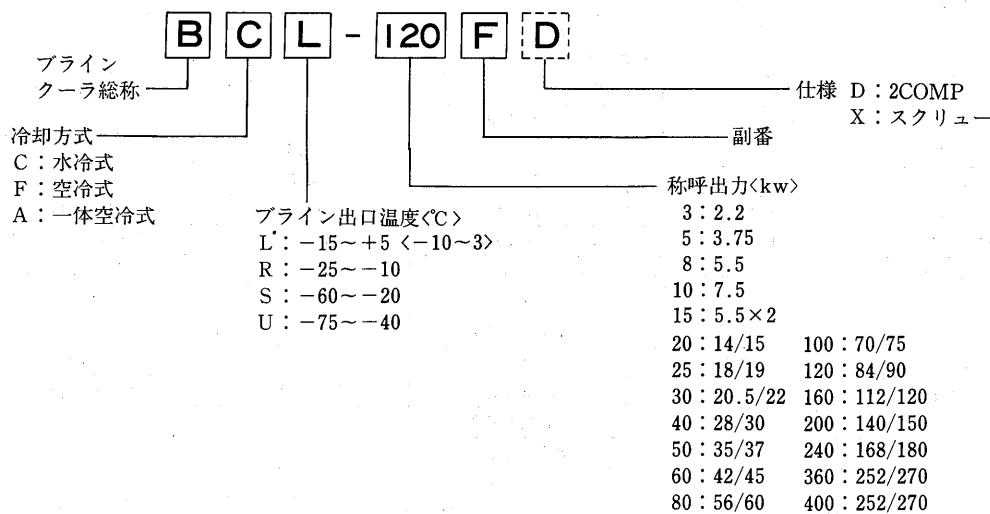


5 ブラインクーラ

目次

5.1 水冷式ブラインクーラ	761
5.2 空冷式ブラインクーラ	818
5.3 水冷式スクリーブラインクーラ	835
5.4 水冷式大形スクリーブラインクーラ	841
5.5 一体空冷式ブラインクーラ	843
5.6 ブライン資料	855

形名記号の見方



5.1 水冷式ブラインクーラ

目次

5.1.1 仕様	762	5.1.5 ブライン流量	814
(1)BCLシリーズ	762	5.1.6 騒音	814
(2)BCRシリーズ	764	5.1.7 振動	814
(3)BCSシリーズ	765	5.1.8 据付関係資料	814
5.1.2 外形寸法図	766	(a)据付工事	814
(1)BCL・BCRシリーズ	766	(b)配管工事	814
(2)BCSシリーズ	770	(c)電気工事	815
(3)制御盤	772	(d)使用限界	815
(4)基礎寸法図	772	(e)最低保有ブライン量	815
5.1.3 電気配線図	773	(f)その他	815
(1)BCL・BCRシリーズ	773	(g)ブライン冷却器内のブライン保有量	816
(2)BCSシリーズ	785	(h)冷却水水質および水質管理	816
5.1.4 能力線図	790		
(1)BCLシリーズ	790		
(2)BCRシリーズ	800		
(3)BCSシリーズ	808		
(4)冷却水流量・ブライン流量と水頭損失	813		

5.1.1 仕様

(1) BCLシリーズ

項目		形名	BCL-3	BCL-5	BCL-8	BCL-10	BCL-15
※1 性能	冷却能力	kcal/h	5,300/6,000	8,650/9,800	14,000/16,000	17,700/20,000	28,000/3,2000
	冷水量	m ³ /h	1.18/1.34	1.93/2.19	3.12/3.57	3.95/4.46	6.25/7.14
	水頭損失	mAq	0.6/0.7	2.0/2.4	1.7/2.2	2.4/3.0	1.1/1.5
	消費電力	kW	2.4/2.8	3.4/4.0	5.6/6.6	7.1/8.3	11.2/13.2
	運転電流	A	9.6/9.7	13.1/13.6	21.8/22.1	26.1/27.8	43.6/44.2
	力率	%	72/83	74/84	74/86	78/86	74/86
	始動電流	A	64/55	92/85	155/141	149/127	176/163
電源			三相 200V50/60Hz				
塗装色			マンセル 2.5Y6/1 〈パールグレー〉				
外形寸法	高さ	mm	785	995	1,090	1,255	1,405
	幅	mm	450	450	650		1,204
	奥行	mm	640	640	640		640
	分割可否		分割できません				
圧縮機	形式×個数		全密閉×1				全密閉×2
	始動方式		直入始動				直入順次始動
	回転数	rpm	2,900/3,400				
	称呼出力	kW	2.2	3.75	5.5	7.5	5.5×2
	運転電流	A	10/12	15.1/17.5	27/29	34/38	27/29
	始動電流	A	50/45	92/85	155/141	149/127	155/141
	押しのけ量	m ³ /h	11.9/14.0	17.5/20.5	28.0/32.8	35.0/41.0	28.0×2/32.8×2
1日の冷凍能力	法定トン	1.4/1.6	2.1/2.4	3.3/3.9	4.1/4.8	3.3×2/3.9×2	
電热器〈クランクケース〉	W	-		62	72	62×2	
油	種類		スニソ 3GSD				
	チャージ量	ℓ	1.65	2.2	3.0	4.5	3.0×2
冷媒	種類×チャージ量	kg	R22×1.0	R22×1.6	R22×2.1	R22×2.6	R22×2.1×2
	制御方式		温度式自動膨脹弁				
凝縮器	形式		水冷二重管式				
	材質〈水通路側〉		銅および鉄				
冷却器	配管接続		PT1めす		PT1½めす		PT2めす
	形式		チューブインチューブ式				
	材質〈水通路側〉		全銅				
使用ブライン	配管接続		PT1½めす		PT1½めす		PT2めす
			有機系ブライン (ナイブライン・エチレングリコール・プロピレングリコール)				
冷却水	冷却水量	m ³ /h	1.47/1.68	2.31/2.64	3.76/4.33	4.76/5.42	7.52/8.66
	水頭損失	mAq	0.6/0.8	0.9/1.2	1.1/1.4	1.0/1.3	1.1/1.4
制御方式	冷水制御		温度調節器〈入口水温〉				
	運転制御		本体制御				
ドレン排水口〈めす〉			不要				PT1
保護装置			高圧圧力閉閉器, 過電流継電器, 巻線温度閉閉器〈BCL-3形は除く〉 凍結防止用温度閉閉器				
騒音※3	ホン〈A〉	50	53	56		55/56	
高圧ガス取締法区分			不要※2				
冷凍保安責任者の選任			不要				
製品重量	kg	88	116	170	225	395	
運転重量	kg	93	123	183	240	422	
掲載頁	外形寸法図	頁	766				
	電気配線図	頁	773				
	能力線図	頁	790		791		

注※1. 性能は下記条件におけるものです。

ブライン入口温度5℃, 出口0℃, 冷却水入口温度30℃ 出口35℃, ナイブライン45WT%使用。

※2. 水回路を共通にしてユニットを複数使用し, 1日の冷凍能力〈法定トン〉が20トン以上となる場合は届出が, 50トン以上となる場合は許可申請が必要。

※3. 騒音はユニットから1m離れて1.0mの高さの位置で測定したAスケールの音です。〈反響音なし, 50/60Hz〉

項目	形名	標準仕様								
		BCL-20G	BCL-30G	BCL-40G	BCL-50F	BCL-60F	BCL-80F	BCL-100F	BCL-120F	
本体	塗装色	マンセルN5.5								
	外形寸法	高さ mm	1,297	1,297	1,348	1,573	1,573	1,699	1,749	1,799
		幅 mm	2,472	2,493	2,667	2,742	2,742	2,831	3,121	3,139
奥行 mm	633	633	660	989	989	1,079	1,139	1,139		
使用ブライン	注1	ナイブライン®, エチレングリコール, プロピレングリコール								
温度範囲	注2	°C -15~+5								
冷却能力	注3	kcal/h 28,600/32,600 41,000/47,100 58,000/66,000 75,000/85,000 91,000/103,000 121,000/137,000 149,000/170,000 182,000/207,000								
電気特性	電源	注4	三相200V 50/60Hz							
		容量 kW	14/15	20.5/22	28/30	35/37	42/45	56/60	70/75	84/90
		電機機器 W	180							
		電機機器 A	63.1/59.5	89.6/85.5	114.4/111.1	142/134	165/160	215/210	250/261	297/315
圧縮機	形式	半密閉単段×1								
	始動方式	A-Δ方式								
	回転数 rpm	1,450/1,730				1,450/1,750				
凝縮器	形式	シェルアンドチューブ式								
	接続	2		2 1/2		3		4		
冷媒	種類	R22チャージ済								
	チャージ量 kg	15	17	18	30	30	40	40		
制御方式	容量制御	%								
	付属品	防振パット								
保護装置		圧力開閉器(高低圧), 油圧開閉器, 凍結防止開閉器, 巻線温度開閉器, 吐出温度開閉器, 過電流継電器, 溶栓, 安全弁(BCL-50F以上のみ, ただし80FDを除く), フライン上翼サーモ(20G~40Gのみ)								
高圧ガス取締法区分		届出不要				届出<運転開始20日前>		届出/許可申請<50トン以上>		
冷凍保安責任者の選任		不要								
製品重量	kg	720	780	840	1,280	1,330	1,580	1,900	2,090	
運搬重量	kg	810	860	960	1,490	1,530	1,870	2,240	2,460	
掲載頁	外形寸法図	774				768				
	電気配線図	792				793				
能力表		794				775				

項目	形名	2COMP仕様			標準仕様				
		BCL-80FD	BCL-100FD	BCL-120FD	BCL-160F	BCL-200F	BCL-240F	BCL-360	BCL-400
本体	塗装色	マンセルN5.5							
	外形寸法	高さ mm	1,392	1,577	1,627	1,750	1,831	2,284	
		幅 mm	2,927	3,110	3,198	3,428	3,843	4,048	
奥行 mm	1,038	1,169	1,174	1,274	1,351	2,265			
使用ブライン	注1	ナイブライン®, エチレングリコール, プロピレングリコール							
温度範囲	注2	°C -15~+5							
冷却能力	注3	kcal/h 121,000/137,000 149,000/170,000 182,000/207,000 226,000/260,000 286,000/329,000 349,000/402,000 475,000/540,000 520,000/594,000							
電気特性	電源	注4	三相200V 50/60Hz			三相400V 50/60Hz			
		容量 kW	28/30×2	35/37×2	42/45×2	56/60×2	70/75×2	84/90×2	84/90×3
		電機機器 W	180×2			250×2	400×2		400×3
		電機機器 A	117×2/110×2	142×2/134×2	165×2/160×2	108×2/105×2	125×2/131×2	149×2/158×2	152×3/159×3
圧縮機	形式	半密閉単段×2							
	始動方式	A-Δ方式							
	回転数 rpm	1,450/1,750							
凝縮器	形式	シェルアンドチューブ式							
	接続	4			10K-150				
冷媒	種類	R22チャージ済							
	チャージ量 kg	15×2	20×2	25×2	40×2	45×2	50×2	50×3	
制御方式	容量制御	%							
	付属品	防振パット							
保護装置		高低圧圧力開閉器, 過電流継電器, 油圧開閉器, 溶栓<凝縮器>, 巻線温度開閉器, 吐出温度開閉器, 安全弁<圧縮器><80FDを除く>, 凍結防止開閉器							
高圧ガス取締法区分		届出			届出/許可申請		許可申請		
冷凍保安責任者の選任		不要			要				
製品重量	kg	1,650	2,160	2,440	3,350	4,240	4,320	8,600	
運搬重量	kg	1,870	2,440	2,770	3,780	4,820	4,900	9,600	
掲載頁	外形寸法図	769							
	電気配線図	776・777			778・779		780・781		770
能力表		796			797		798		799

- R11, 塩化カルシウム, メタノール, エタノールは特殊仕様となり, 冷却能力及び外形図が異なります。
<D形対応となり, ユニット形状, 冷却能力他が異なりますので御注意ください。>
- 15~-10°Cは容量制御運転は出来ませんので, 100-0%運転となります。
- 冷却能力は冷却水出口37°C, ブライン出口-5°C, 50/60Hzの場合です。
詳細は能力線図を参照ください。
- 400V電源のご要求にも応じます。<尚, BCL-160F以上は400V電源が標準です。>
- BCL-160F以上, 80FD以上は受注生産品です。
- BCL-160F以上, 80FD以上の2COMP形の始動電流は最終始動系統の始動電流+他系統の運転電流を合計した最大値を記載しています。
- 電動機容量はあくまでも称出力であり, 入力値が称出力以上となっても, 過負荷ではありません。
- 標準始動方式はA-Δです。

ブラインクーラ(水冷)

ブラインクーラ(水冷式)▶仕様(BCRシリーズ)

(2)BCRシリーズ

項目	形名	標準仕様								
		BCR-20G	BCR-30G	BCR-40G	BCR-50F	BCR-60F	BCR-80F	BCR-100F	BCR-120F	
本体	塗装色	マンセルN5.5								
	外形寸法	高さ mm	1,297	1,297	1,348	1,573	1,573	1,699	1,749	1,799
		幅 mm	2,472	2,493	2,667	2,742	2,742	2,831	3,121	3,139
	奥行 mm	633	633	660	989	989	1,079	1,139	1,139	
使用ブライン<注1>		ナイブライン®、エチレングリコール、プロピレングリコール								
温度範囲<出口>		-25~-10								
冷却能力<注2>		kcal/h 12,900/14,700 18,800/21,500 26,600/30,300 31,200/35,900 38,700/45,000 51,500/60,700 61,400/72,400 77,600/89,700								
電源<注3>		三相200V 50/60Hz								
電気特性	容量	電動機称出力 50/60Hz kW	14/15	20.5/22	28/30	35/37	42/45	56/60	70/75	84/90
	電圧	電圧<クランプケース> W	180							
	電流	電流<称出力時> A	63.1/59.5	89.6/85.5	114.4/111.1	142/134	165/160	215/210	250/261	297/315
	始動電流	始動電流 A	108/95	150/135	238/207	347/310	400/353	518/449	556/475	
圧縮機	形式	半密閉単段×1								
	始動方式	A-Δ方式								
	回転数 rpm	1,450/1,730				1,450/1,750				
1日の冷凍能力	50Hz	8.93	11.17	16.75	21.1	24.8	33.0	42.3	49.6	
	60Hz	10.66	13.32	19.98	25.5	29.9	39.9	51.0	59.8	
凝縮器	形式	シェルアンドチューブ式								
接続	接続<めすPTねじ>	2	2 1/2		3		4			
冷却器	形式	乾式シェルアンドチューブ式								
接続	接続<フランジ>	65 A				80 A		100 A		
冷媒	種類	R22チャージ済								
チャージ量	チャージ量 kg	15	17	18	30	30	40	45	50	
冷凍機油	種類	高級冷凍機油<スニソ3GS>チャージ済				高級冷凍機油<スニソ4GS>チャージ済				
チャージ量	チャージ量 ℓ	5.4	6		14		15	28		
制御方式	制御方式	全自動								
容量制御	容量制御 %	100-50-0		100-67-0		100-67-0		100-50-0		100-67-0
付属品	付属品	防振パット								
保護装置	保護装置	圧力開閉器<高低圧>、油圧開閉器、凍結防止開閉器、巻線温度開閉器、吐出温度開閉器、過電流継電器、溶栓、安全弁<BCL-50F以上のみ、ただし80FDを除く>、ブライン上限定サーモ<20G-40Gのみ>								
高圧ガス取締法区分	高圧ガス取締法区分	届出不要				届出<運転開始20日前>		届出/許可申請<50トン以上>		
冷凍保安責任者の選任	冷凍保安責任者の選任	不要								
製品重量	製品重量 kg	720	780	840	1,280	1,330	1,580	1,900	2,090	
運転重量	運転重量 kg	810	860	960	1,490	1,530	1,870	2,240	2,460	
掲載頁	外形寸法図	767				768				
	電気配線図					774		775		
	能力表	800		801		802		803		

項目	形名	2COMP仕様			標準仕様				
		BCR-80FD	BCR-100FD	BCR-120FD	BCR-160F	BCR-200F	BCR-240F	BCR-360	BCR-400
本体	塗装色	マンセルN5.5							
	外形寸法	高さ mm	1,392	1,577	1,627	1,750	1,831		2,284
		幅 mm	2,927	3,110	3,198	3,428	3,843		4,048
	奥行 mm	1,038	1,169	1,174	1,274	1,351		2,265	
使用ブライン<注1>		ナイブライン®、エチレングリコール、プロピレングリコール							
温度範囲<出口>		-25~-10							
冷却能力<注2>		kcal/h 50,800/59,800 62,400/72,900 77,600/90,900 95,400/110,700 118,500/139,000 151,300/176,400 184,500/221,400 202,500/243,000							
電源<注3>		三相200V 50/60Hz				三相400V 50/60Hz			
電気特性	容量	電動機称出力 50/60Hz kW	28/30×2	35/37×2	42/45×2	56/60×2	70/75×2	84/90×2	84/90×3
	電圧	電圧<クランプケース> W	180×2		250×2		400×2		400×3
	電流	電流<称出力時> A	117×2/110×2	142×2/134×2	165×2/160×2	108×2/105×2	125×2/131×2	149×2/158×2	152×3/159×3
	始動電流	始動電流 A	318/282	489/442	565/513	367/330	403/499	575/400	582/555
圧縮機	形式	半密閉単段×2						半密閉単段×3	
	始動方式	A-Δ方式							
	回転数 rpm	1,450/1,750							
1日の冷凍能力	50Hz	33.0	42.2	49.6	66.0	84.6	99.2	133.5	148.8
	60Hz	39.8	51.0	59.8	79.8	102	119.6	161.1	179.4
凝縮器	形式	シェルアンドチューブ式							
接続	接続<めすPTねじ>	4			10K-150				
冷却器	形式	乾式シェルアンドチューブ式							
接続	接続<フランジ>	100A		10K-1250		10K-150			
冷媒	種類	R22チャージ済							
チャージ量	チャージ量 kg	15×2	20×2	25×2	40×2	45×2	50×2	50×3	
冷凍機油	種類	高級冷凍機油<スニソ4GS>チャージ済							
チャージ量	チャージ量 ℓ	6×2	14×2		15×2	28×2		28×3	
制御方式	制御方式	全自動							
容量制御	容量制御 %	No.1 100,50,0 No.2 100,50,0	No.1 100,67,0 No.2 100,67,0	No.1 100,50,0 No.2 100,50,0	No.1 100,67,0 No.2 100,67,0	No.1 100,67,0 No.2 100,67,0		No.1 100,67,0 No.2 100,67,0	
付属品	付属品	防振パット							
保護装置	保護装置	高低圧圧力開閉器、過電流継電器、油圧開閉器、溶栓<凝縮器>、巻線温度開閉器、吐出温度開閉器、安全弁<圧縮器><80FDを除く>、凍結防止開閉器							
高圧ガス取締法区分	高圧ガス取締法区分	届出	届出/許可申請<50トン以上>		許可申請				
冷凍保安責任者の選任	冷凍保安責任者の選任	不要							
製品重量	製品重量 kg	1,650	2,160	2,440	3,350	4,240	4,320	8,600	
運転重量	運転重量 kg	1,870	2,440	2,770	3,780	4,820	4,900	9,600	
掲載頁	外形寸法図	769				770			
	電気配線図	776・777		778・779		780・781		782・783	
	能力表	804		805		806		807	

- R11, 塩化カルシウム, メタノール, エタノールは特殊仕様となり、冷却能力及び外形図が異なります。
<D形対応となり、ユニット形状、冷却能力他が異なりますので御注意ください。>
- 冷却能力は冷却出口37℃、ブライン出口-20℃、50/60Hzの場合です。
詳細は能力線図を参照ください。
- 400V電源のご要求にも応じます。<尚、BCR-160F以上は400V電源が標準です。>
- BCRは受注生産品です。
- BCR-160F以上、80FD以上の2COMP形の始動電流は最終始動システムの始動電流+他システムの運転電流を合計した最大値を記載しています。
- 電動機容量はあくまでも称出力であり、入力値が称出力以上となっても、過負荷ではありません。
- 標準始動方式はA-Δです。

(3)BCSシリーズ

項目		形名	BCS-25D	BCS-40D	BCS-50D	BCS-80D	BCS-90D	BCS-100E	BCS-160E	BCS-180E	BCS-240	BCS-270
本体	塗装色		マンセルN5.5									
	外形寸法	高さ	mm	1,487	1,607	1,666	2,024	1,500	1,550	2,104		
		幅	mm	2,016	2,475	2,648	3,101	2,850	3,603	3,787		
	奥行	mm	1,238	1,124	1,169	1,405	1,460	1,460	2,340.5			
使用ブライン			トリクレン®, メタノール, 塩化カルシウム〈-35℃以上〉, R11, 塩化メチレン									
温度範囲〈出口〉		℃	-60~-20〈但し-45℃以下は超低温仕様〉									
冷却能力〈注1〉		kcal/h	9,700/11,900	14,400/17,700	19,600/24,000	29,000/34,800	31,900/37,800	39,500/47,900	58,000/69,600	62,700/75,200	86,800/103,700	95,900/114,400
電源〈注2〉			三相200V 50/60Hz									
電気特性	容量	電動機称出力 50/60Hz	kW	18/19	28/30	35/37	56/60	35/37×2	56/60×2	56/60×3		
	電量	電機クランクケース	W	250			400	250×2	400×2	400×3		
	運転電流	〈称出力時〉	A	73/75	108/113	111/119	202/211.5	111×2/119×2	202×2/211.5×2	202×3/211.5/3		
	始動電流	〈入-△〉	A	159/142		333/289	397/357	444/408	599/569	801/780		
圧縮機	形式		半密閉二段×1									
	始動方式		入-△方式									
	回転数	rpm	1,450/1,750									
1日の冷凍能力		法定ト	4.6/5.5	8.6/10.4	9.2/11.1	13.8/16.6	15.4/18.5	18.4/22.2	27.6/33.2	30.8/37.0	41.4/49.8	46.2/55.5
凝縮器	形式		シェルアンドチューブ式									
	接続〈めすPTねじ〉		2 1/2	3	4	10K-100	5K-100	10K-125				
ブライン器	形式		乾式シェルアンドチューブ式									
	接続〈フランジ〉		10K-65	10K-80	10K-100	10K-80×2	10K-125					
冷媒	種類		R-22チャージ済									
	チャージ量	kg	20	30	35	50	50	35×2	50×2	50×3		
冷凍機油	種類		高級冷凍機油〈スニソ3GS〉チャージ済									
	チャージ量	ℓ	14	15	28	15×2	28×2	28×3				
制御方式			全自動									
容量制御		%	100,50,0				No.1 100,50,0	No.2 100,50,0	No.1 100,0 No.3 100,0	No.2 100,0		
保護装置			高低圧圧力開閉器, 過電流継電器, 溶栓〈凝縮器〉, 巻線温度開閉器, 吐出温度開閉器, 油圧開閉器, 凍結防止開閉器									
高圧ガス取締法区分			届出不要						届出50Hzの場合 は不要	届出〈運転開始20日前〉		許可申請 品名登録
冷凍保安責任者の選任			不要									
製品重量	kg	1,100	1,680	1,800	3,040	4,500	5,400	9,000				
	kg	1,190	1,820	1,970	3,320	4,800	5,800	9,800				
掲載頁	外形寸法図	頁	770					771				
	電気配線図	頁	785					786・787		788・789		
	能力表	頁	808	809	810	811	812					

注1. ブライン出口-40℃冷却水出口35℃, 50/60Hzの場合を示します。
 注2. 400V電源のご要求にも応じます。
 注3. BCSはすべて受注生産品です。

5.1.2 外形寸法図

(1) BCL・BCRシリーズ

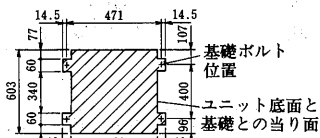
BCL-3形

BCL-5形

- ① ブライン入口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…①
- ② ブライン出口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…②
- ③ 冷却水入口 PT1めねじ<左右>…③
- ④ 冷却水出口 PT1めねじ<左右>…④
- ⑤ 電線穴<左右> ϕ 39ノックアウト…⑤
- ⑥ アース端子<右側のみ>M6ねじ…⑥
- ⑦ 基礎ボルト穴 4- ϕ 12穴…⑦

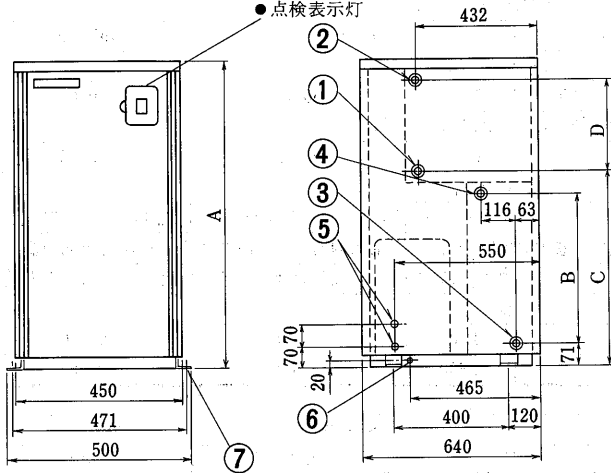
変化寸法表

形名	A	B	C	D
BCL-3	785	366	509	215
BCL-5	995	549	692	240



ユニット底面寸法図

- 操作窓
- 運転スイッチ
 - 運転表示灯
 - 点検表示灯



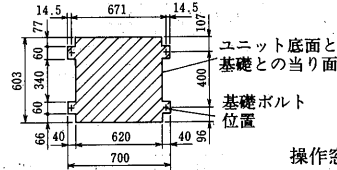
BCL-8形

BCL-10形

- ① ブライン入口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…①
- ② ブライン出口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…②
- ③ 冷却水入口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…③
- ④ 冷却水出口 PT1 $\frac{1}{2}$ めねじ<左右>…④
- ⑤ 電線穴<左右> ϕ 39ノックアウト…⑤
- ⑥ アース端子<右側のみ>M6ねじ…⑥
- ⑦ 基礎ボルト穴 4- ϕ 12穴…⑦

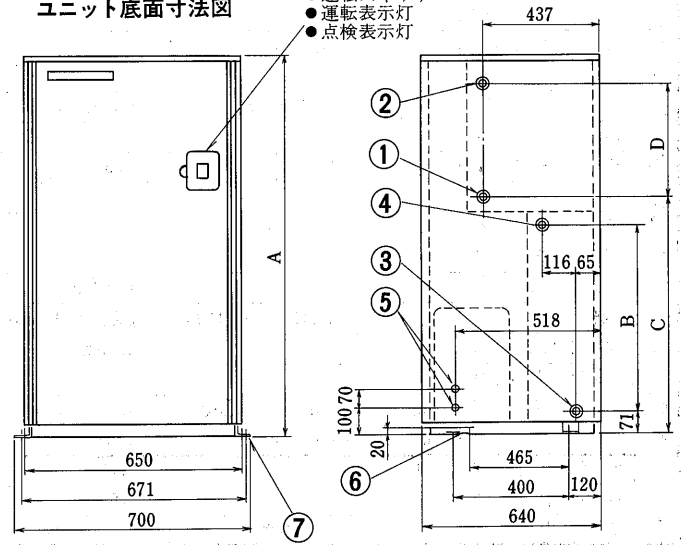
変化寸法表

形名	A	B	C	D
BCL-8	1090	590	739	283
BCL-10	1255	670	819	365

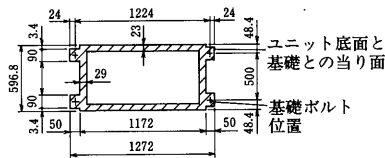


ユニット底面寸法図

- 操作窓
- 運転スイッチ
 - 運転表示灯
 - 点検表示灯



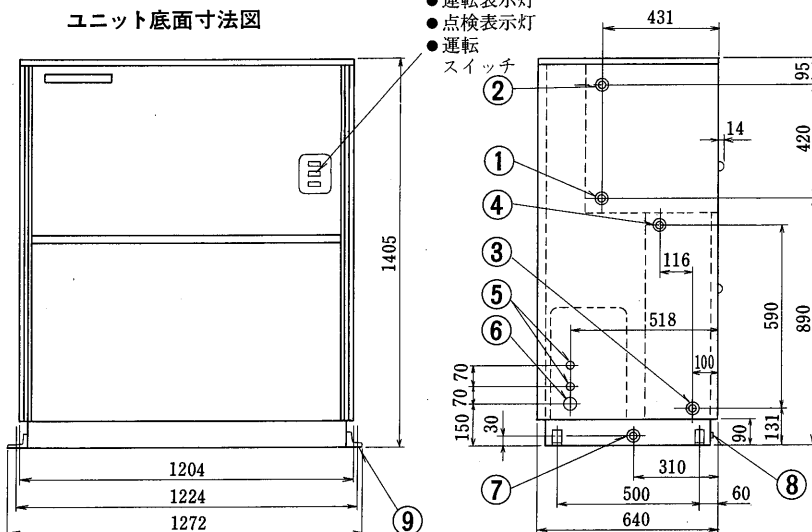
BCL-15形



ユニット底面寸法図

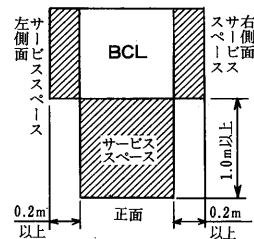
- ① ブライン入口 PT2めねじ<左右>…①
- ② ブライン出口 PT2めねじ<左右>…②
- ③ 冷却水入口 PT2めねじ<左右>…③
- ④ 冷却水出口 PT2めねじ<左右>…④
- ⑤ 電線穴<左右> ϕ 39ノックアウト…⑤
- ⑥ 電線穴<左右> ϕ 62ノックアウト…⑥
- ⑦ ドレン排水穴 PT1めねじ…⑦
- ⑧ アース端子 M6ねじ…⑧
- ⑨ 基礎ボルト穴 4- ϕ 15…⑨

- 操作窓
- 運転表示灯
 - 点検表示灯
 - 運転スイッチ

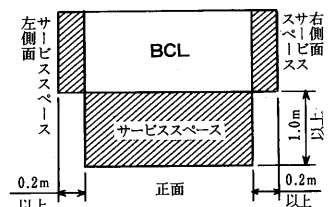


サービススペース

BCL-3~10形



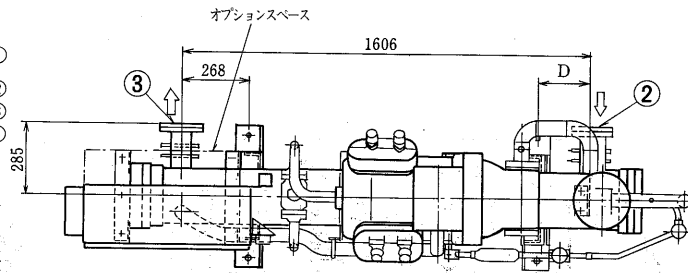
BCL-15形



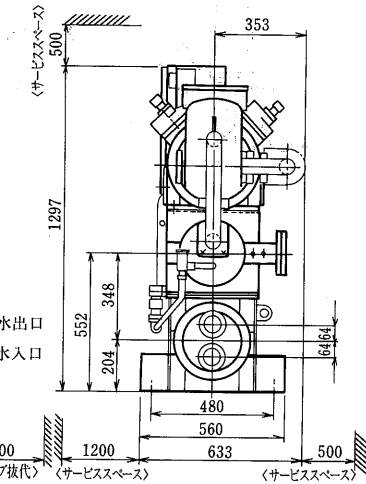
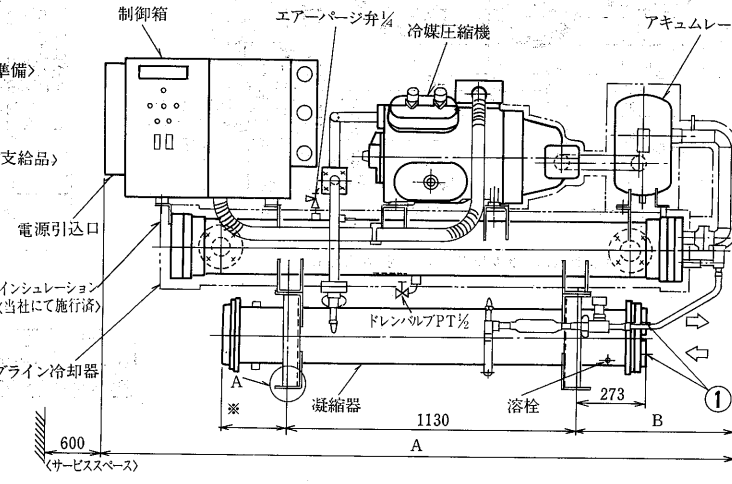
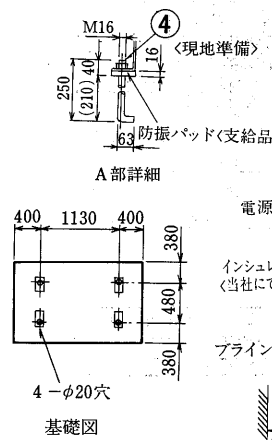
**BCL-20G・30G形
BCR-20G・30G形**

冷却水出入口

- BCL・BCR-20G 2-PT2ねじ①
- BCL・BCR-30G 2-PT2½ねじ
- ライン入口 JIS-10K-65A②
- ライン出口 JIS-10K-65A③
- L基礎ボルト M16×250④



- 注1. 冷却水の出入口は右、左側共可能です
〈水蓋の取替〉※印寸法251は左側配管
時を示します。
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ライン
及び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。

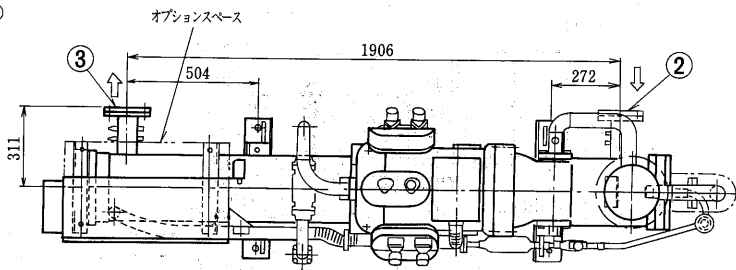


変化寸法表

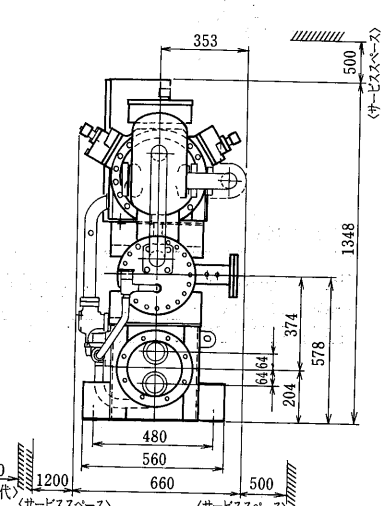
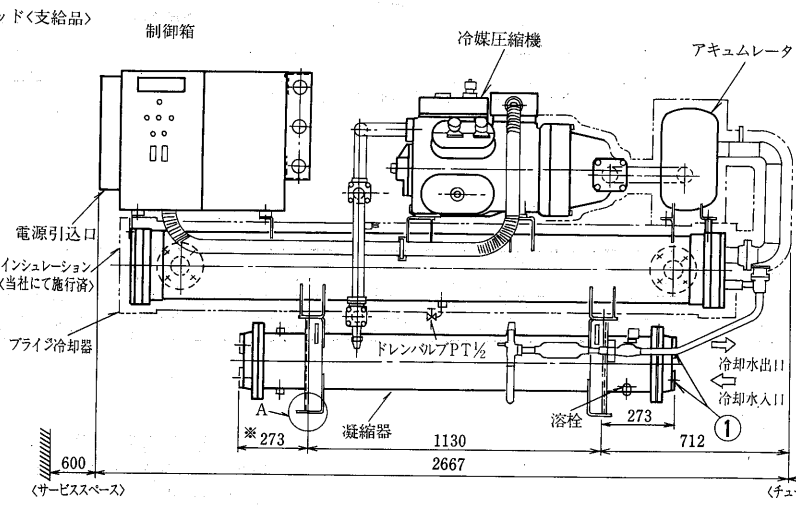
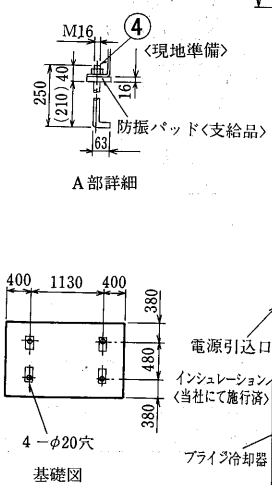
形名	A	B	C	D
BCL・BCR-20G	2472	569	326	150
BCL・BCR-30G	2493	600	316	160

**BCL-40G形
BCR-40G形**

- 冷却水出入口 PT2½ねじ①
- ライン入口 JIS-10K-65A②
- ライン出口 JIS-10K-65A③
- L基礎ボルト M16×250④



- 注1. 冷却水の出入口は右・左側共可能です
〈水蓋の取替〉※印寸法273は左側配管
時を示します。
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ライン
及び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。

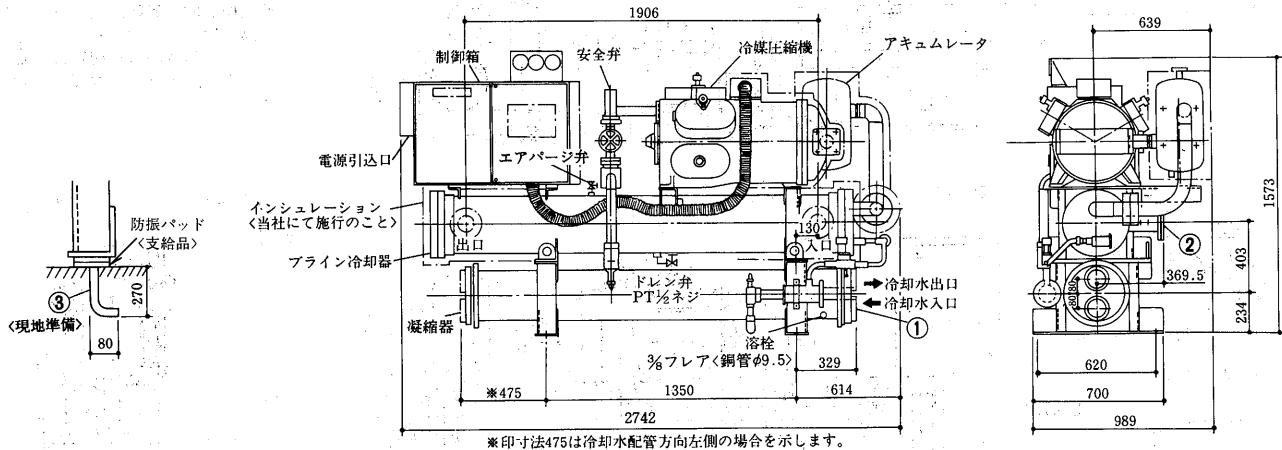


フラインクロー(水冷)

BCL-50F・60F形

BCR-50F・60F形

- ① 冷却水出入口 PT3ねじ
- ② プライン出入口 JIS10K-80A
- ③ L形基礎ボルト M20×315

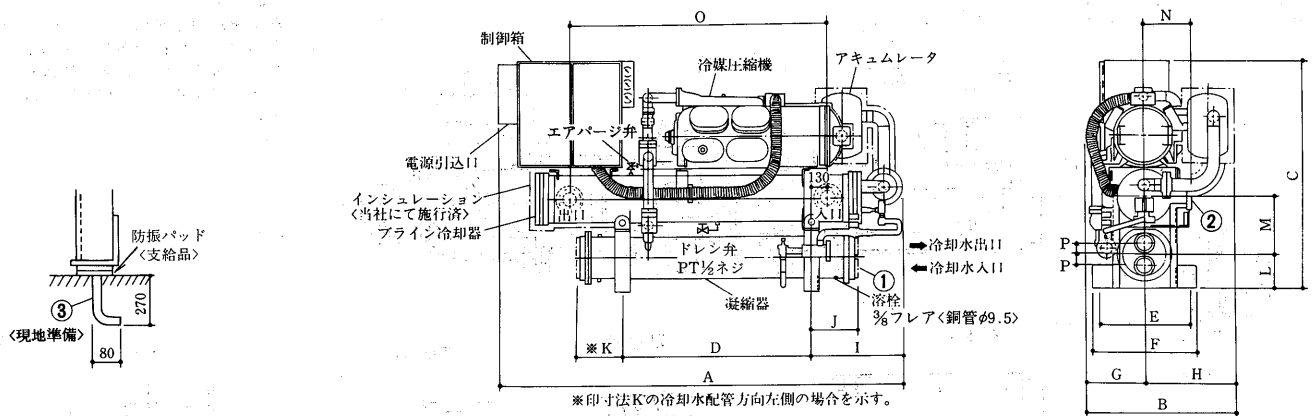


形名	安全弁サイズ
BCL-50F・60F	PT1
BCR-50F・60F	PT1½

BCL-80F・100F・120F形

BCR-80F・100F・120F形

- ① 冷却水出入口 PT4ねじ
- ② プライン出入口 JIS10K-100A
- ③ L形基礎ボルト M20×315

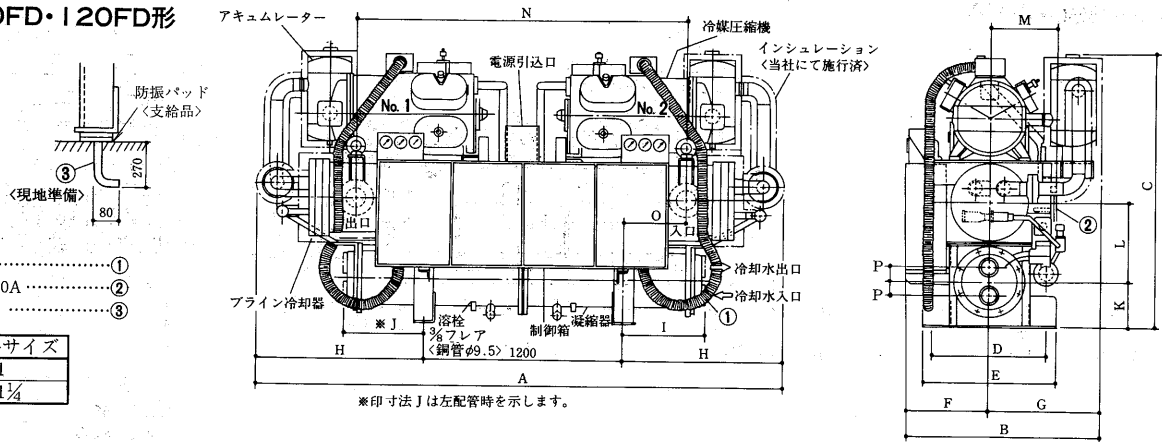


変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
BCL・BCR-80F	2,831	1,079	1,699	1,350	620	700	440	639	678	309	495	234	422	389.5	1,796	80
BCL・BCR-100F	3,121	1,139	1,749	1,450	700	800	450	689	716	362	362	259	447	359.5	1,996	85
BCL・BCR-120F	3,139	1,139	1,799	1,450	700	800	450	689	734	362	362	259	472	400	1,996	85

形名	安全弁サイズ
BCL-80F・100F, BCR-80F	PT1½
BCL-120F	PT1½
BCR-100F・120F	PT2

BCL-80FD・100FD・120FD形
BCR-80FD・100FD・120FD形



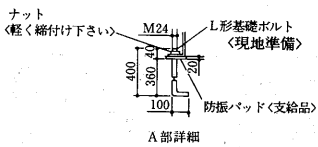
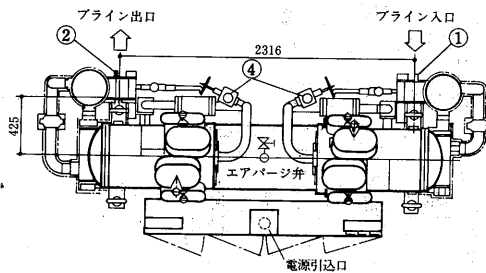
- 冷却水出入口 PT4ねじ.....①
- ライン出入口 JIS10K-100A.....②
- L形基礎ボルト M20×315.....③

形名	安全弁サイズ
BCL-50F・60F	PT1
BCR-50F・60F	PT1½

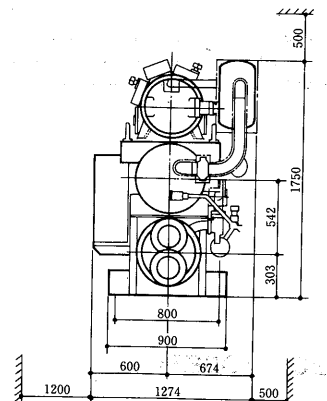
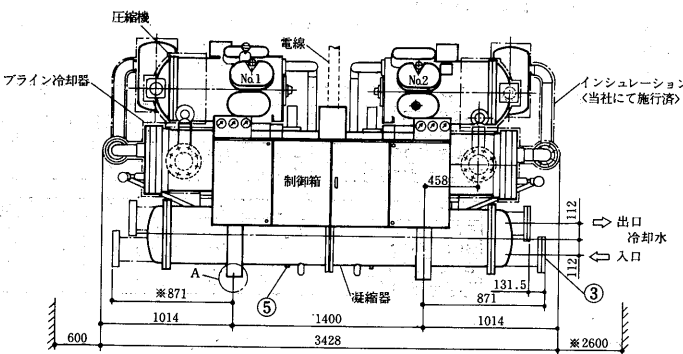
変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
BCL・BCR-80FD	2,927	1,038	1,392	620	700	475	417	863.5	478.5	478.5	234	422	389.5	1,796	298	80
BCL・BCR-100FD	3,110	1,169	1,577	700	800	495	674	955	489	489	259	447	359.5	1,996	398	85
BCL・BCR-120FD	3,198	1,174	1,627	700	800	500	674	999	489	489	259	472	400	1,996	398	85

