却水量使用限界(注 1) Min. 23~Max. 56 m<sup>3</sup>/h</li> <li>・冷却水使用限界圧力: MAX. 0.5MPa</li> </ul>
	冷却水出口温度	℃	35.4	36.1	
	冷却水量	m <sup>3</sup> /h	38.8	38.8	
	水頭損失	kPa {mAq}	26.0 {2.6}	26.0 {2.6}	
油冷却器	冷却水量	m <sup>3</sup> /h	5.4	5.4	注 1: 冷却水量限界は、凝縮器と油冷却器の合計値です。
	水頭損失	kPa {mAq}	11.0 {1.1}	11.0 {1.1}	

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1.構成機器</b></p> <p>圧縮機 半密閉式シグナルクリ-二段圧縮機<br/>(電動機 三相 2 P 50/60Hz, 称出力 55 kW)</p> <p>油分離器 縦形シェル, 金網式</p> <p>凝縮器 シェルアンドチューブ式<br/>(冷媒側容積 305 ℓ ※1)</p> <p>油冷却器 シェルアンドチューブ式</p> <p>サクシヨンストレーナ ろ紙フィルター</p> <p>エコノマイザー プレート式</p> <p>制御箱 (接触器, 液晶操作パネル, シーケンサ内蔵)</p> <p><b>2.仕 様</b></p> <p>冷 媒 R-22 (現地準備)</p> <p>冷凍機油 スニソ 3GS 35 ℓ (初期チャージ済)</p> <p>冷却水出入口方向 右側</p> <p>制御方式 自 動 (温度調節器は現地準備)</p> <p>容量制御 100-60-20-0%</p> | <p><b>3.安全装置</b> 高圧開閉器, 吐出温度サーモ<br/>油面レベルスイッチ, 油差圧開閉器<br/>巻線保護サーモ, 過電流リレー<br/>逆転防止リレー, 溶栓 (凝縮器)</p> <p><b>4.予 備 品</b> 金網フィルター(サクシヨンストレーナ用) 1 個<br/>(1 台当り) ろ紙フィルター(油ストレーナ用) 3 個<br/>O-リング(油ストレーナ用) 3 組<br/>パッキン (現地配管接続ワッヅ用) 1 組</p> <p><b>5.付 属 品</b> ドライヤ用コア 1 個<br/>(1 台当り)</p> <p><b>6.塗 装 色</b> マンセル N5.5<br/>(制御箱: マンセル 5Y7/1 半ツ)</p> <p><b>7.製品質量</b> 2,000 kg</p> |
|--|---|

標準据付条件		屋内設置 (周囲温度 0℃ ~ +4 0℃)	
標準仕様	添付図面	1.凍結仕様 (凝縮器冷媒側内容積アップ)	ユニット外形図 EY331351
			冷媒配管系統図 EY340327
			展開接続図 EY330956, EY336774
			" EY336775
			液バック防止 EY301418A
			アキムレ-ク設置要領 EY320900A
			電気特性表 EYNT-06498-1B
			電源信号系統図 EYNT-06499-1A