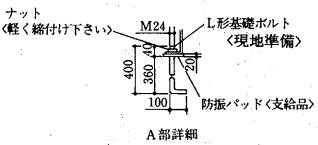
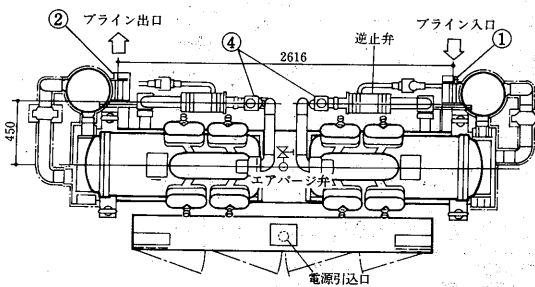
BCL-160F形
BCR-160F形



- ライン入口 10K-125A.....①
- ライン出口 10K-125A.....②
- 冷却水出入口 10K-150A.....③
- 安全弁 PT1½.....④
- 可溶栓 ¾フレア.....⑤

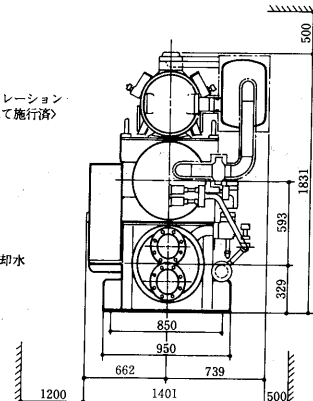
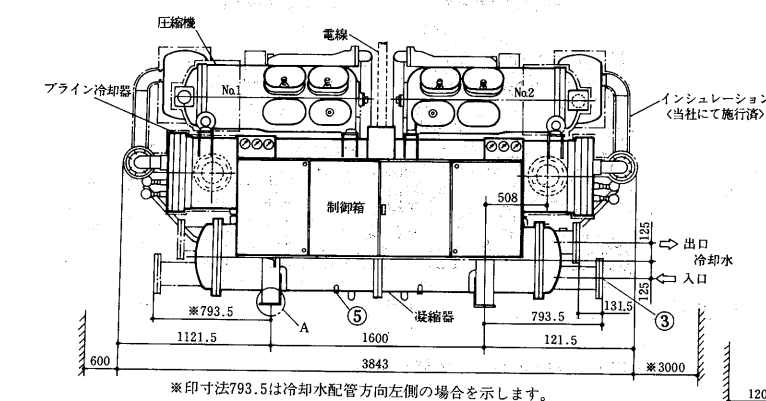


BCL-200F・240F形
BCR-200F・240F形



- ライン入口 10K-150A.....①
- ライン出口 10K-150A.....②
- 冷却水出入口 10K-150A.....③
- 安全弁 PT-S.....④
- 可溶栓 ¾フレア.....⑤

形名	安全弁サイズS
BCL-200F	PT1½
BCL-240F	PT1½
BCR-200F・240F	PT2

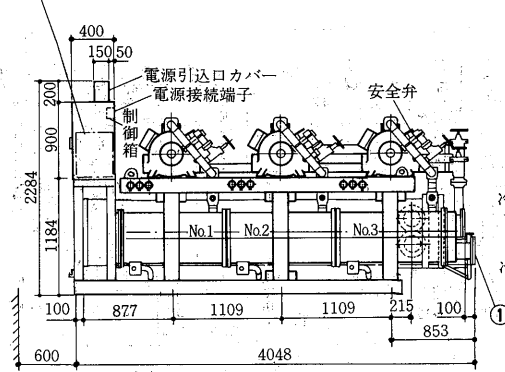


※印寸法793.5は冷却水配管方向左側の場合を示します。

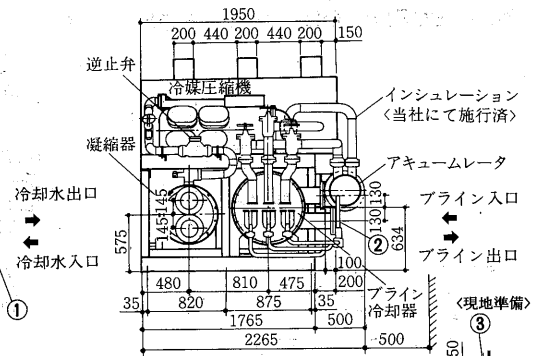
ブラインクーラ(水冷)

**BCL-360・400形
BCR-360・400形**

操作面及び表示面

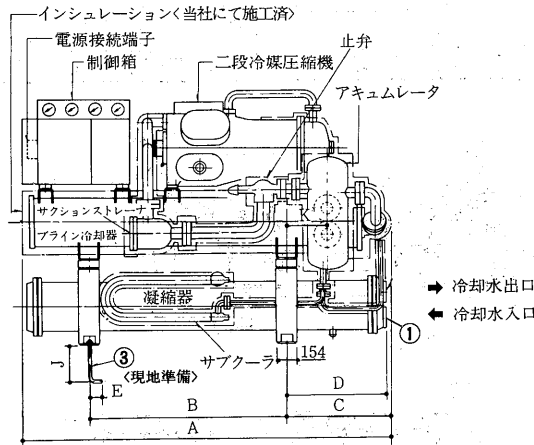


- 冷却水出入口 10K-200①
- ライン出入口 10K-150②
- L基礎ボルト M20×315③



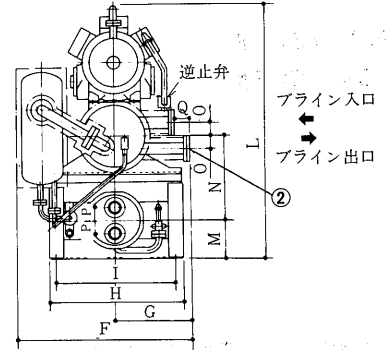
形名	安全弁サイズ
BCL-360	PT1 $\frac{1}{4}$
BCL-400	PT1 $\frac{1}{2}$
BCR-360・400	PT2

**(2)BCSシリーズ
BCS-25D・40D・50D・80D・90D形**



- 冷却水出入口 PT-Sねじ①
- ライン出入口 10K-T②
- L基礎ボルト R③

注) 本図はBCS-40Dの外観図を示す。
よって他機種は異なる為、承認図を参照下さい。

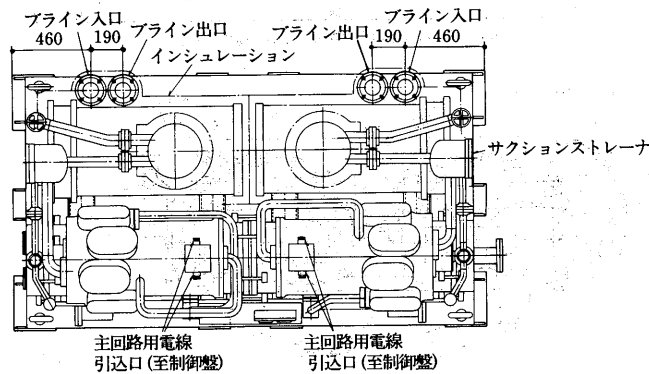


変化寸法表

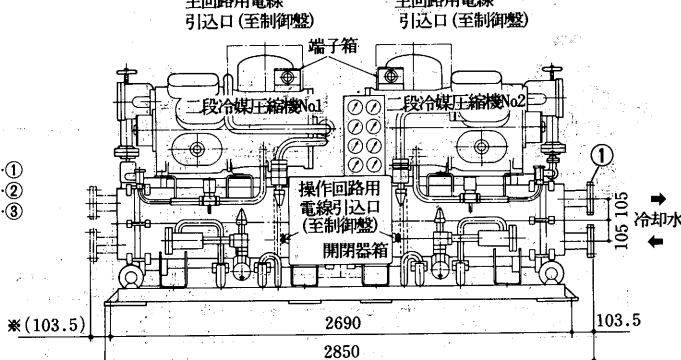
形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
BCS-25D	2,016	850	699	446	63	1,238	500	600	520	211	95
BCS-40D	2,475	1,300	765	646	80	1,124	500	900	800	250	271
BCS-50D	2,648	1,300	848	646	80	1,169	520	900	800	260	328
BCS-80D・90D	3,101	1,400	752	726	100	1,405	550	1,100	1,000	340	240

形名	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
BCS-25D	1,487	240	430	80	70	100	M16×250	2 $\frac{1}{2}$	65
BCS-40D	1,607	220	485	85	70	100	M20×315	3	65
BCS-50D	1,666	220	493	85	70	80	M20×315	3	80
BCS-80D・90D	2,024	290	640	110	95	0	M24×400	4	100

BCS-100E形



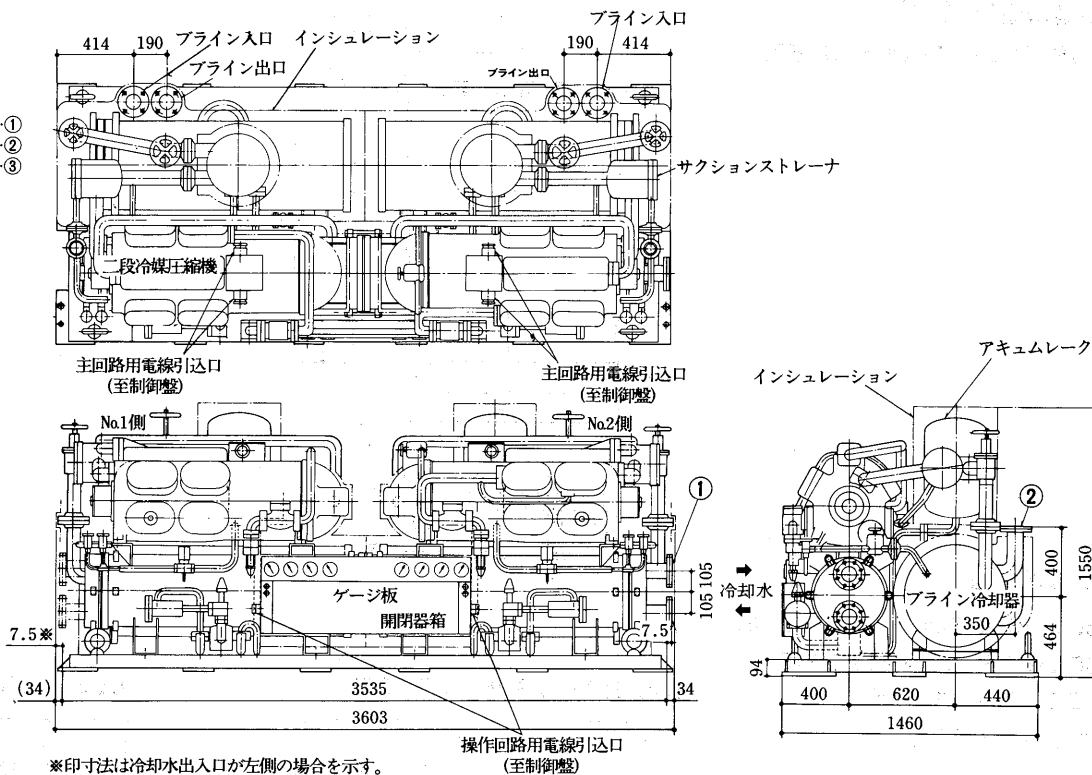
- 冷却水出入口 5K-100①
- ライン出入口 10K-80②
- 基礎ボルト M24×400③



※印寸法は冷却水出入口が左側の場合を示す。

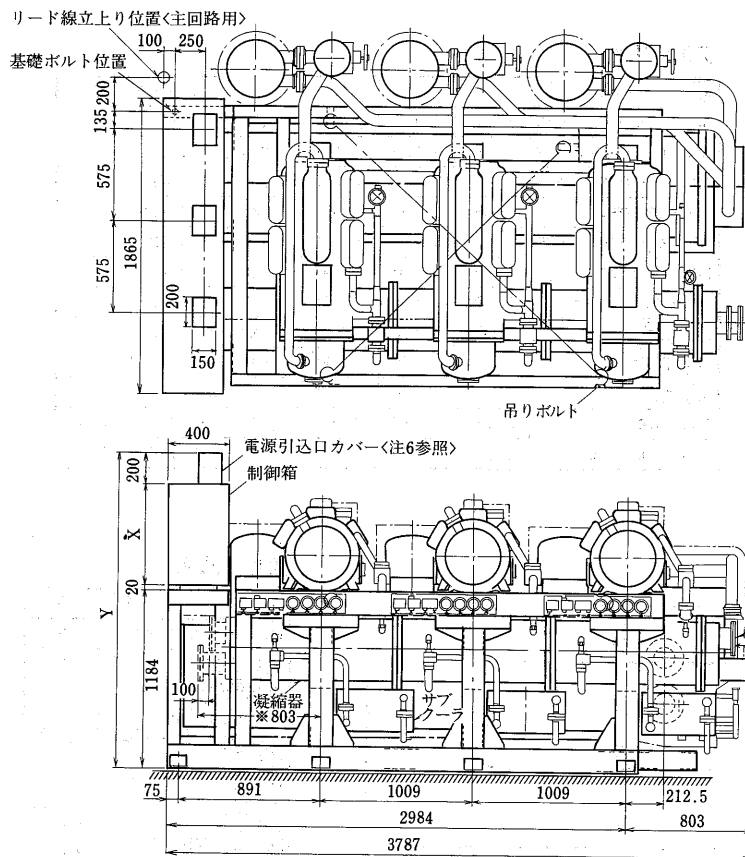
BCS-160E・180E形

- 冷却水出入口 5K-100.....①
- ブライン出入口 10K-80.....②
- 基礎ボルト M24×400.....③



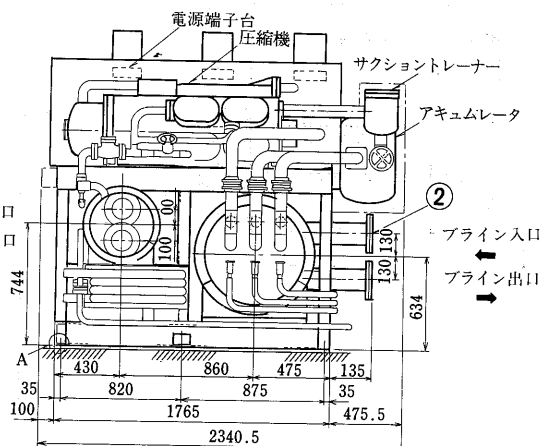
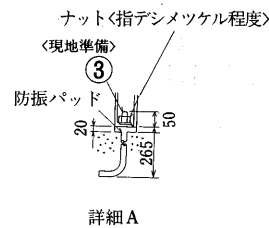
BCS-240・270形

- 冷却水出入口 10K-125.....①
- ブライン出入口 10K-125.....②
- 基礎ボルト 10-M20×315.....③



- 注1. 制御盤をユニットに付属しています。
- 注2. ユニットのインシュレーションは、当社にて施行済です。
- 注3. 冷却水の出入口は、右側・左側共可能です。〈蓋の取換〉
- 注4. 基礎の工事に於ては下記の「基礎寸法図」を参照下さい。
- 注5. ※印 803 寸法は、冷却水配管方向左側の場合を示します。
- 注6. カバーには、電線引込用穴ナシの為、ケーブル引込の際は、現物合せにて穴明け願います。
- 注7. 熱交換内に異物が入りますと、伝熱管を傷付ける恐れがありますので、ブライン及び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。

電 圧	X	Y
400V	700	2104
200V	900	2304

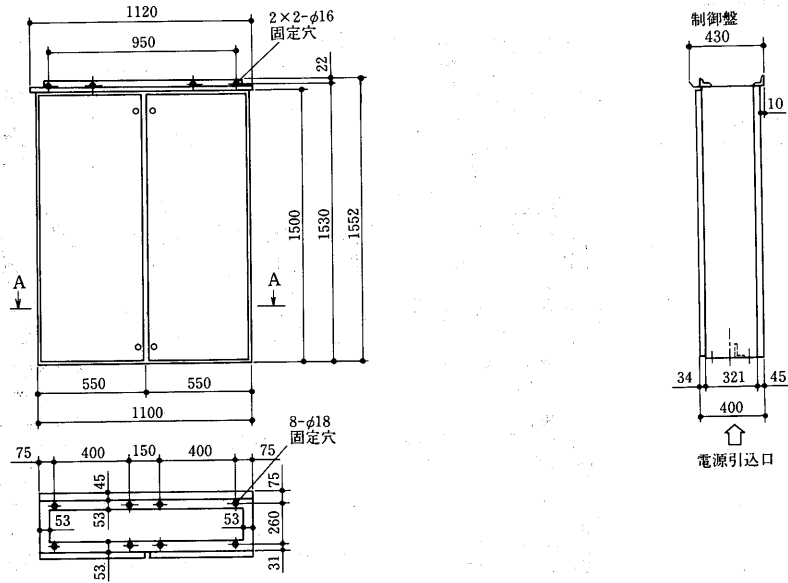


ブラインクーラ(水冷)

基礎寸法

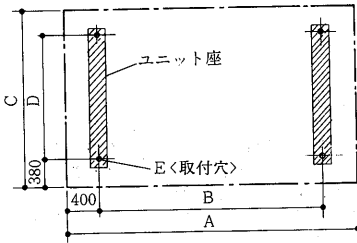
(3) 制御盤(自立形)

BCS-100E・160E・180E形

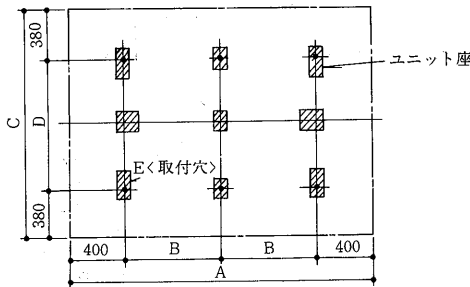


(4) 基礎寸法図

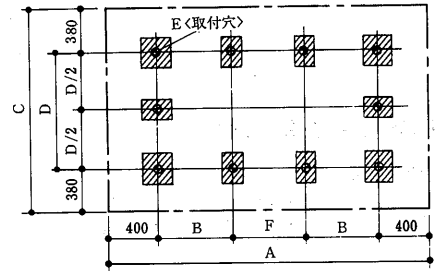
BCL・BCR-20G~120F<D>形
 BFL・BFR-20G~120F<D>形
 BCS-25D~90D形
 BFS-25~80形



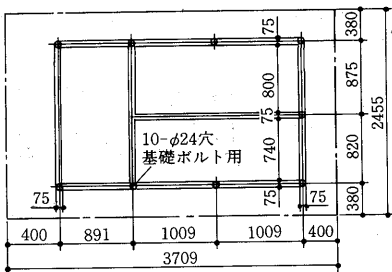
BCL・BCR-160E~270E形



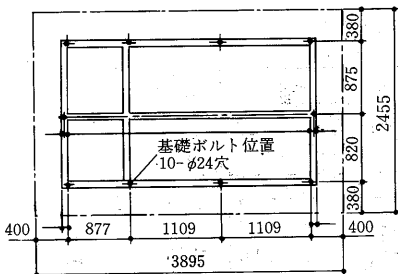
BCS-100E~180E形



BCS-240・270形



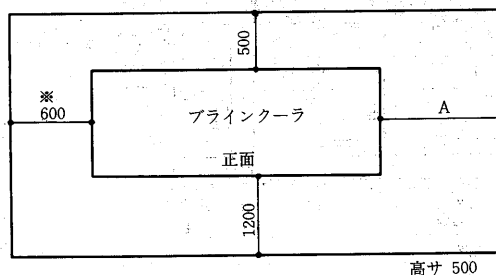
BCL-360・400形



変化寸法表

形名	記号	A	B	C	D	E<取付穴>	F
BCL・BCR-20G・30G・40G		1,930	1,130	1,240	480	2×2-φ20	—
BCL・BCR-50F・60F・80F		2,150	1,350	1,380	620	2×2-φ24	—
BCL・BCR-100F・120F		2,250	1,450	1,460	700	2×2-φ24	—
BCL・BCR-80FD		2,000	1,200	1,380	620	2×2-φ24	—
BCL・BCR-100FD・120FD		2,000	1,200	1,460	700	2×2-φ24	—
BCL・BCR-160F		2,200	1,400	1,560	800	2×2-φ31	—
BCL・BCR-200F・240F		2,400	1,600	1,610	850	2×2-φ31	—
BCS-25D BFS-25		1,650	850	1,280	520	2×2-φ20	—
BCS-40D・50D BFS-40・50		2,100	1,300	1,560	800	2×2-φ24	—
BCS-80D・90D BFS-80		2,200	1,400	1,760	1,000	2×2-φ28	—
BCS-100E		3,490	1,137	2,000	1,240	10-φ28	416
BCS-160E・180E		4,335	1,470	2,000	1,240	10-φ28	595

サービススペース



変化寸法表

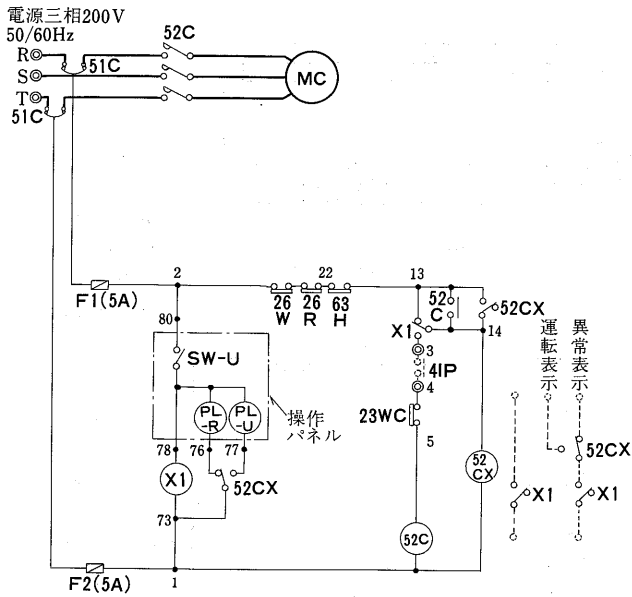
形名	記号	A
BCL・BCR-20G・30G		1,900
BCL・BCR-40G・50F・60F・80F・80FD		2,200
BCL・BCR-100F・120F・100FD・120FD		2,400
BCL・BCR-160F		2,600
BCL・BCR-200F・240F		3,000
BCS-25D BFS-25		1,900
BCS-40D BFS-40		2,000
BCS-50D BFS-50		2,000
BCS-80D・90D BFS-80		2,400
BCS-160E・180E		1,500
BCS-240・270		3,100

注 1. BCS-100E・160E・180Eのみ ※は1,500

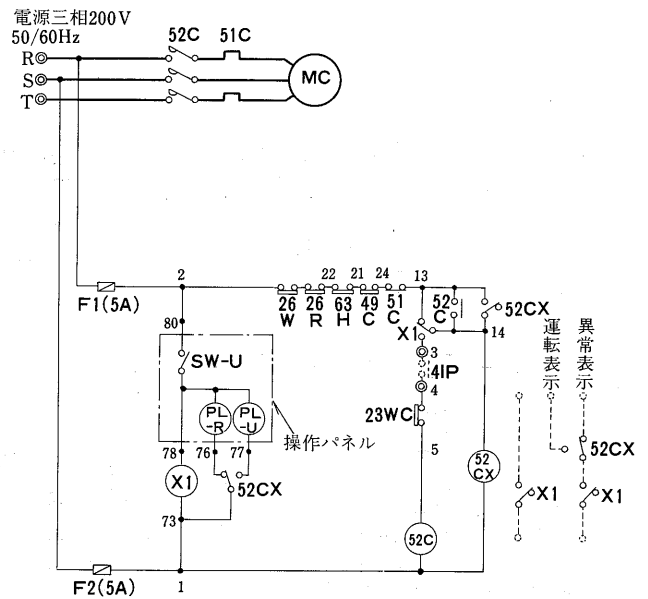
5.1.3 電気配線図

(1) BCL・BCRシリーズ

BCL-3形

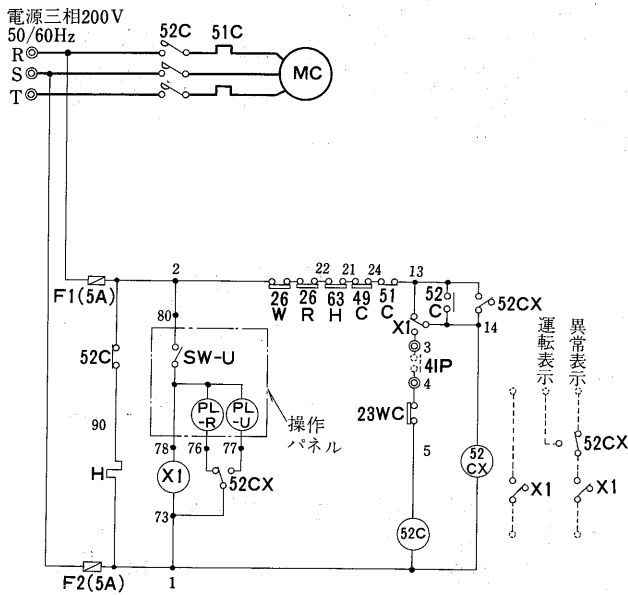


BCL-5形

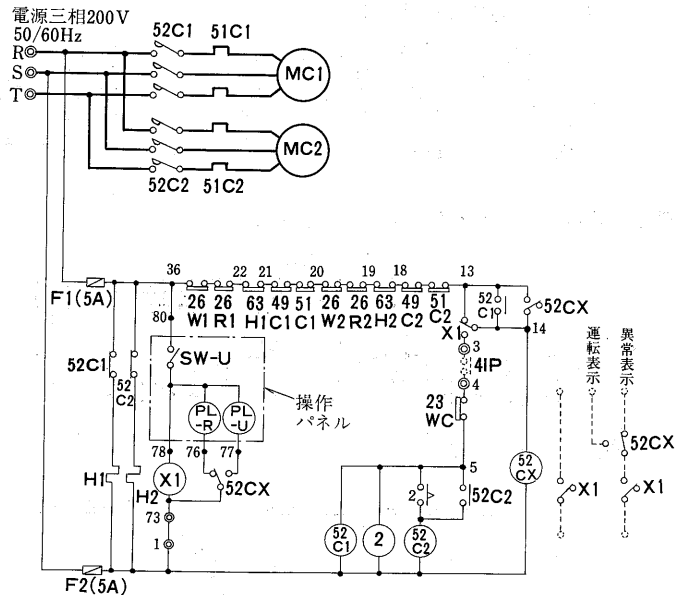


BCL-8形

BCL-10形



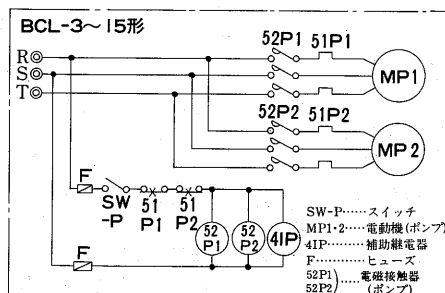
BCL-15形



記号説明

記号	名称
F1・2	ヒューズ
H, H1・2	電熱器(クランクケースヒータ)
MC, MC1・2	圧縮機用電動機
PL-R	表示灯<異常>
PL-U	表示灯<運転>
SW-U	スイッチ<運転>
X1	補助継電器
2	遅延リレー
23WC	温度調節器<冷水制御>
26R, 26R1・2	温度開閉器<凍結防止>
26W, 26W1・2	温度開閉器<凍結防止>
49C, 49C1・2	温度開閉器<圧縮機>
51C, 51C1・2	過電流継電器<圧縮機>
52CX	補助継電器
52C, 52C1・2	電磁接触器<圧縮機>
63H, 63H1・2	高圧圧力開閉器

ポンプ運転回路(現地結線区分)



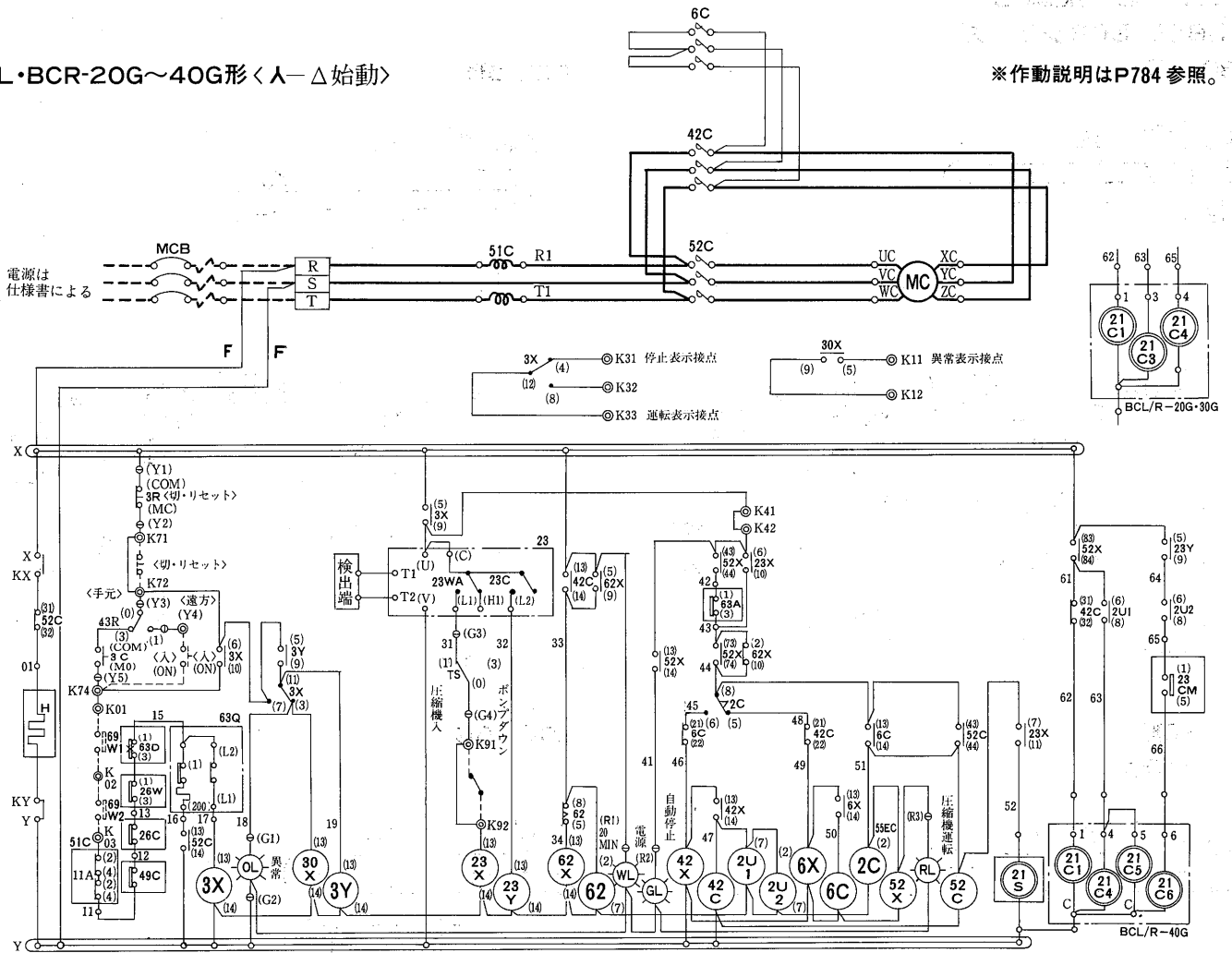
- 注1. ◎印端子は現地接続用端子を示します。
2. ポンプ運転回路の他、破線部(---)は現地工事区分を示します。
3. 現地工事の際、端子台③-④間に必ずポンプインターロック(4IP)を付けてください。

【断水状態で圧縮機を運転させると温度調節器が効きませんので、チリングユニットに凍結パンクを生じる場合があります。必ず、水を流した状態で運転してください。】

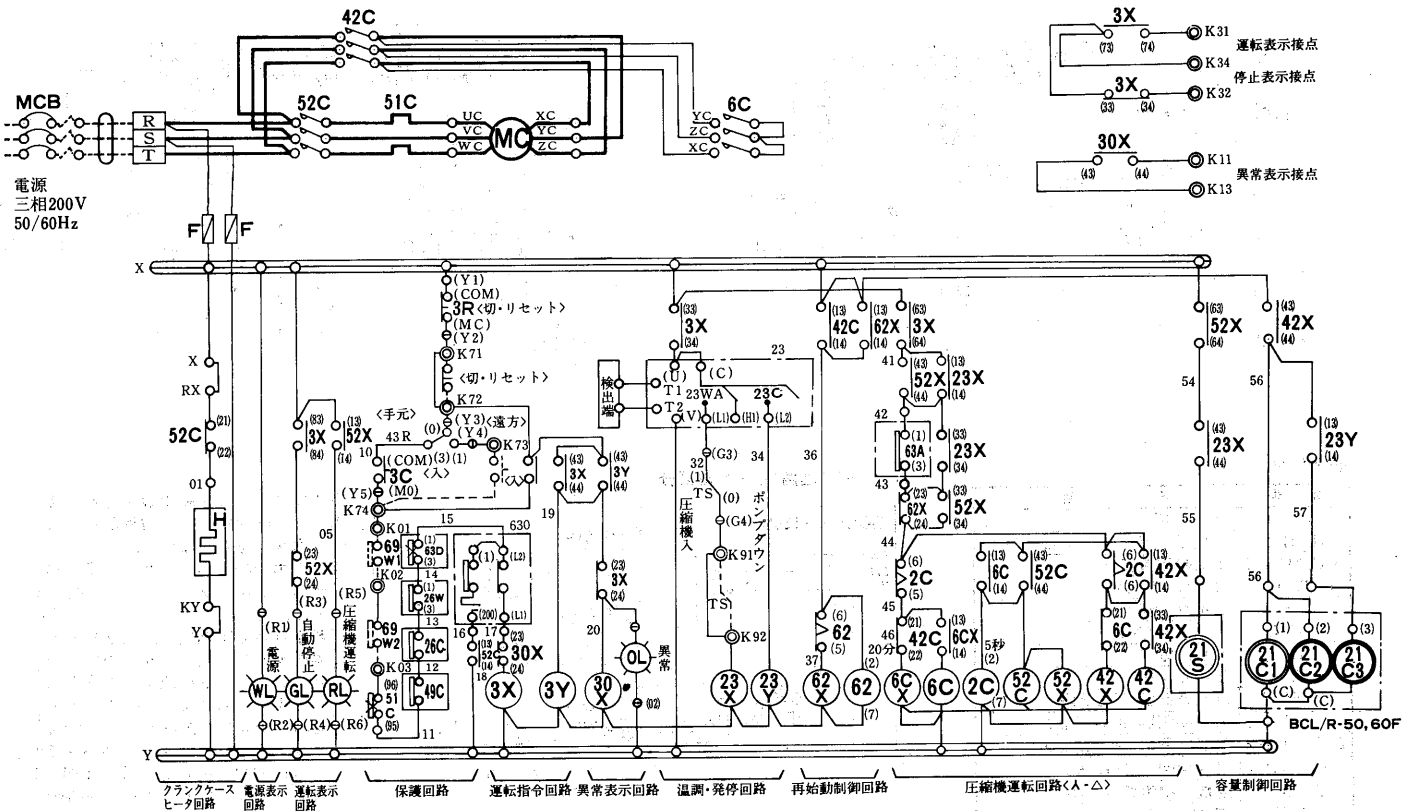
4. ユニットの運転スイッチ(SW-U)でポンプも自動的に運転する場合はSW-Pの代わりにX1の無電圧接点を接続してください。この場合4IPはタイマー(2秒以上)を使用してください。
5. 遠方操作とする場合は操作パネルを本体より取外し可能です。(リモコン配線数4本, 対地電圧200V)

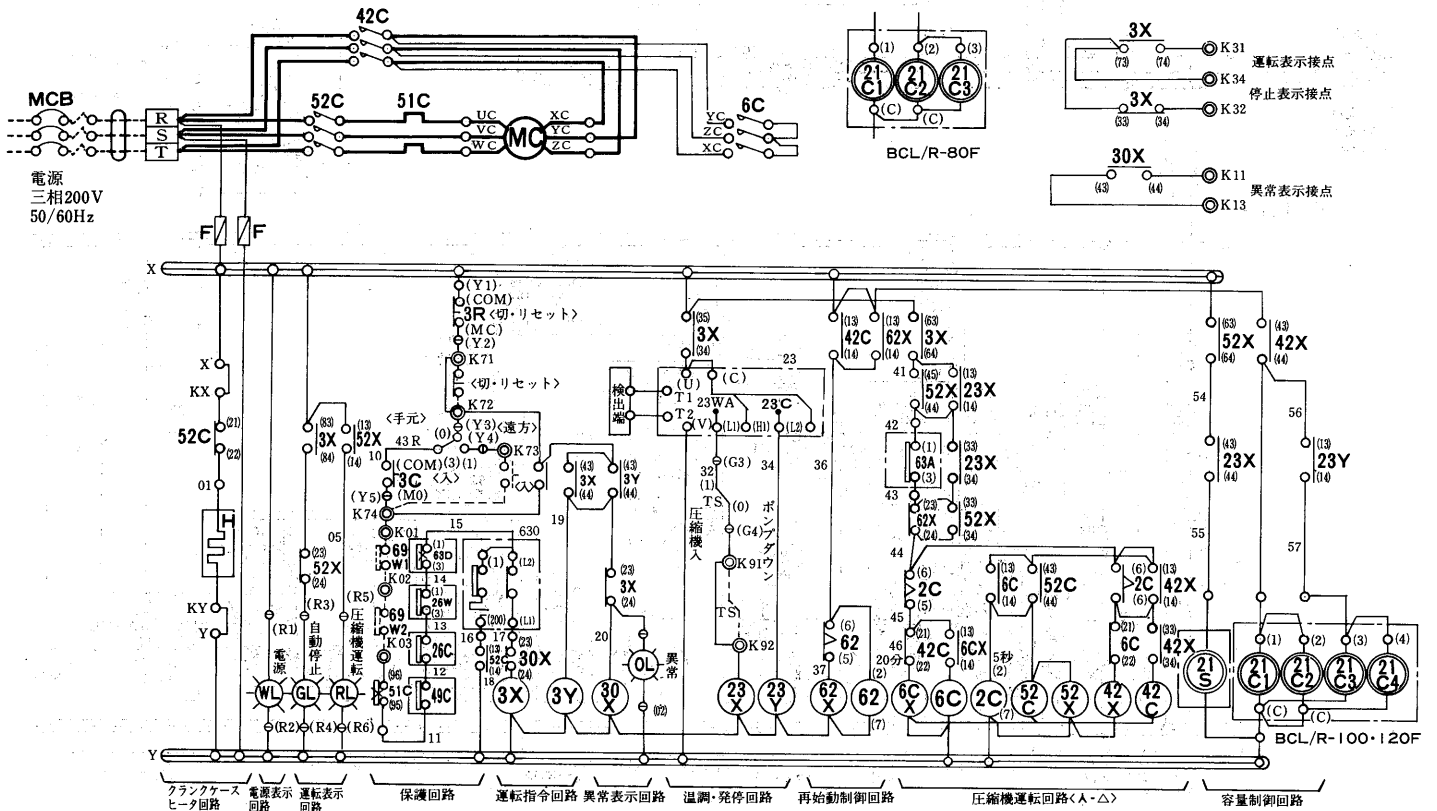
BCL・BCR-20G~40G形〈人-△始動〉

※作動説明はP784参照。



BCL・BCR・50F・60F形〈人-△始動〉





記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
F	ヒューズ	3X	補助継電器<始動指令>	30X	補助継電器<故障検出>
GL	表示灯<緑>-自動停止	3Y	補助継電器<故障検出保持>	43R	切換開閉器<遠方一手元>
H	電熱器<クランクケースヒータ>	6CX	補助継電器	49C	温度開閉器<巻線温>
MC	電動機<圧縮機>	21C1-C6	電磁弁<容量制御>	51C	過電流継電器<圧縮機>
MCB	ノヒューズブレーカ	21S	電磁弁<液ライン>	52C, 42C, 6C	電磁接触器<圧縮機>
OL	表示灯<オレンジ>-異常	23C1	温度調節器<温調>	6X, 23X, 23Y, 42X	補助継電器
RL	表示灯<赤>-圧縮機運転	23C2	温度調節器<冷凍-温調>	52X, 62X, 3RX	補助継電器
TS	切換開閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	23CH	ライン上限センサ	63A	圧力開閉器<ポンプダウン>
WL	表示灯<白>-電源	23WA	温度調節器<冷凍-発停>	63D	圧力開閉器<高低圧>
2C, 6Z, 2U1-2	限時継電器	23X, 23Y, 62X	補助継電器	63Q	圧力開閉器<油圧>
3C	操作開閉器<入>	26C	温度開閉器<吐出ガス温>	69W1	ポンプインターロック<ブライン>
3R	操作開閉器<切・リセット>	26W	温度開閉器<凍結>	69W2	ポンプインターロック<冷却水>

- 注1. 点線部分は弊社手配外です。
2. 運転中異常が起った場合ユニットは停点し表示灯が点灯します。異常の原因を除去し3R<切・リセット>を押した後再始動下さい。
 3. 電熱器<H>は圧縮機停止中は常時通電下さい。ユニット停止時主電源をOFFにする場合には電熱器の電源は別電源とし、KX, KYに接続下さい。<X-KX, Y-KYの短絡線は取外し下さい。>
 4. 69W1, 69W2はポンプインターロックです。必ず接続願います。尚、接続に際しては限時接点又は断水開閉器の接点を使用願います。
 5. K71, K72間の短絡線は遠方操作する場合は取外し願います。
 6. 制御箱内に設けられたタイマーのセット値をゼロにするなどセット値の変更をしないで下さい。
 7. 手動停止する場合は、TSスイッチによりポンプダウン実施後3R<切・リセット>を押して下さい。