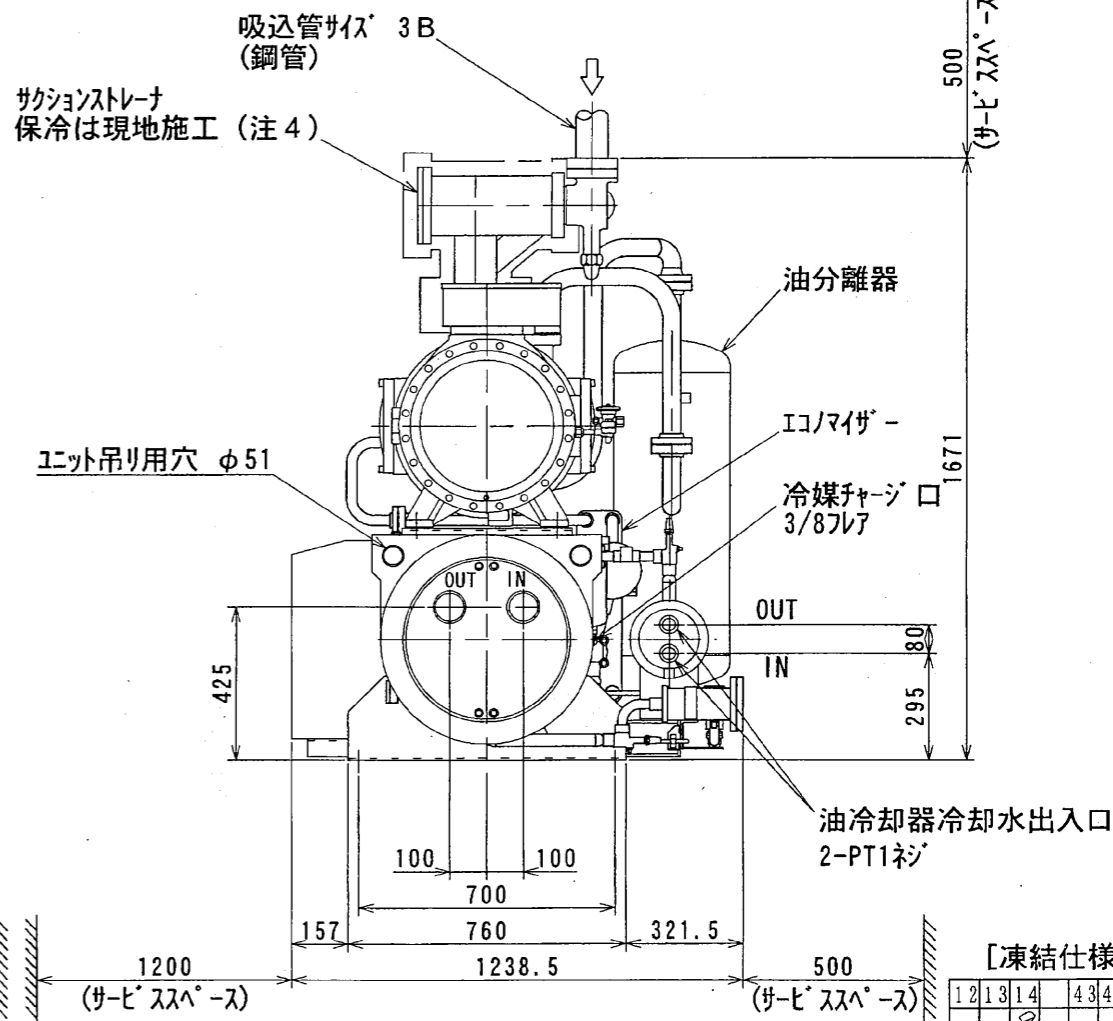
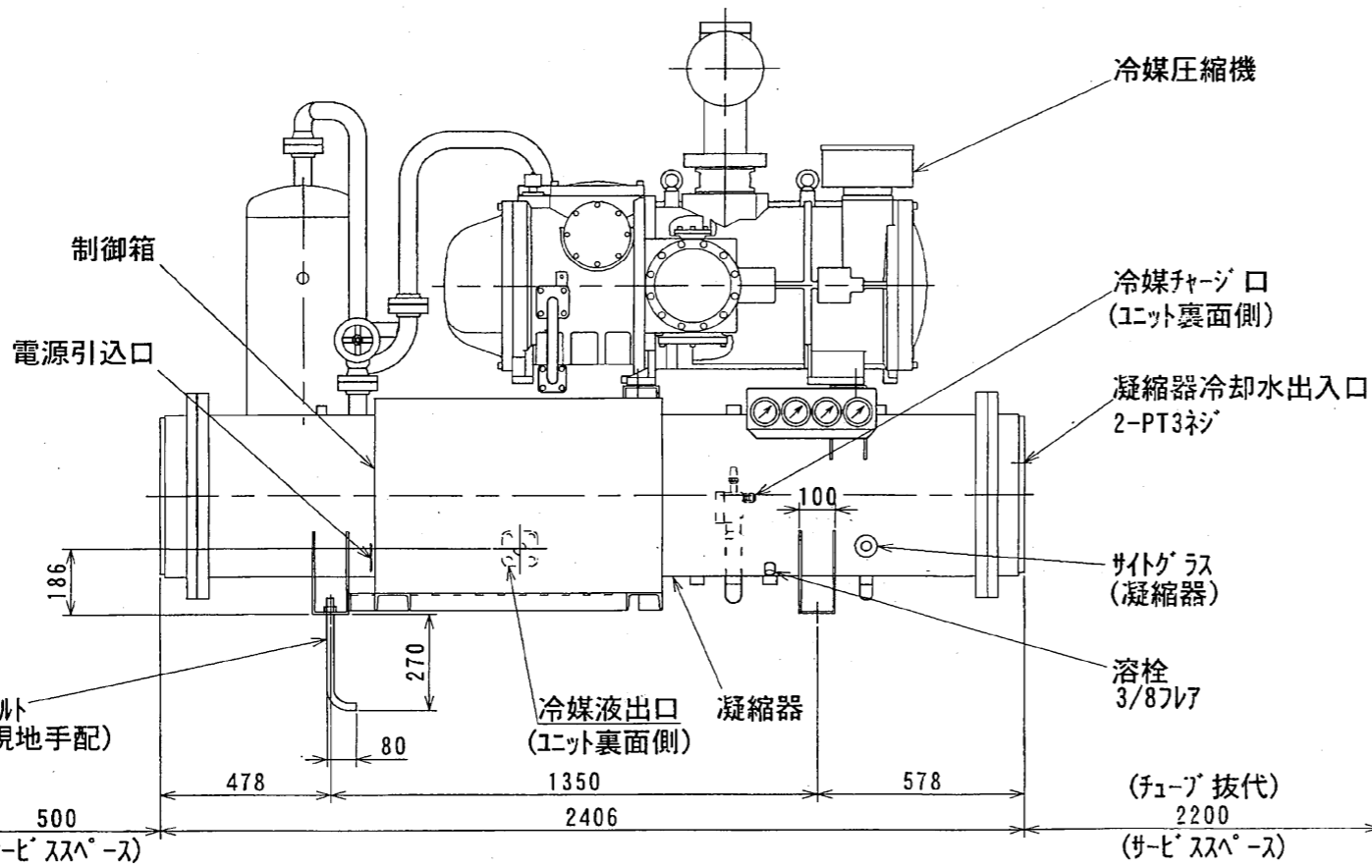
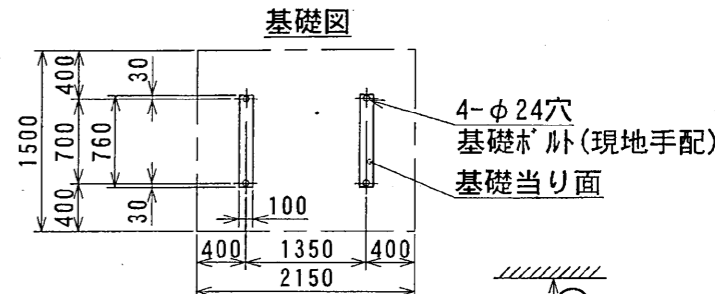
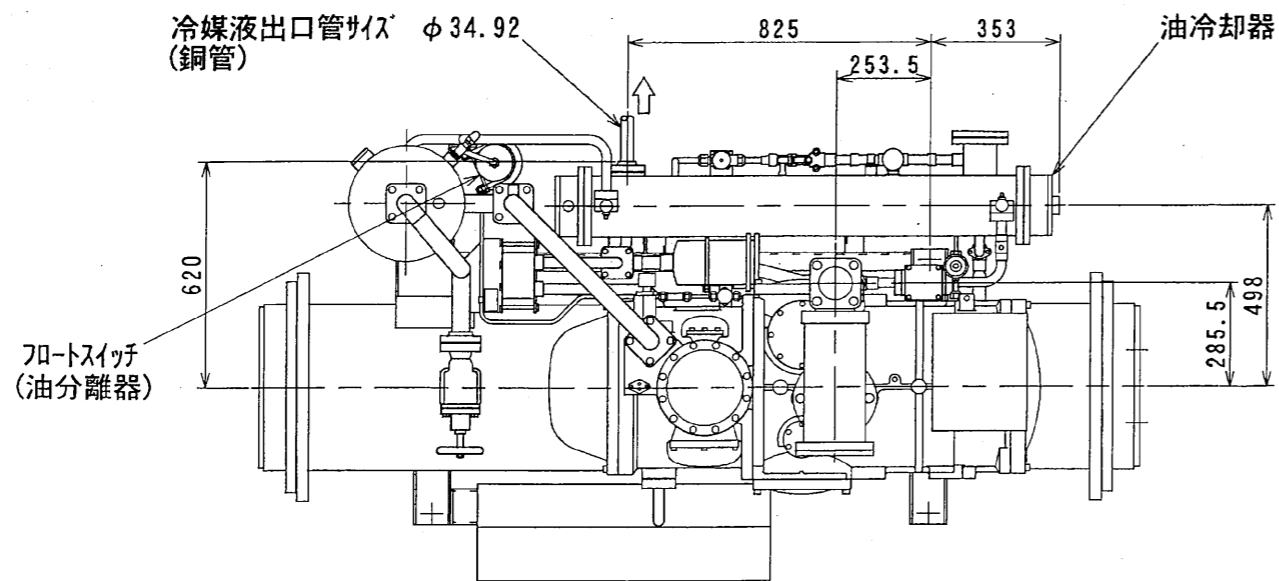
注 ※1 凝縮器の冷媒側内容積は胴体内容積から伝熱管の占める容積を差し引いた値です。

2 除外工事: 据付・基礎工事・給排水工事・電源接続工事・電源開閉器・保冷工事・止弁 (冷却水用) ・その他  
本仕様書及び添付図面に明示なき事項

3 冷却水の水質は日本冷凍空調工業会 (J R A) の水質基準を厳守してください。

改 定		作成	
		検認	

- 注意： 1. 凝縮器冷却水の出入口側は右側・左側共可能です（水蓋の取替）  
 2. ユニットの据付に際してはユニットの周囲に保守・点検の為図示のスペースを確保して下さい。  
 3. 熱交換器内に異物が入りますと伝熱管を傷つける恐れがありますので冷却水の入口配管には必ずストレーナ（20メッシュ程度）を設けて下さい。  
 4. サクシヨンストレーナならびにユニット内低圧側配管保冷工事は現地施工下さい。（オプションにて工場取付も可能です。）



CHANGE 改定	控	1	<b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b> NAGASAKI WORKS	MSW-550BS		CAD	
	出図用			作成日付	検 認		TITLE 水冷コンデンシングユニット外形図
	外注用			DATE	APPROVED		
	計画	1		作成			
				DRAWN			
		DIM. IN mm	照 査		EY331351	REV	
		尺 度 SCALE	CHECKED				
		1:20	設 計				
		NTS	DESIGNED				

1	2	3	4	4	4	5

**注意**

- 液バック防止のため、アキュムレータを現地吸入配管に設置することをお勧めします。アキュムレータ設置時はアキュムレータ設置・油戻し配管施工要領（別途示す）を参照の上、実施下さい。
- 運転中の低圧が0.1MPaを越えないようにコントロールして下さい。（コントロール例：現地手配の膨張弁をMOP0.1MPaとする。）
- 制水弁は運転中の高圧を1MPa以上にコントロールするよう必ず取り付けして下さい。
- 凝縮器及び油冷却器内に異物が入りますと伝熱管を傷つける恐れがありますので冷却水入口配管には必ずストレーナ（20メッシュ程度）を設けて下さい。
- [ ]部（一点鎖線部）は現地手配にて防熱施工下さい。

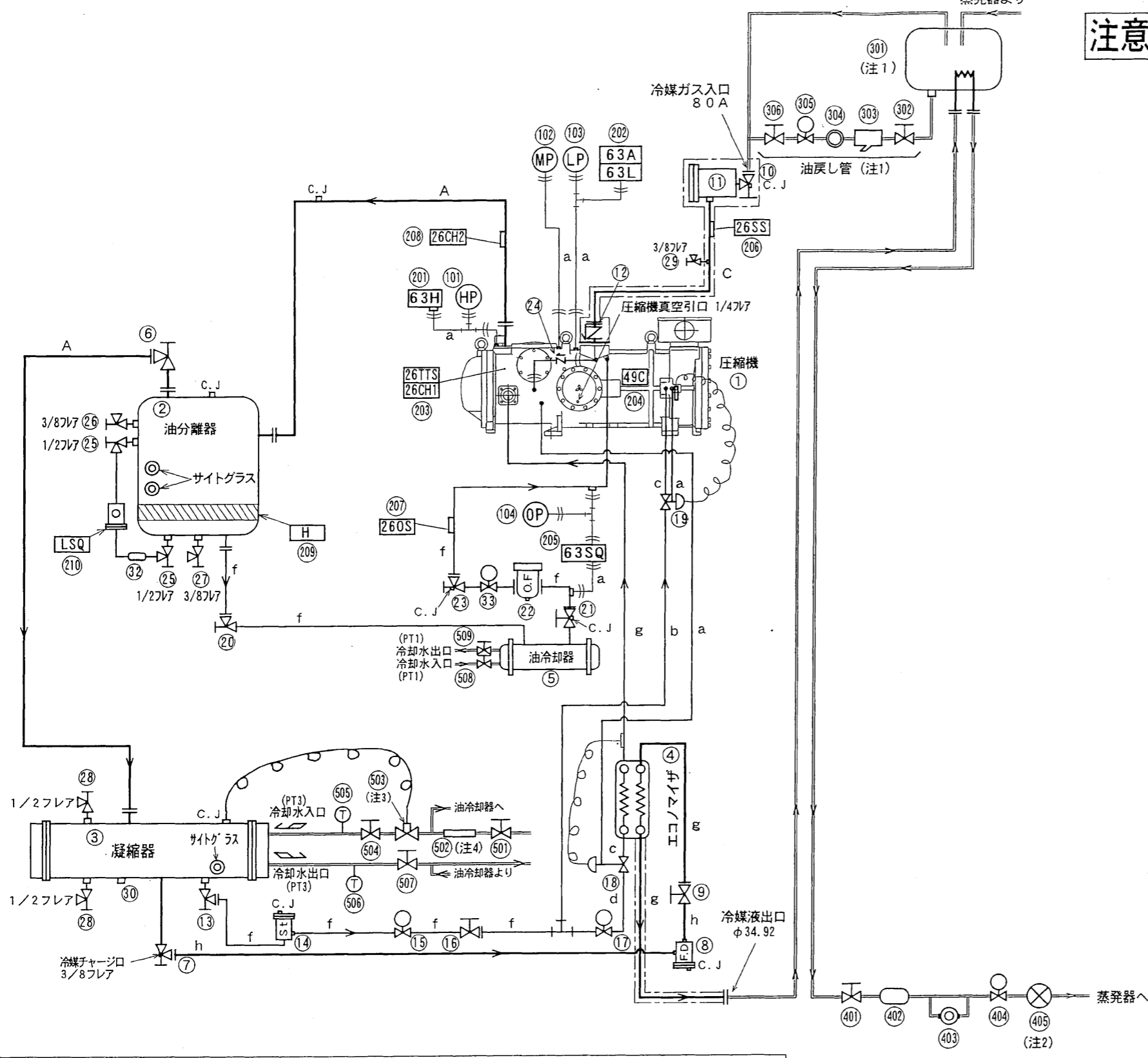
記号	寸法	材質	記号	寸法	材質
A	φ48.6×t3.7	STPG370-E	a	φ6.4×t1.0	C1220T-0
B	φ60.5×t3.9		b	φ9.52×t1.0	
C	φ89.1×t5.5		c	φ12.7×t1.0	
D	φ114.3×t4.9		d	φ15.88×t1.1	
E			e	φ22.2×t1.2	
F			f	φ25.4×t1.2	
G			g	φ28.6×t1.4	
H			h	φ34.92×t1.7	