8. 端子記号説明 コモン端子
中継端子
遠方盤用端子

9. 配線用遮断器サイズ<弊社手配外>

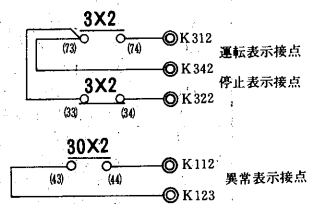
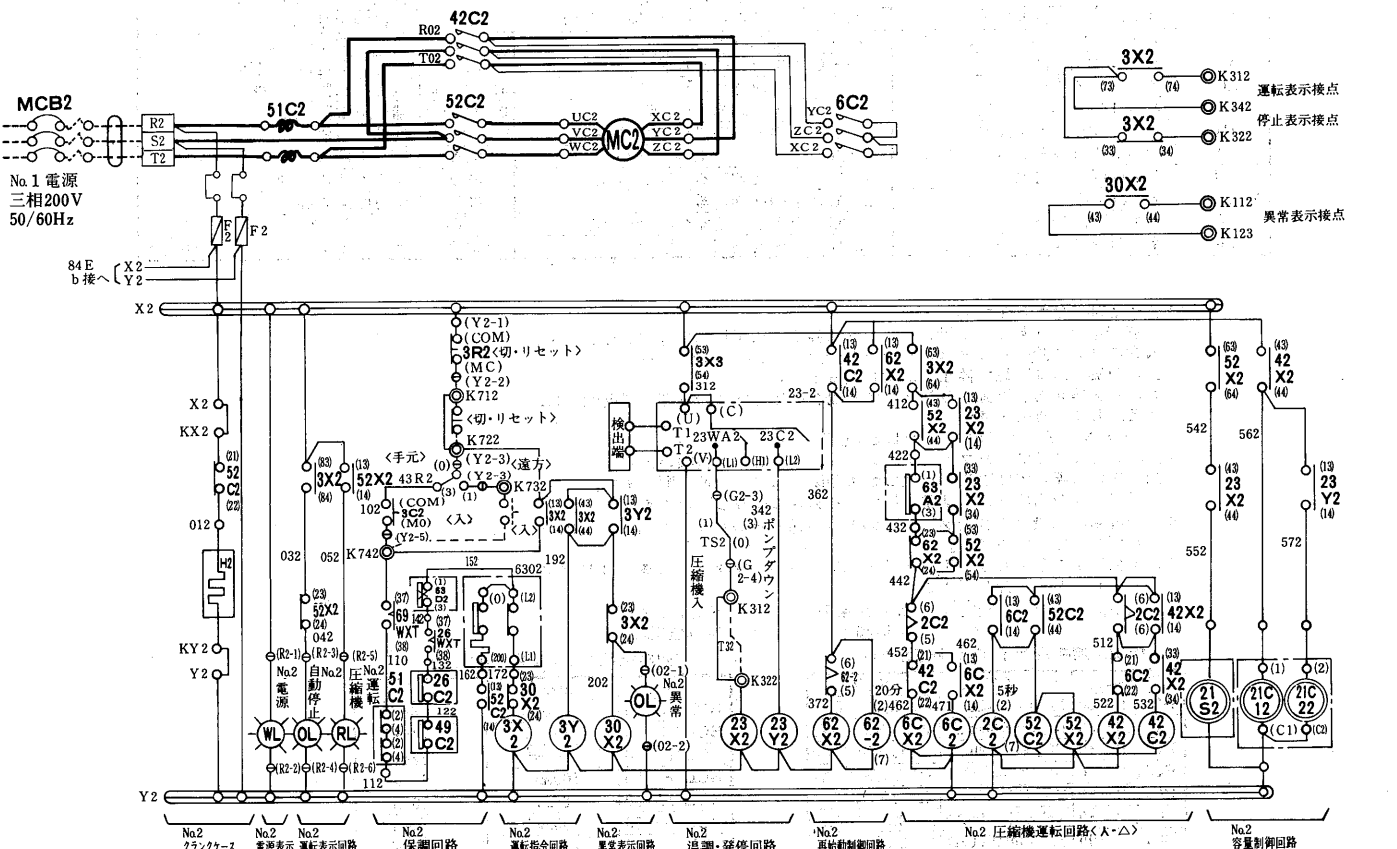
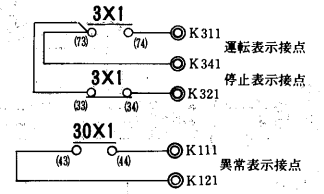
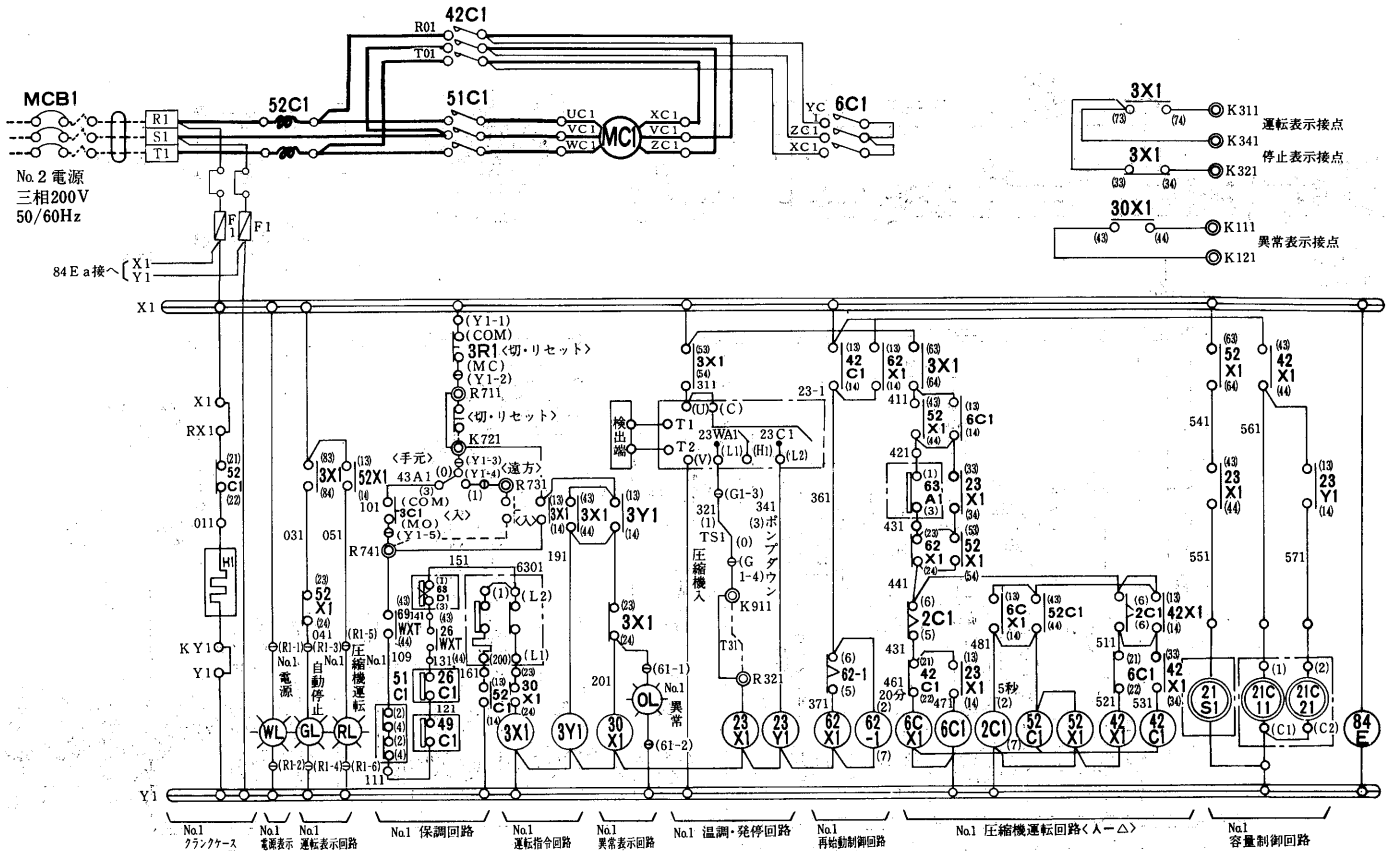
	200V<50/60Hz>	400V
BCL/R- 20	NF-100CS<75A>	NF-50CS<40A>
BCL/R- 30	NF-225CS<100/125A>	NF-50CS<60A>/NF-100CS
BCL/R- 40	NF-225CS<150A>	NF-100CS<75A/100A/60A>
BCL/R- 50	NF-400<350A>	NF-225CS<125A>
BCL/R- 60	NF-400<400A>	NF-225CS<150A>
BCL/R- 80	NF-600<500A>	NF-225CS<200A>
BCL/R-100	NF-600<500A>	NF-225CS<200A>
BCL/R-120	NF-600<600A>	NF-400<300A>

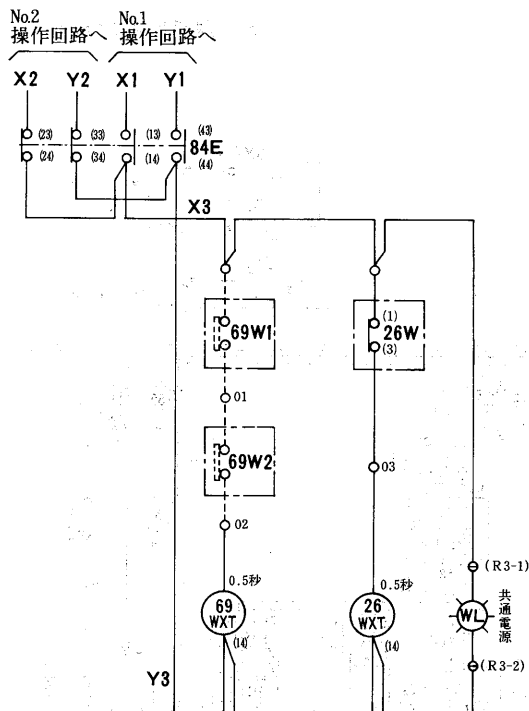
10. 主回路電源サイズ<現地側>

	200V	400V
BCL/R- 20	22mm ²	8mm ²
BCL/R- 30	38mm ²	14mm ²
BCL/R- 40	60mm ²	22mm ²
BCL/R- 50	100mm ²	38mm ²
BCL/R- 60	125mm ²	50mm ²
BCL/R- 80	200mm ²	80mm ²
BCL/R-100	250mm ²	100mm ²
BCL/R-120	200×2mm ²	125mm ²

BCL・BCR-80F形

※作動説明はP784 参照。





- 注1. 69W1, 2はブラインポンプ, 冷却水ポンプのインターロックです。
 ポンプ運転用電磁接触器の接点あるいは断水閉閉器の接点を必ず接続下さい。
 2. クランクケースヒータH1, H2に圧縮機停止中は必ず通電下さい。もし圧縮機停止時に電源をOFFにする恐れのある場合は必ず別電源に接続下さい。
 <X1, X2-KX1, KX2, Y1, Y2-KY1, HY2の短絡線を外しKX1, KX2, KY1, KY2にクランクケースヒータ電源を接続下さい。>
 3. 点線は弊社手配外を示します。
 4. 運転中異常が起こった場合ユニットは停止し表示灯が点灯異常の原因を除去し, 3R1, 2<切・リセット>を押した後再始動下さい。
 5. K711-K721, K712-K722間の短絡線は遠方操作する場合は取り外し下さい。
 6. 端子記号説明 ○ コモン端子 ⊖ 差し込み端子
 ○ 中継端子 ⊙ 遠方盤用端子
 7. 手動停止する場合はTS1, 2スイッチによりポンプダウン実施後3R1, 2<切・リセット>を押して下さい。
 8. 電源に配線遮断器の取り付けをお願いします。
 9. 配線用遮断器サイズ<弊社手配外><1系統>

	200 V	400 V
BCL/R-80FD	NF-225<200A>	NF-100<100A>

10. 主回路電線サイズ<現地側><1系統>

	200 V	400 V
BCL/R-80FD	80 mm ²	38 mm ²

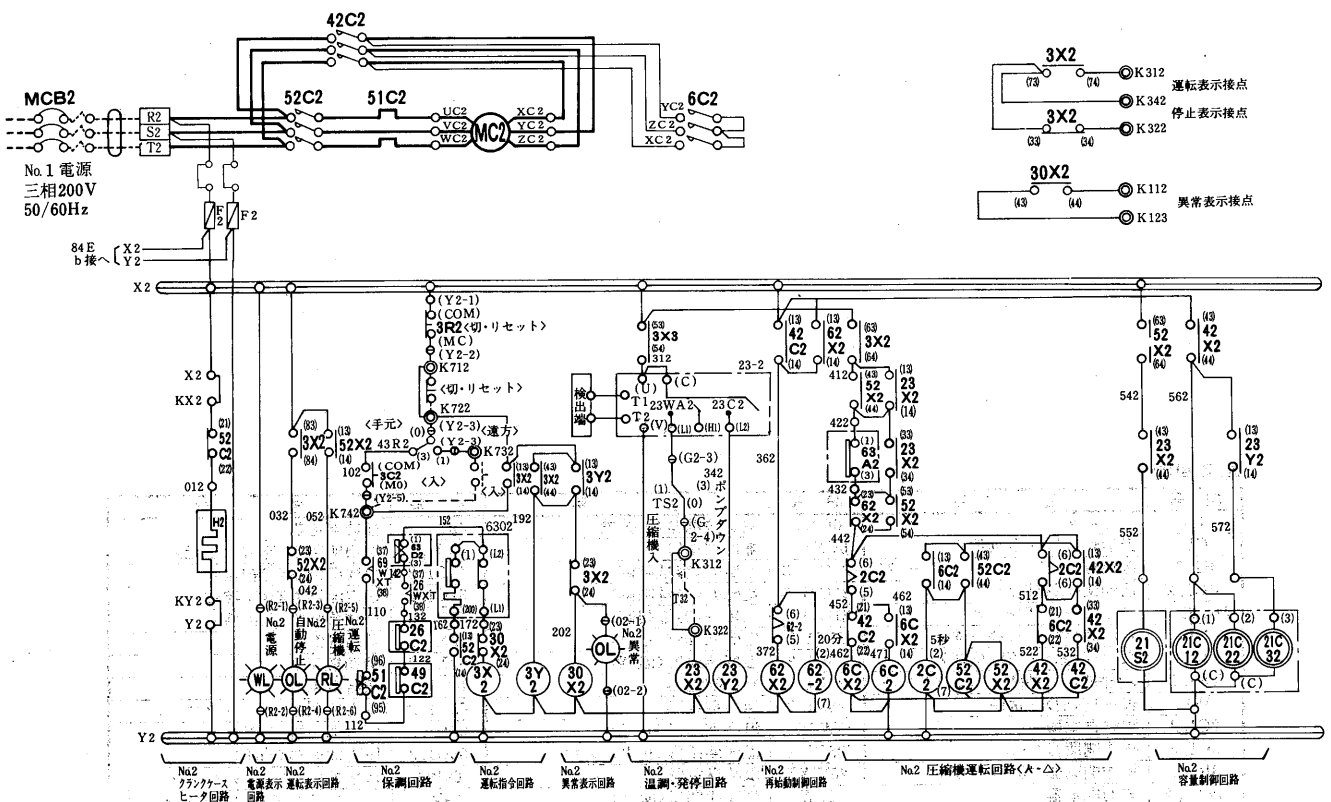
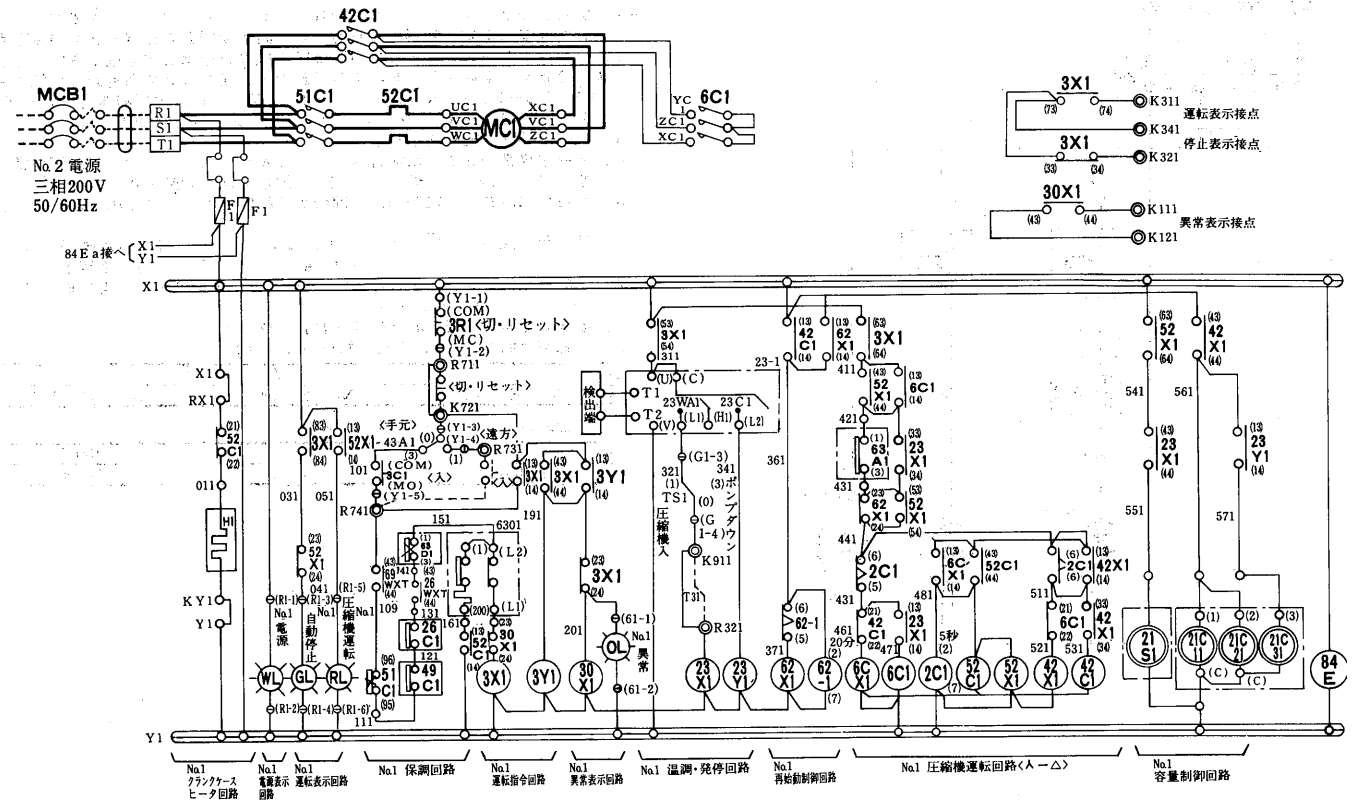
記号説明

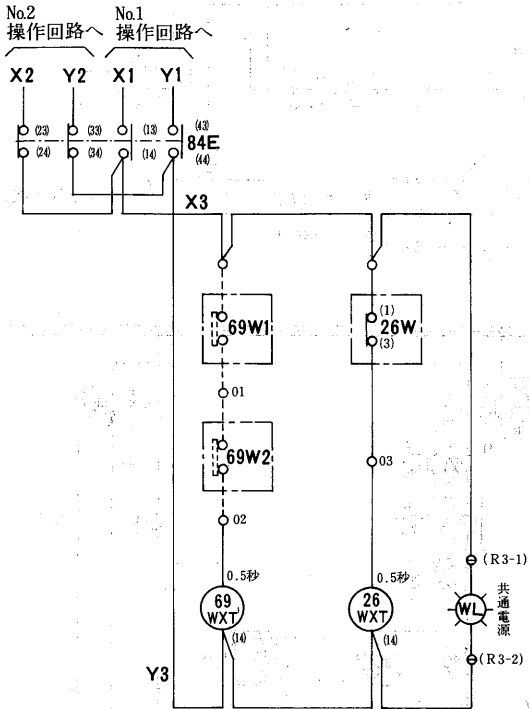
記号	名称	記号	名称	記号	名称
F1, 2	ヒューズ	6C1, 2	電磁接触器<圧縮機>	42X1, 2	補助継電器
GL	表示灯<緑>-自動停止	6CX1, 2	補助継電器	43R1, 2	切換開閉器<遠方一手元>
H1, 2	電熱器<クランクケースヒータ>	21C11, 2	電磁弁<容量制御>	49C1, 2	温度開閉器<巻線温>
MC1, 2	電動機<圧縮機>	21C21, 2	電磁弁<容量制御>	51C1, 2	過電流継電器<圧縮機>
MCB1, 2	ノヒューズブレーカ	21C31, 2	電磁弁<容量制御>	52C1, 2	電磁接触器<圧縮機>
OL	表示灯<オレンジ>-異常	21S1, 2	電磁弁<液ライン>	52X1, 2	補助継電器
RL	表示灯<赤>-圧縮機運転	23C1, 2	温度調節器<温調>	62X1, 2	補助継電器
TS1, 2	切換開閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	23X1, 2	補助継電器	62-1, 2	限時継電器
WL	表示灯<白>-電源	23Y1, 2	補助継電器	63A1, 2	圧力開閉器<ポンプダウン>
2C1, 2	限時継電器	23WA1, 2	温度調節器<発停>	63D1, 2	圧力開閉器<高低圧>
3C1, 2	操作開閉器<入>	26C1, 2	温度開閉器<吐出ガス温>	63Q1, 2	圧力開閉器<油圧>
3R1, 2	操作開閉器<切・リセット>	26WXT	限時継電器	69W1	ポンプインターロック<ブライン>
3RX1, 2	補助継電器	26W	温度開閉器<凍結>	69W2	ポンプインターロック<冷却水>
3X1, 2	補助継電器<始動指令>	30X1, 2	補助継電器<故障検出>	69WXT	限時継電器
3Y1, 2	補助継電器<故障検出保持>	42C1, 2	電磁接触器<圧縮機>	84E	補助継電器

ブラインクーラ(水冷)

BCL・BCR-100FD・120FD形<人-△始動>

※作動説明はP784 参照。





- 注1. 69W1, 2はブラインポンプ, 冷却水ポンプのインターロックです。ポンプ運転用電磁接触器の接点あるいは断水閉器の接点を必ず接続下さい。
2. クランクケースヒータH1, H2に圧縮機停止中は必ず通電下さい。もし圧縮機停止時に電源をOFFにする恐れのある場合は必ず別電源に接続下さい。<X1, X2-K X1, K X2, Y1, Y2-K Y1, H Y2の短絡線を外しK X1, K X2, K Y1, K Y2にクランクケースヒータ電源を接続下さい。>
3. 点線は弊社手配外を示します。
4. 運転中異常が起こった場合ユニットは停止し表示灯が点灯異常の原因を除去し, 3R1, 2<切・リセット>を押した後再始動下さい。
5. K 711-K 721, K 712-K 722間の短絡線は遠方操作する場合は取り外して下さい。
6. 端子記号説明 ○ ○ コモン端子 ⊕ 差し込み端子
○ 中継端子 ⊙ 遠方盤用端子
7. 手動停止する場合はTS1, 2スイッチによりポンプダウン実施後3R1, 2<切リセット>を押して下さい。
8. 電源に配線遮断器の取り付けをお願いします。
9. 配線用遮断器サイズ<弊社手配外><1系統>

	200V	400V
BCL/R-100FD	NF-400<350A>	NF-225<125A>
BCL/R-120FD	NF-400<400A>	NF-225<150A>

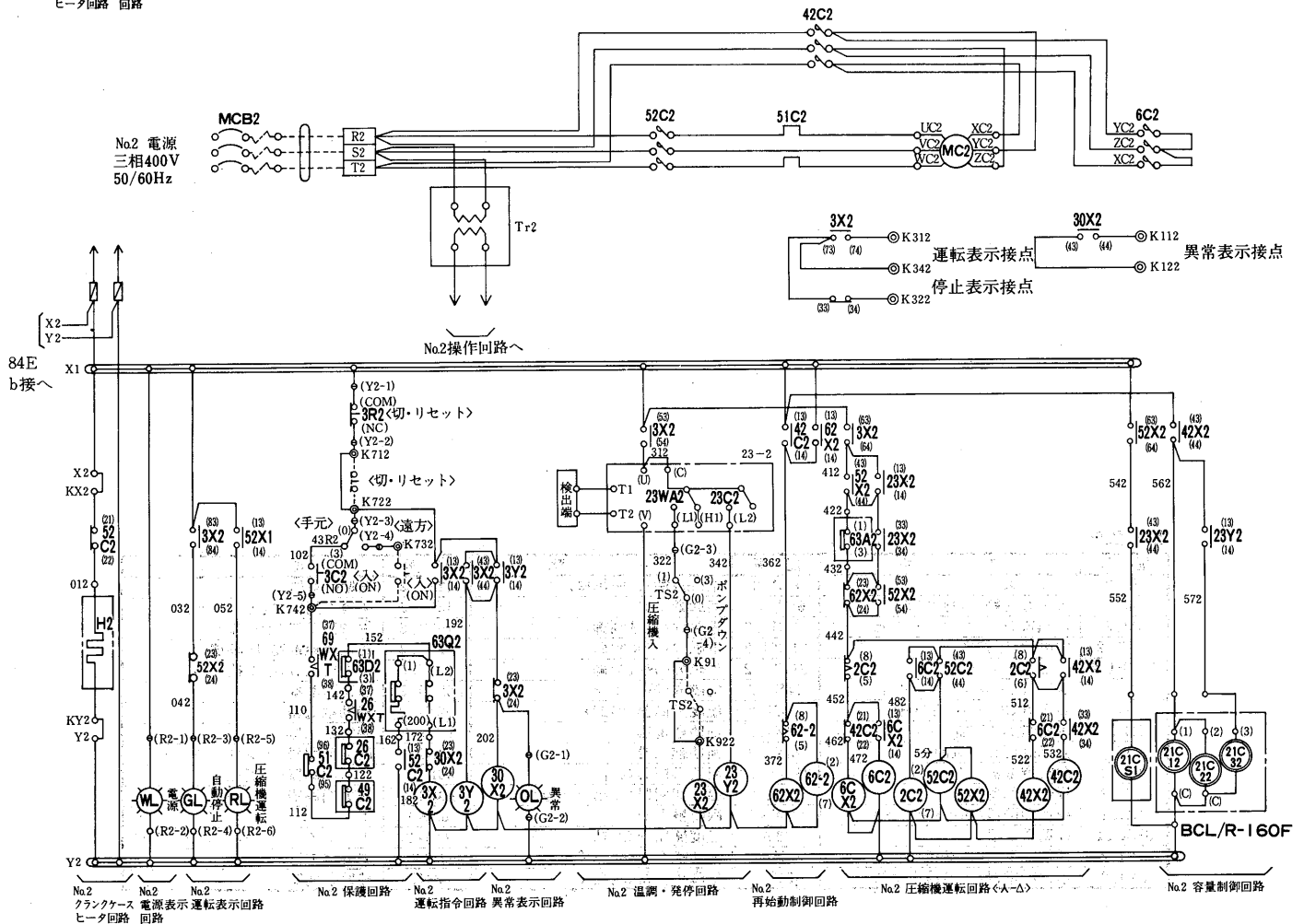
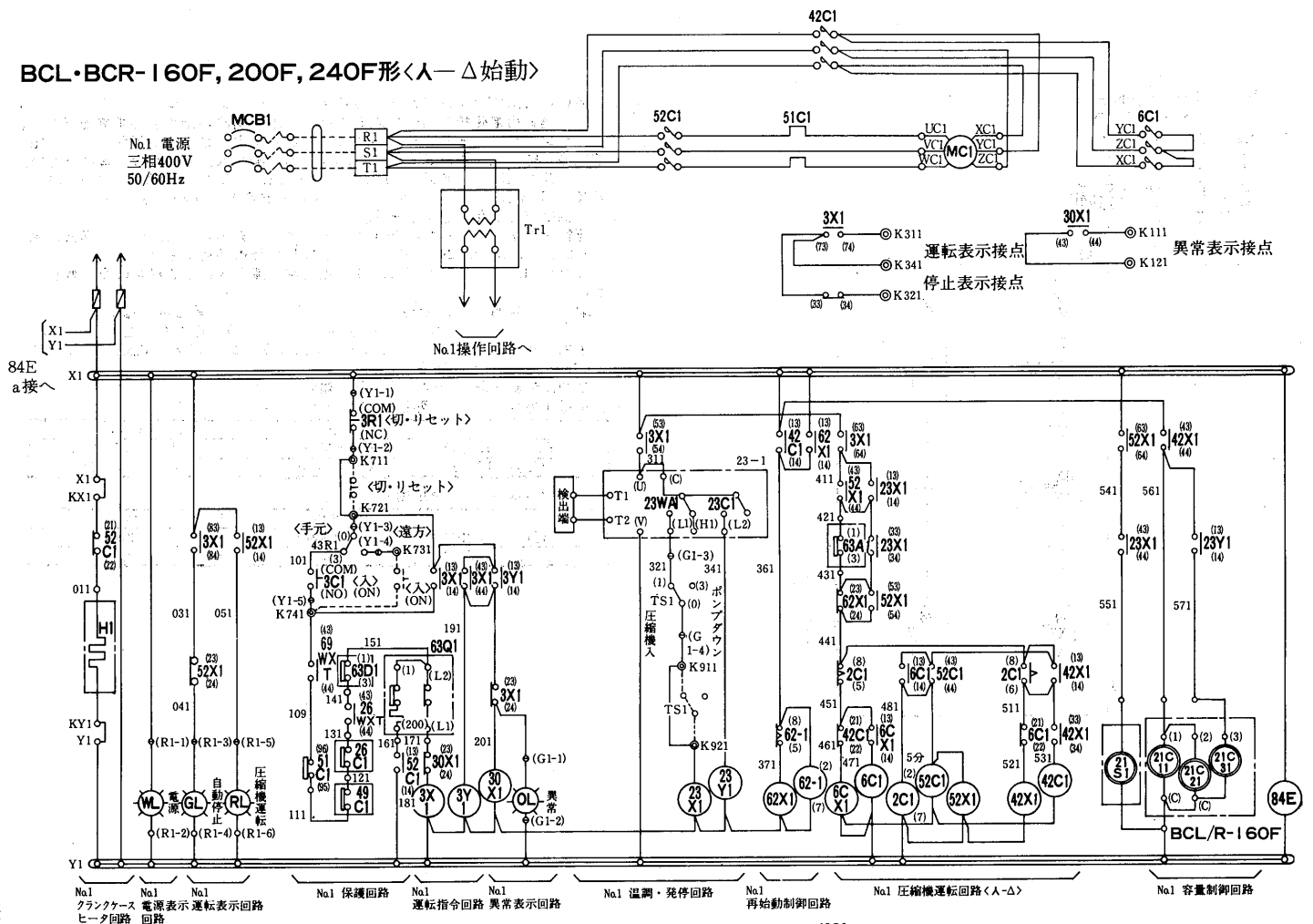
10. 主回路電線サイズ<現地側><1系統>

	200V	400V
BCL/R-100FD	100mm ²	38mm ²
BCL/R-120FD	125mm ²	50mm ²

記号説明

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
F1, 2	ヒューズ	6C1, 2	電磁接触器<圧縮機>	42X1, 2	補助継電器
GL	表示灯<緑>-自動停止	6CX1, 2	補助継電器	43R1, 2	切換開閉器<遠方一手元>
H1, 2	電熱器<クランクケースヒータ>	21C11, 2	電磁弁<容量制御>	49C1, 2	温度開閉器<巻線温>
MC1, 2	電動機<圧縮機>	21C21, 2	電磁弁<容量制御>	51C1, 2	過電流継電器<圧縮機>
MCB1, 2	ノヒューズブレーカ	21C31, 2	電磁弁<容量制御>	52C1, 2	電磁接触器<圧縮機>
OL	表示灯<オレンジ>-異常	21S1, 2	電磁弁<液ライン>	52X1, 2	補助継電器
RL	表示灯<赤>-圧縮機運転	23C1, 2	温度調節器<温調>	62X1, 2	補助継電器
TS1, 2	切換開閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	23X1, 2	補助継電器	62-1, 2	限時継電器
WL	表示灯<白>-電源	23Y1, 2	補助継電器	63A1, 2	圧力開閉器<ポンプダウン>
2C1, 2	限時継電器	23WA1, 2	温度調節器<発停>	63D1, 2	圧力開閉器<高低圧>
3C1, 2	操作開閉器<入>	26C1, 2	温度開閉器<吐出ガス温>	63Q1, 2	圧力開閉器<油圧>
3R1, 2	操作開閉器<切・リセット>	26WXT	限時継電器	69W1	ポンプインターロック<ブライン>
3RX1, 2	補助継電器	26W	温度開閉器<凍結>	69W2	ポンプインターロック<冷却水>
3X1, 2	補助継電器<始動指令>	30X1, 2	補助継電器<故障検出>	69WXT	限時継電器
3Y1, 2	補助継電器<故障検出保持>	42C1, 2	電磁接触器<圧縮機>	84E	補助継電器

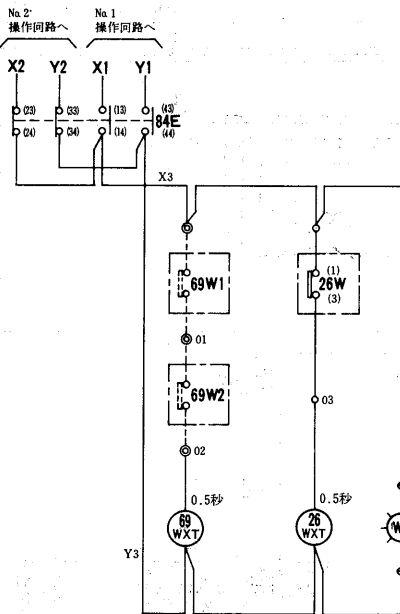
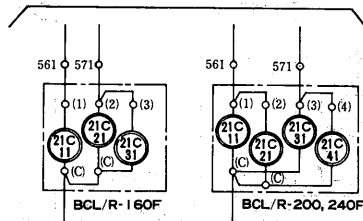
BCL・BCR-160F, 200F, 240F形<人-△始動>



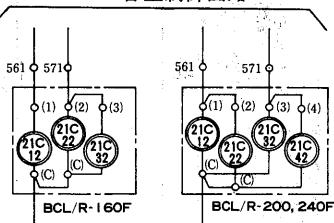
記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
AM	交流電流計<圧縮機>	3X1, 2	補助継電器<始動指令>	42C1, 2	電磁接触器<圧縮機>
CT	計器用変流器	3Y1, 2	補助継電器<故障検出保持>	42X1, 2	補助継電器
F1, 2	ヒューズ	6C1, 2	電磁接触器<圧縮機>	43R1, 2	切換開閉器<遠方一手元>
GL	表示灯<緑>-圧縮機自動停止	6CX1, 2	補助継電器	43SX1, 2	補助継電器
H1, 2	電熱器<クランクケースヒータ>	21C11, 2	電磁弁<容量制御>	49C1, 2	温度開閉器<巻線温>
HRM	積算時計	21C21, 2	電磁弁<容量制御>	51C1, 2	過電流継電器<圧縮機>
MC1, 2	電動機<圧縮機>	21C31, 2	電磁弁<容量制御>	52C1, 2	電磁接触器<圧縮機>
MCB1, 2	ノーヒューズブレーカ	21S1, 2	電磁弁<液ライン>	52X1, 2	補助継電器
OL	表示灯<オレンジ>-異常	23C1, 2	温度調節器<温調>	62-1, 2	限時継電器
PL	表示灯<赤>-圧縮機運転	23WA1, 2	温度調節器<発停>	62X1, 2	補助継電器
SC	進相コンデンサ	23X1-1, 2	補助継電器	63A1, 2	圧力開閉器<ポンプダウン>
TS1, 2	切換開閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	23X1, 2	補助継電器	63D1, 2	圧力開閉器<高低圧>
T	変圧器	23X2-1, 2	補助継電器	63Q1, 2	圧力開閉器<油圧>
WL	表示灯<白>-電源	23Y1-1, 2	補助継電器	69PWT1, 2	限時継電器
2C1, 2	限時継電器	23Y1, 2	補助継電器	69PWX1, 2	補助継電器
3C1, 2	補助継電器<故障検出>	23Y2-1, 2	補助継電器	69W1	ポンプインターロック<ブライン, 冷水>
30X1, 2	操作開閉器<入>	26C1, 2	温度開閉器<吐出ガス温>	69W2	ポンプインターロック<冷却水>
3R1, 2	操作開閉器<切・リセット>	26WXT	限時継電器	69WXT	限時継電器
3RX1, 2	補助継電器	26W	温度開閉器<凍結>	84E	補助継電器

No.1 容量制御回路



No.2 容量制御回路



注1. 点線部分は弊社手配外です。

2. 運転中異常が起こった場合ユニットは停止し表示灯<O L>が点灯します。異常の原因を除去し3 R<切・リセット>を押した後再始動下さい。
3. 電熱器<H>は圧縮機停止中は常時通電下さい。ユニット停止時主電源をOFFにする場合には電熱器の電源は別電源としKX, KYに接続下さい。
<X-KX, Y-KYの短絡線は取外してください。>
4. 69W1, 69W2はポンプインターロックです。必ず接続願います。尚、接続に際してはポンプ運転信号又は断水開閉器の接点を使用願います。
5. K711~K721及びK712~K722間の短絡線は遠方操作する場合は取外し願います。
6. 制御箱内に設けられたタイマーのセット値をゼロにするなどセット値の変更をしないで下さい。
7. 主回路電源サイズ<現地側> <mm²> <1系統>

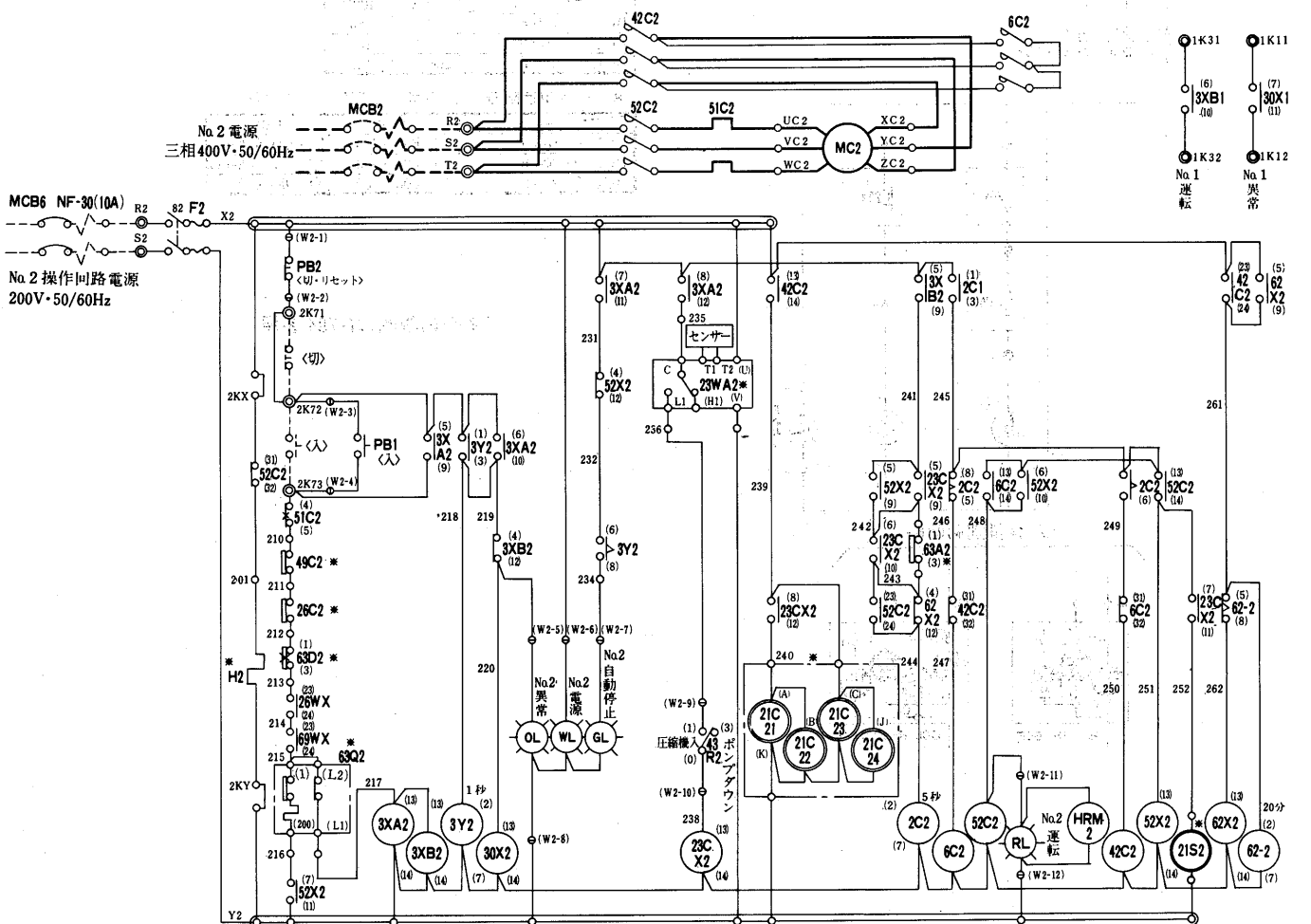
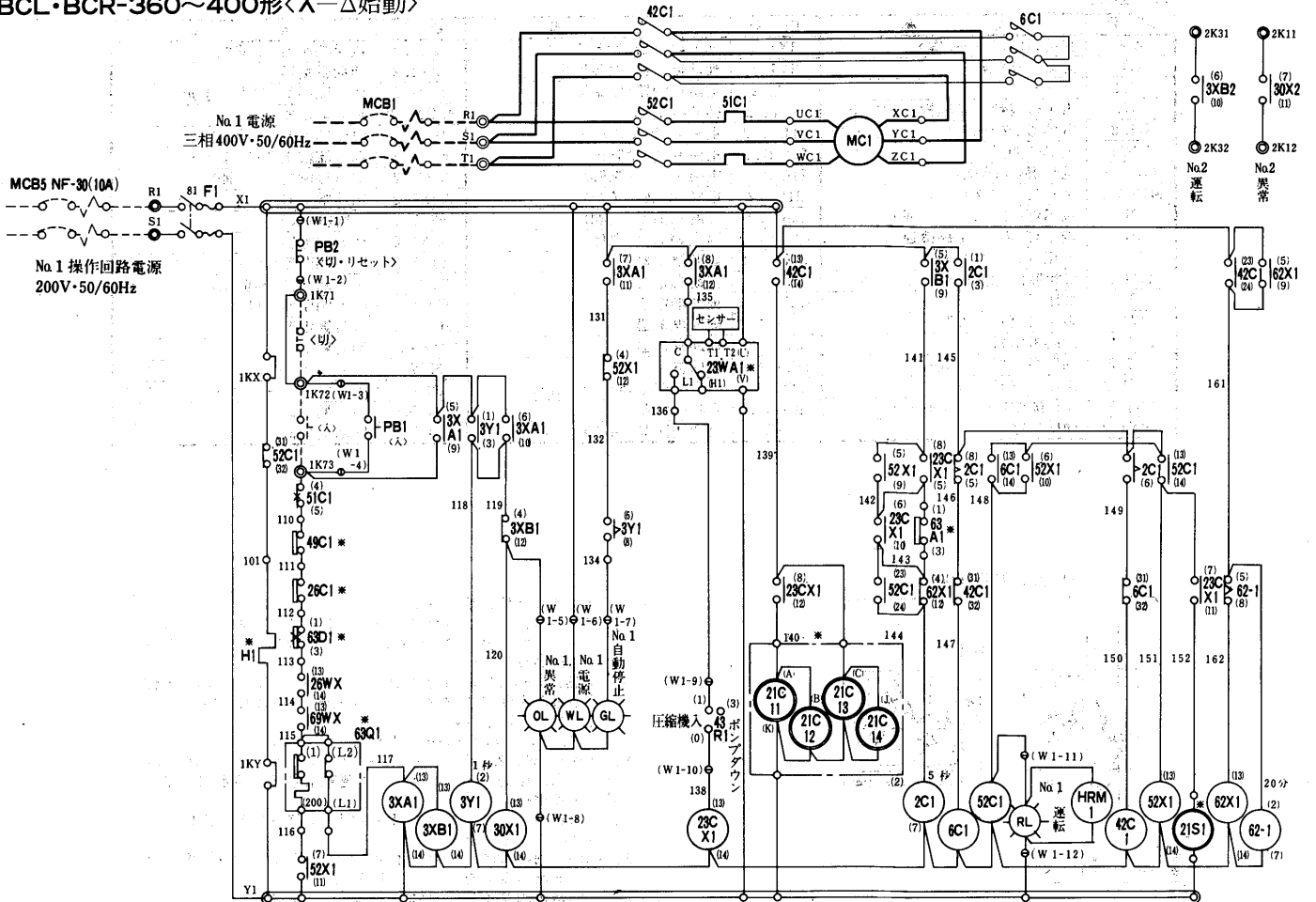
	200V	400V
BCL/R-160 F	200	80
BCL/R-200 F	250	100
BCL/R-240 F	200×2	125