項目	区分	高圧部	低圧部
設計圧力		1.9MPa	1.3MPa
気密試験圧力		1.9MPa	1.4MPa

番号	部品名	数量	供給区分	備考	番号	部品名	数量	供給区分	備考
1	圧縮機	1	○		101	高圧圧力計	1	○	HP
2	油分離器	1	○		102	中間圧力計	1	○	MP
3	凝縮器	1	○		103	低圧圧力計	1	○	LP
4	エコノマイザ	1	○		104	給油圧力計	1	○	OP
5	油冷却器	1	○		201	高圧閉閉器	1	○	63H
6	吐出逆止弁	1	○		202	低圧閉閉器	1	○	63A, 63L
7	液出口止弁（主液）	1	○		203	高段吐出温度センサー	1	○	26CH1, 26TTS
8	フィルタドライヤ	1	○		204	巻線サーモ	1	○	49C
9	液ライン止弁	1	○		205	油差圧閉閉器	1	○	63SQ
10	吸込止弁	1	○		206	吸込温度センサー	1	○	26SS
11	吸込ストレーナ	1	○		207	給油温度センサー	1	○	26OS
12	吸込逆止弁	1	○		208	吐出温度サーモ	1	○	26CH2
13	液出口止弁（エコノマイザ・電動機）	1	○		209	油ヒータ	2	○	H
14	ストレーナ	1	○	ろ紙	210	油面フロート	1	○	LSQ
15	エコノマイザ・電動機電磁弁	1	○	20SS	301	アキュムレータ	1	×	
16	エコノマイザ・電動機止弁	1	○		302	止弁	1	×	
17	エコノマイザ電磁弁	1	○	21L	303	ストレーナ	1	×	
18	エコノマイザ膨張弁	1	○		304	サイトグラス	1	×	
19	モータ冷却膨張弁	1	○		305	電磁弁	1	×	
20	給油止弁	1	○		306	止弁	1	×	
21	油インジェクション止弁	1	○		401	止弁	1	×	
22	油フィルタ	1	○		402	ストレーナ	1	×	
23	油インジェクション止弁	1	○		403	サイトグラス	1	×	
24	油インジェクション逆止弁	1	○		404	主液電磁弁	1	×	21S
25	止弁（油分離器）	2	○	液抜き用	405	膨張弁	1	×	
26	止弁（油分離器）	1	○	油チャージ真空引	501	止弁（共通入口）	1	×	
27	止弁（油分離器）	1	○	油抜き用	502	ストレーナ（共通入口）	1	×	
28	止弁（凝縮器）	2	○	液面計用	503	制水弁（凝縮器入口）	1	×	
29	止弁（吸込配管）	1	○	油チャージ真空引	504	止弁（凝縮器入口）	1	×	
30	溶栓	1	○	凝縮器用	505	温度計	1	×	
32	ストレーナ	1	○		506	温度計	1	×	
33	油インジェクション電磁弁	1	○	20SM	507	止弁（凝縮器出口）	1	×	
					508	止弁（油冷却器入口）	1	×	
					509	止弁（油冷却器出口）	1	×	

記号  
 1. 供給区分  
 ○：三菱電機手配  
 ×：三菱電機手配外  
 2. 配管系統図  
 ┆：フランジ  
 ┆：フレア  
 C.J：チェックジョイント  
 ≡：客先手配・施工  
 [ ]：客先防熱手配・施工

12	13	14	43	44	45
	8				



処理印  
 CHANGE  
 改定

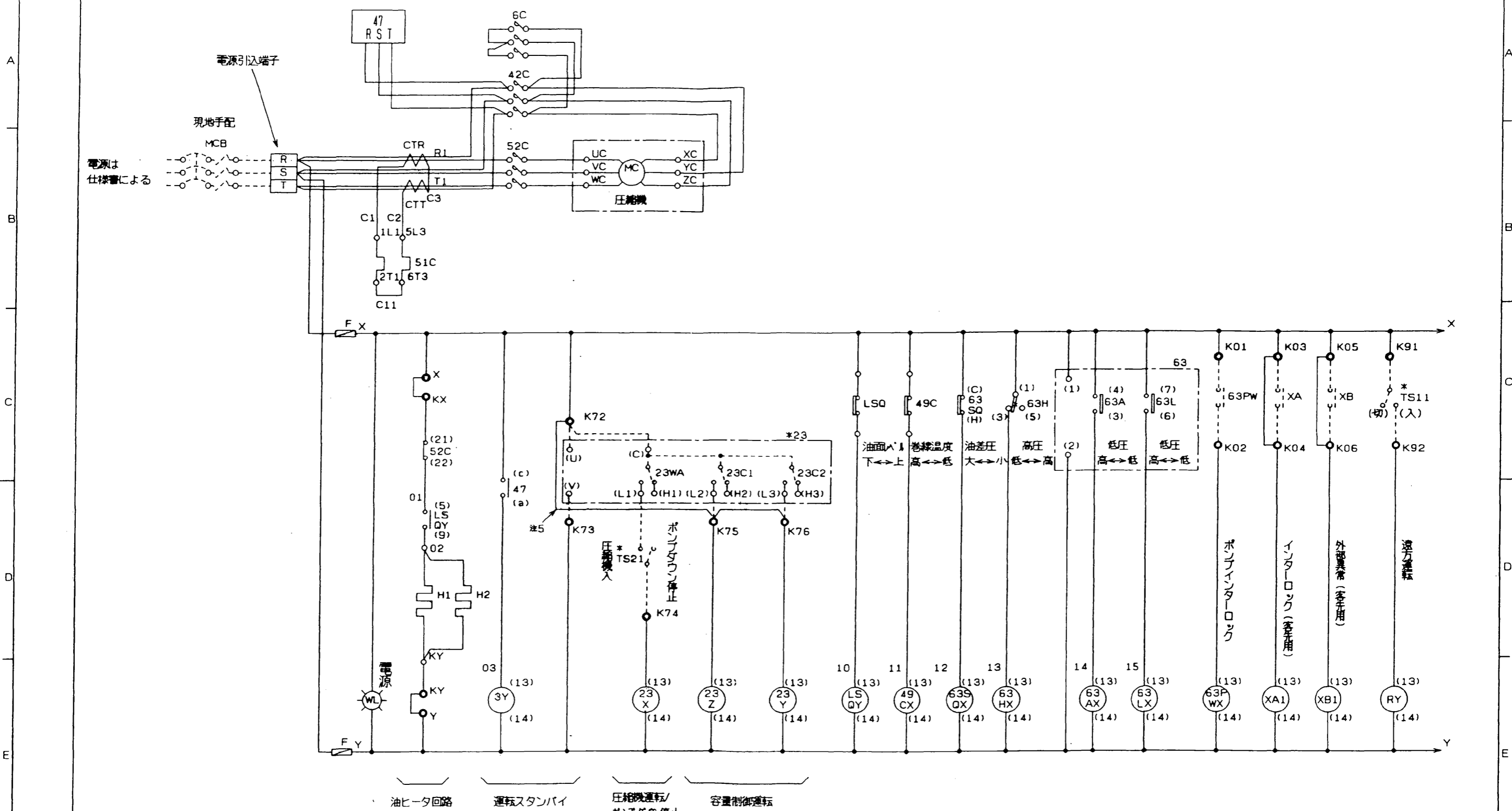
REF. EY336781

控出図用	外注用	計画	1
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		冷熱システム製作所 長崎工場	
DIM IN mm	作成日付 DATE	'03-2-15	検認 APPROVED
尺度 SCALE	作成 DRAWN		
	照査 CHECKED		
	設計 DESIGNED		

MSW-550BS (標準仕様) CAD

TITLE 冷媒配管系統図  
 FLOW SHEET OF REFRIGERANT

**EY340327** REV



CHANGE 改定 初メモリ常用図トス	REF. EY328992	3RD ANGLE PROJECTION 第3角法	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		MSW-550. 650. 750BS	CAD
	控	作成日付 DATE	01-6-5	検認 APPROVED	TITLE 展開接続図	
	注用	尺度 SCALE			REV	
	外注用 計画 1	照査 CHECKED			EY330956	
	NTS	設計 DESIGNED				

運転状態モニタ  
 運転/停止 操作  
 異常リセット  
 遠方/手元切替

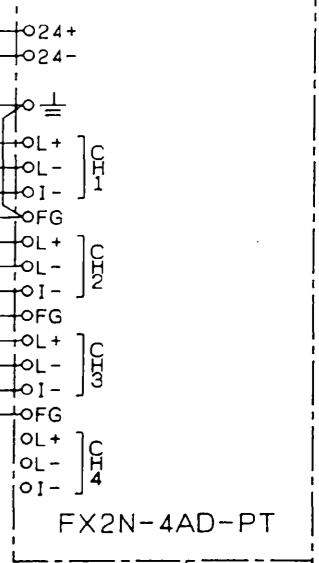
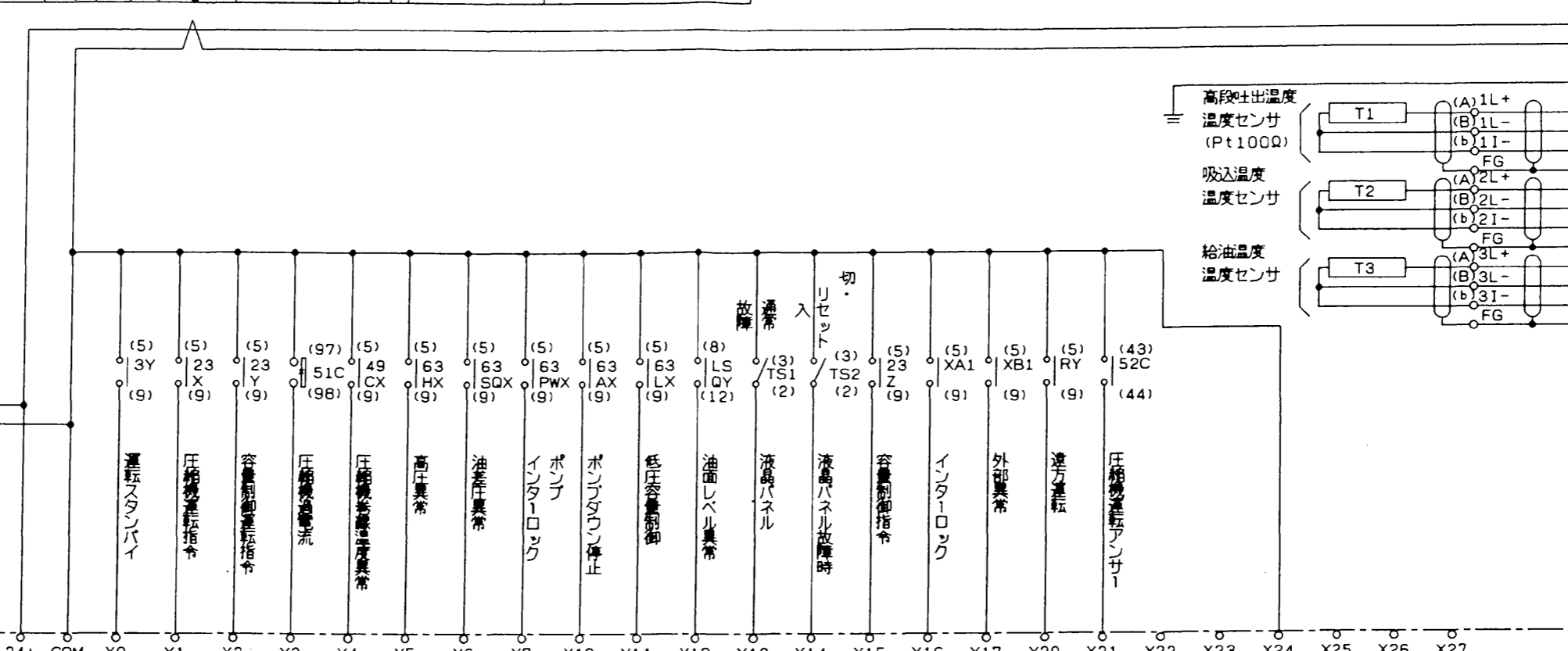
DSP