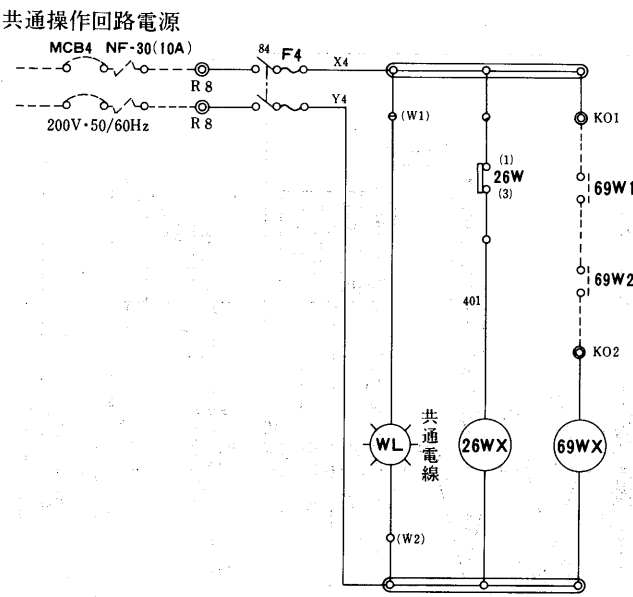
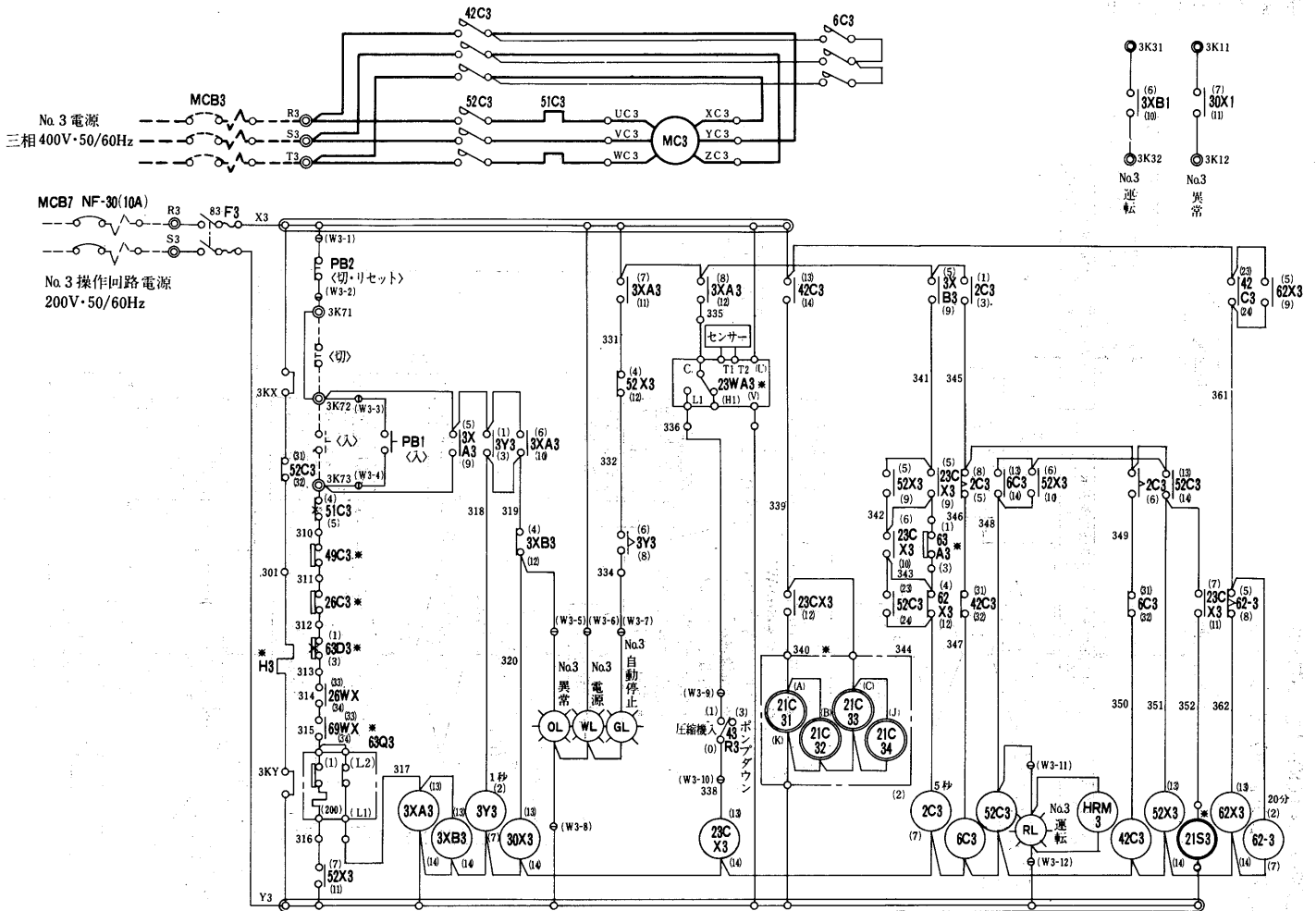
8. 配線用遮断器サイズ<弊社手配外> <1系統>

	200V	400V
BCL/R-160 F	NF-600 <500A>	NF-225CS<200A>
BCL/R-200 F	NF-600 <500A>	NF-225CS<200A>
BCL/R-240 F	NF-600 <600A>	NF-400<300A>

※作動説明はP784参照。

BCL・BCR-360~400形<入>△始動





記号説明

記号	名称	記号	名称
F1~4	ヒューズ	23WA1, 2, 3	温度調節器<発停>
GL	表示灯<緑>	26C1, 2, 3	温度開閉器<吐出ガス>
H1, 2, 3	電熱器<クランクケースヒータ>	26W	温度開閉器<凍結>
HRM1, 2, 3	積算時間計	26WX, 69WX	補助継電器
MC1, 2, 3	圧縮機用電動機	42C1, 2, 3	電磁接触器<運転>
MCB1~4	配線用遮断器	43R1~4	切換開閉器
OL	表示灯<ダイダイ>	49C1, 2, 3	温度開閉器<巻線>
PB1, 2	押ボタンスイッチ	51C1, 2, 3	熱動式過電流継電器
WL	表示灯<白>	52C1, 2, 3	電磁接触器
2C1~3	限時継電器	52X1~3	補助継電器
3XA1~3	補助継電器	62-1~3	限時継電器
3XB1~3	補助継電器	62X1~3	補助継電器
3Y1~3	限時継電器	63D1, 2, 3	圧力開閉器<高低圧>
6C1, 2, 3	電磁接触器<始動>	63Q1, 2, 3	圧力開閉器<油圧>
21C11~34	電磁弁<容量制御>	69W1/2	ポンプインターロック<ブライン・冷却水>
21S1, 2, 3	電磁弁<液ライン>	81~4	刃形開閉器
23CX1, 2, 3	補助継電器		

- 注1. 69W1/2はブラインポンプ、冷却水ポンプのインターロックです。必ず接続願います。
- 電熱器<クランクケースヒータ>H1~H3に圧縮機停止中は必ず通電下さい。もし、圧縮機停止時に電源をOFFにする恐れがある場合は、必ず別電源に接続下さい。
<1KX~3KX, 1KY~3KYに電熱器電源を接続下さい>
- 点線は弊社手配外を示します。<現地にて接続願います。>
- 運転中異常が起った場合、ユニットは停止し、表示灯が点灯します。異常の原因を除去し、3-521~3<切りセット>を押した後再起動下さい。
- *印部は冷凍機本体取付を示します。

- 端子符号説明
 コモン端子 差込端子 中継端子 遠方盤用端子
- 配線用遮断器サイズ(弊社手配外)<1系統>

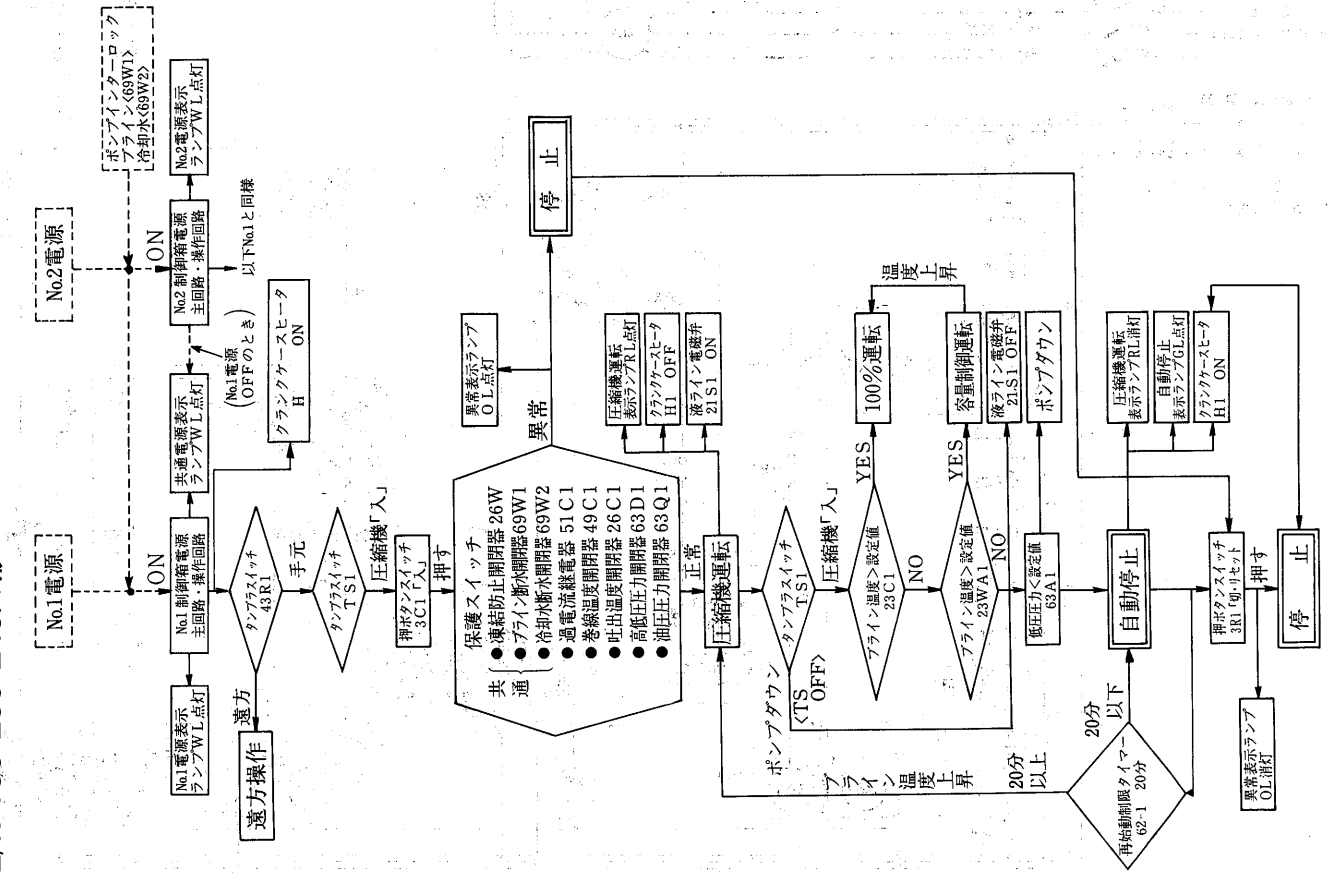
	200V	400V
BCL/R-360,400	NF-600(500A)	NF-400(250A)
- 主回路電線サイズ(現地側)<1系統>

	200V	400V
BCL/R-360,400	250mm ²	100mm ²

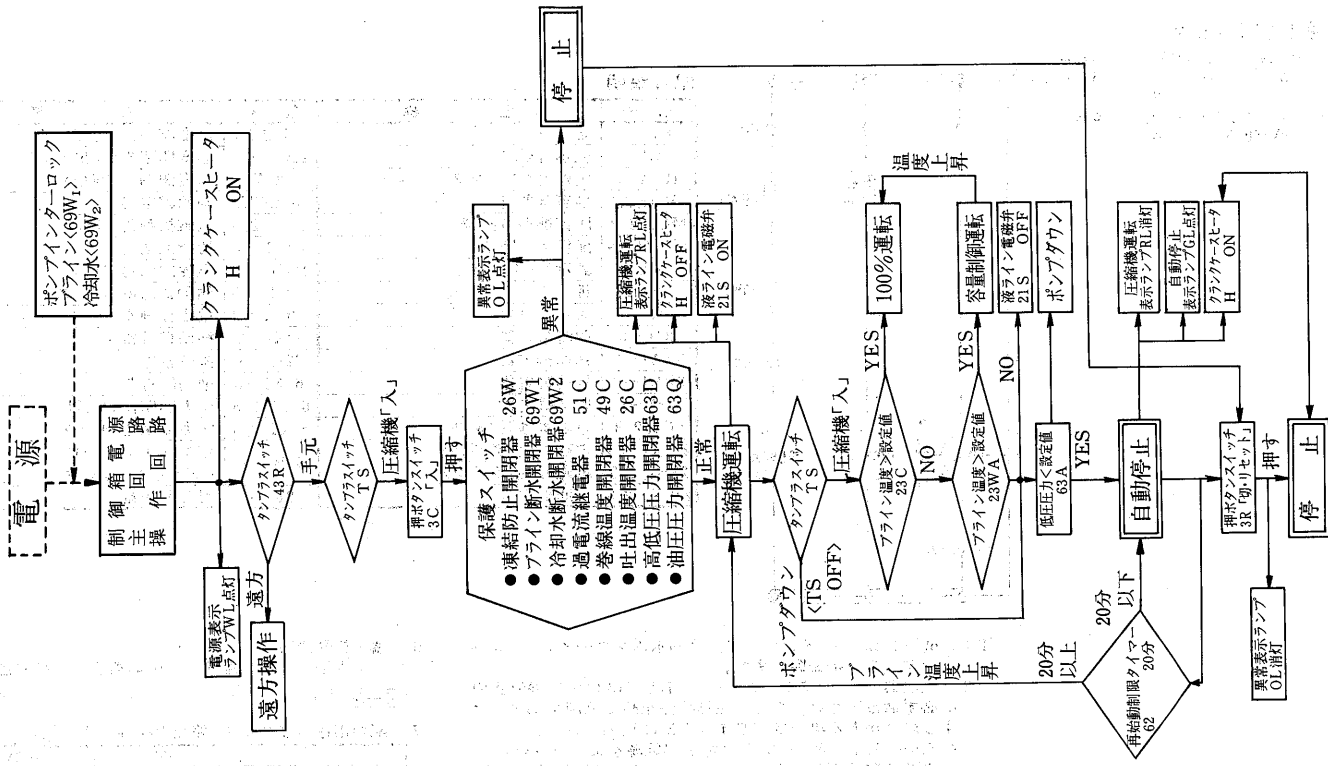
ブラインクーラ(水冷)

運転フローチャート

<BCL/R-80・100・120FD>形
<BCL/R-160・200・240F>形

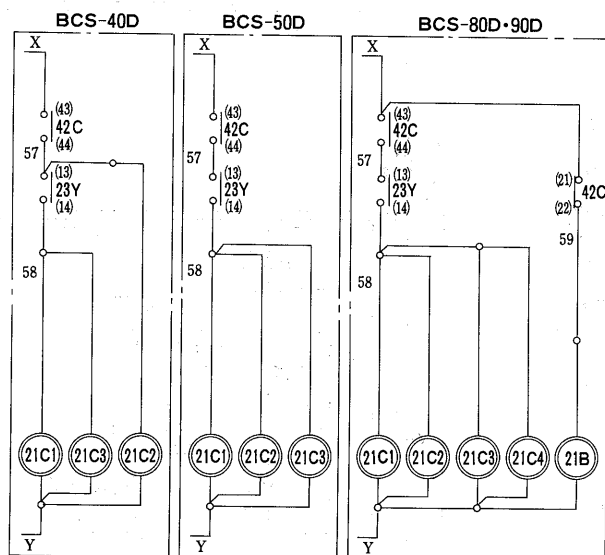
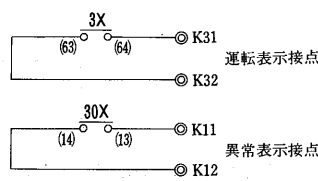
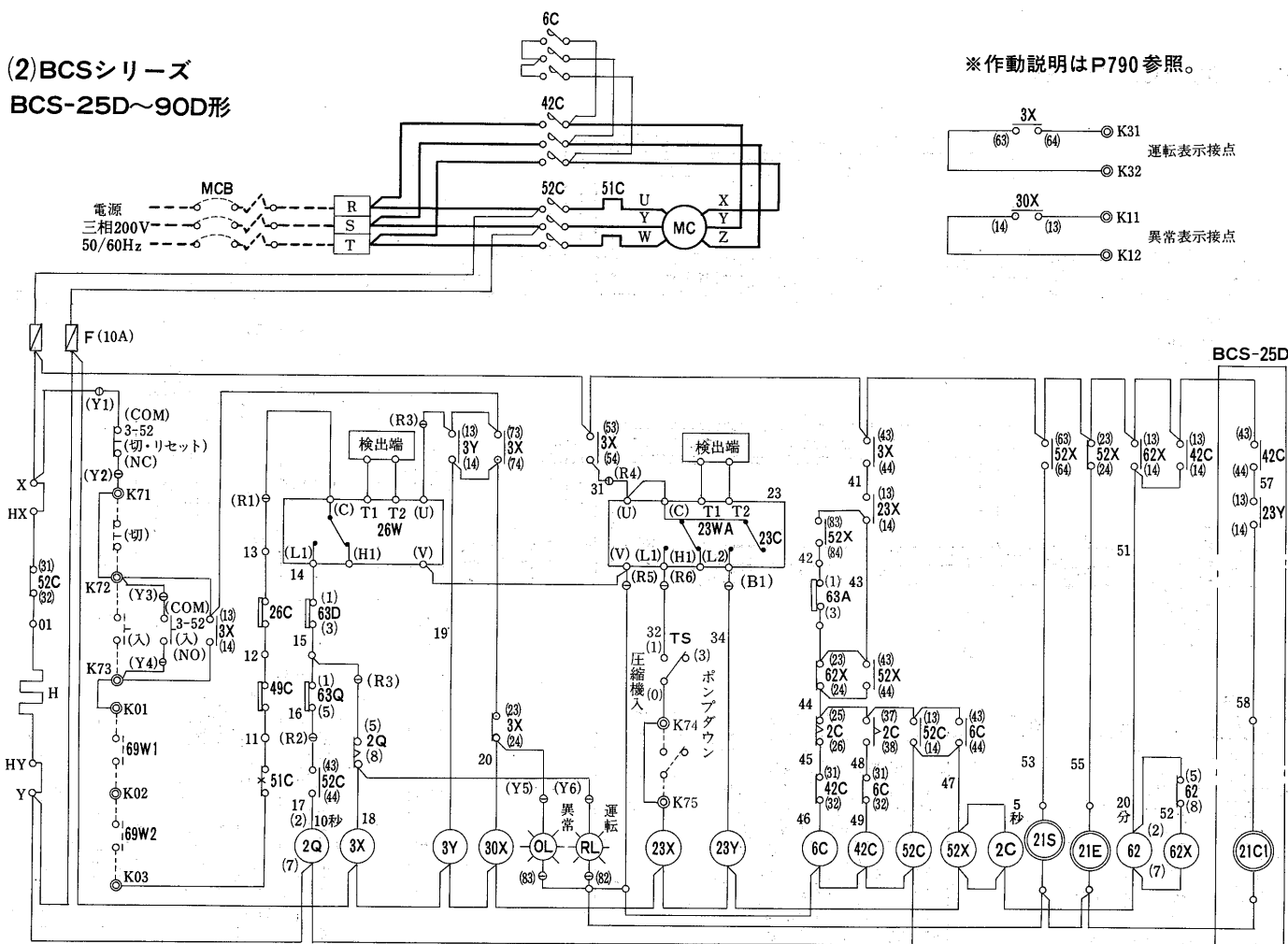


<BCL/R-20~120F>形



(2)BCSシリーズ
BCS-25D~90D形

※作動説明はP790参照。



1. 点線部分は弊社手配外です。
2. 運転中異常が起った場合は停止し、表示灯が点灯します。異常の原因を除去し、3-52<切・リセット>を押した後、再起動下さい。
3. 電熱器<H>は圧縮機停止中は常時通電下さい。ユニット停止時、主電源をOFFにする場合には電熱器電源を別電源としHX, HYに接続下さい。
<X-HX, Y-HYの短絡線は取外し下さい。>
4. 69W1, 2はポンプインターロックです。必ず接続願います。尚、接続に際しては限時接点又は断水閉閉器の接点を使用願います。
5. K71-K72間の短絡線は遠方操作する場合は取外し願います。
6. 電源に配線しや断器の取付けをお願い致します。
7. 配線用遮断器サイズ(弊社手配外)

	200V	400V
BCS-25	NF-225-CB(150A)	NF-100 (75A)
BCS-40	NF-225-CB(175A)	NF-100 (100A)
BCS-50	NF-400 (300A)	NF-225-CB(200A)
BCS-80・90	NF-400 (400A)	NF-225-CB(225A)

8. 主回路電線サイズ(現地側)

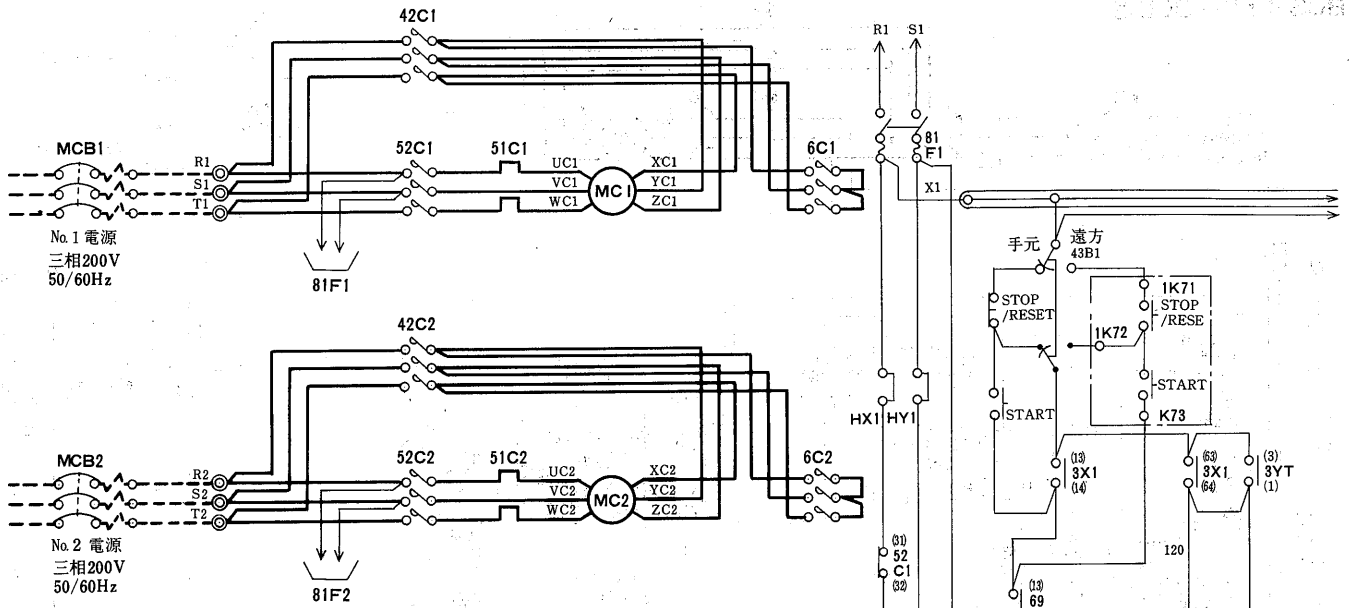
	200V	400V
BCS-25	38mm ²	14mm ²
BCS-40	60mm ²	22mm ²
BCS-50	100mm ²	38mm ²
BCS-80, 90	150mm ²	60mm ²

記号説明

記号	名称	記号	名称	記号	名称
H	電熱器<クランクケース>	21B	電磁弁<バイパス>	51C	過電流継電器
MC	圧縮機用電動機	21E	電磁弁<均圧>	52C	電磁接触器
MCB	配線用しゃ断器	21S	電磁弁<液ライン>	62X	補助継電器
RL, OL	表示灯<赤, 橙>	23(23WA・23C)	温度調節器<温調・発停>	63A	圧力閉閉器<ポンプダウン>
TS	切換閉閉器<ポンプダウン>	23X, 23Y, 52X	補助継電器	63D	圧力閉閉器<高低圧>
2C, 62, 2Q	限時継電器	26C	温度閉閉器<吐出ガス温>	63Q	圧力閉閉器<油圧>
3X, 3Y, 30X	補助継電器	26W	温度閉閉器<凍結>	69W1	ポンプインターロック<ブライン>
8, F	刃形閉閉器<ヒューズ付>	42C, 6C	電磁接触器	69W2	ポンプインターロック<冷却水>
21C1~4	電磁弁<容量制御>	49C	温度閉閉器<巻線>	3-52	操作閉閉器

ブラインクーラ(水冷)

BCS-100・160・180E形



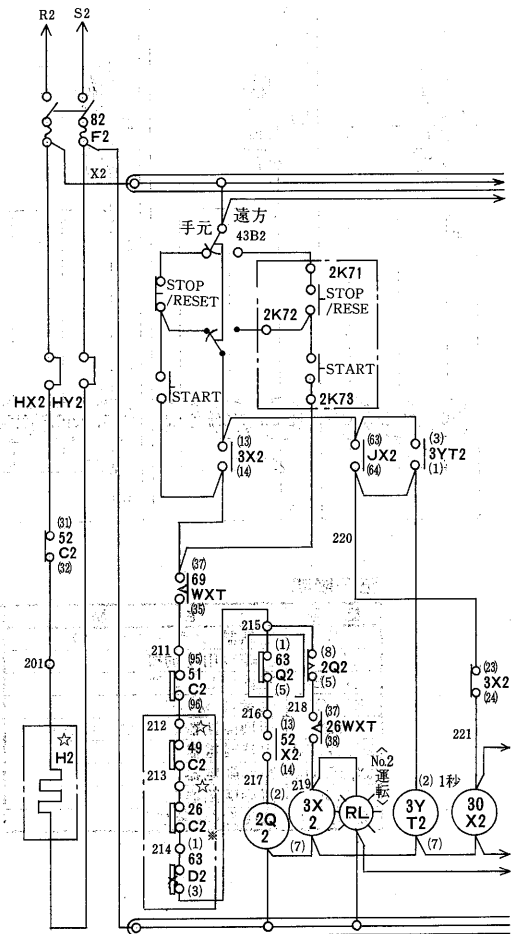
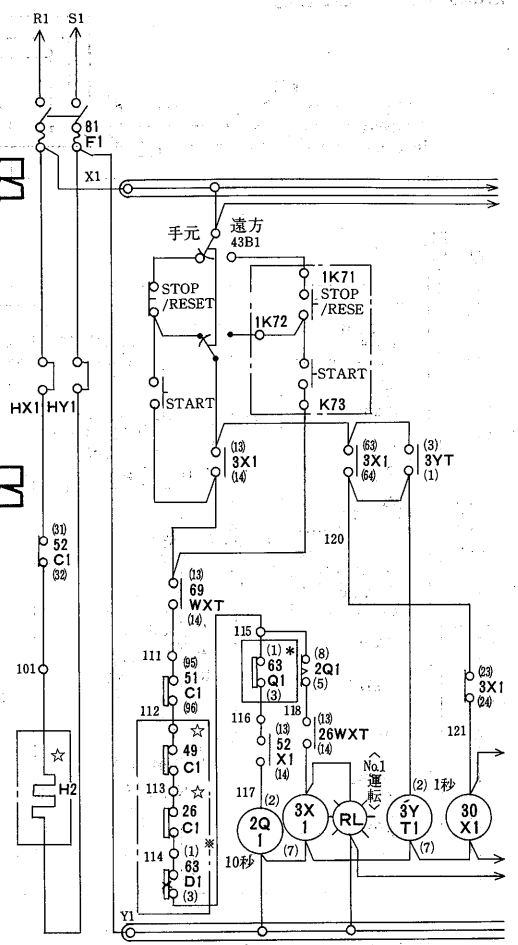
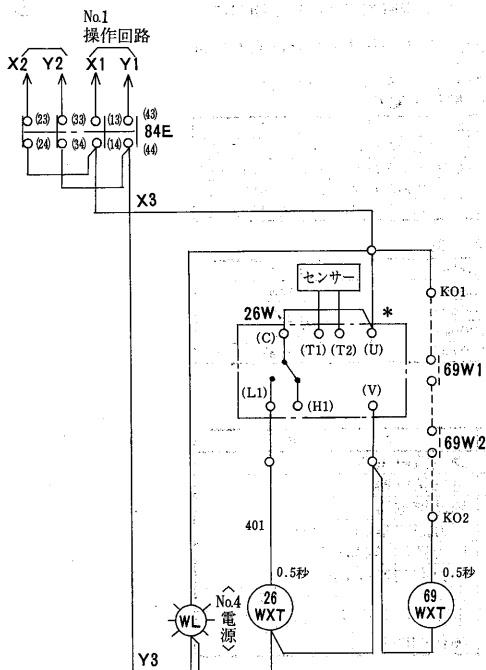
記号説明

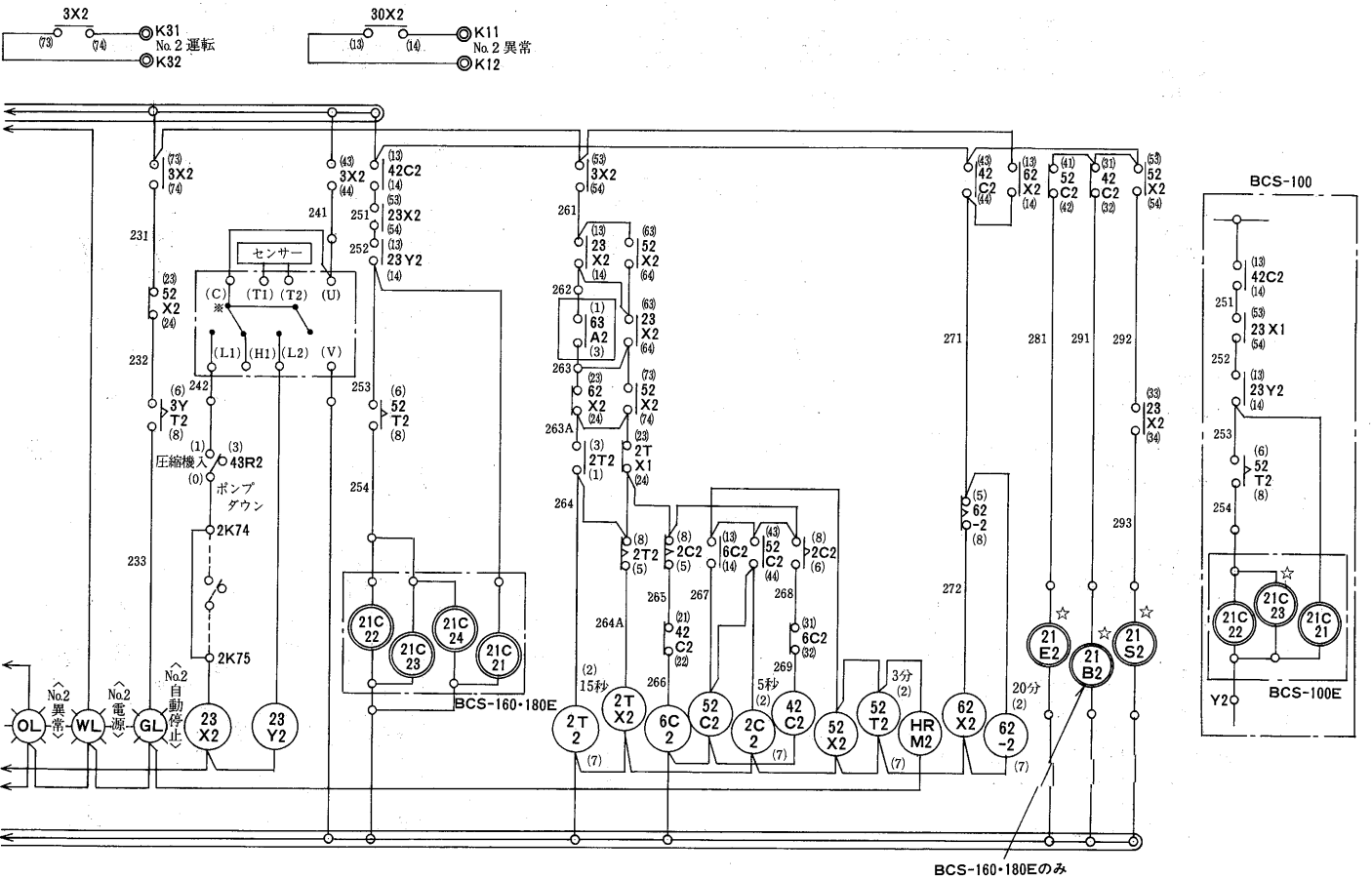
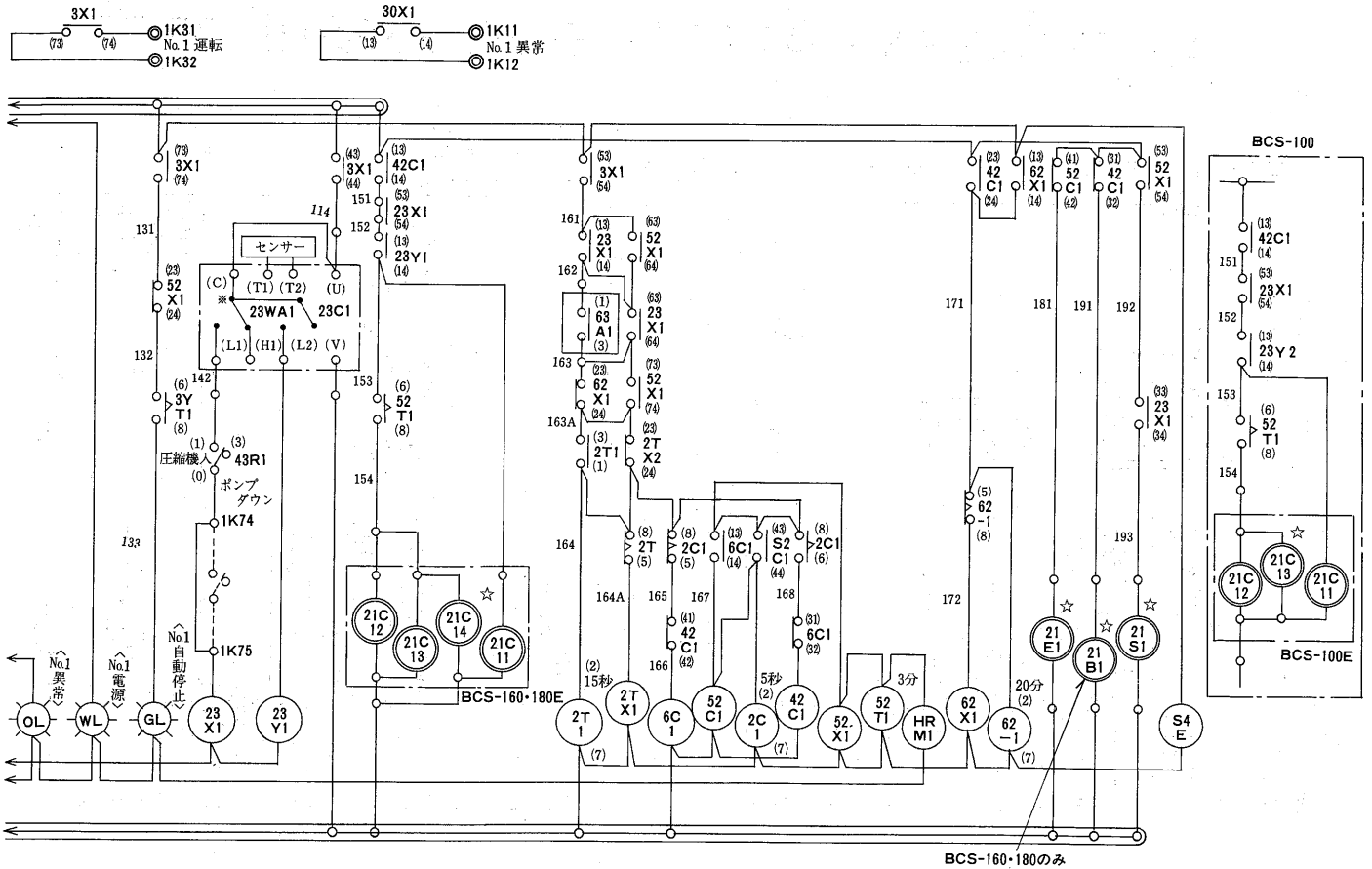
記号	名称	記号	名称
F1, 2, 4	ヒューズ	26W	温度開閉器<凍結>
H1, 2	電熱器<クランクケースヒータ>	26WXT, 69WXT	限時継電器
HRM1, 2	積算時間計	42C1, 2	電磁接触器<運転>
MC1, 2	圧縮機用電動機	43B1, 2	切換開閉器<STOP RESET/START>
WL, OL, GL	表示灯<白色, 橙色, 緑色>	43R1, 2	切換開閉器<圧縮機入-ポンプダウン>
3X, 30X1, 2	補助継電器	49C1, 2	温度開閉器<巻線>
3YT, 2Q, 2C, 3T1, 2	限時継電器	51C1, 2	熱動式過電流継電器
6C1, 2	電磁接触器<始動>	52C1, 2	電磁接触器
21B1, 2	電磁弁<バイパス>	52X, 62X1-2, 2TX	補助継電器
21C11-14, 21-24	電磁弁<容量制御>	62, 2T1, 2	限時継電器
21E1, 2	電磁弁<均圧>	63D1, 2	圧力開閉器<高低圧>
21S1, 2	電磁弁<液ライン>	63Q1, 2	圧力開閉器<油圧>
23C1, 2	温度調節器<温調>	69W1	ポンプインターロック<ブライン>
23WA1, 2	温度調節器<発停>	69W2	ポンプインターロック<冷却水>
26C1, 2	温度開閉器<吐出ガス>	81, 2, 4	刃形開閉器

- 注1. 69W1/2は、ブラインポンプ、冷却水ポンプのインターロックです。
 ポンプ運転用電磁接触器の接点あるいは、断水開閉器の接点を必ず接続下さい。
 2. 電熱器<H1~2>に圧縮機停止中は必ず通電下さい。もし圧縮機停止時に電源をOFFにする恐れのある場合は必ず別電源に接続下さい。
 (X1・2-HX1・2, Y1・2-HY1・2の短絡を外し、HX1・2, HY1・2に電熱器用電源を接続下さい。)
 3. 点線は、弊社手配外を示します。
 4. 運転中異常が起こった場合、ユニットは停止し表示灯が点灯します。異常の原因を除去し、STOP/RESETを押した後、STARTを押して再起動下さい。
 5. 電源に配線遮断器の取付けをお願い致します。
 6. 手動停止する場合は、TSスイッチにより、ポンプダウン実施後、STOP/RESETを押して下さい。
 7. 一部は客先にて配線願います。
 8. ☆は冷凍機本体取付を示す。
 9. *は冷凍機本体取付の開閉器箱内を示す。
 10. 配線用遮断器 <弊社手配外>

	200V	400V
BCS-100E	NF-400(300A)	NF-225C(200A)
BCS-160, 180E	NF-400(400A)	NF-225C(225A)

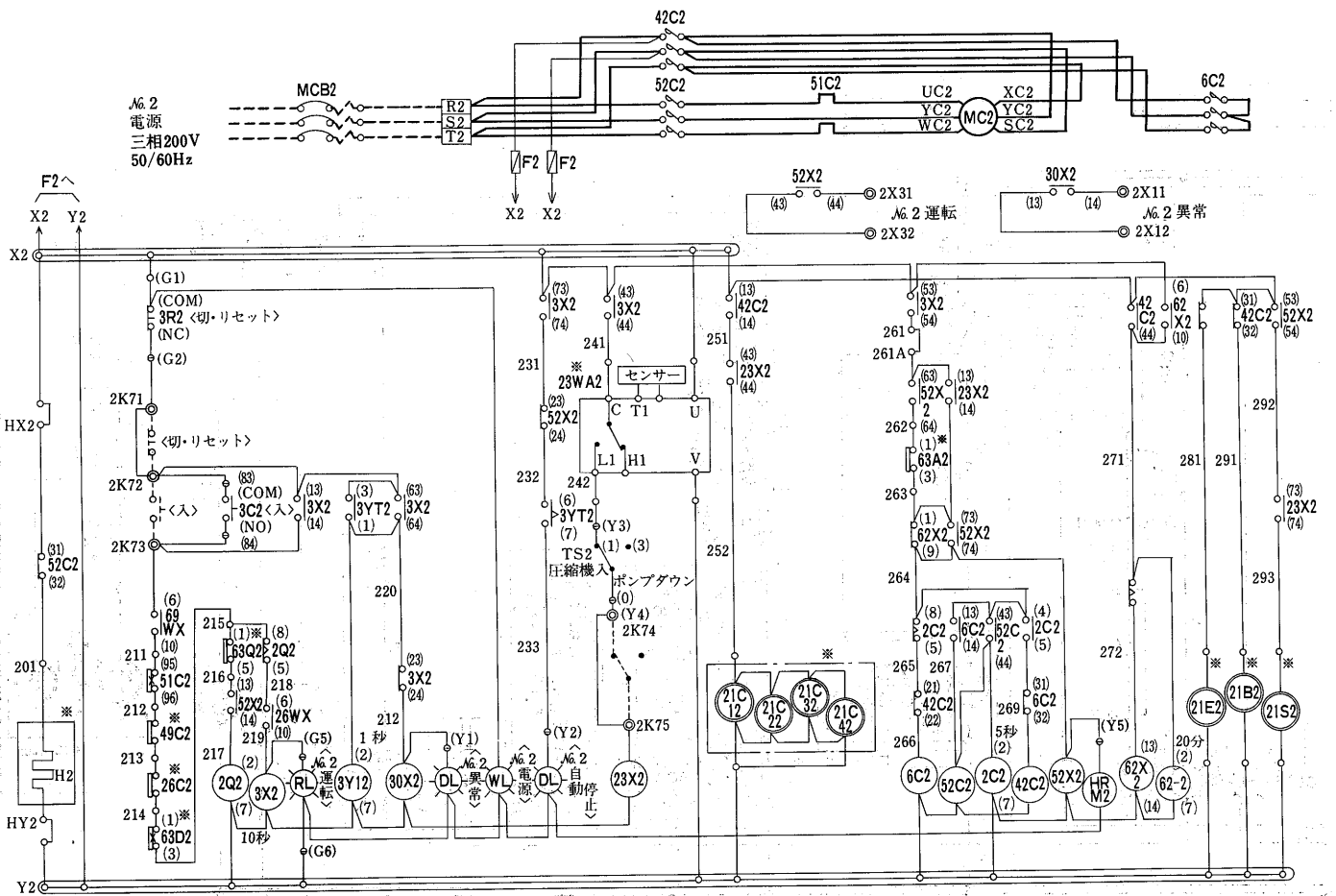
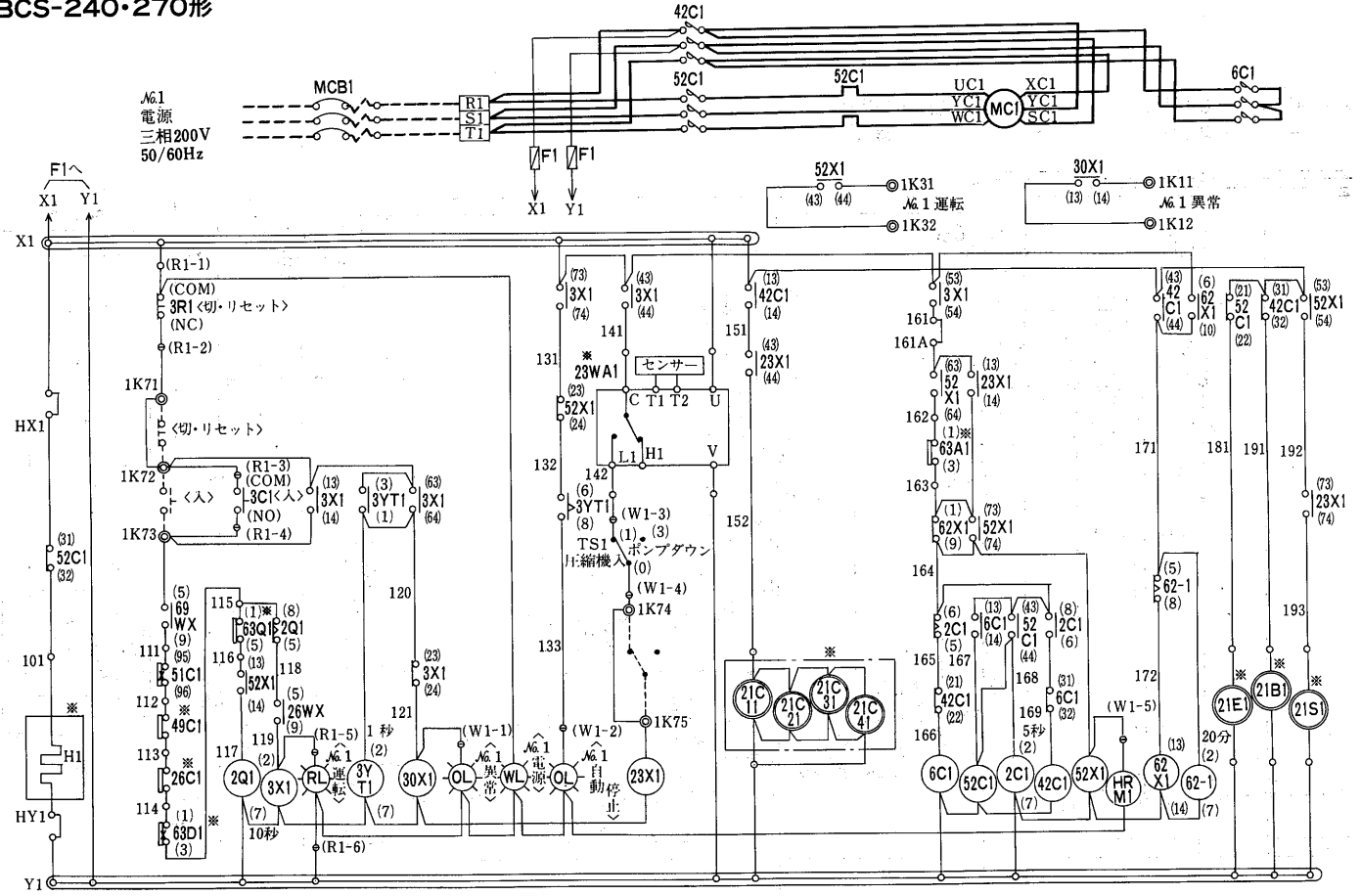
	200V	400V
BCS-100E	100mm ²	38mm ²
BCS-160, 180E	200mm ²	60mm ²