X  
Y

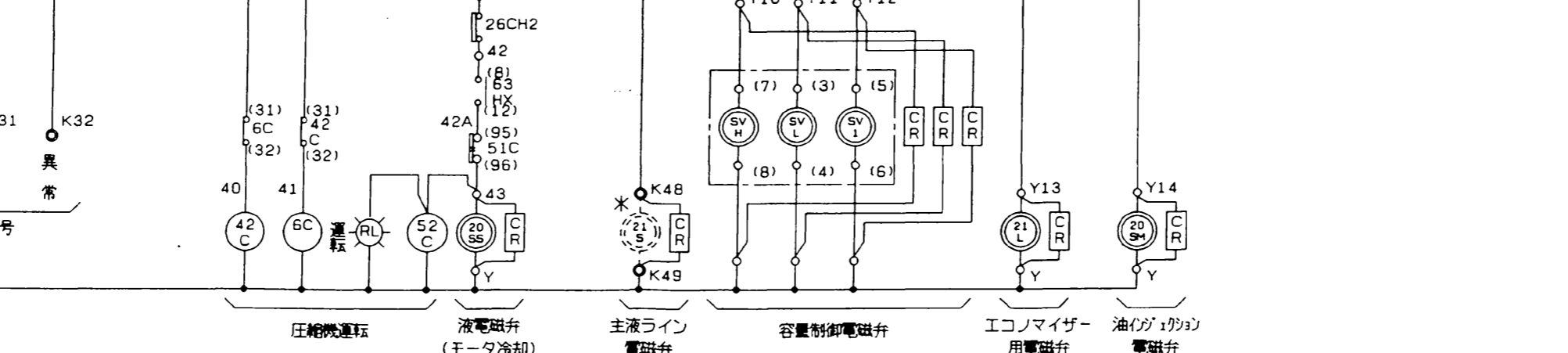
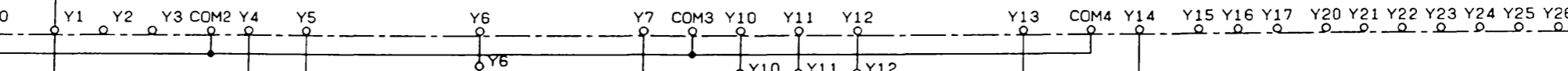
L N

(13) 52C  
(14) K51 K52

圧縮機運転 遠方出力信号



FX2N-48MR



0506	12	13	14	43	44	45
コード	C	8				

CHANGE  
初メモリ常用図トス

REF. EY336693

控	3RD ANGLE PROJECTION 第3角法	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
出図用	DIM IN mm	作成日付 DATE	02-6-25
外注用	尺度 SCALE	作成 DRAWN	
計画	照査 CHECKED	検査 DESIGNED	
	NTS		

MSW-550. 650. 750BS	CAD
TITLE 展開接続図	
EY336774	REV



### 液バック防止のための膨脹弁制御について

冷凍機の非定常・過渡状態時に膨脹弁能力と冷凍機能力のアンバランスおよび膨脹弁開度制御の追従遅れによる液バック運転・湿り運転を防止するための処置について記します。

#### 1. 圧縮機が容量制御運転を行う場合

複数の膨脹弁を並列に取り付けて、冷凍機の運転能力に見合う膨脹弁容量により運転を行って下さい。

[例1]

圧縮機	膨脹弁
100%	2個使い (A,B 共 ON)
50%	1個使い (A のみ ON, B OFF)

この場合、A,B 膨脹弁は同じ能力のものを使用します。  
(冷凍機の容量制御段階に合わせて膨脹弁を選定して下さい)

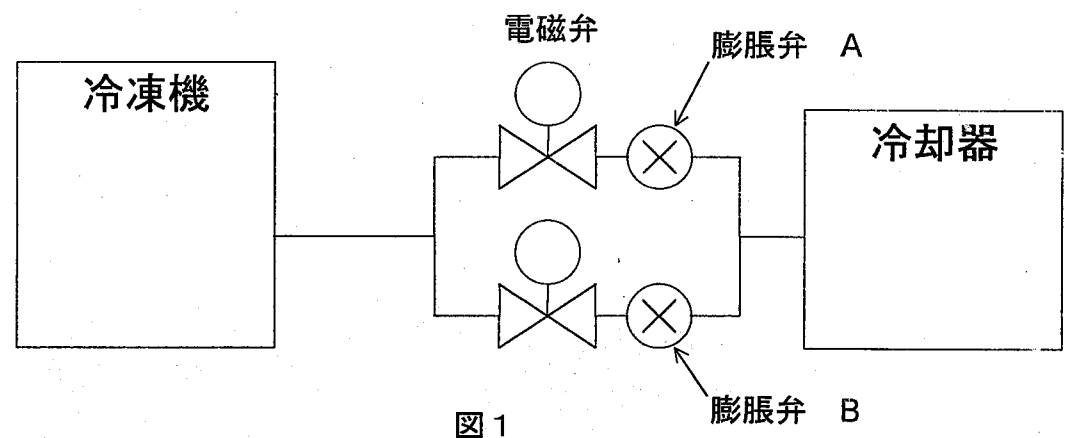


図1

#### 2. 凍結用途の場合

運転を行う庫内温度が凍結用途のように使用温度範囲が広い場合、庫内温度が高い条件と低い条件では冷凍機的能力が異なりますので、適合する膨脹弁が異なります。図1と同様に複数の膨脹弁を並列に設け、庫内温度により膨脹弁を切り換えて使用して下さい。

[例2]

庫内温度	膨脹弁
高い	A のみ ON, ( B OFF)
低い	B のみ ON, ( A OFF)

この場合、膨脹弁能力は A 大 > B 小 となります。

#### 3. 冷凍機始動時の膨脹弁制御について

温度式膨脹弁を御使用になる場合、冷凍運転始動時、膨脹弁は開き気味の状態（膨脹弁能力が大きい状態）から制御を行います。逆に冷凍機は最小容量で運転を開始しますので一時的な液バック運転になります。膨脹弁が制御を行い定常運転状態になるのに数十分掛かる場合があります。図1と同様に複数の膨脹弁を並列に設け、切換使用もしくは段階的に ON する等の処置が液バック運転防止に効果があります。

圧縮機の始動に対して A 側,B 側電磁弁の遅延始動、または A 側,B 側電磁弁の順次始動回路を構成下さい。

遅延始動の場合は電磁弁開時に液ハンマーショックの発生なき事を確認下さい。

#### 4. さいごに

上記 1, 2, 3 は液バックを防止し、冷凍機を安定した状態で御使用いただくのに効果があります。冷凍機のご使用条件に合わせ実施願います。

改定 CHANGE 3項ニ太字部ヲ追加。 '99-6-29, 一瀬, 底

控出図用	外注用	計画	1
DIM IN mm	尺度 SCALE	NTS	

**mitsubishi** ELECTRIC CORPORATION  
 NAGASAKI WORKS  
 作成日付 DATE '97-6-11  
 作成 DRAWN 一瀬  
 照査 CHECKED 浦川  
 設計 DESIGNED 浦川  
 横山  
 浦川 木下