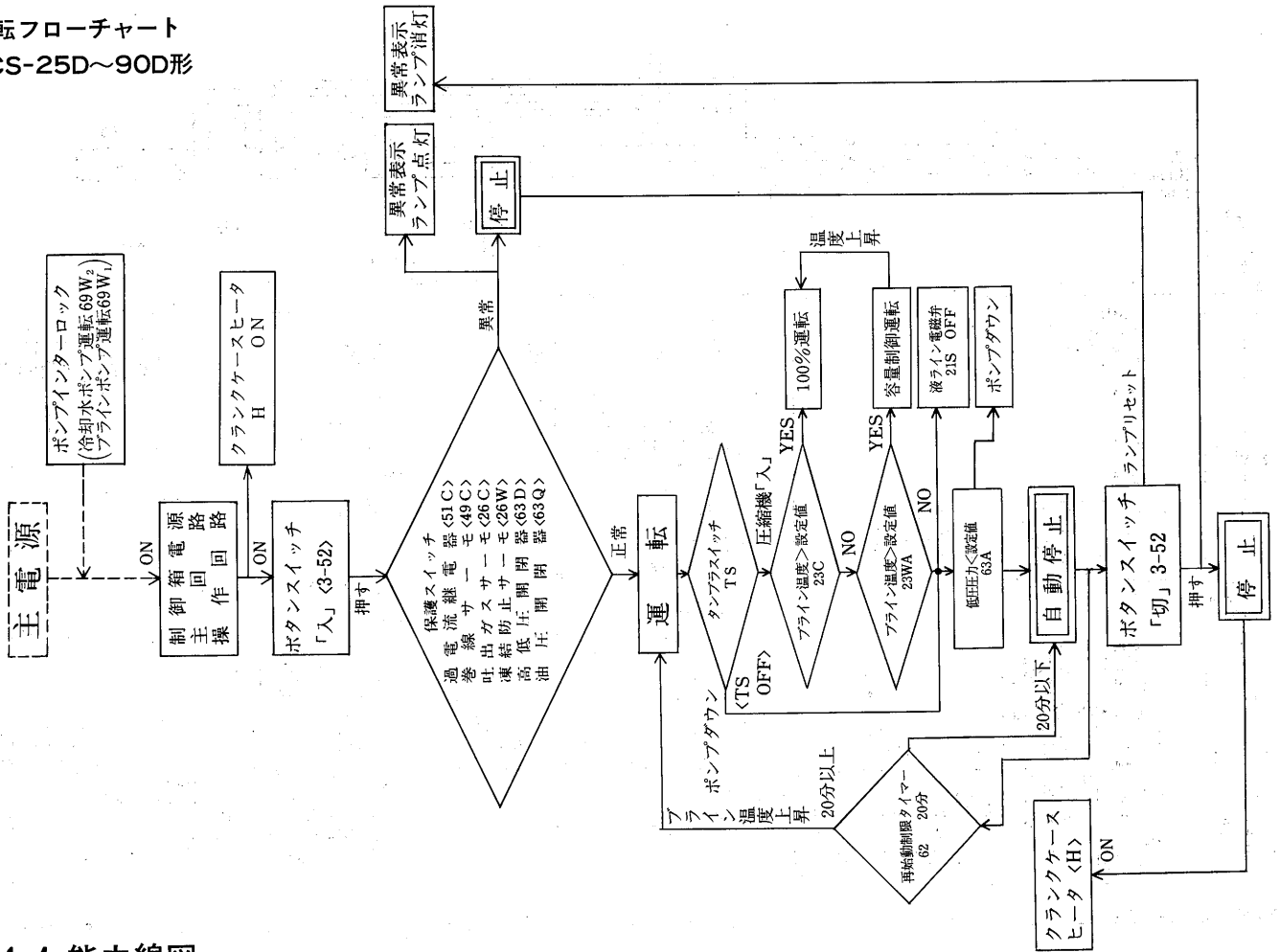


フラインククーラ(水冷)

BCS-240・270形



運転フローチャート
BCS-25D~90D形

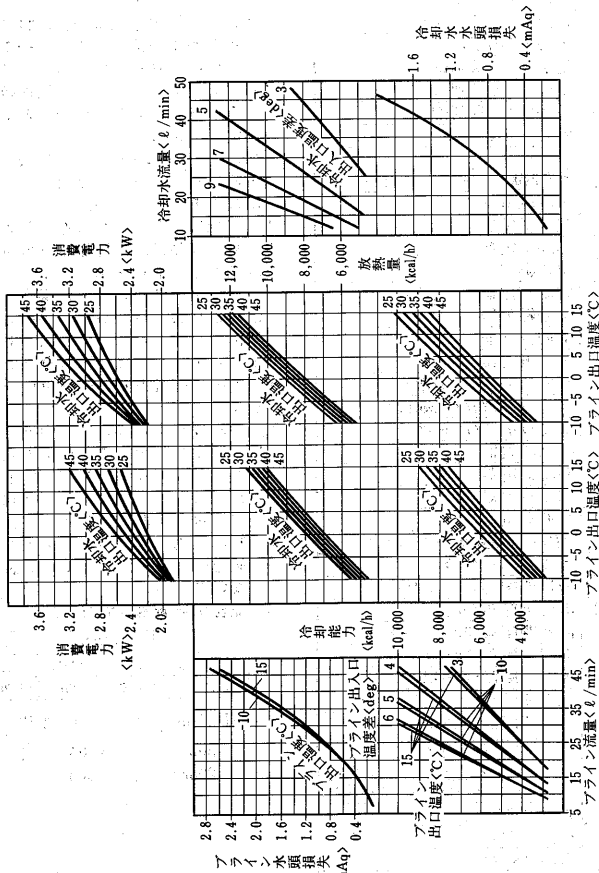


5.1.4 能力線図

(1) BCLシリーズ

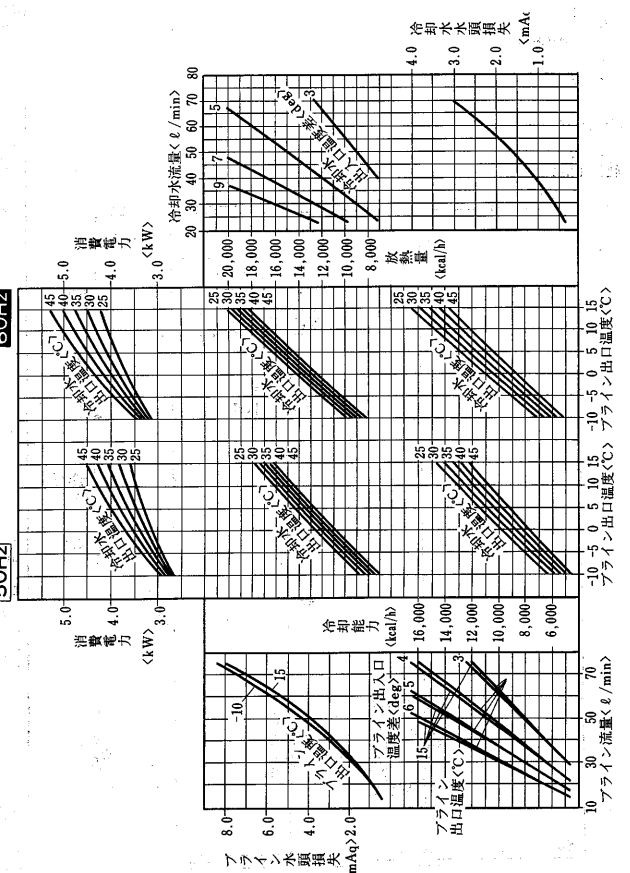
BCL-3形

(ナイフライン45WT%使用)



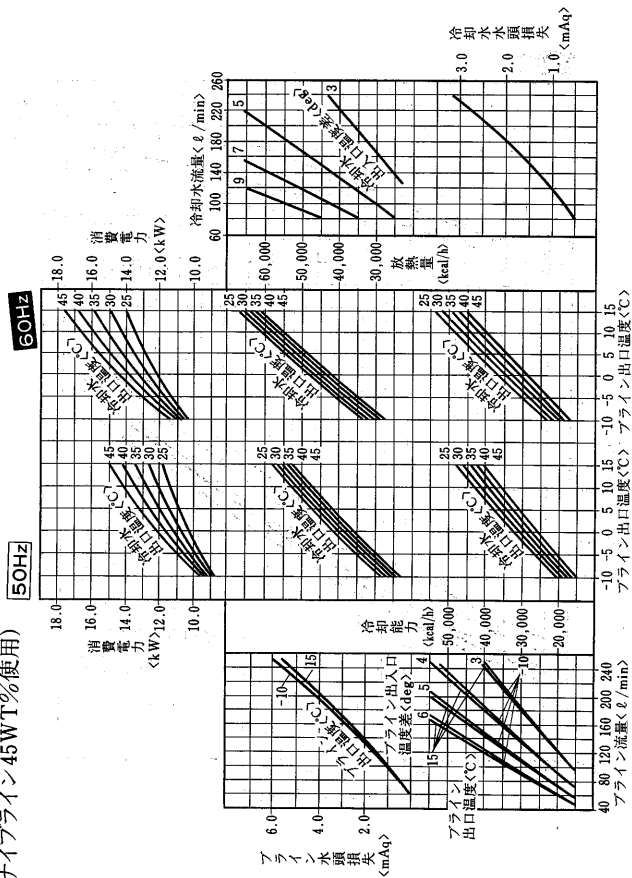
BCL-5形

(ナイフライン45WT%使用)



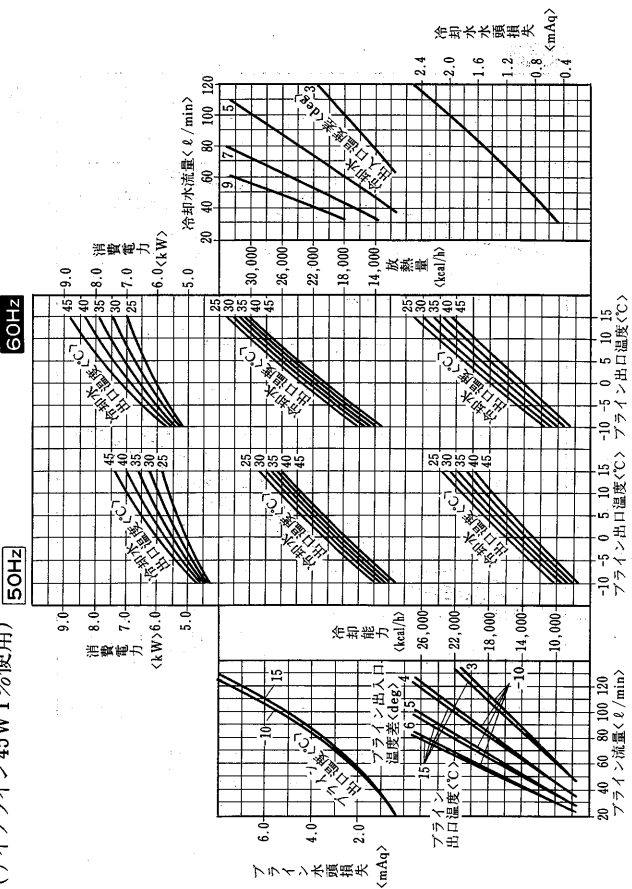
BCL-15形

(ナイブライン45WT%使用)



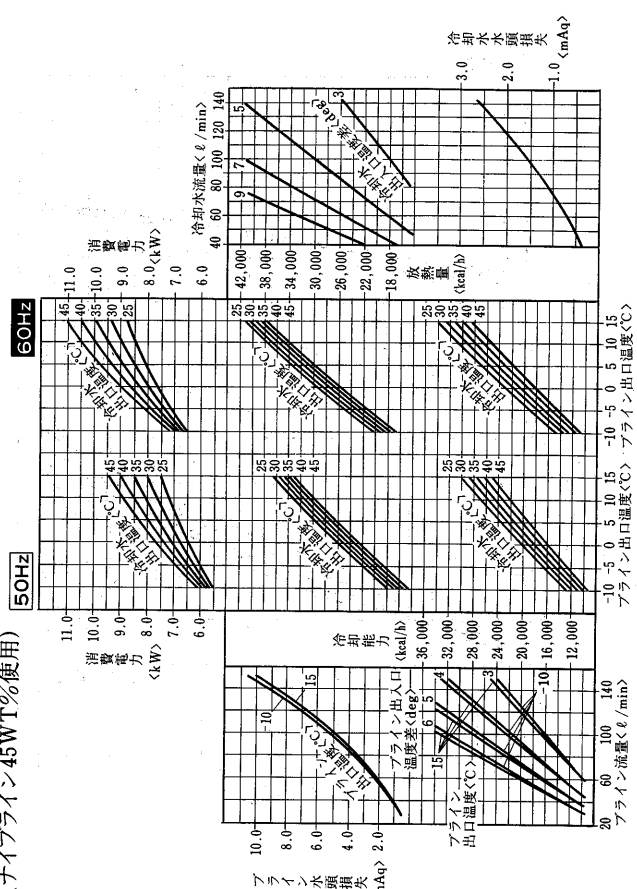
BCL-8形

(ナイブライン45WT%使用)



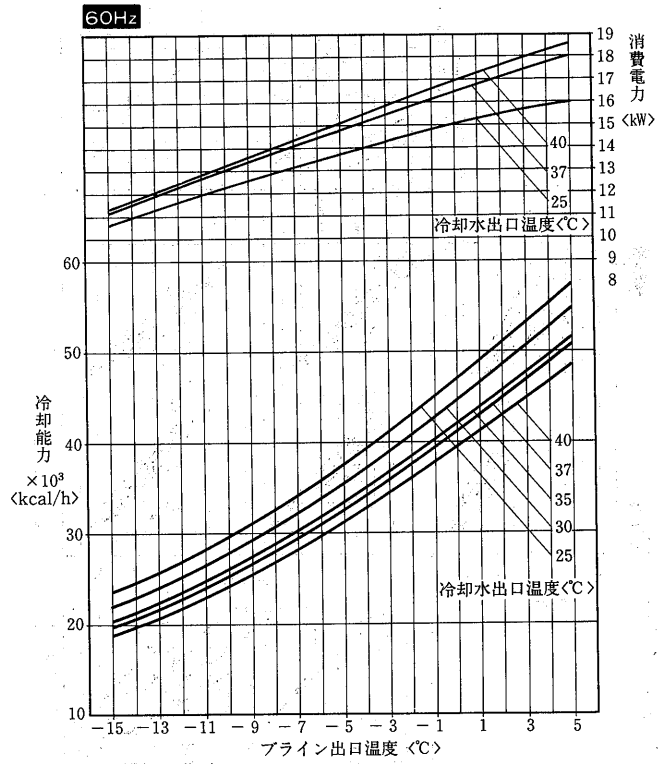
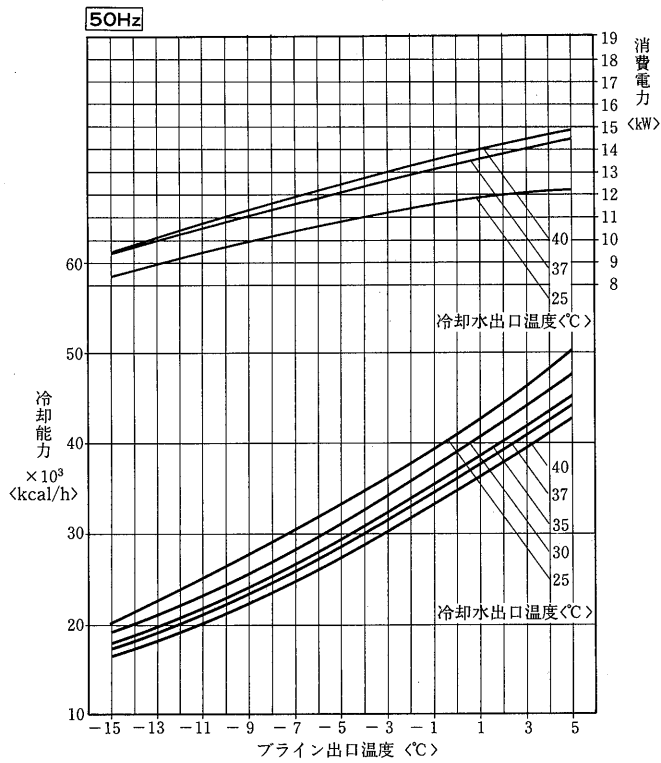
BCL-10形

(ナイブライン45WT%使用)

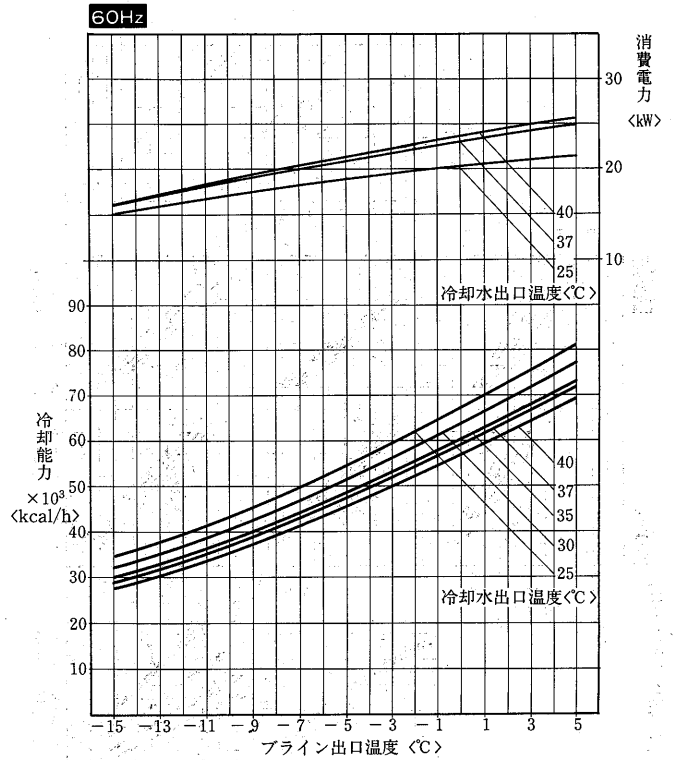
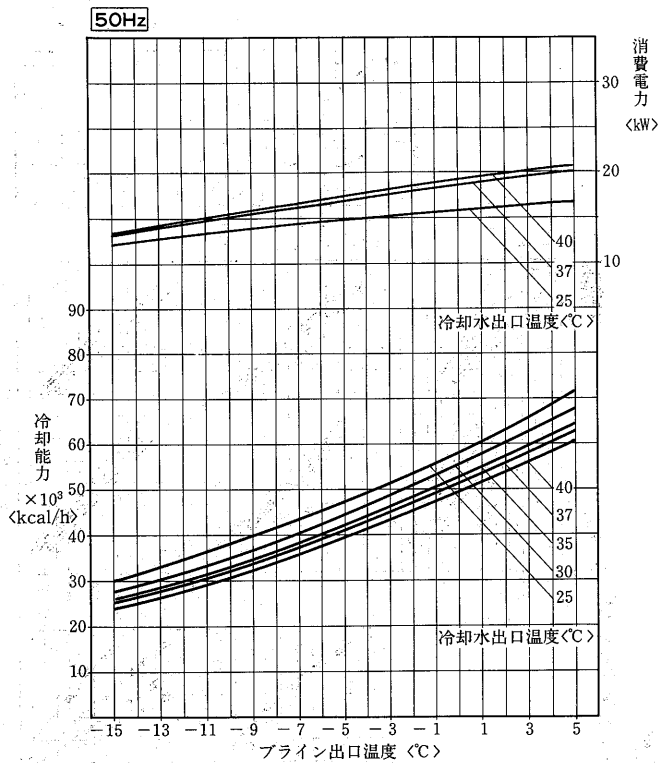


ブラインクーラー水冷

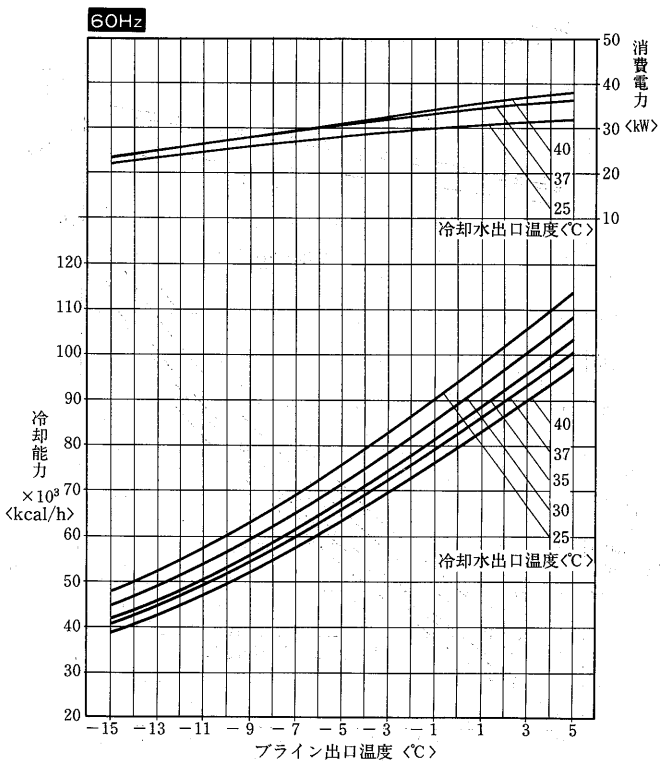
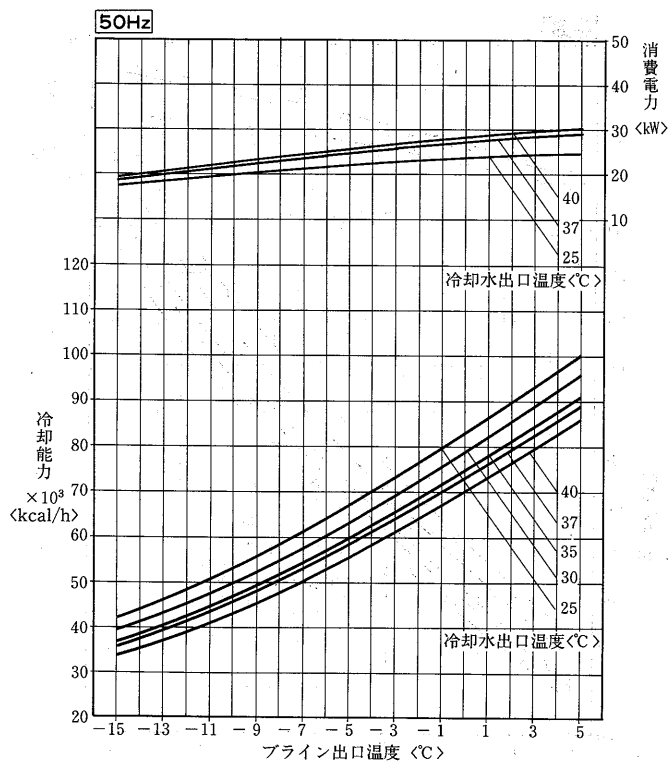
BCL-20G形



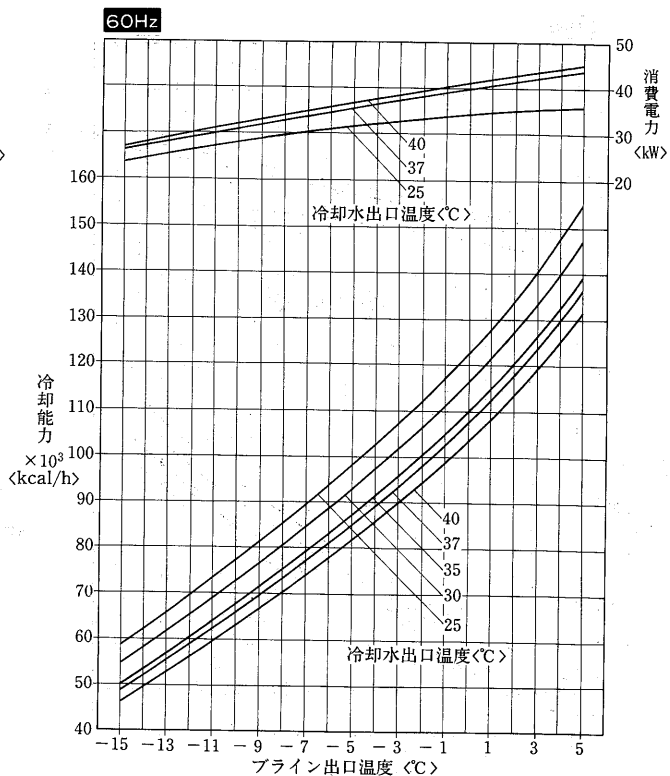
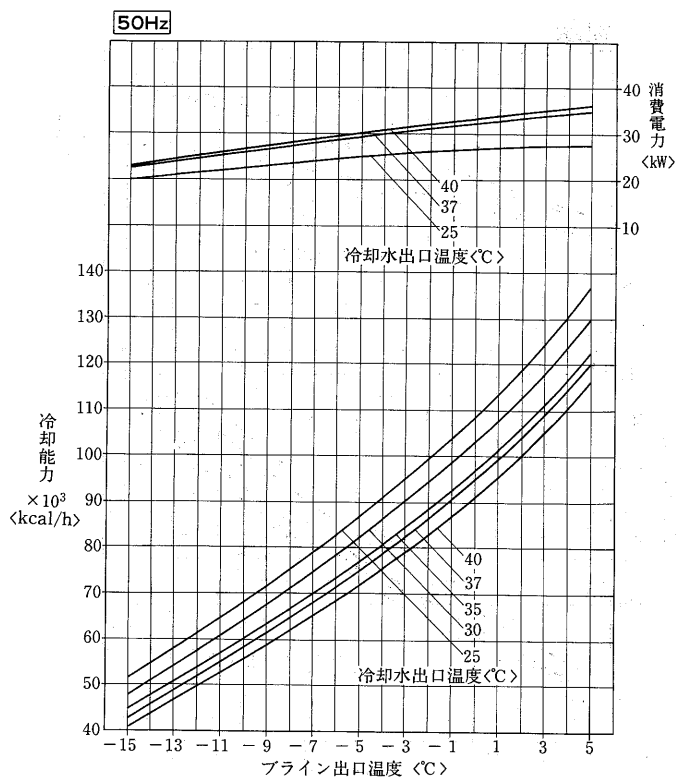
BCL-30G形



BCL-40G形

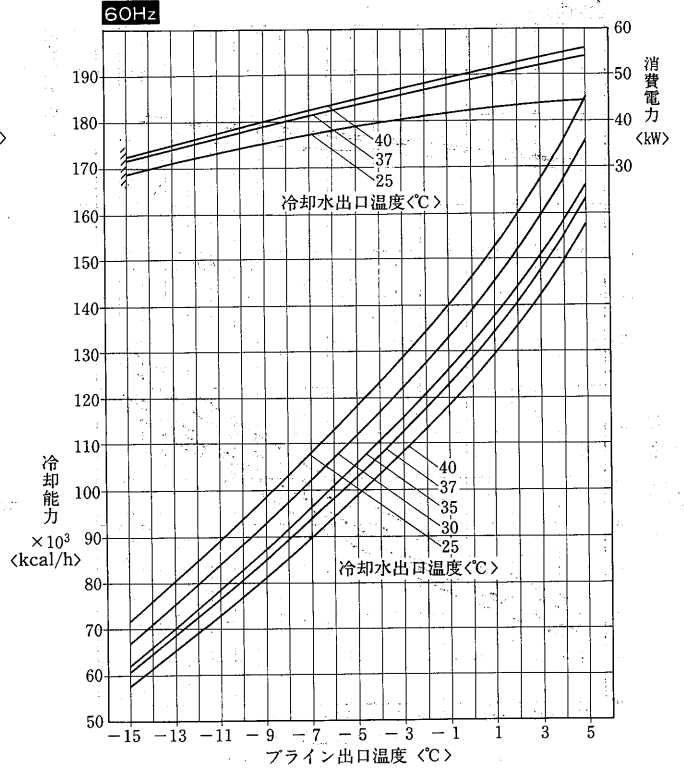
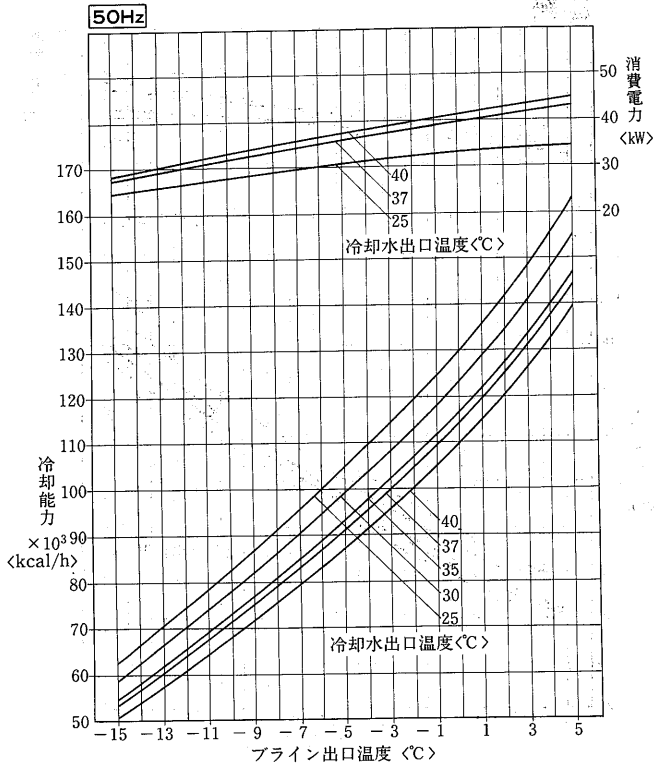


BCL-50F形

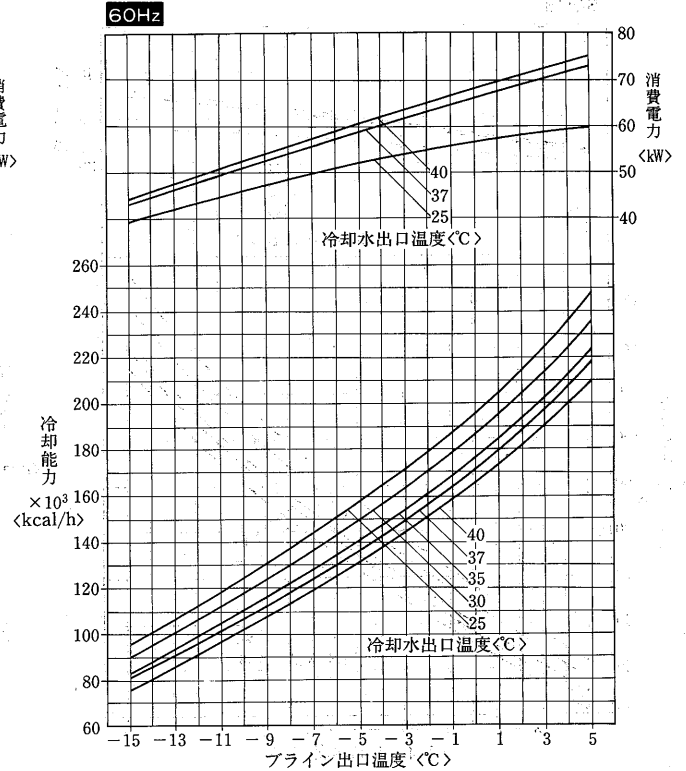
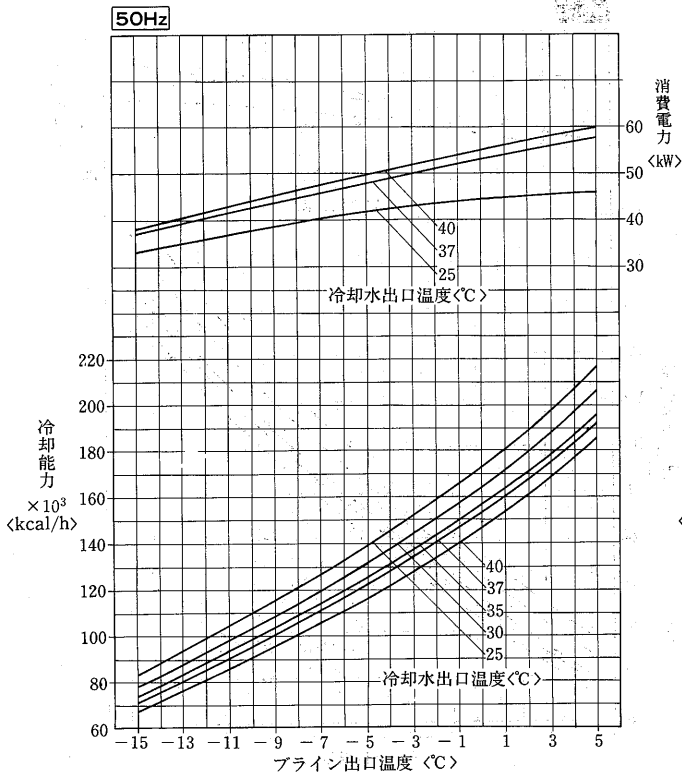


フラインクーラ(水冷)

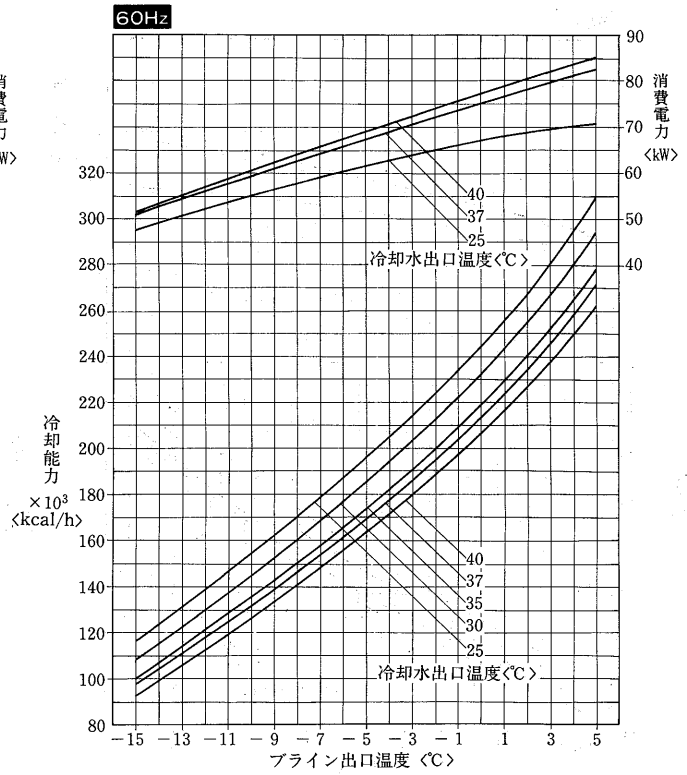
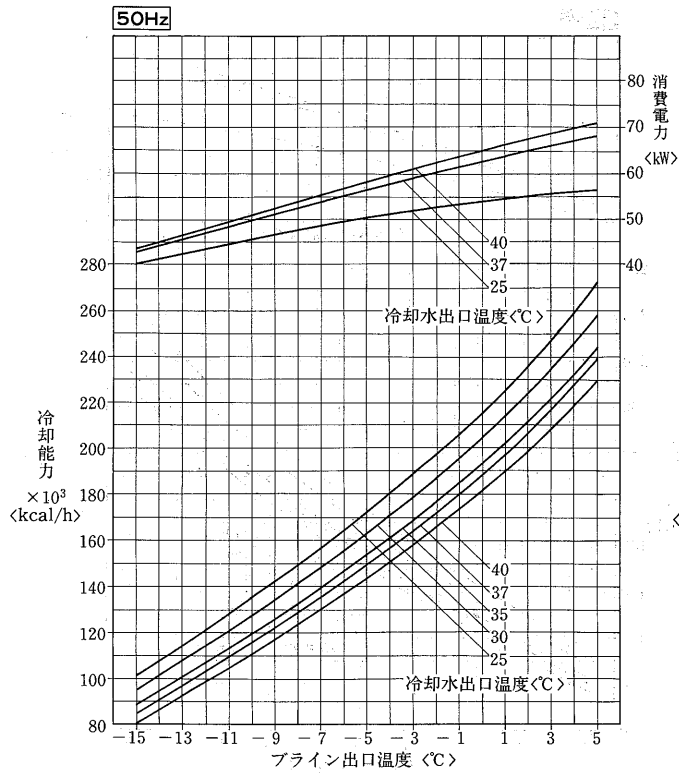
BCL-60F形



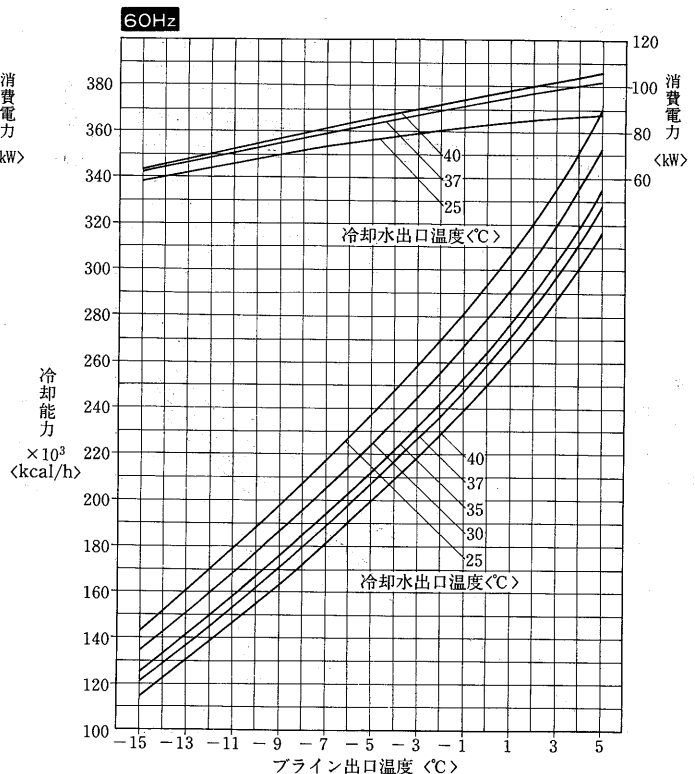
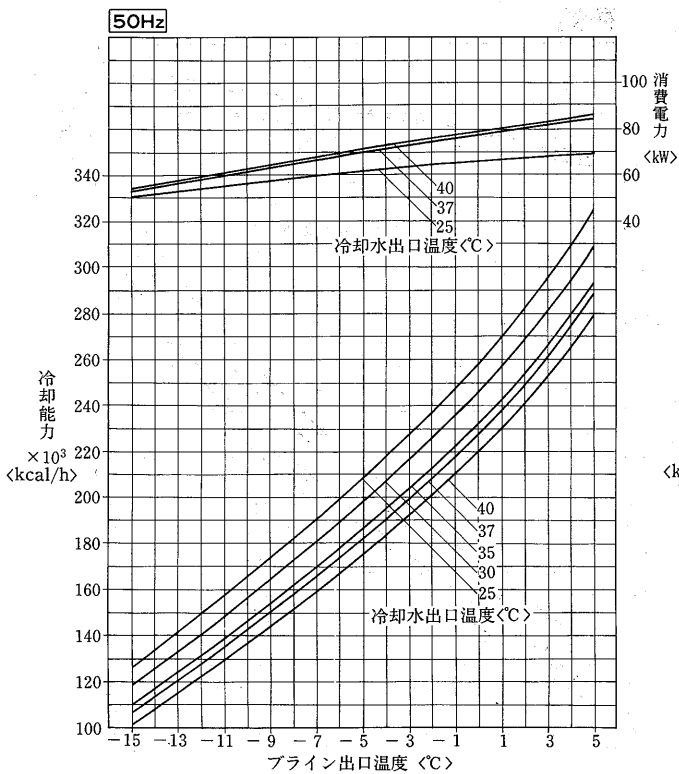
BCL-80F形



BCL-100F形

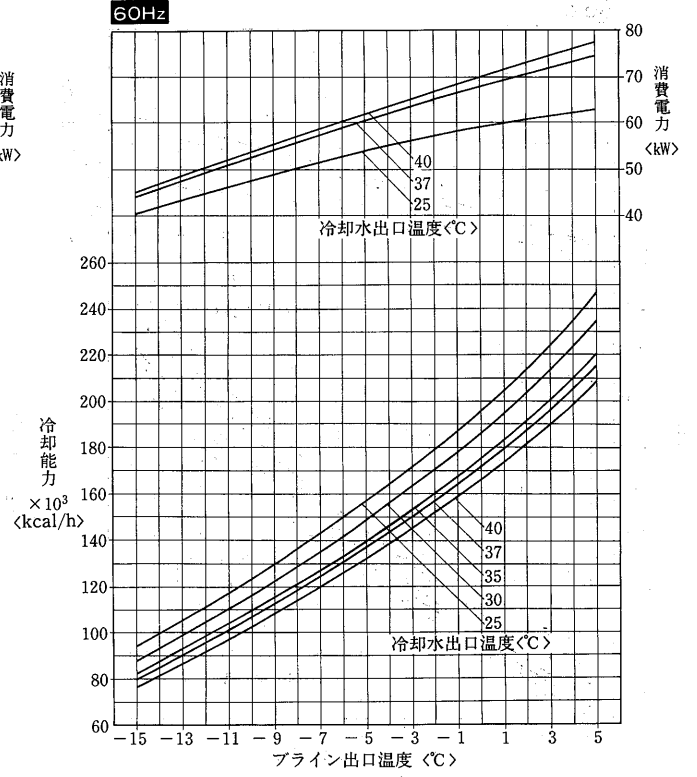
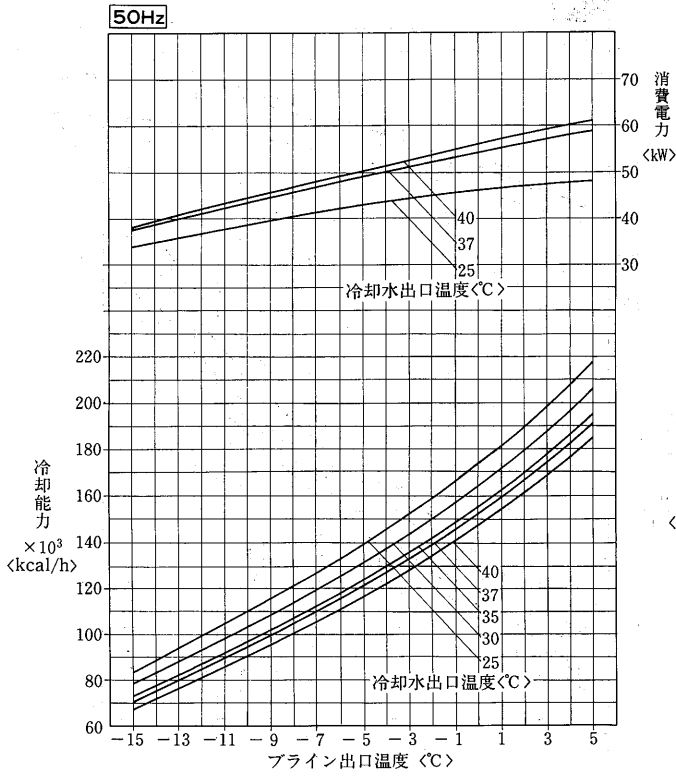


BCL-120F形

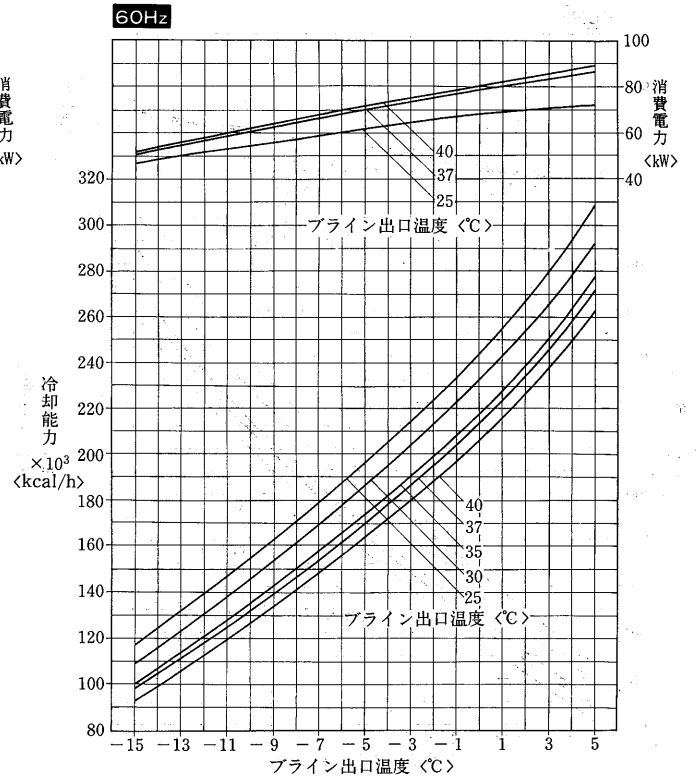
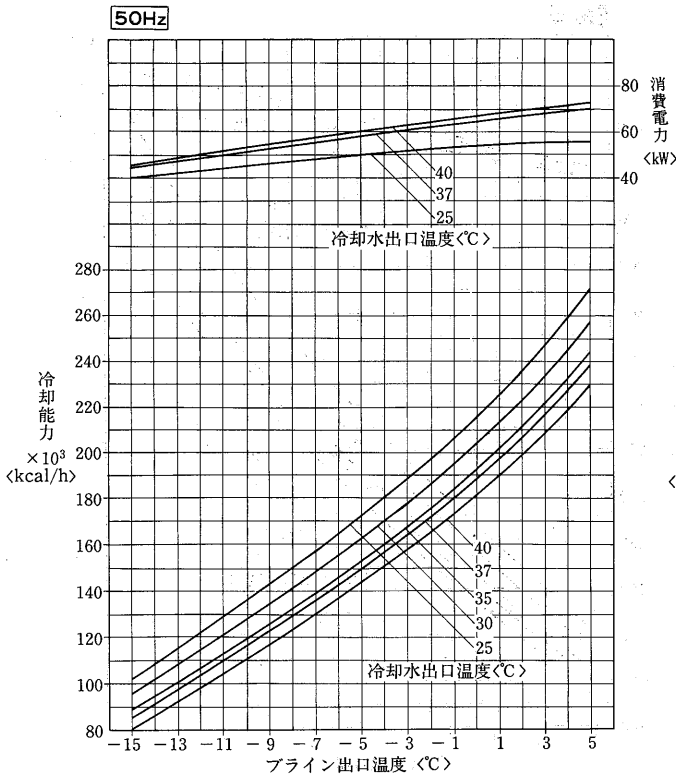


ブラインクーラ(水冷)

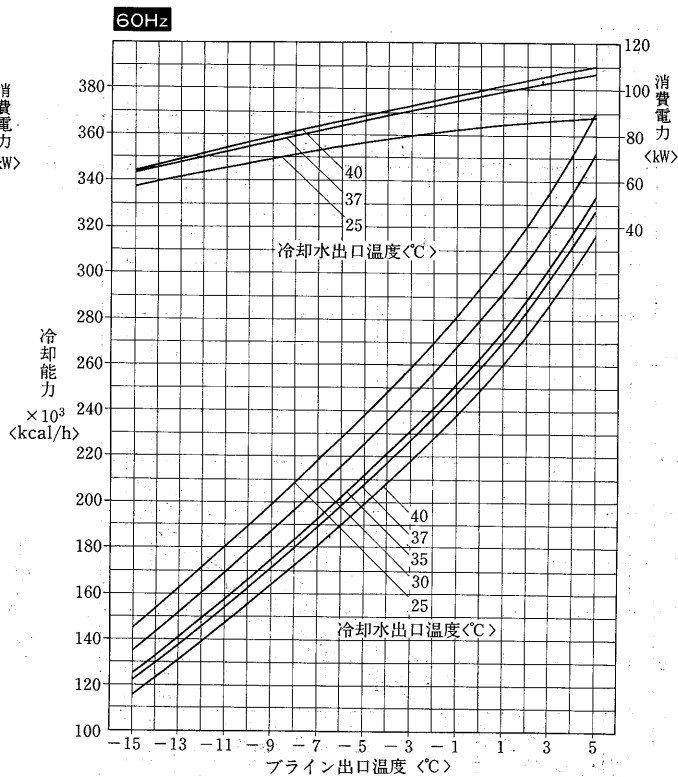
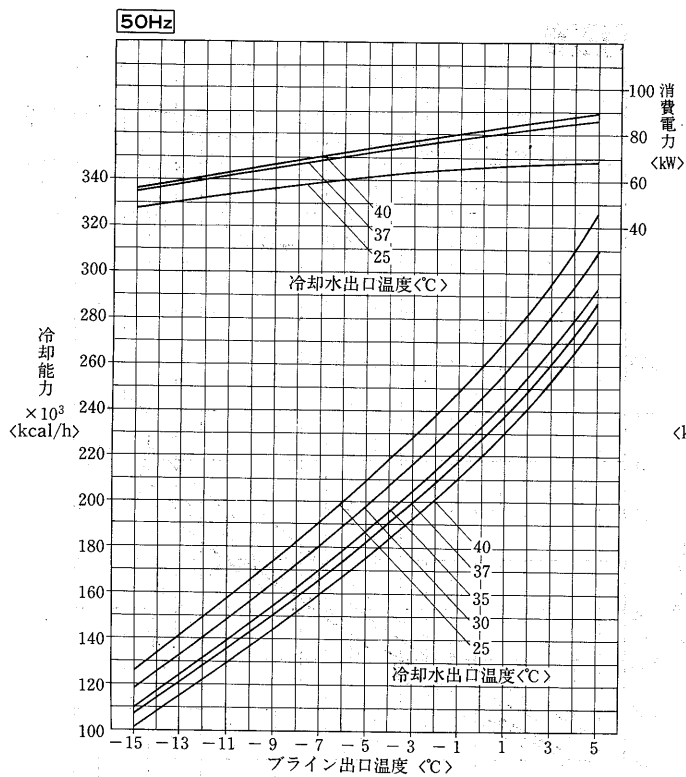
BCL-80FD形



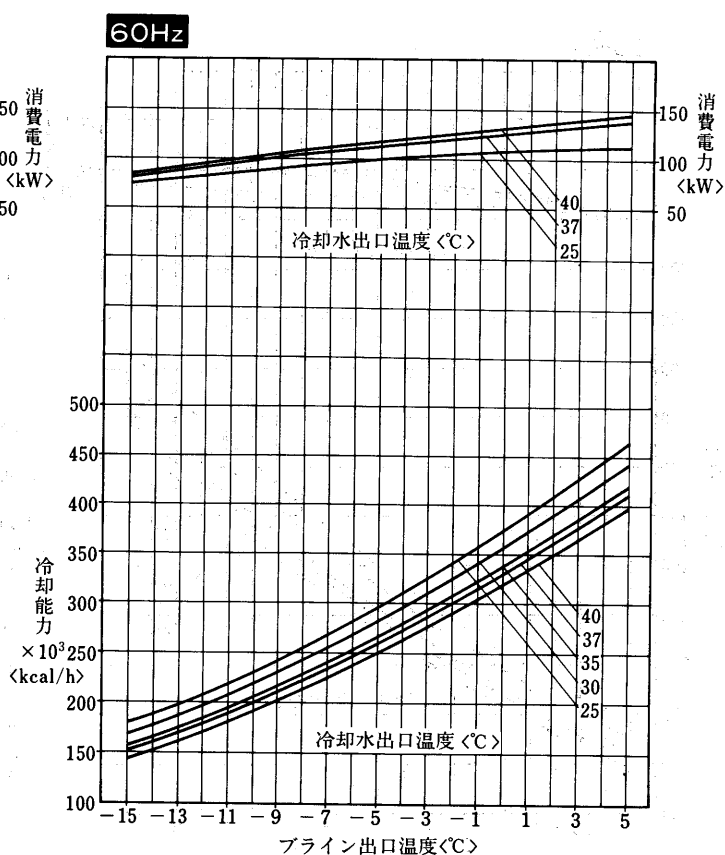
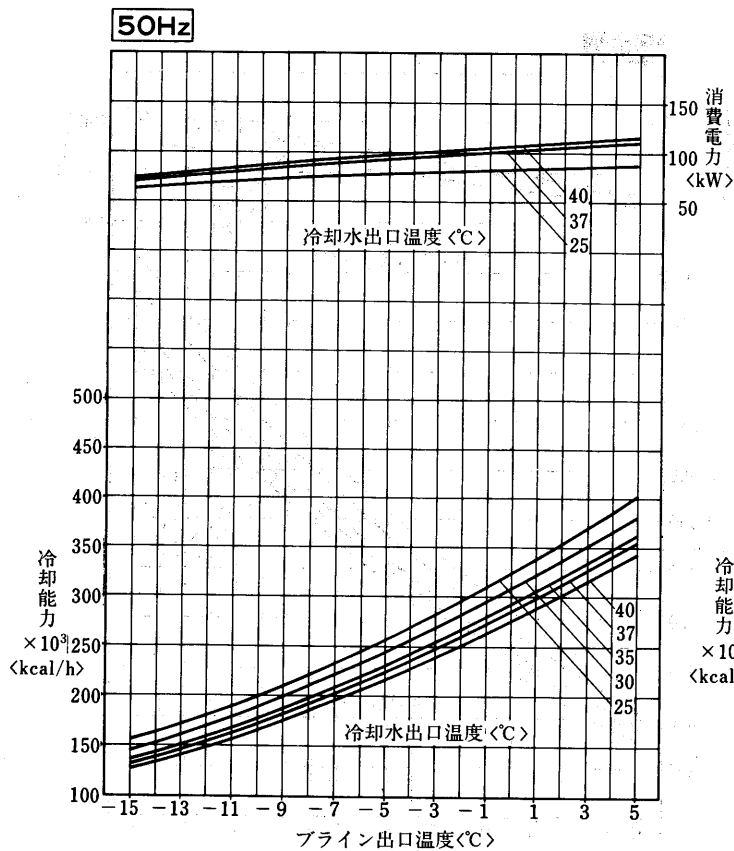
BCL-100FD形



BCL-120FD形

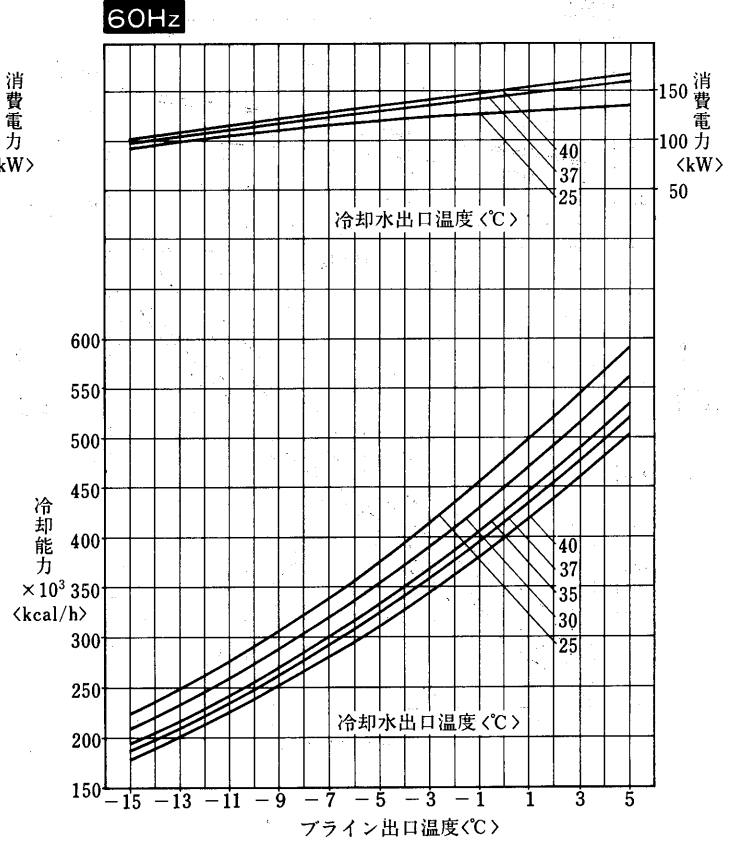
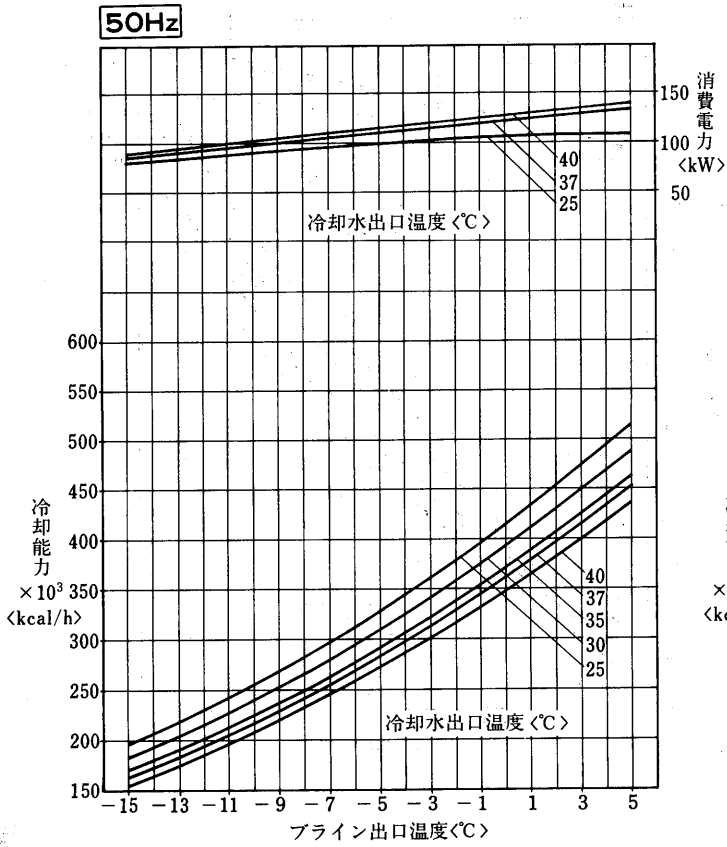


BCL-160F形

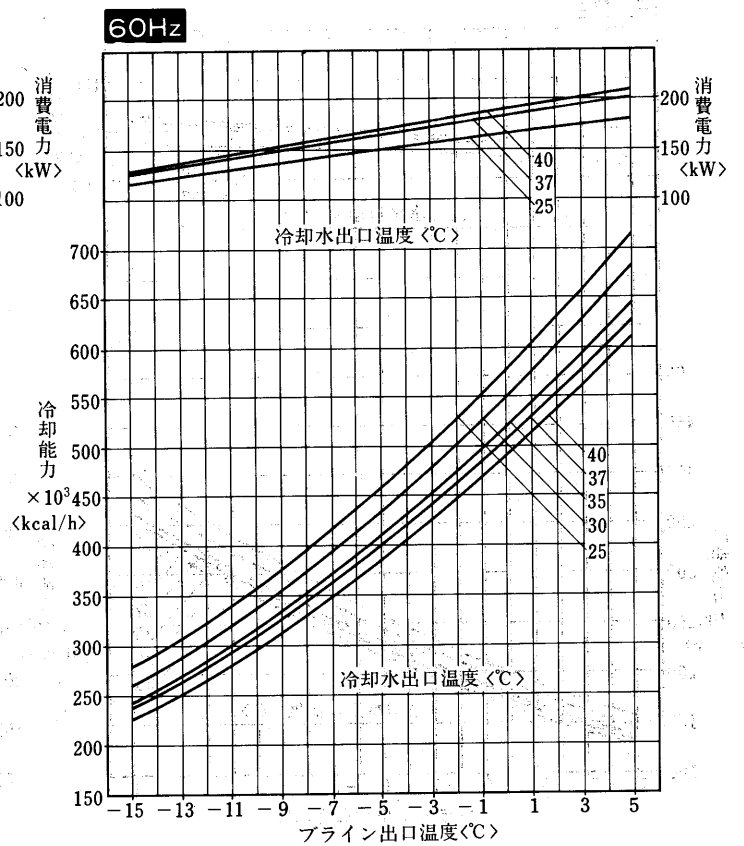
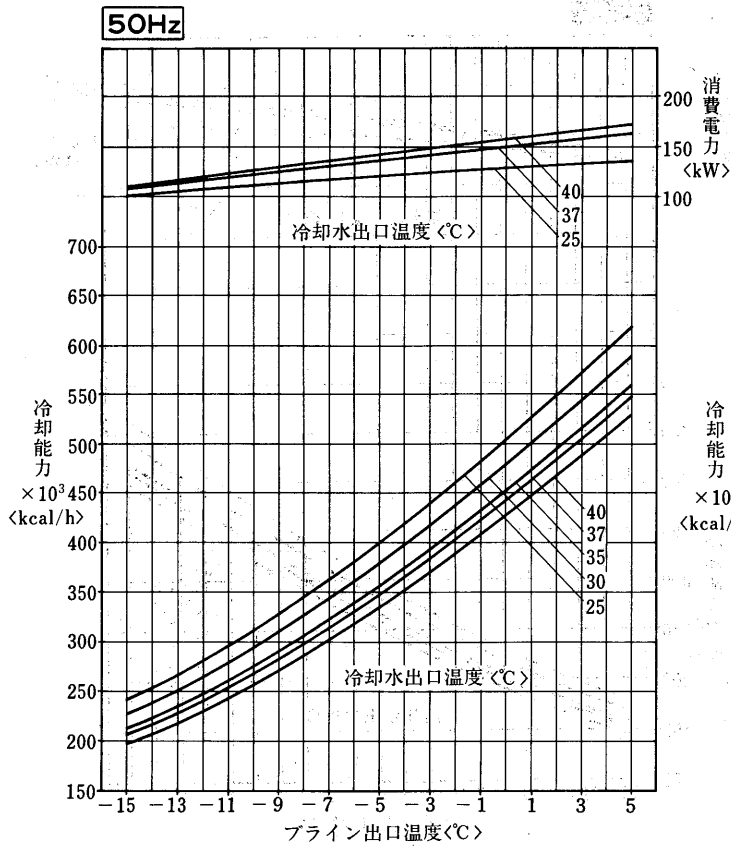


ブラインクーラ(水冷)

BCL-200F形

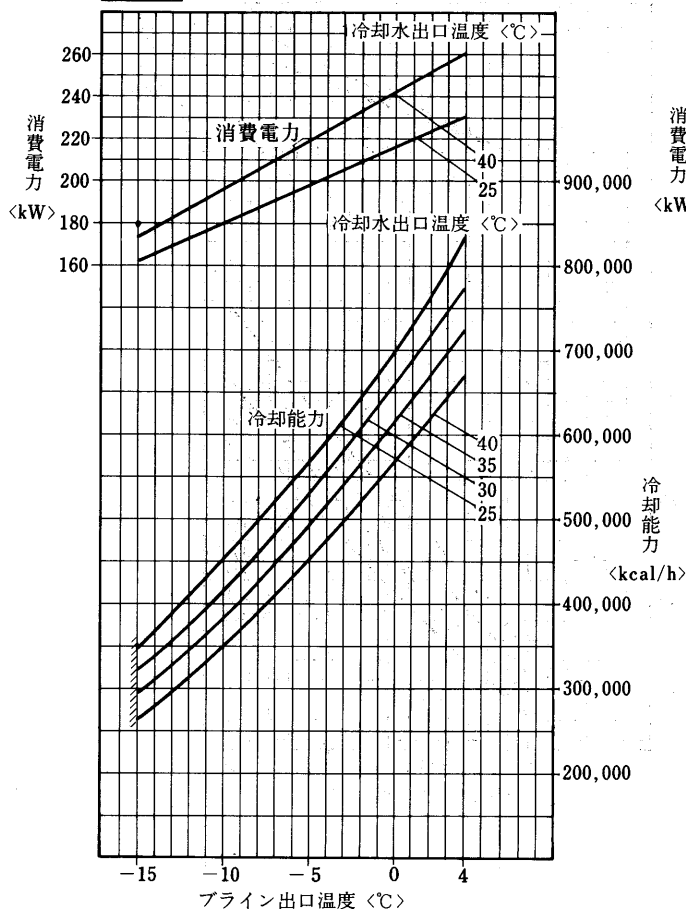


BCL-240F形

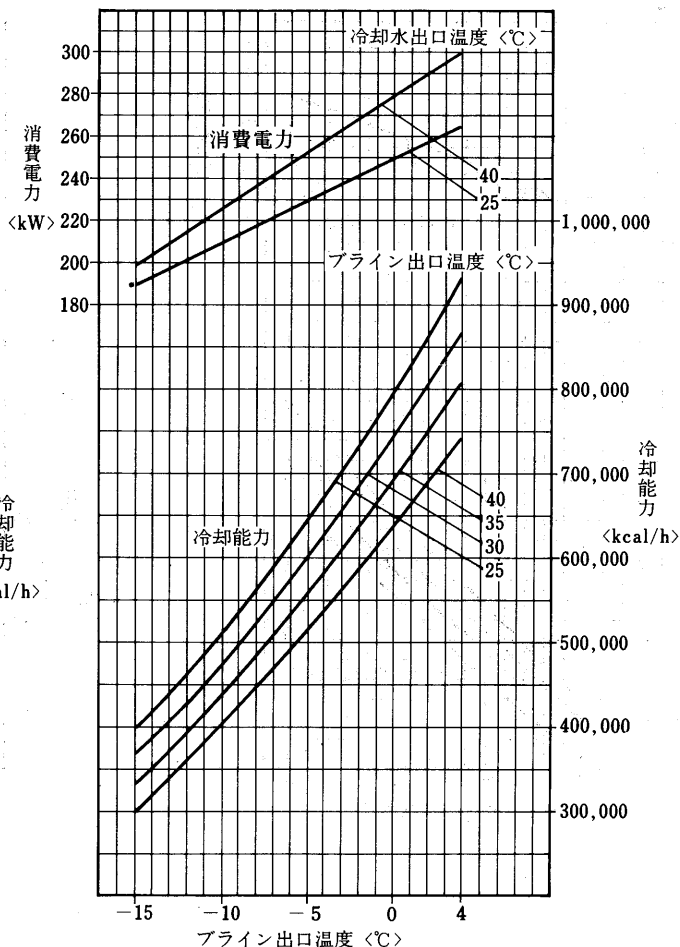


BCL-360形

50Hz

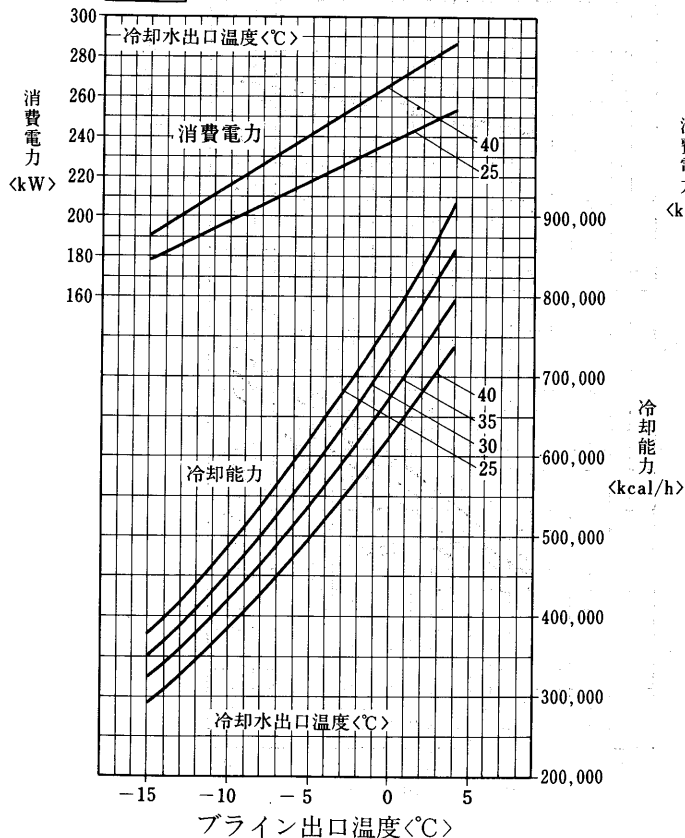


60Hz

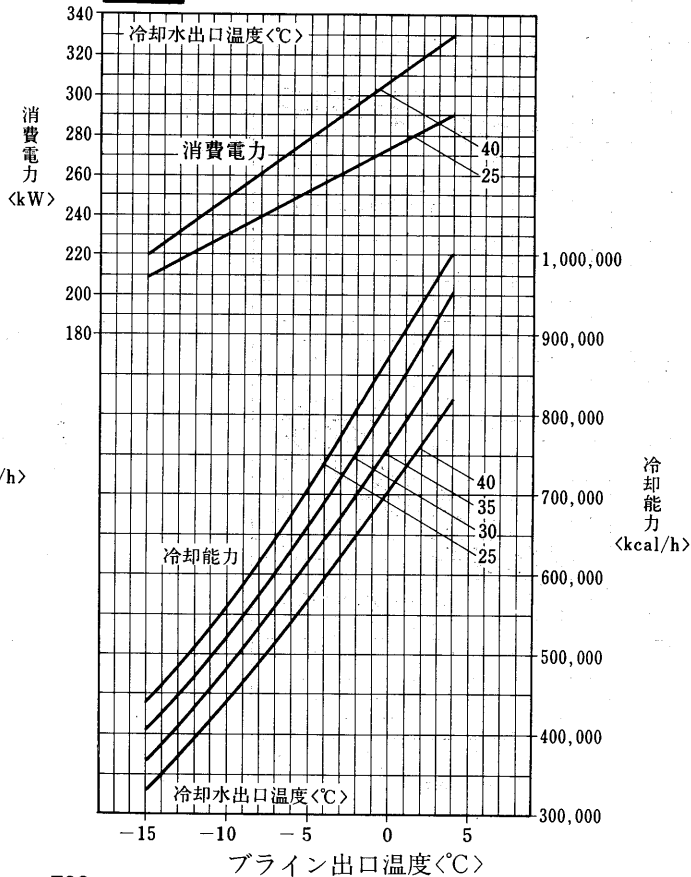


BCL-400形

50Hz

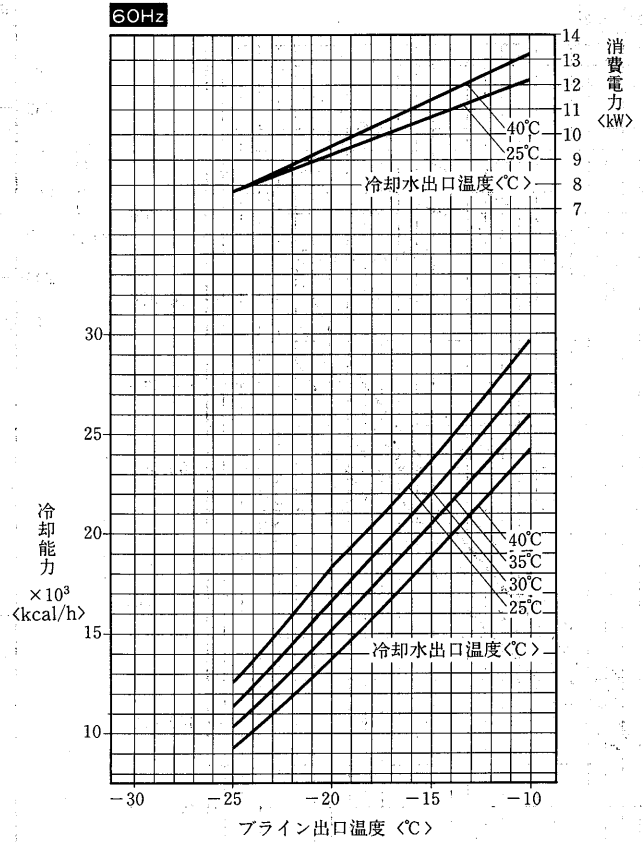
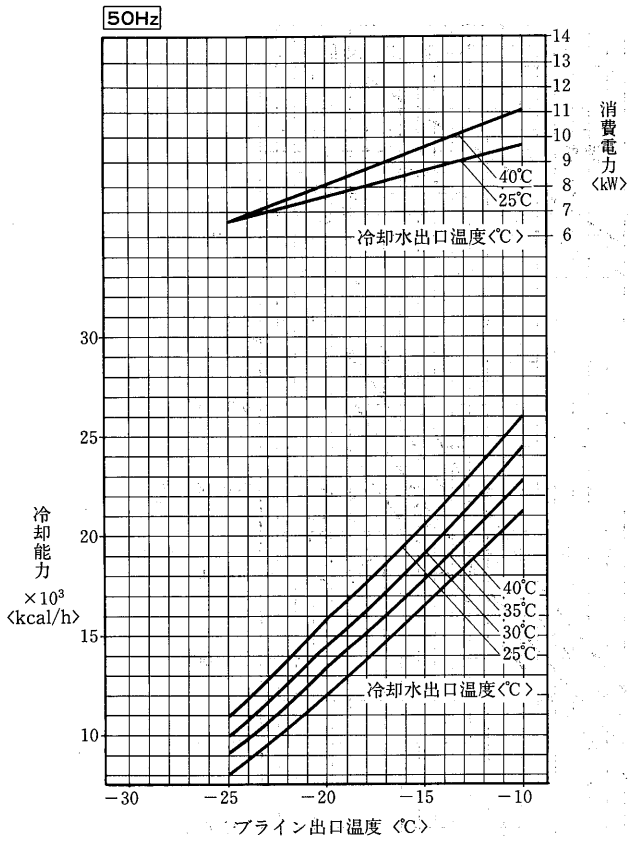


60Hz

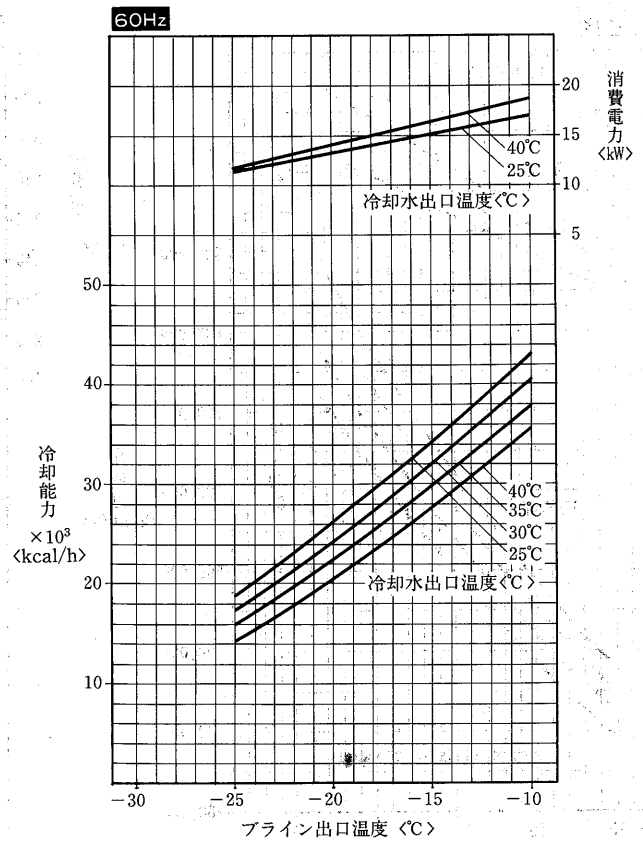
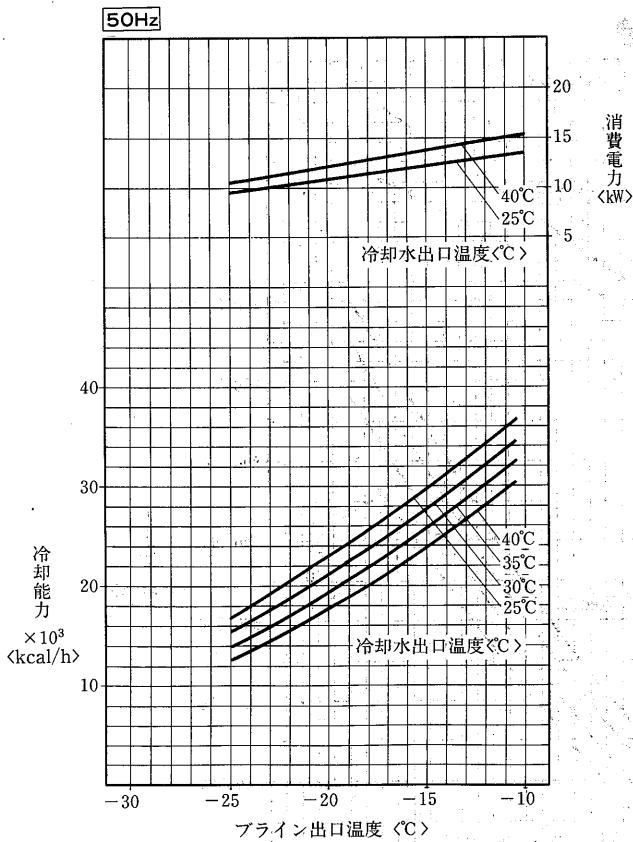


ブラインクーラ(水冷)

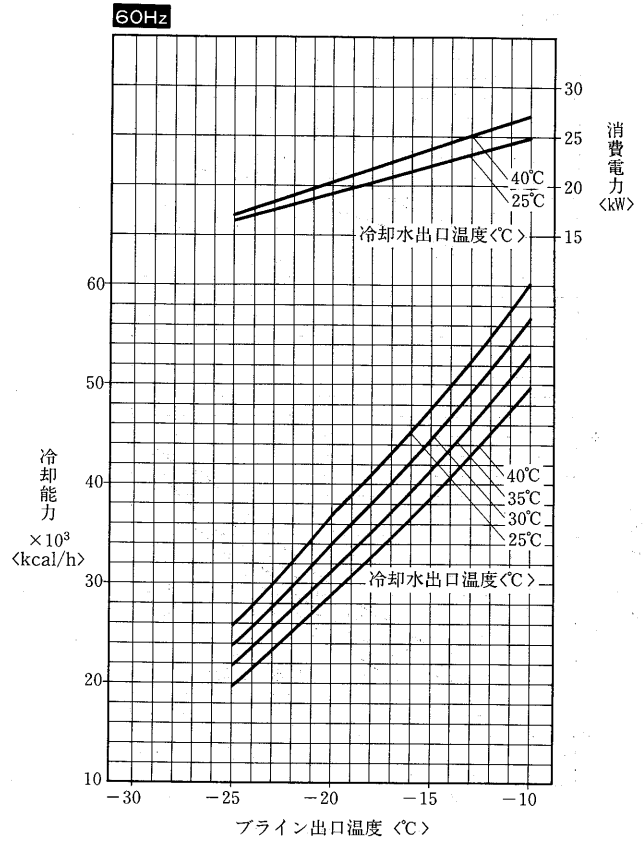
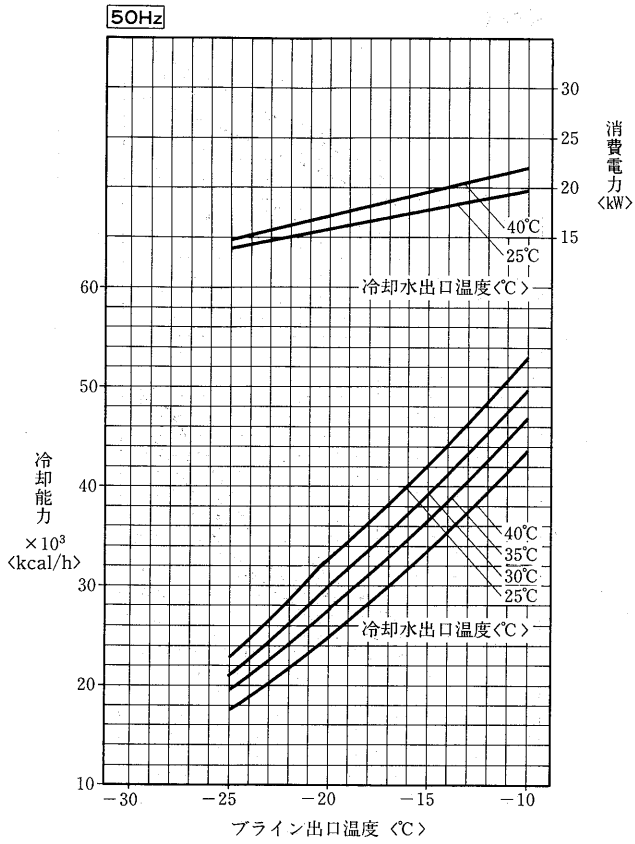
(2) BCRシリーズ
BCR-20G形



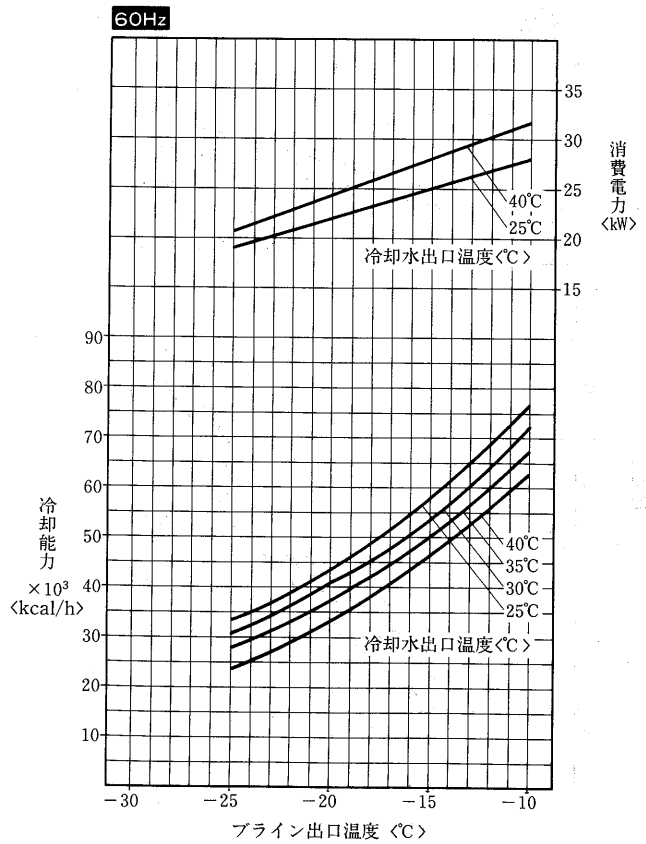
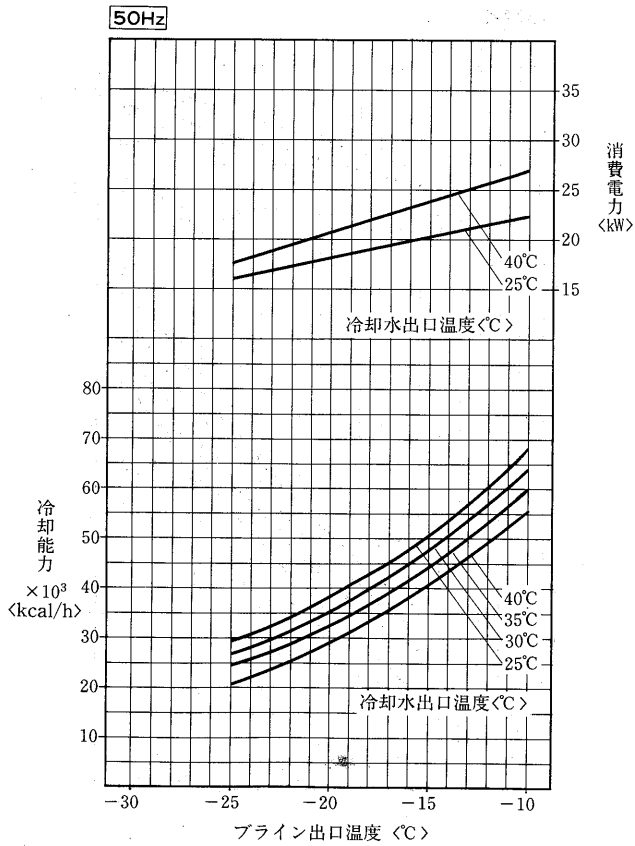
BCR-30G形



BCR-40G形

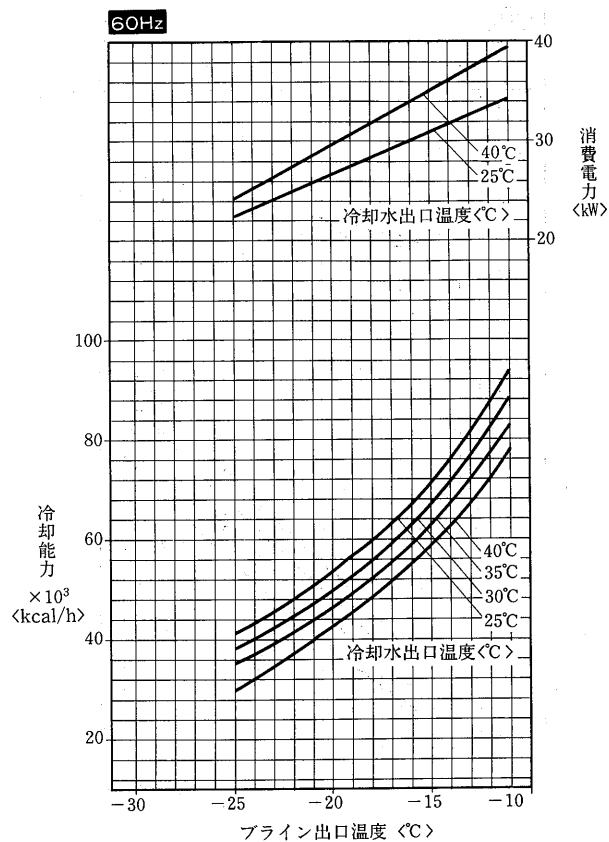
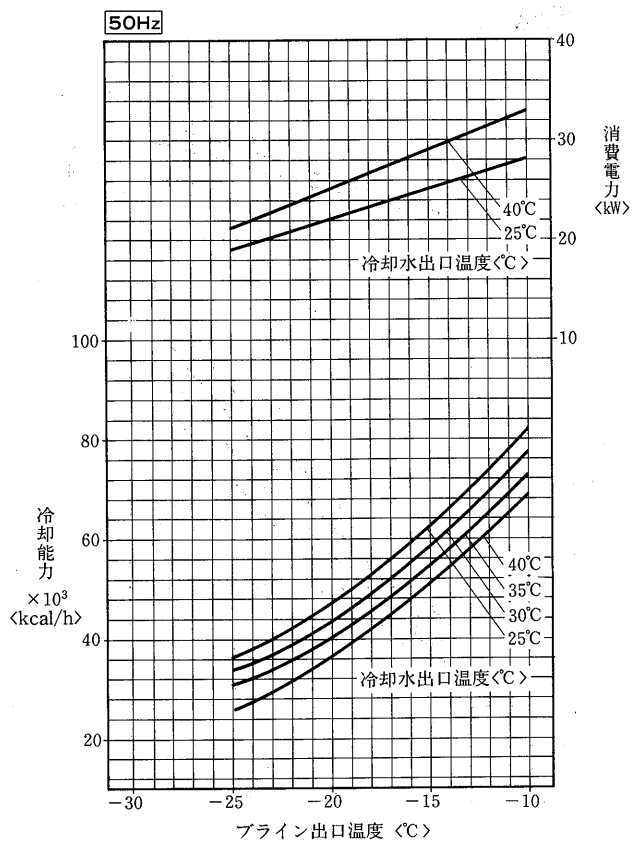


BCR-50F形

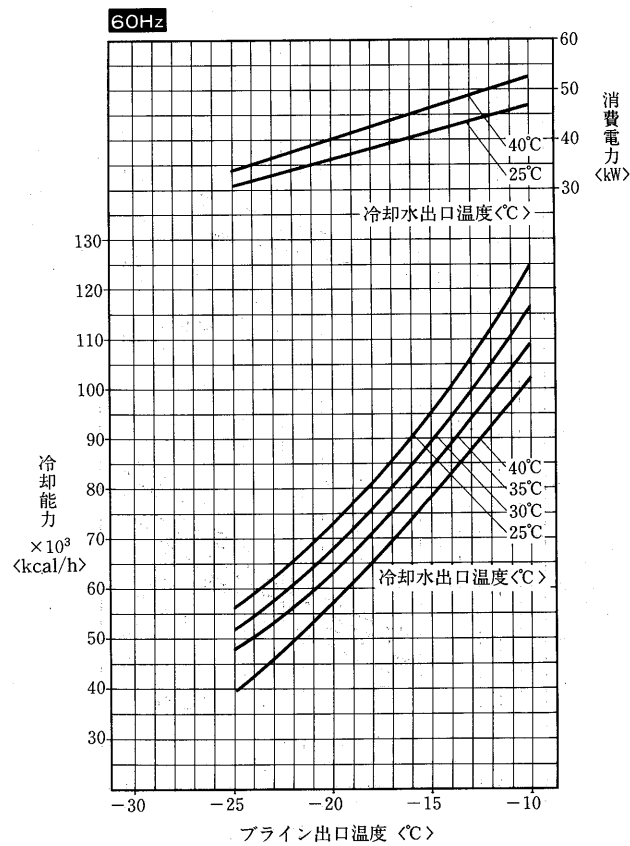
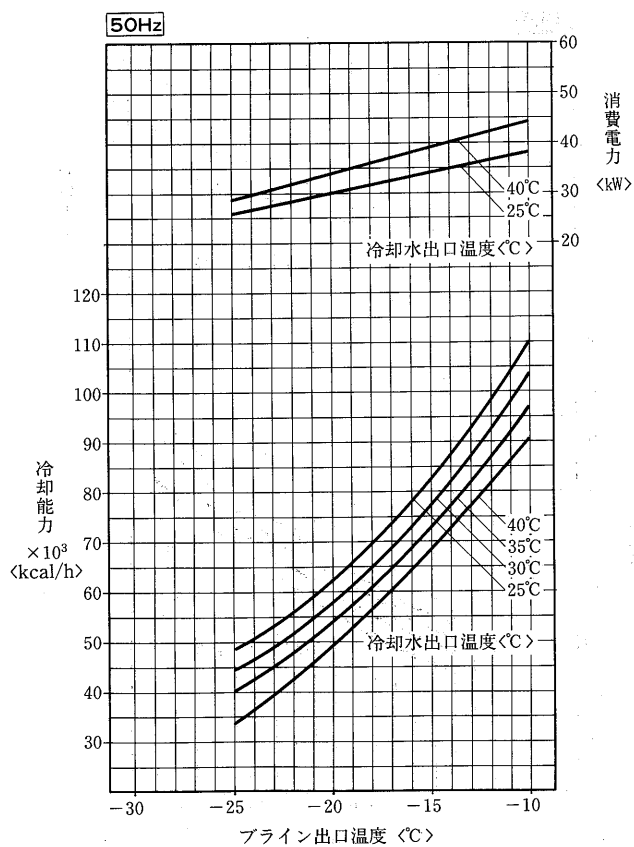