TITLE  
**液バック防止のための膨脹弁制御**  
**EY301418** A  
 REV

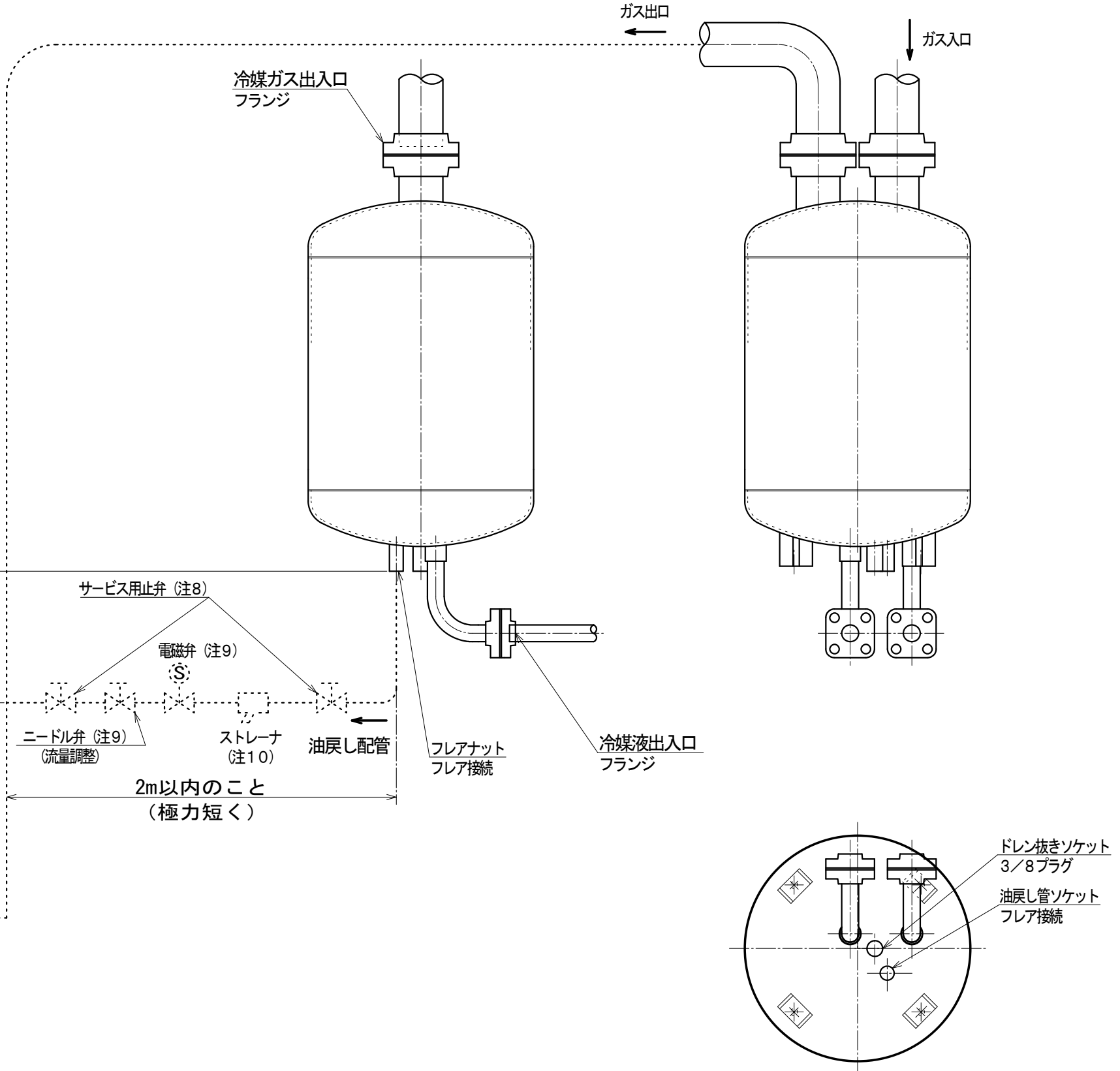
12	13	14	15	16	17	18
A	3					

**注意**

- システムからの一時的液バックによる液圧縮防止のために圧縮機の吸入配管途中に現地でアキュムレータを取付ける事をお願いします。  
 (※アキュムレータは注文いただければ工場から出荷する事も可能です。  
 内容積53㍓、68㍓、101㍓、126㍓の4種類を用意しています。)
- 油戻し配管は、確実に施工下さい。
- ガス出入口配管を間違わぬ様充分確認下さい。
- 油戻し配管用フレアナット部に、水が侵入しないように指定封着材にてシール施工下さい。スリーボンドTB-1324 (嫌気性剤)
- 本アキュムレータの油戻しは、自重返油方式となっています。  
 冷凍機ユニット本体より、上部にアキュムレータを設置するか、またはアキュムレータ~サクシヨンストレーナ間の吸入配管をアキュムレータ底部まで下げ、吸入配管内へ油を自重返油できる設置として下さい。  
 戻し口はアキュムレータ底部より低い位置にして下さい。
- 返油量は返油量調整弁 (ニードル弁) にて調整して下さい。
- 返油配管用電磁弁は直動形電磁弁を使用し、圧縮機運転時のみ返油電磁弁開となる様配線して下さい。
- アキュムレータ用断熱材は、現地準備施工下さい。
- 現地施工の油戻し配管に使用するサービス用止弁・ストレーナ・ニードル弁 (すべて現地手配) は、油戻し配管内径以上の口径を有するものを御使用下さい。  
 (配管サイズは別途アキュムレータ外形図を参照願います。)
- 油戻し配管用ストレーナは運転当初は定期的に清掃を実施して下さい。
- 複数ユニット (圧縮機) の場合に、1台のアキュムレータを設置する場合は、上記と同様の油戻し配管を各圧縮機毎に設けて下さい。

**冷凍機ユニット**

圧縮機へ



処理印		12	13	14	43	44	45
改定	CHANGE			8			
追加	A						
変更	B						
アキュムレータ126㍓追加							
'01-12-7							
小西、三重野、浦川							
注9フー前変更							
'11-9-6 一瀬							
中ノ瀬 平野							

REF. EY311689

控 出図用 外注用 計画 1

DIM IN mm 作成日付 DATE '99-12-3 検認 APPROVED 橋本

尺度 SCALE 1:10 作成 DRAWN 築地 浦川 三野野

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
 冷熱システム製作所 長崎工場

照査 CHECKED 浦川 三野野 設計 DESIGNED 浦川 木下

CAD

TITLE アキュムレータ設置 油戻し配管施工要領

**EY320900**

REV B



三菱電機株式会社

	作成		改定	A				
	検認			B				

二段スクリーコンデンシングユニット

電気特性表(水冷式MSW、電源200V)

標準仕様

(1) シングル

	形名	MSW-550BS		MSW-650BS		MSW-750BS		
		電源	三相200V					
	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
圧縮機	始動方式		Y-Δ					
	称出力	kW	55		65		75	
	始動電流	A	549	472	711	603	798	678
ユニット最大運転電流		A	215	240	256	276	280	312
電源容量		kVA	75	84	89	96	97	109
電線サイズ	主回路電源	mm <sup>2</sup>	150	150	200	200	200	250
漏電遮断器(ELB)形名			NV400-AF(400A)×1		NV600-AF(500A)×1		NV600-AF(600A)×1	
瞬時引き外し最小電流値		A	3,200		4,400		5,300	