ブラインクーラ(水冷)

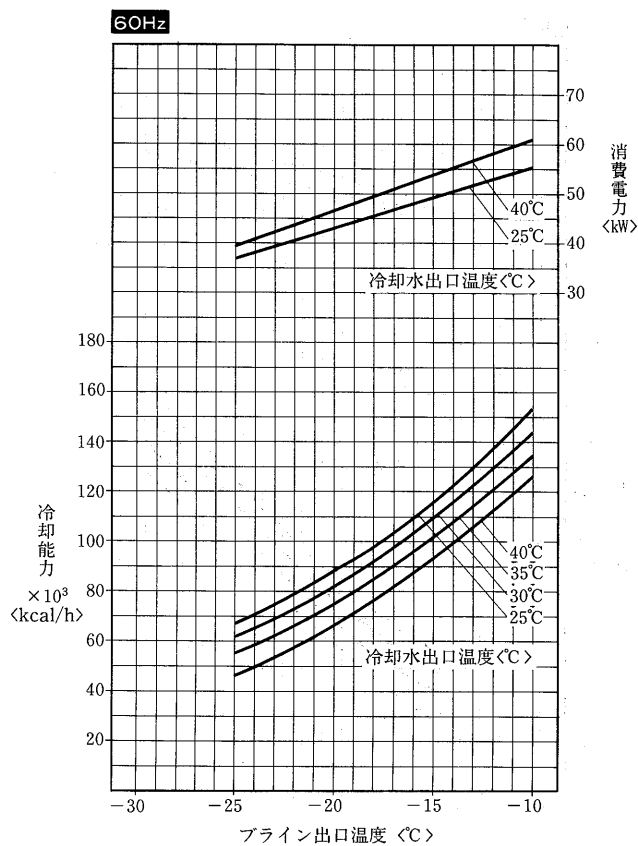
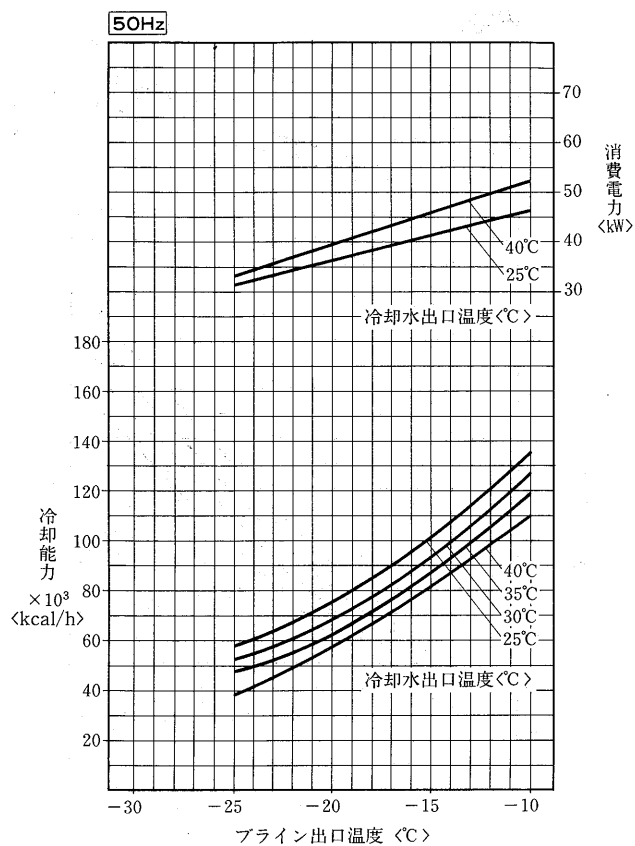
BCR-60F形



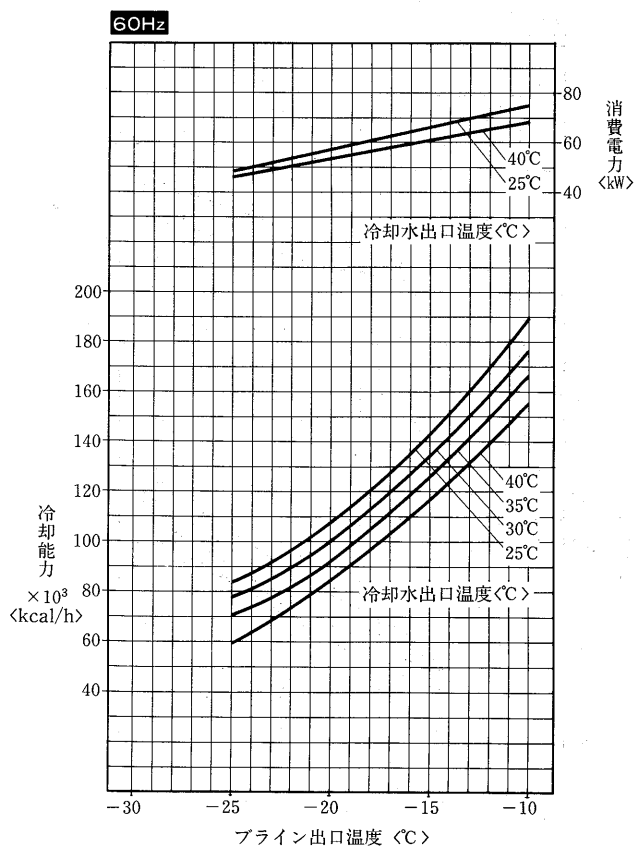
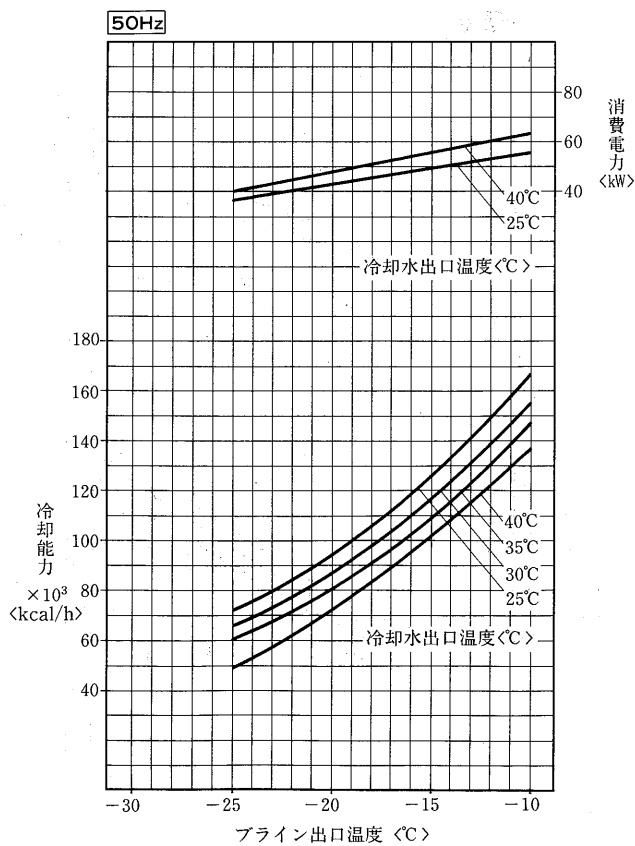
BCR-80F形



BCR-100F形

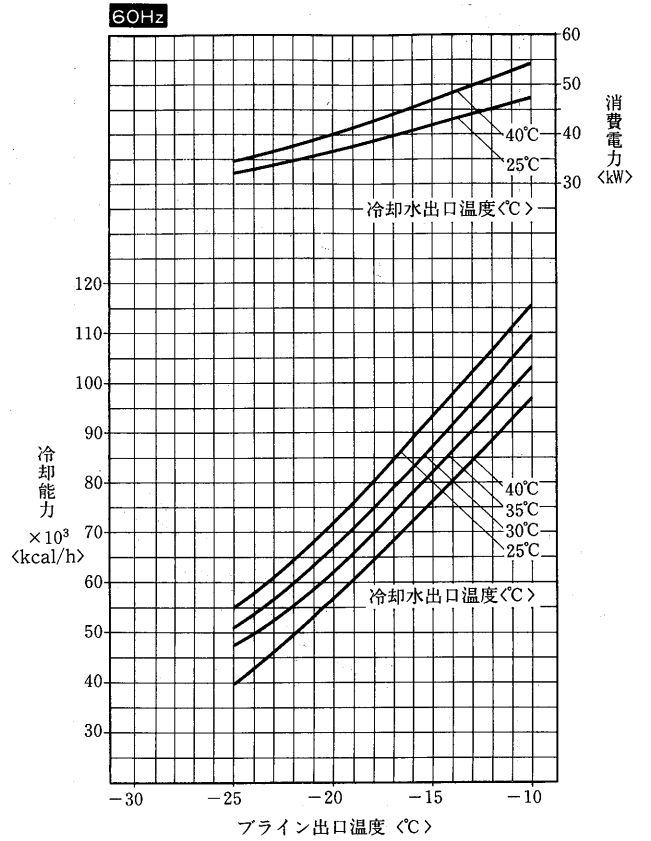
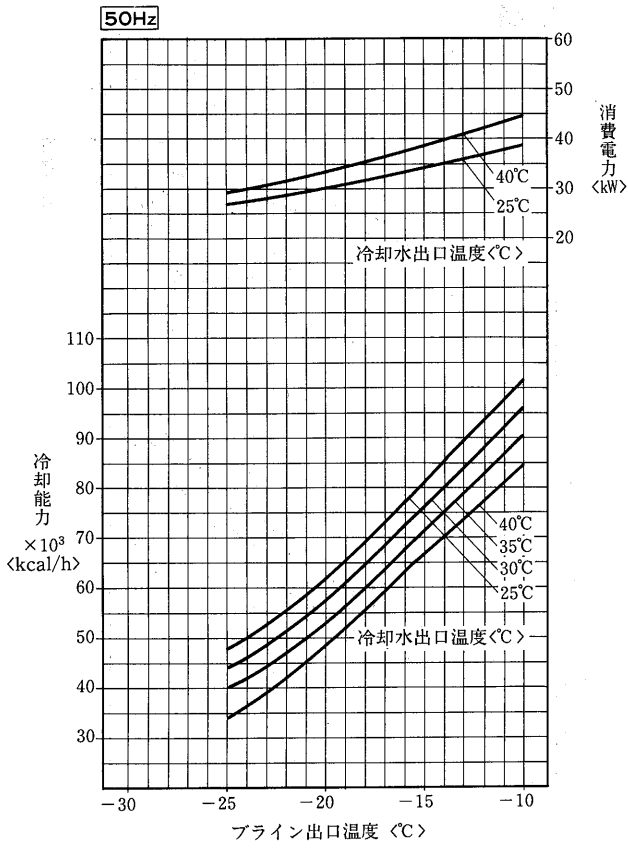


BCR-120F形

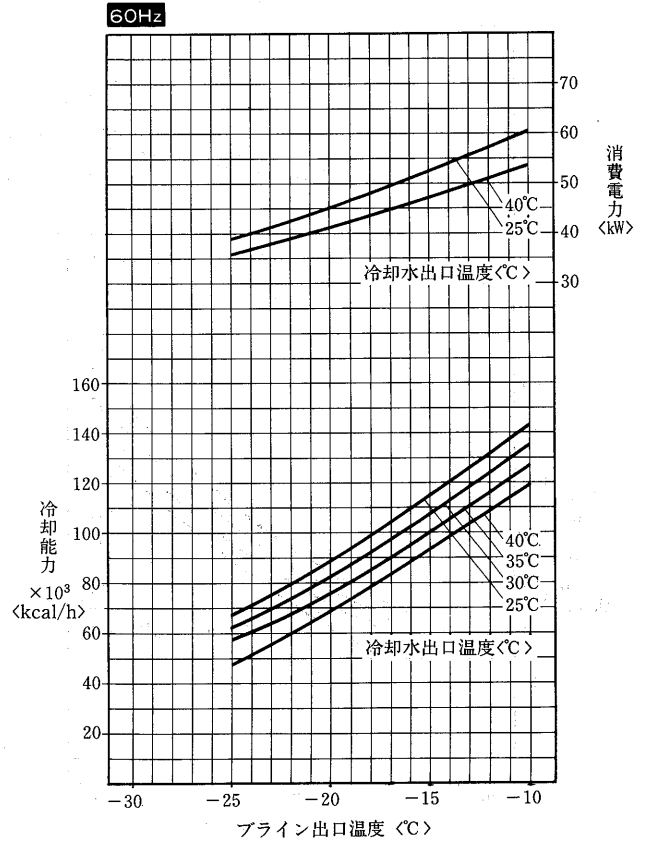
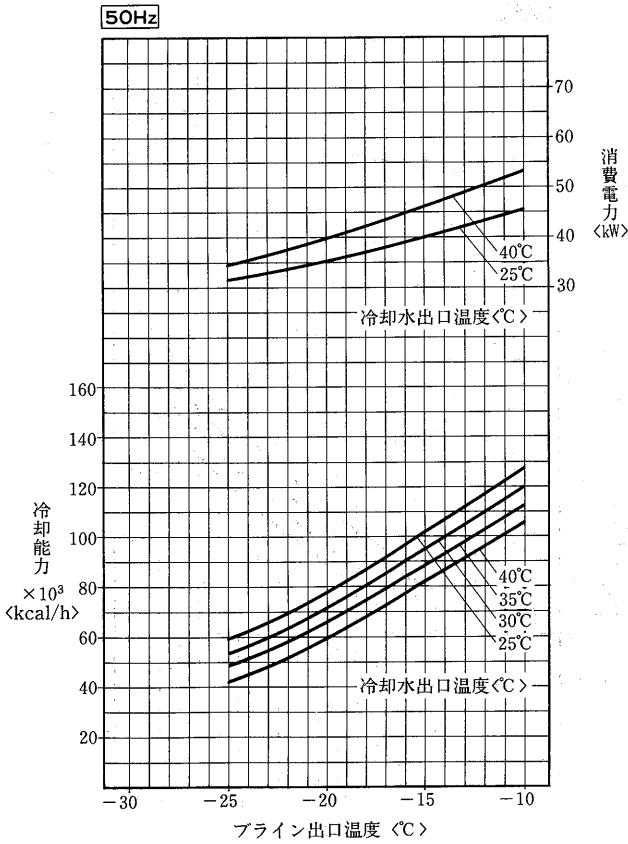


ブラインクーラ(水冷)

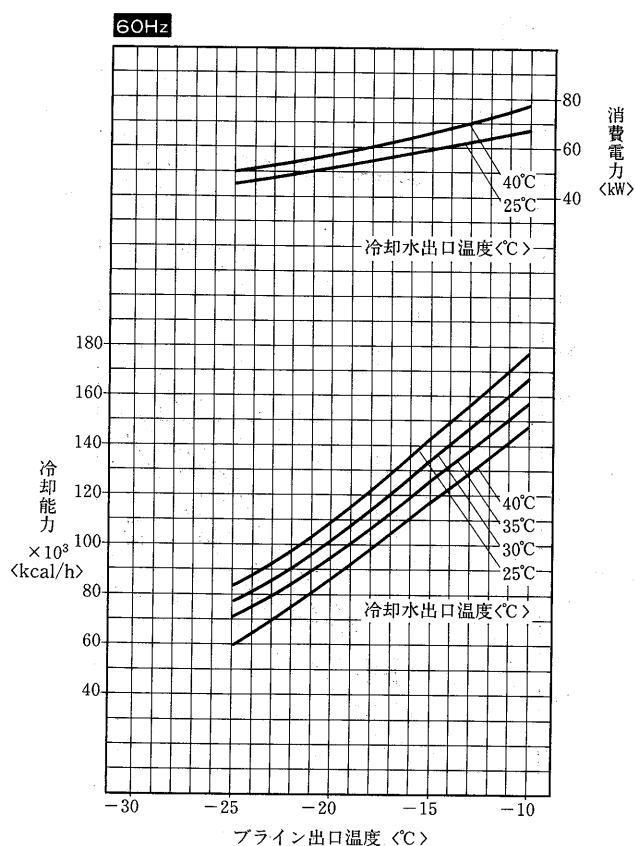
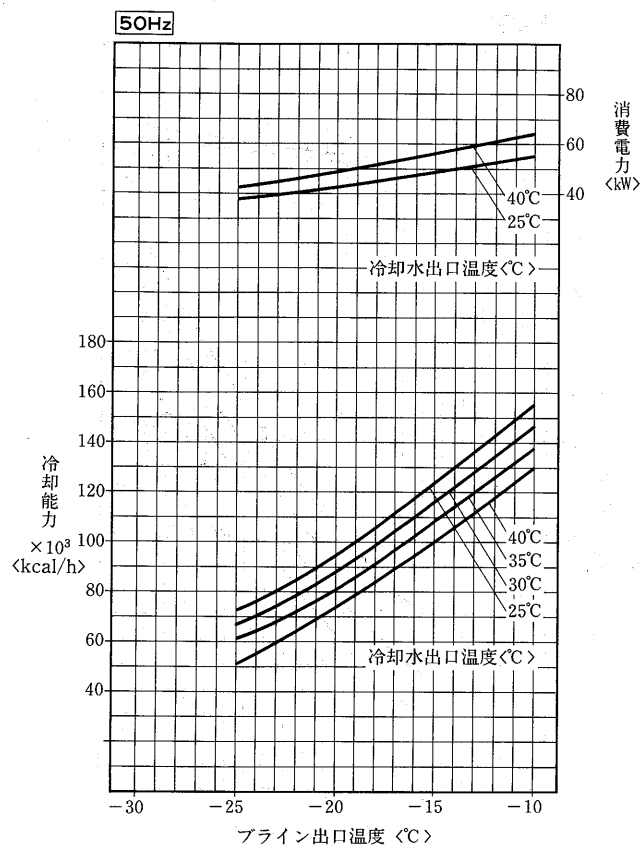
BCR-80FD形



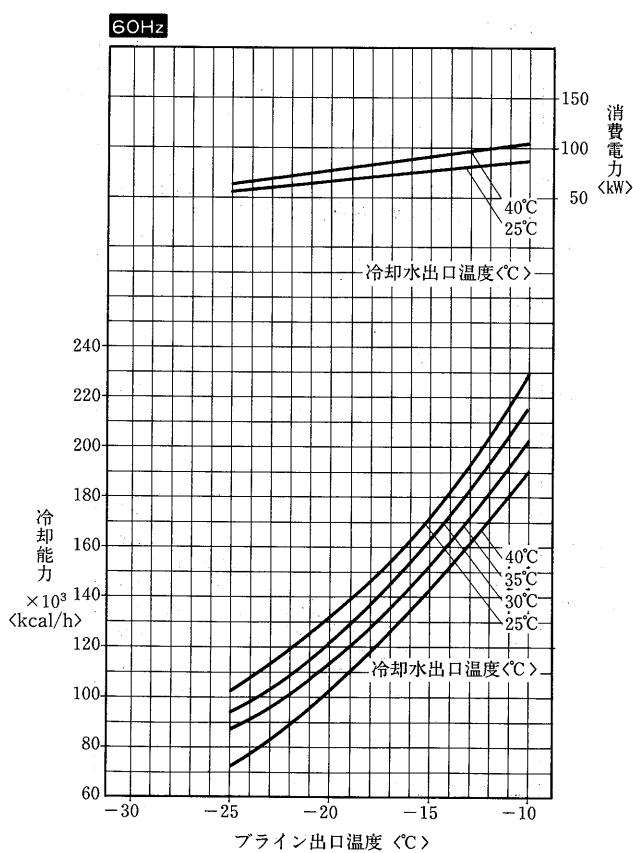
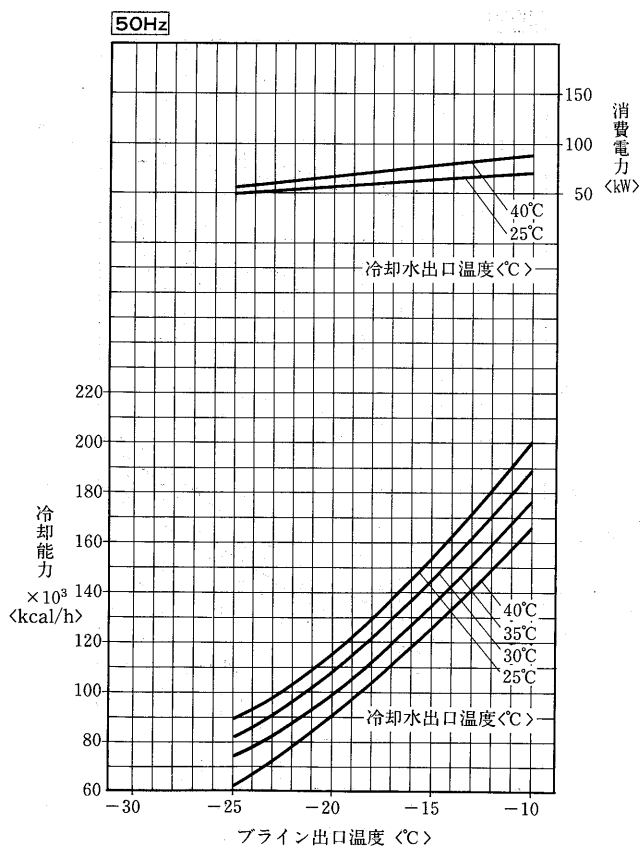
BCR-100FD形



BCR-120FD形

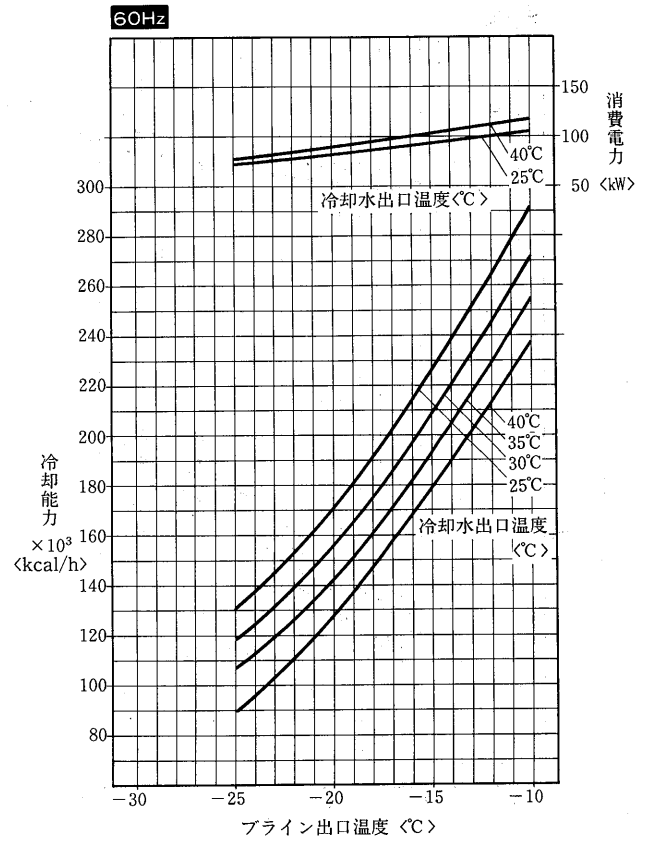
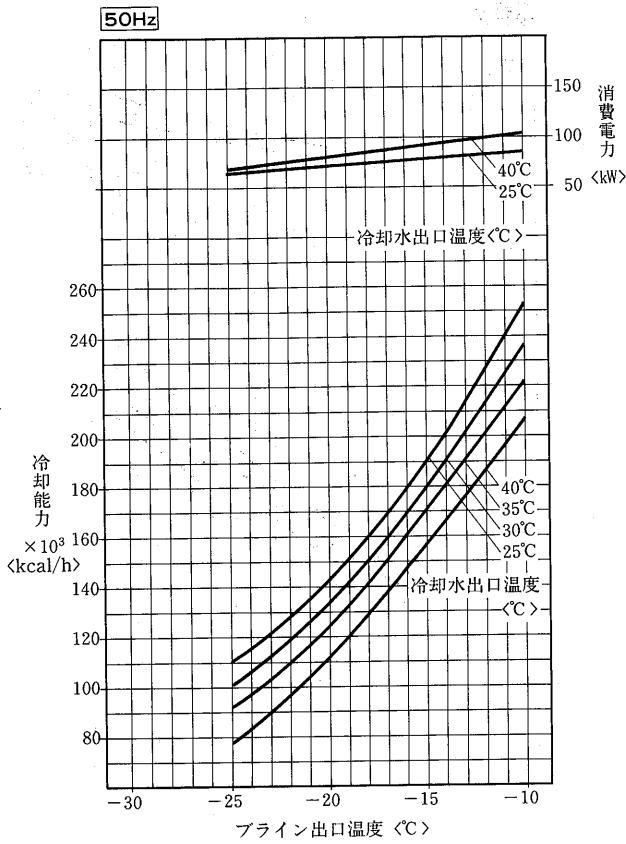


BCR-160F形

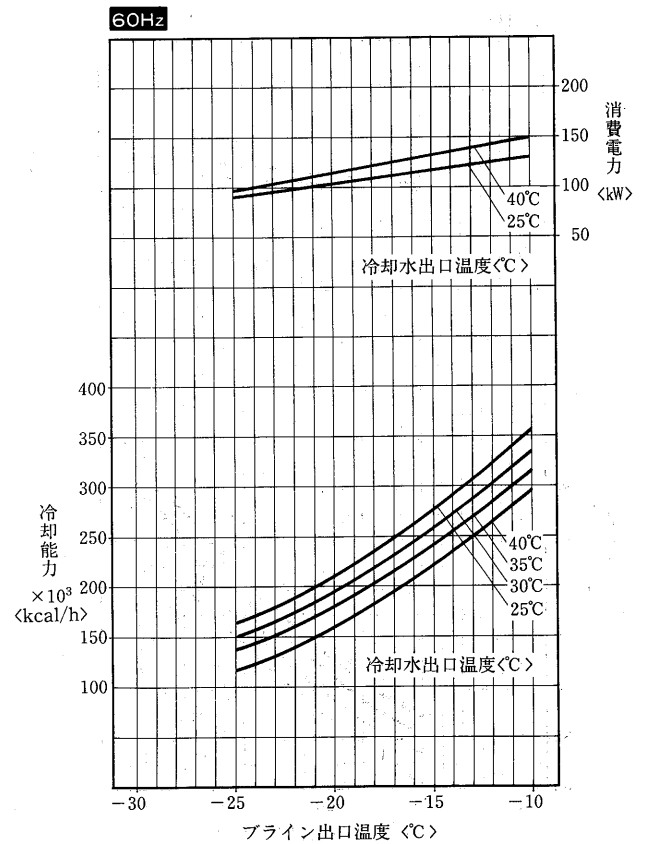
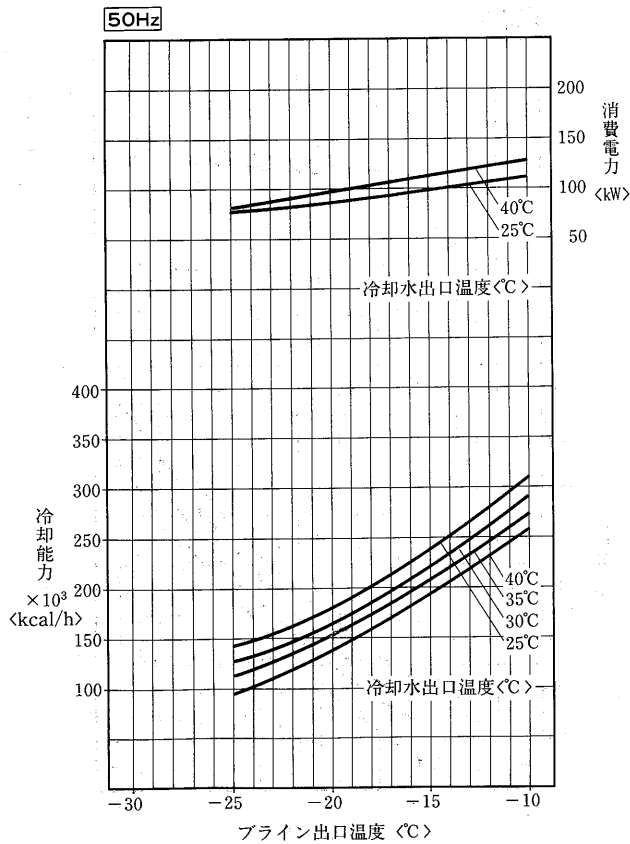


ブラインクーラへ水冷

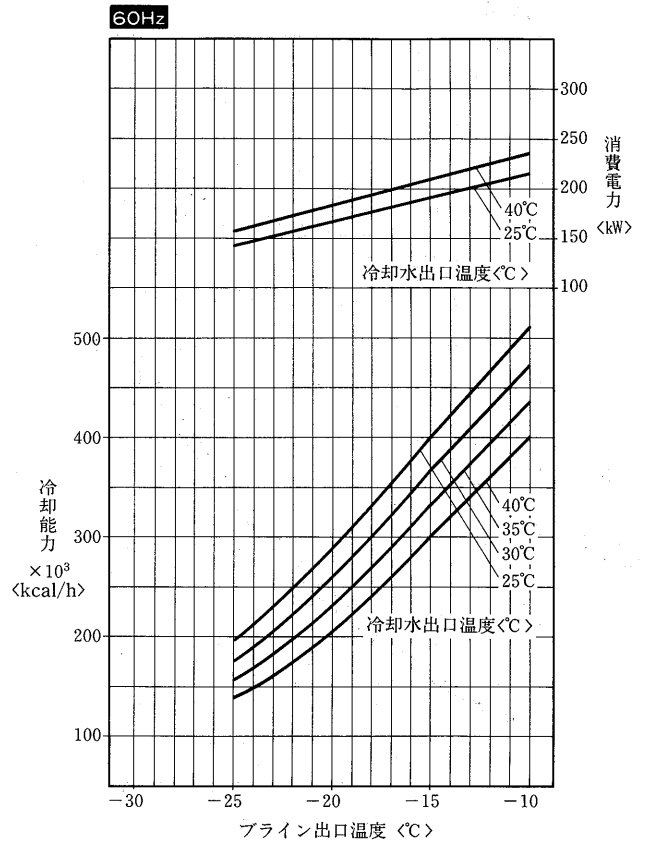
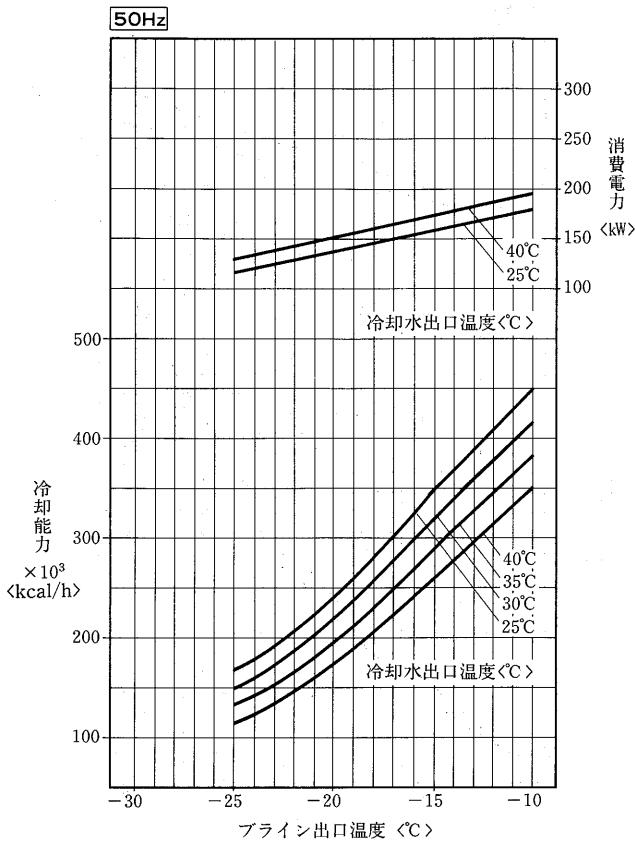
BCR-200F形



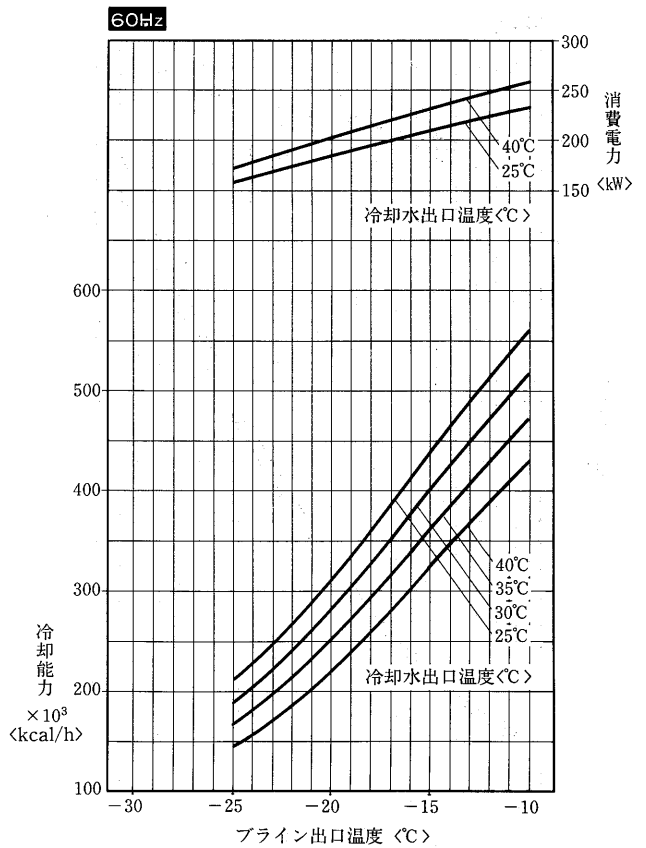
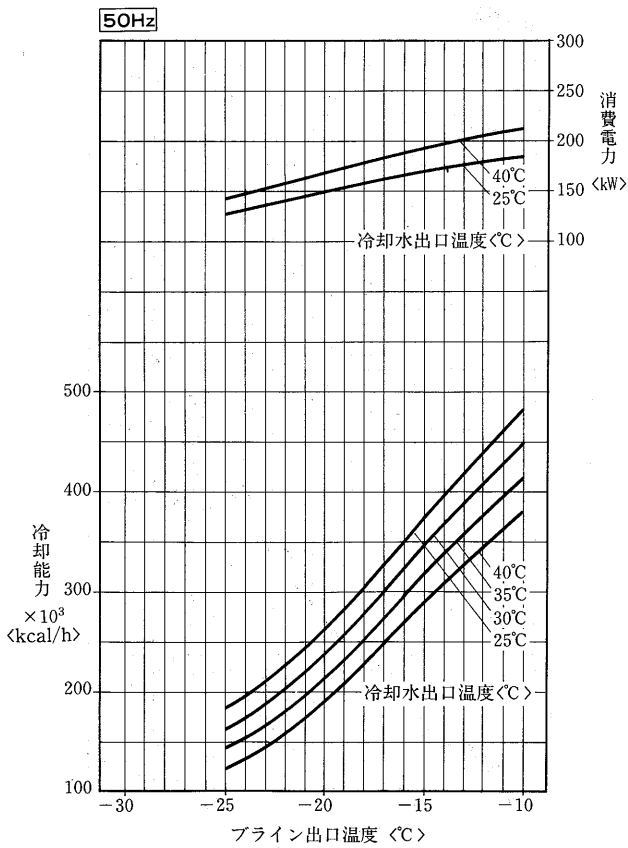
BCR-240F形



BCR-360形

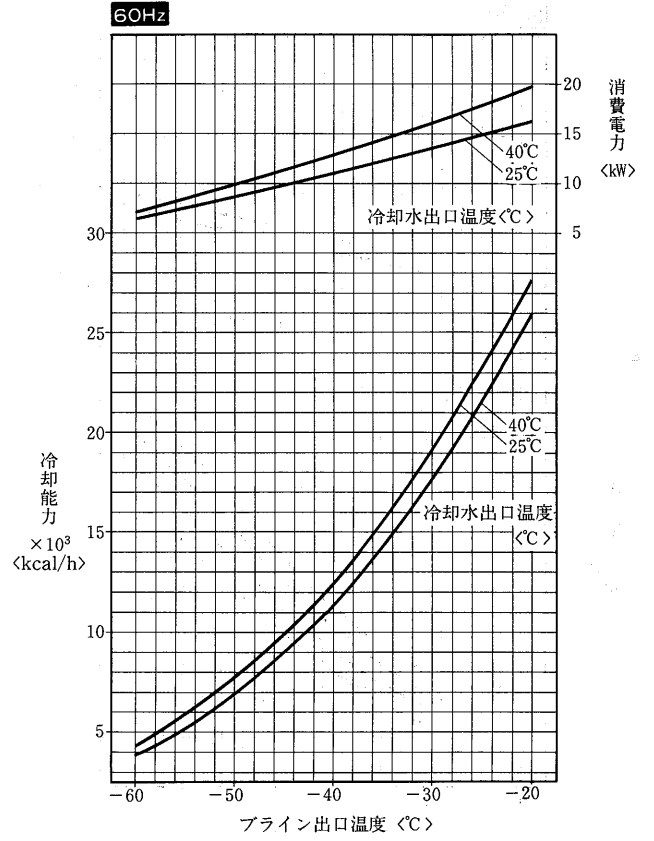
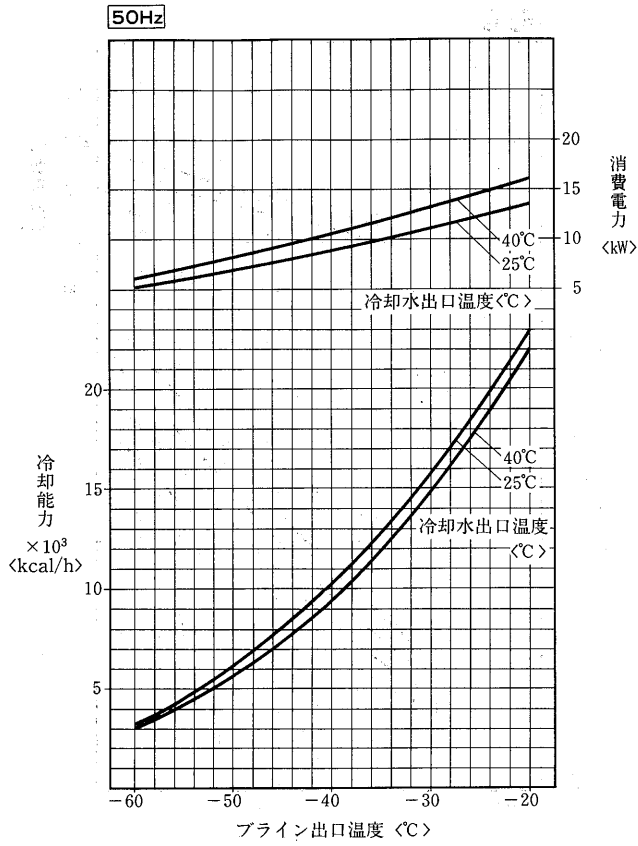


BCR-400形

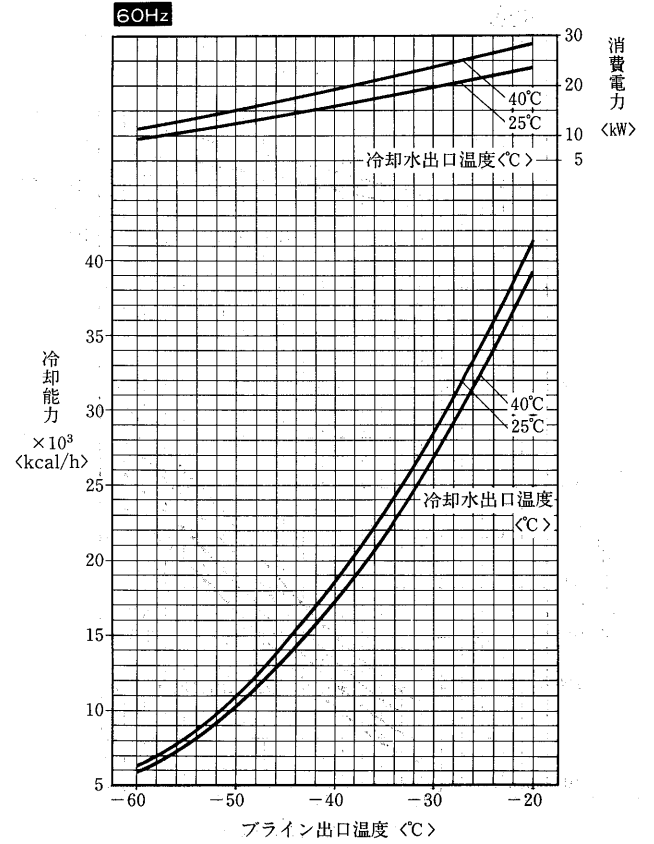
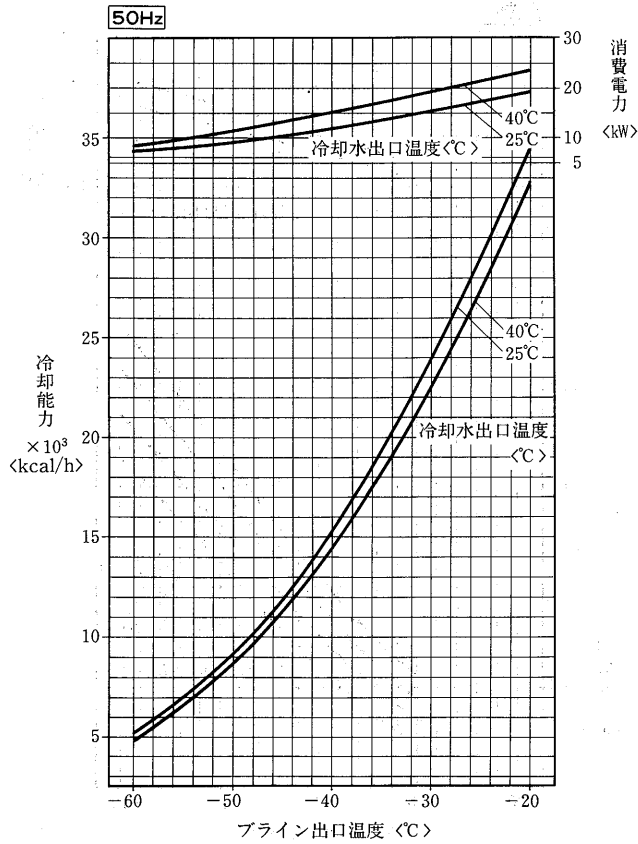


フラインクローラへ水冷

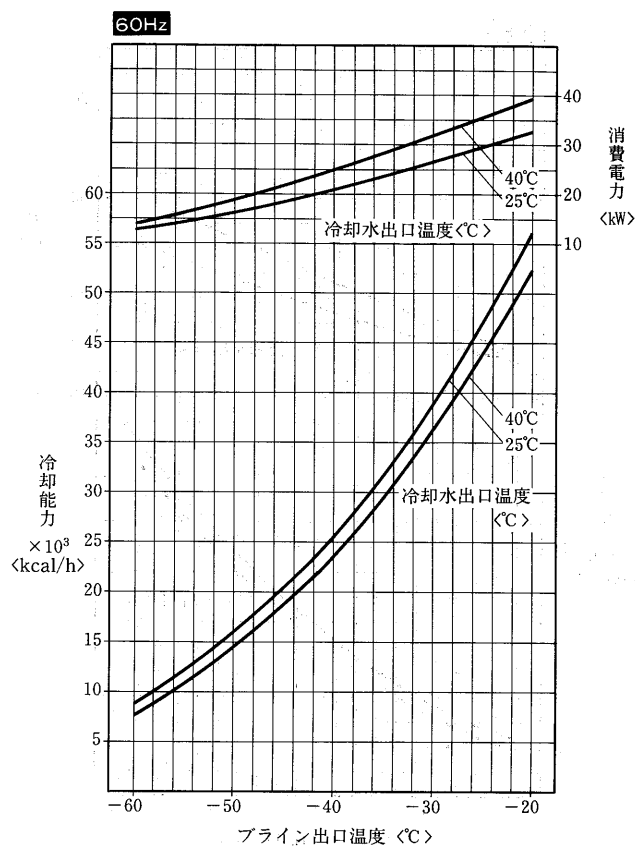
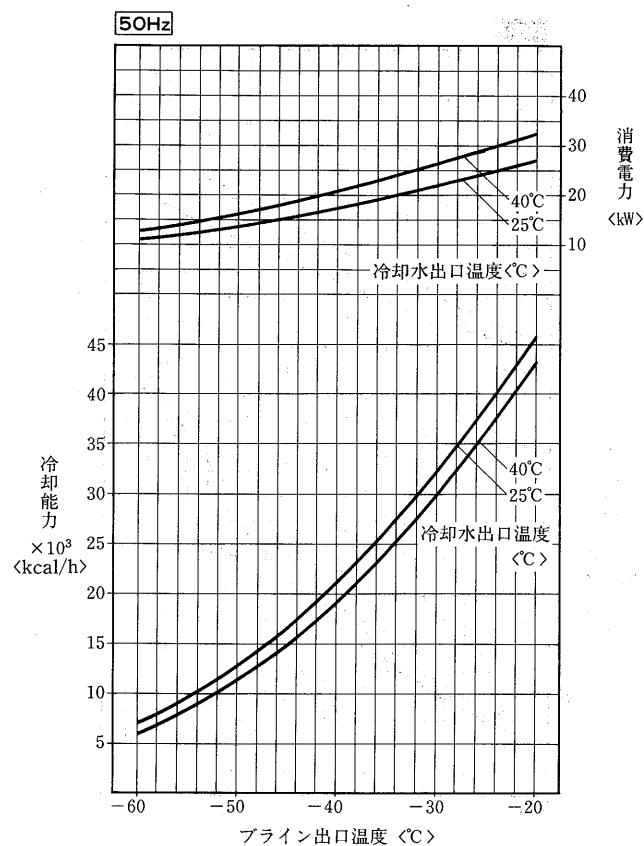
(3) BCSシリーズ
BCS-25D形