(2) マルチ

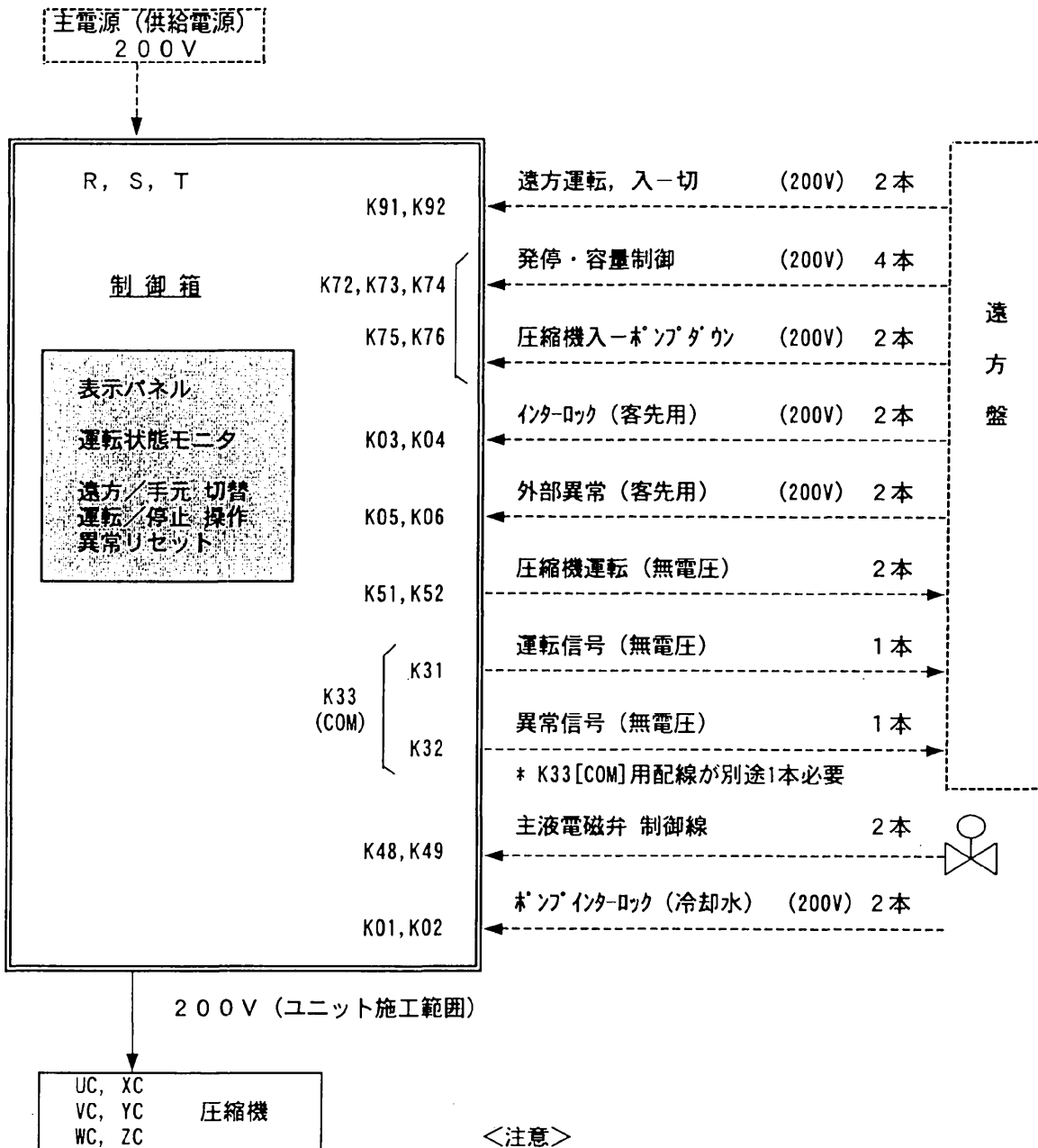
	形名	MSW-1100BSD		MSW-1500BSD		MSW-1950BST		MSW-2250BST		
		電源	三相200V							
	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	50	60
圧縮機	始動方式		Y-Δ				Y-Δ			
	称出力	kW	55×2		75×2		65×3		75×3	
	始動電流	A	764	712	1078	990	1223	1155	1358	1302
ユニット最大運転電流		A	430	480	560	624	768	828	840	936
電源容量		kVA	149	167	194	217	267	287	291	325
電線サイズ	主回路電源	mm <sup>2</sup>	150×2	150×2	200×2	250×2	200×3	200×3	200×3	250×3
	共通回路電源	mm <sup>2</sup>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	幹線	mm <sup>2</sup>	400	500	200×2	250×2	325×2	400×2	400×2	400×2
漏電遮断器(ELB)形名			NV400-AF(400A)×2		NV600-AF(600A)×2		NV600-AF(500A)×3		NV600-AF(600A)×3	
瞬時引き外し最小電流値		A	3,200		5,300		4,400		5,300	

- [備考]
1. 電源容量は、ユニットにのみ必要な最小容量です。補機の容量は、別途加算して下さい。
  2. 電源電圧の変動は名板値の±10%以内、相間電圧のアンバランスは2%以内となるよう設計して下さい。
  3. 電線サイズは、IV線を使用し金属管に電線3本以下とした場合を示します。
  4. 最大運転電流は、凝縮温度45℃、蒸発温度-30℃の場合の値です。
  5. マルチユニットの始動電流は、順次起動のため最後の圧縮機起動時の電流値を示します。
  6. 漏電遮断器は、弊社製の場合を示します。他のメーカー製品を使用の場合は、瞬時引き外し最小電流値が上記電流値と同等以上のものを選定してください。(マルチユニットは、各圧縮機毎にELBを取付けてください。)尚、標準仕様の場合漏電遮断器は装備していません。(オプション対応です)また、配線用遮断器(MCB)をオプションにてご注文される場合は、漏電検知および遮断機能が本ユニット用のお客様配電設備に必要となります。
  7. 本ユニットの受電設備における分岐開閉器につきましては、本ユニットが水気のある場所に設置される可能性がありますので、「電気設備技術基準第41条」に義務付けられております漏電遮断器を、お客様設備にて設置いただきますようお願い致します。
  8. 共通回路電源(マルチユニット)は、単相200Vを供給して下さい。

電気特性表(水冷式MSW、電源200V)	EYNT-06498-1B
----------------------	---------------

**MSW-550・650・750BS 電源・信号系統図**

電源 : 三相 200V 50/60Hz



<注意>

1. ポンプインターロックは必ず接続してください。