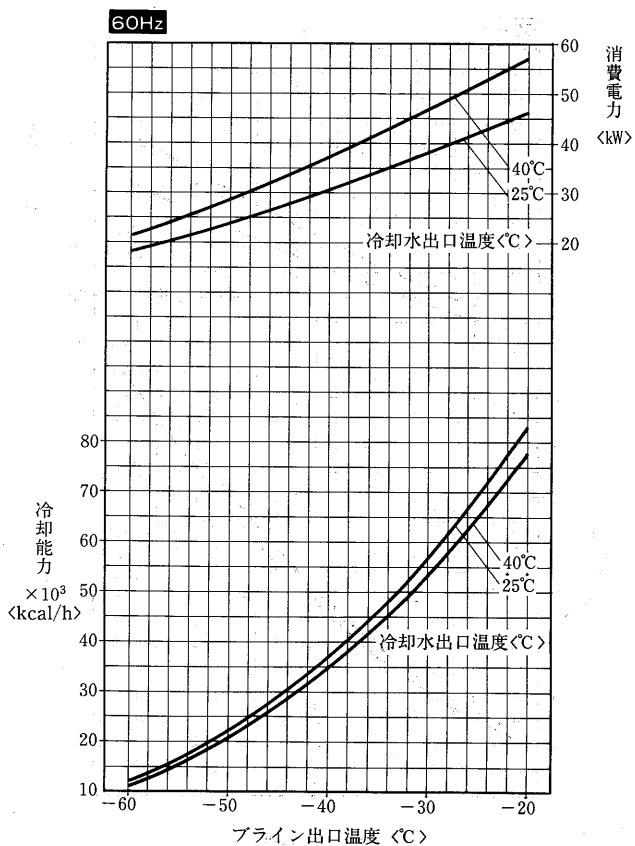
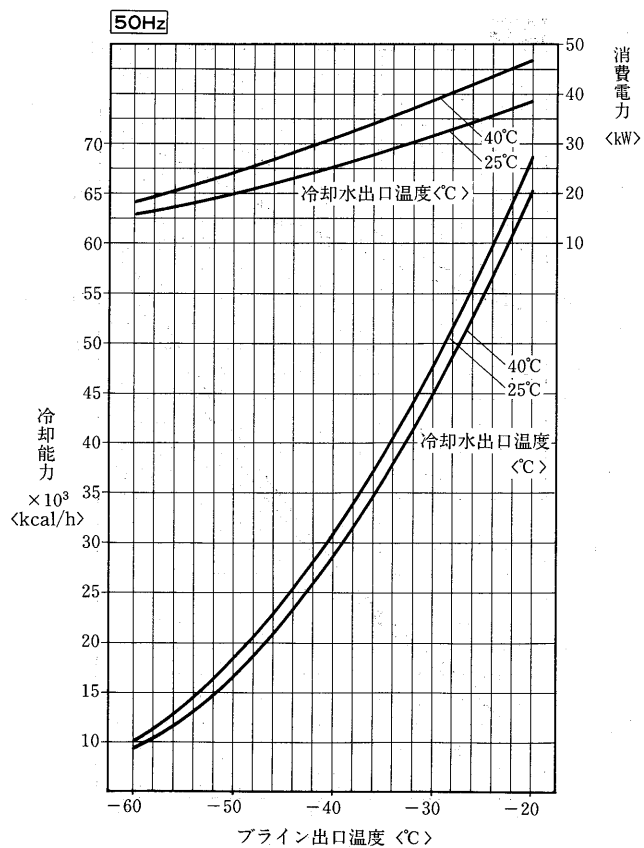
BCS-40D形



BCS-50D形

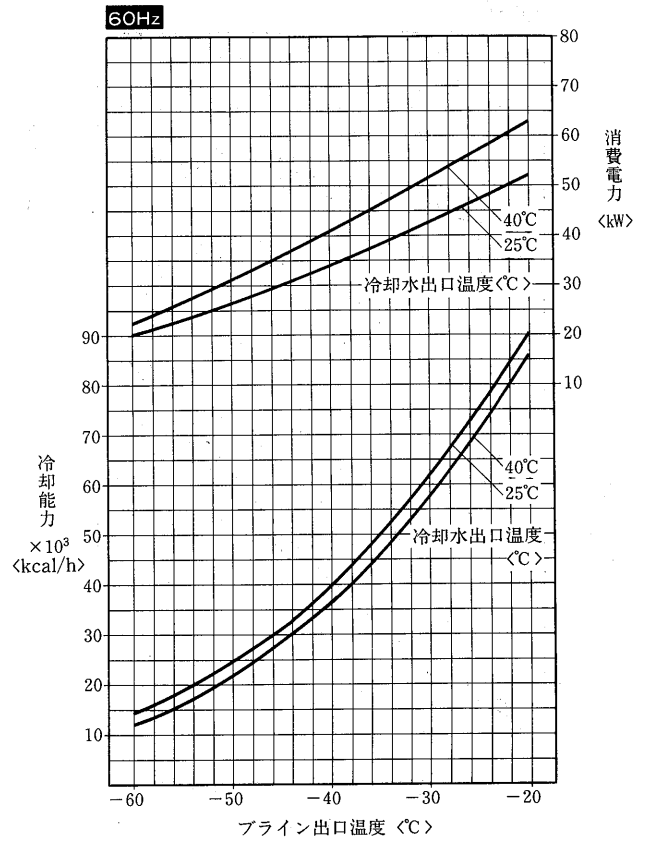
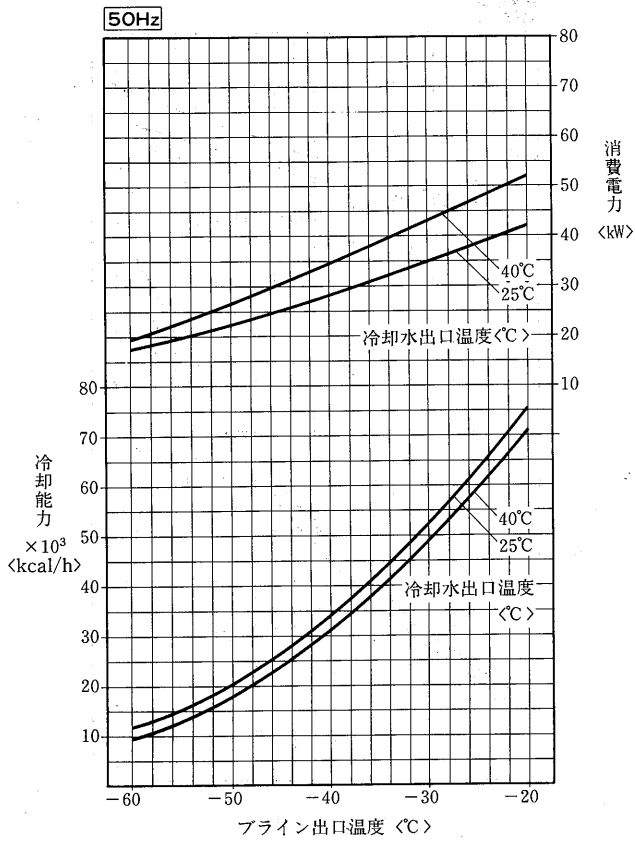


BCS-80D形

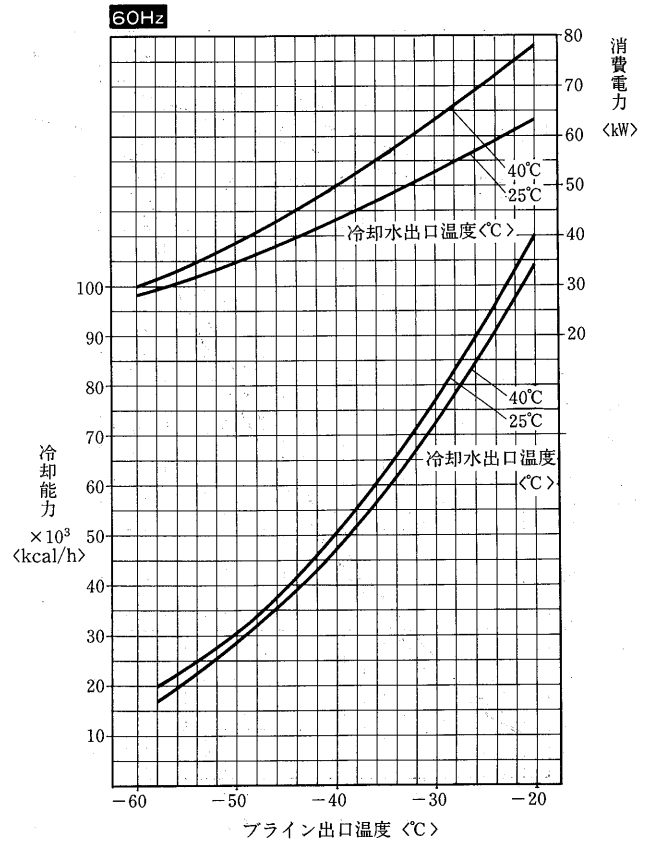
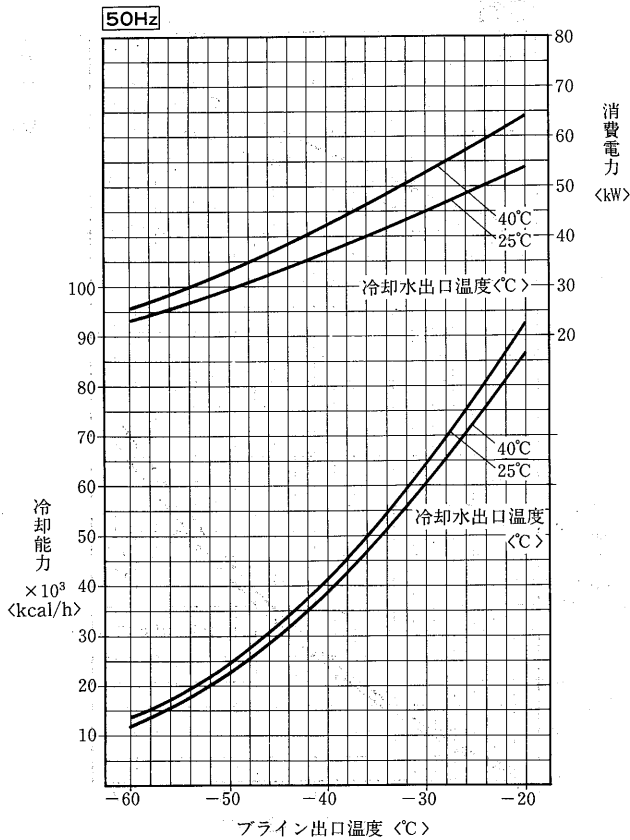


ブラインクーラ(水冷)

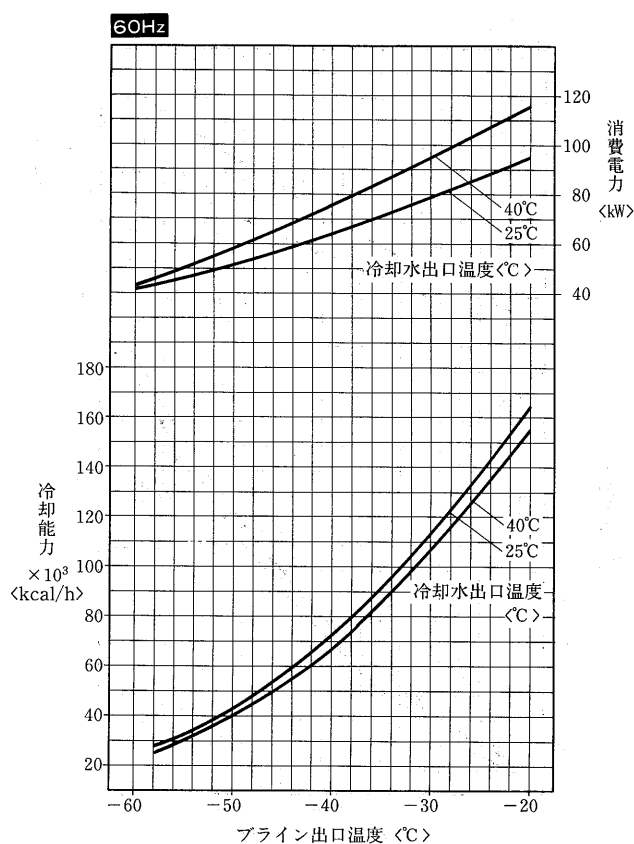
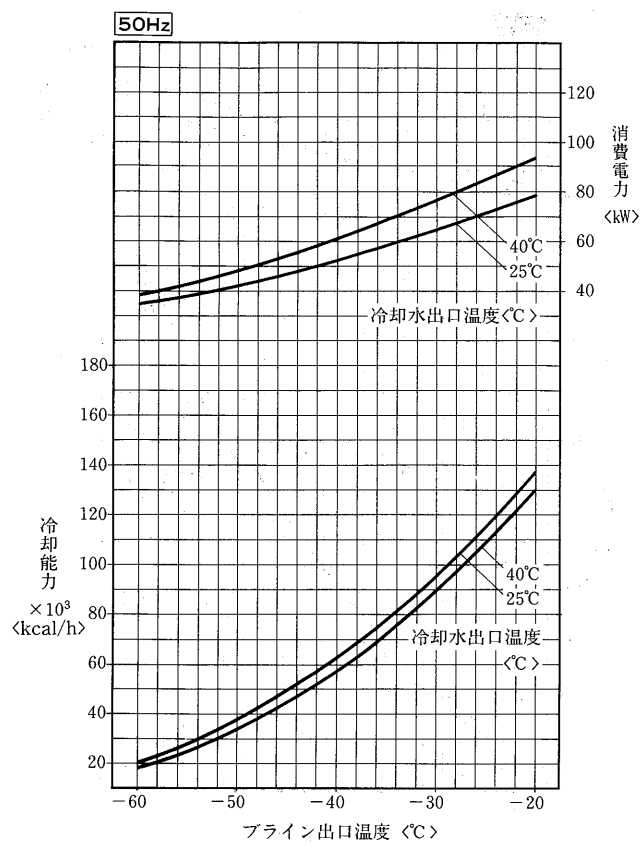
BCS-90D形



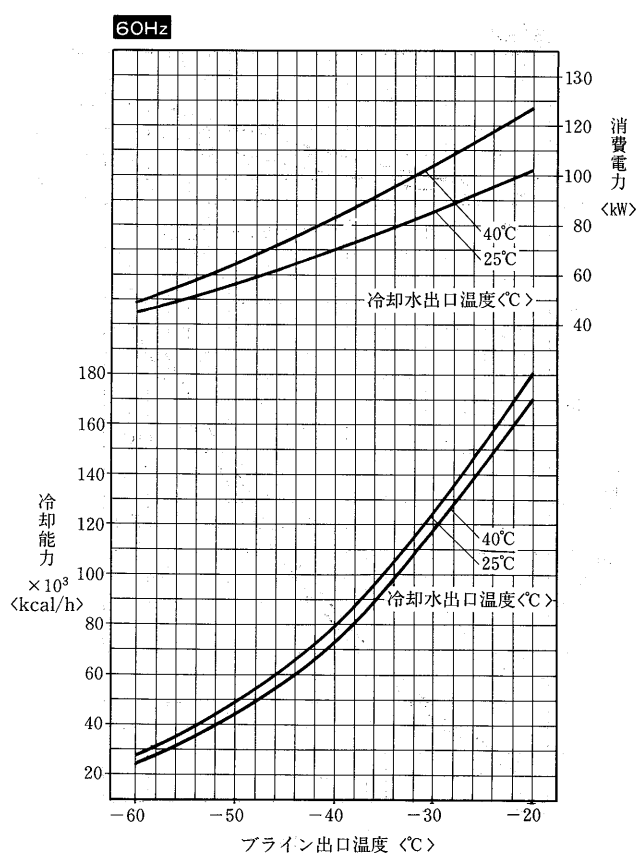
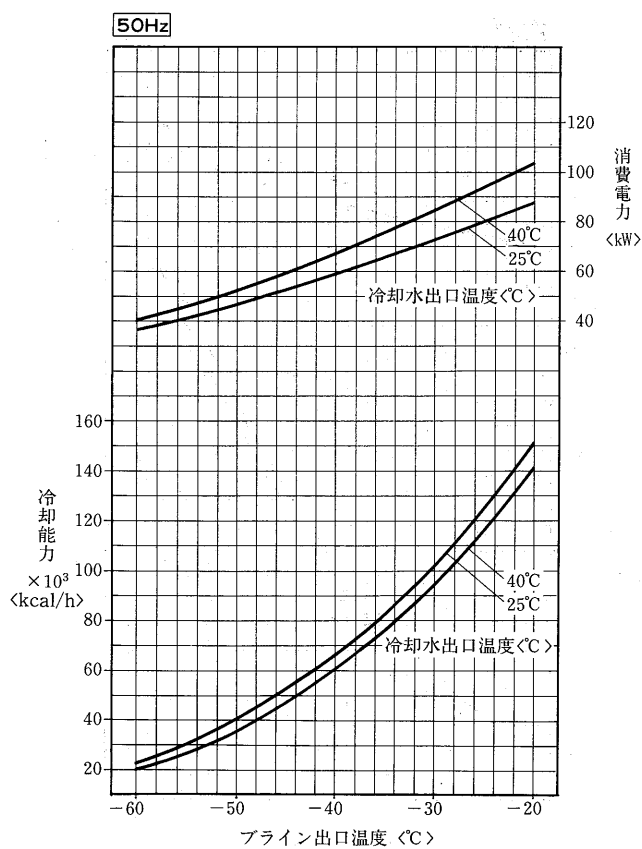
BCS-100E形



BCS-160E形

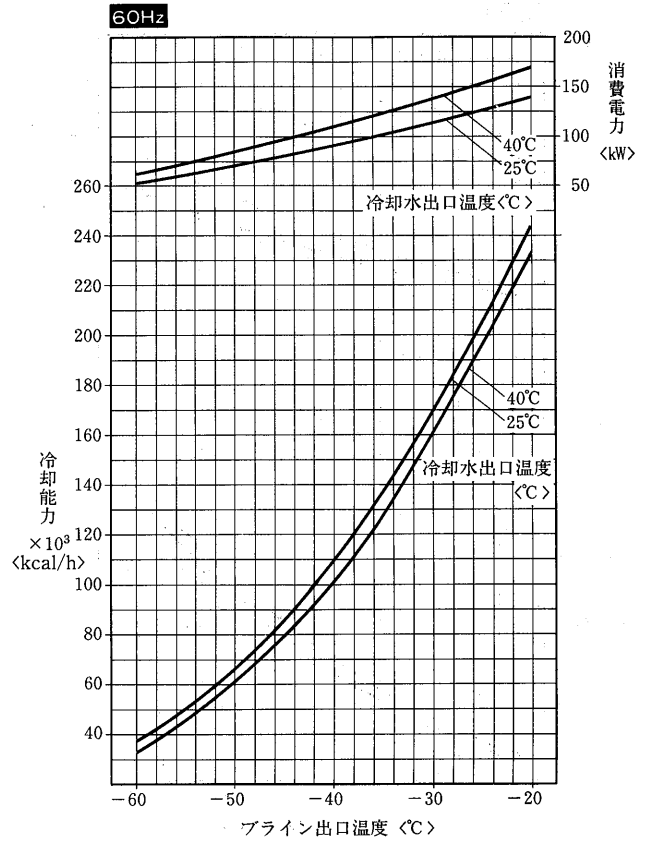
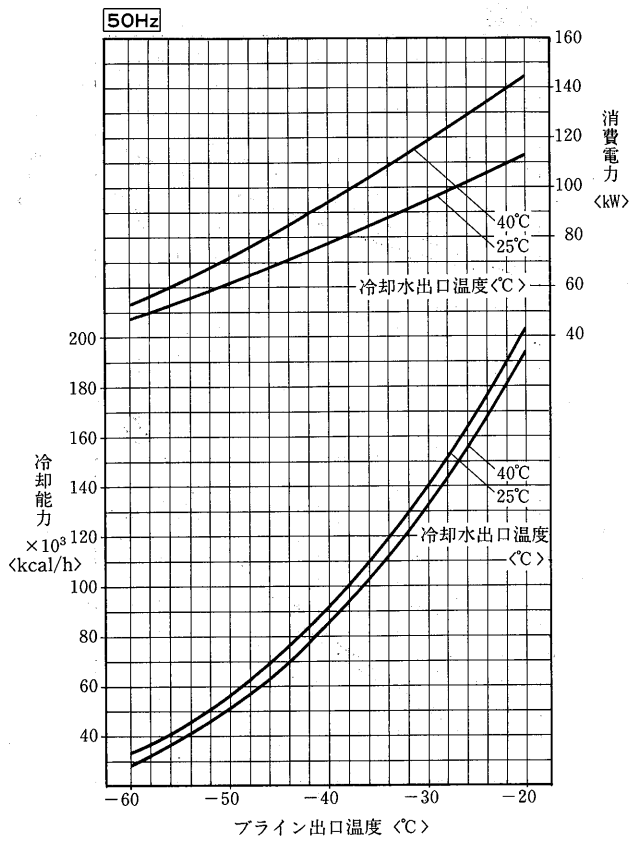


BCS-180E形

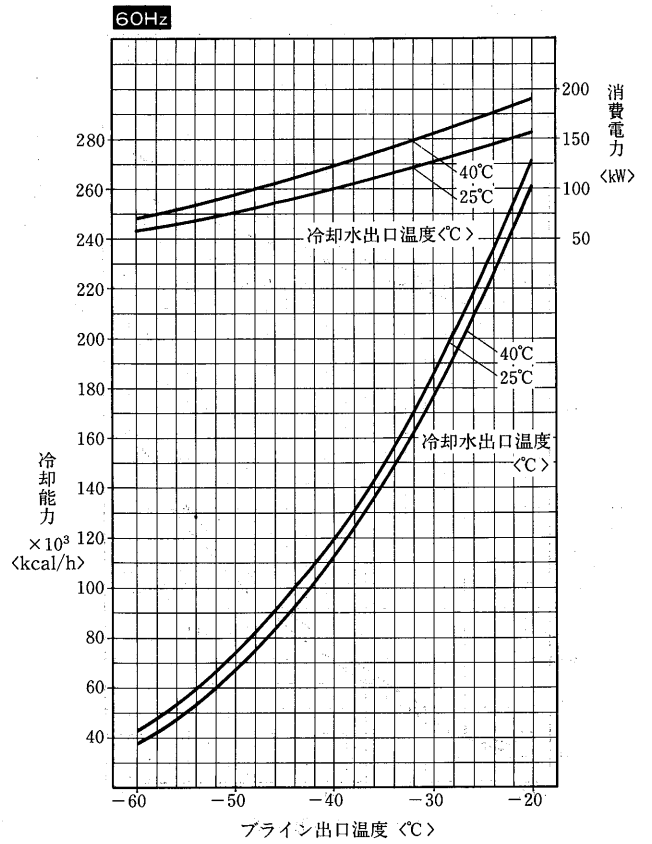
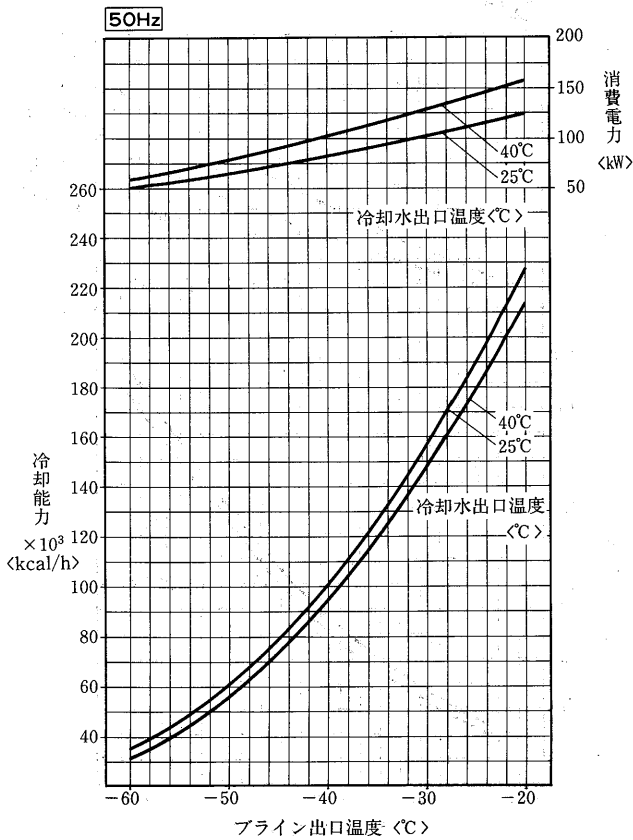


ブラインクーラ(水冷)

BCS-240形



BCS-270形



(4) 冷却水流量・ブライン流量と水頭損失

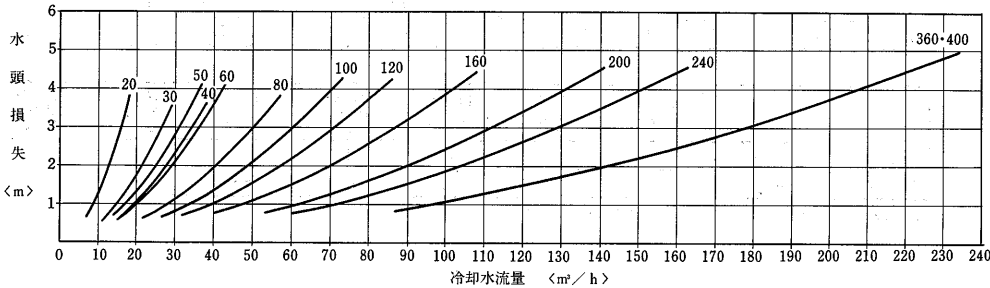
(イ) 冷却水流量

項目	形名	BCL-20G	BCL-30G	BCL-40G	BCL-50F	BCL-60F	BCL-80F(D)	BCL-100F(D)	BCL-120F(D)	BCL-160F	BCL-200F	BCL-240F	BCL-360・400
最小冷却水流量<m ³ /h>		7	11	15	14	16	22	27	32	40	53	60	87
最大冷却水流量<m ³ /h>		18	29	38	37	40	57	73	86	108	141	163	234

項目	形名	BCS-25D	BCS-40D	BCS-50D	BCS-80D・90D	BCS-100E	BCS-160E	BCS-180E	BCS-240	BCS-270
最小冷却水流量 (m ³ /h)		16	20	20	33	40	45	45	50	
最大冷却水流量 (m ³ /h)		40	50	50	83	100	110	110	87	

(ロ) 冷却水流量と水頭損失

BCL・BCR-20G~40G, 50F~240F, 80~120FD, 360, 400形



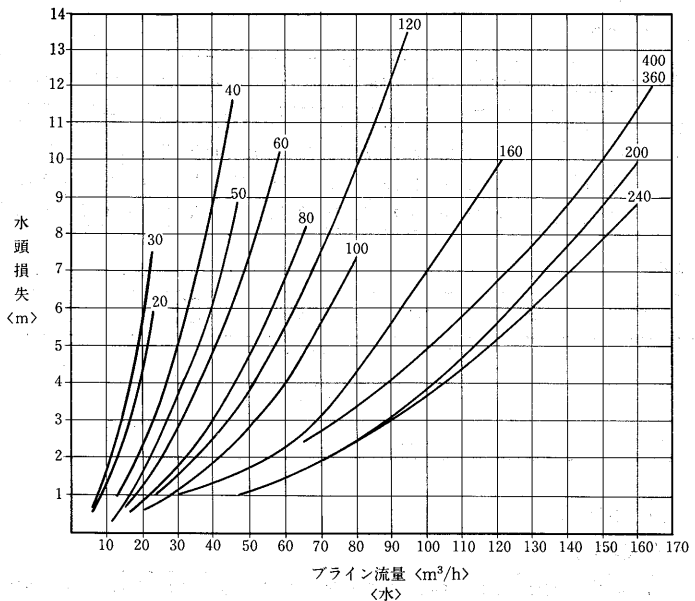
ブラインの種類により下記補正値を乗じて求めて下さい。

(ハ) ブライン流量と水頭損失
BCL・BCR-20G~40G, 50F~240F, 80~120FD, 360, 400形

水頭損失<ブライン補正表>

ブライン 出口温度 <℃>	ナイブライン®		エチレングリコール		プロピレングリコール		塩化カルシウム	
	濃度 <Wt%>	補正値	濃度 <Wt%>	補正値	濃度 <Wt%>	補正値	濃度 <Wt%>	補正値
5	19	1.15	14	1.13	16	1.18	8	1.15
0	31	1.23	23	1.22	26	1.30	14	1.25
-5	40	1.32	30.5	1.28	33	1.45	18	1.37
-10	48	1.41	36	1.38	40	1.91	21	1.45
-15	55	1.47	41	1.48	44	2.24	23.5	1.58
-20	61	1.69	45.5	1.68	48	2.84	25.5	1.70
-25	67	1.96	50	1.95	52	3.25	27.5	1.80

注. ブライン出口温度<仕様点>より10℃低い凍結温度を有する濃度を選定しております。



(ニ) BCS(標準)形ブライン冷却器水頭損失

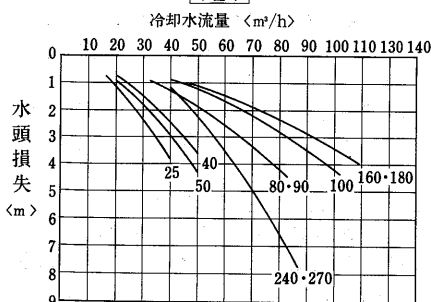
ブライン水頭損失補正表

ブライン 出口温度 <℃>	ナイブライン エチレングリコール	R11 トリクレン	塩化メチレン	メタノール エタノール	シリコンオイル M-2.0	塩カル
-20	1.69	1.42	1.27	1.38	1.11	1.67
-25	1.96	1.44	1.29	1.58	1.15	1.89
-30	2.33	1.46	1.30	1.65	1.17	2.06
-35	2.87	1.48	1.32	1.77	1.20	2.34
-40	4.55	1.50	1.34	1.96	1.22	2.59
-45	—	1.52	1.36	2.13	1.30	—
-50	—	1.55	1.38	2.2	1.38	—
-55	—	1.57	1.41	2.3	1.46	—
-60	—	1.60	1.45	2.4	1.55	—

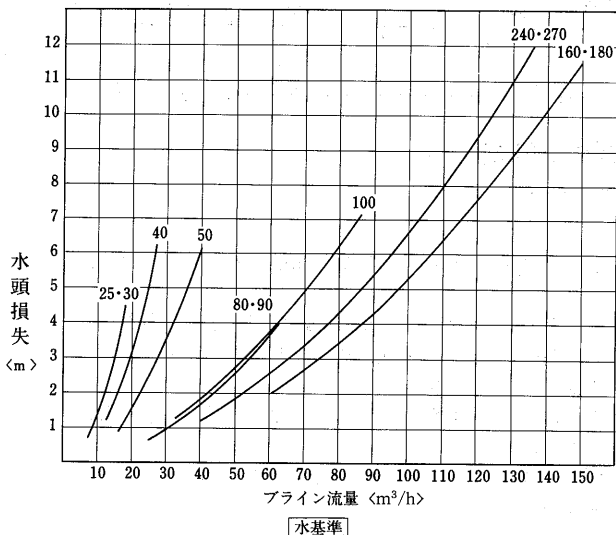
備考1. ブライン濃度は使用ブライン出口温度より10deg℃低い凍結点で選定している。
2. 水頭損失は右記の「基準」から求めた値に、上記の補正表の値を乗じて求める。

(ホ) BCS(標準)形凝縮器水頭損失

水基準



注1. ブラインの最小流量は下表のとおりです。もし、この値より小さくなる場合は、例に示すようにより小形のユニットをシリーズに接続するか、あるいはブライン槽を設けるなどして規定流量を確保してください。
2. ブラインの最大流量は下表の通りです。クーラの損傷に影響しますのでご注意ください。

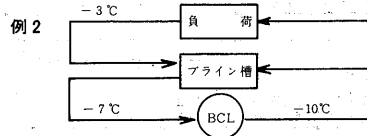
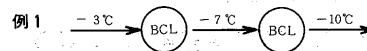


5.1.5 ブライン流量

ブライン流量を求めるには、まず資料第1図を用いてブライン濃度<wt%>を決めます。通常ブライン出口温度<仕様点>より、10℃低い凍結温度を有する濃度を選びます。つぎにこの濃度とブライン温度から、資料第2図～第5図を用いてブライン比重と比熱を求め、次式へ代入します。

$$\text{ブライン流量} < \text{m}^3/\text{h} > = \frac{\text{冷却能力} < \text{kcal/h} >}{\text{比重} \times \text{比熱} < \text{cal/g deg} > \times \text{ブライン温度差} < \text{deg} > \times 1000}$$

(a) BCL・BCRシリーズ



BCL・BCRブライン最小・最大流量

形名	BCL-BCR-20G	BCL-BCR-30G	BCL-BCR-40G	BCL-BCR-50F	BCL-BCR-60F	BCL-BCR-80F(D)	BCL-BCR-100F(D)	BCL-BCR-120F(D)	BCL-BCR-160F	BCL-BCR-200F	BCL-BCR-240F	BCL-BCR-360	BCL-BCR-400
最小ブライン流量<m ³ /h>	6	6	12	11	14	16	20	23	31	48	48	68	68
最大ブライン流量<m ³ /h>	23	23	46	46	58	66	80	95	123	160	160	170	170

(b) BCSシリーズ

BCSブライン最小・最大流量

形名	BCS-25D	BCS-40D	BCS-50D	BCS-80D	BCS-100E	BCS-160E	BCS-240	BCS-270
最小ブライン流量<m ³ /h>	7	13	16	25	33	60	40	40
最大ブライン流量<m ³ /h>	18	27	40	63	86	150	136	136

注 最小流量保持できない場合は御連絡ください。

5.1.6 騒音

BCL/BCR形

形番 位置	50Hz 60Hz															
	20G	30G	40G	50F	60F	80F	100F	120F	80FD	100FD	120FD	160	200	240	360	400
①	74/77	74/77	74/77	75/77	75/77	75/77	78/78	78/78	77/80	77/81	78/81	78/80	80/82	80/82	85/86	85/86
②	74/75	74/75	74/75	72/74	72/74	72/74	74/75	74/75	77/78	75/79	77/79	74/76	76/79	76/79	83/82	83/82
③	74/78	74/78	74/78	76/78	76/78	75/78	78/78	78/78	77/81	79/82	80/82	78/80	80/82	80/82	83/83	83/83
④	72/73	72/73	72/73	70/73	70/73	71/72	74/75	74/75	75/76	76/81	79/81	73/74	78/80	78/80	80/81	80/81

BCS形

形番 位置	50Hz 60Hz							
	25	40	50	80	100	160	240	270
①	74/77	74/75	73/73	76/77	76/78	78/80	75/76	75/76
②	71/73	72/73	70/69	73/75	73/74	74/77	76/78	76/78
③	74/77	74/74	73/74	76/78	75/77	78/80	77/78	77/78
④	70/71	69/71	70/70	73/74	74/74	74/75	79/79	79/79

5.1.7 振動

BCL/BCR形

形番 方向	50Hz 60Hz															
	20G	30G	40G	50F	60F	80F	100F	120F	80FD	100FD	120FD	160	200	240	360	400
H	2/2	2/2	4/2	2/2	2/2	2/2	4/2	4/2	3/3	5/3	5/3	0.5/0.5	0.8/1	1/1	3/2.5	3/2.5
V	6/4	2/2	2/2	4/2	4/2	4/2	6/3	6/3	5/3	7/4	7/4	0.3/0.5	0.5/1	2/1	5/6	5/6
A	2/2	4/2	4/2	4/2	4/2	2/2	4/4	4/4	3/3	5/5	5/5	0.1/1	0.5/1	1/1	3/4	3/4

BCS形

形番 方向	50Hz 60Hz							
	20	40	50	80	100	160	240	270
H	0.6/0.7	1.5/1	1/1.4	1/1.5	2.5/1	1.5/2	3/2.5	3/2.5
V	1.5/1.8	2/2.5	2/1.6	2/1.5	2/3	2.5/3	3/3.5	3/3.5
A	2.0/2.4	2.5/3	1/2	1/2.5	3/1	1/2	2/2	2/2

5.1.8 据付関係資料

(a) 据付工事

(イ) 据付

- ユニットの吊り上げはユニット脚上部吊具を利用してください。
- ユニットの基礎はコンクリートまたは鋼製とし、水平であること。据付の際は基礎の上に付属の防振パッドを敷き、その上にユニットを据付けてください。基礎ボルトのナットは指で締付ける程度で十分です。<BCL/R-20～240F>
- 雨水や直射日光の当たらない所に設置して下さい。

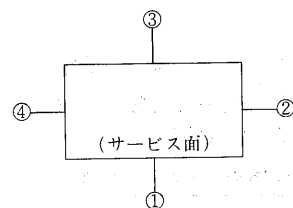
(ロ) 据付スペース

基礎寸法図及びサービススペースを参照下さい。

(b) 配管工事

ブライン、冷却水配管

- ブラインクーラBCL, BCR, BCS形のブライン出入口にはフランジを使用しています。ブラインの出入口は外形図を参照のうえ、間違えないように配管して下さい。凝縮器の水出入口はめすPTねじです。<BCL/R-160F～400を除く> 冷却水は下方より入り、上方から出るように配管します。
- ブライン・冷却水の出入口に温度計をぜひ付けて下さい。サービスの際便利です。また配管には適宜仕切弁を付けてブライン冷却器および凝縮器だけ切離してブラインまたは水抜きができるようにしておいてください。



- (1) 単位：ホン (Aスケール)
- (2) 測定距離：1m
高さ：1.5m
- (3) 測定器：リオン指示騒音計
- (4) 測定位置：左図①②③④
- (5) 運転：標準
- (6) 低圧：2 kg/cm².G
高圧：14 kg/cm².G

- (1) 振動の単位：μ (片振幅)
- (2) 測定位置：ユニット基礎
- (3) 運転：標準状態
- (4) 防振パッド無し、振幅は最大値

- 清掃時に化学洗剤が使えるようにブライン冷却器および凝縮器と仕切弁の間に接続口を付けてください。
ブライン、冷却水ポンプの振動、騒音が問題になる時はポンプの吸入、吐出管の一部に可撓管を使用してください。
- ブライン、冷却水入口配管には清掃可能なストレーナを必ず設けてください。
<20メッシュ程度>
- 配管には適宜吊具を付けて、ブライン冷却器や凝縮器の接手に無理な荷重がかからないようにすることおよびブライン配管の保冷をすることはもちろんです。

(c) 電気工事

(イ) 主電源接続

- 主電源の電圧変動は定格電圧 200Vの±10%以内、また相間電圧のアンバランスは2%以内であることを確認してください。
- 電動機の回転方向はBCL、BCRはいずれでもかまいません。BCSは油ポンプフタに指示してある方向に回して下さい。

(ロ) 制御回路接続

- ブライン、冷却水ポンプのインターロックをとってください。
- 電熱器<クランクケース>回路はシーズン中常に通電する必要があるため夜間等主電源を切る恐れのある場合はヒータ回路だけ主電源とは別の電源からとるようにしてください。
- ユニットは必ずアースしてください。

(ハ) 配線チェック

- 下記項目をチェックしてください。
- ①電源サイズ、遮断器サイズは適当か。
 - ②電気工事は規格を満足しているか。
 - ③結線に誤りはなにか。
 - ④インターロックは正しく作動するか。
 - ⑤コンタクトの各接点は均一に当たっているか、作動は確実か。

クランクケースヒーター

ユニットを運転する24時間前にヒータ用電源を投入してください。圧縮機の油を暖めて支障なく運転開始するためです。また、試運転に際しては圧縮機底部に手を触れてクランクケースが暖かくなっていることを確認してください。

(ニ) ポンプのみの連続運転による水温上昇防止

御注意
ユニット停止中にポンプのみ運転しますと、ポンプの発熱により水温が異常上昇することがあります。水温上昇(MAX40℃)によりポンプを停止させる保護サーモを設けてください。

(d) 使用限界

ブライン温度	BCL形	+5 ~ -15℃、BCL形のブライン温度 -15℃ ~ -10℃までは容量制御運転なく<100-0%運転となります。
	BCR形	-10 ~ -25℃
	BCS形	-20 ~ -60℃ <ただし-45℃以下は超低温仕様-55℃以下は超々低温仕様
ブライン流量	P 813 (ハ)ブライン流量と水頭損失の線図範囲	
冷却水流量	P 813 (ロ)冷却水量と水頭損失の線図範囲	
水圧	ブライン10kg/cm ² /冷却水5kg/cm ²	
電圧	定格電圧200Vの±10% 相間2%以内	
発停間隔	始動から始動までの20分以上	
周囲温度	40℃以下	
運転圧力	高压10kg/cm ² 以上	
	低压 BCL 0kg/cm ² ・BCR 0kg/cm ² ・BCS 50cm V以上	

(e) 最低保有ブライン量

“冷却負荷≧ユニットの最小アンロード時の冷却能力”の場合は、ユニットは停止することはありませんが、“冷却負荷<ユニット

の最小アンロード時の冷却能力”となる場合には、ユニットは、発停を行います。発停間隔については使用限界に示すように始動から始動まで20分以上です。発停がひんぱんな場合には、圧縮機用電動機の寿命をそこなう恐れがあります。“冷却負荷<ユニットの最小アンロード時の冷却能力”となる恐れがある場合には、以下の計算により得られる最低保有ブライン量が確保されているかどうかチェックして下さい。確保されていない場合はブライントankの設置を検討下さい。どうしても確保できない場合には、タンクレス仕様<オプション>があります。ショートサイクル防止回路をユニットに付属し、始動から始動まで20分以上とるように致します。<F形は標準装備しています。>

●最低保有ブライン量の算出

$$V\beta_{min} = \frac{QL}{4,000 \cdot \mu \cdot C\rho\beta \cdot \Delta\theta_{diff}}$$

- ここに
- $V\beta_{min}$: 最低保有ブライン量<m³>
 - QL : 仕様温度条件でのアンロード運転時の冷却能力。<kcal/h>
 - $\mu\beta$: 仕様ブラインの仕様温度での比重。
 - $C\rho\beta$: 仕様ブラインの仕様温度での比熱。<kcal/kg℃又はcal/g℃>
 - $\Delta\theta_{diff}$: 自動発停サーモのディファレンシャル<deg>

<計算例> 所要機種：BCL-80F

- 電源周波数：60Hz
- 使用ブライン：ナイブライン50wt%
- 仕様温度：ブライン出口-10℃
- 冷却水出口 35℃
- 発停サーモディファレンシャル：3 deg <工場出荷での標準セット値>

この場合の最低保有ブライン量を計算せよ。

<解答>

仕様条件でのBCL-80Fの100%運転時の冷却能力は109,000 kcal/h
よって $QL=109,000 \times 0.5=54,500$ kcal/h
ブラインはナイブライン50wt%で、-10℃でかるから $\mu\beta=1.053$, $C\rho\beta=0.83$ cal/g℃となる。
また、発停サーモのディファレンシャルは $\Delta\theta_{diff}=3$ degであるから、以上より最低保有ブライン量は

$$V\beta_{min} = \frac{54,500}{4,000 \times 1,053 \times 0.83 \times 3} \approx 5.2m^3$$

(f) その他

(イ) 漏れチェック

冷媒 <R22・R502>は凝縮器に入れ吐出止弁および液出口弁は締めてあります。またコンデンサの部分にはゲージ圧力で0.5 kg/cm²の冷媒が入れてありますので、コンデンサのバルブを開く前には必ず漏れ検知器、ハライドトーチあるいはその他の方法により漏れチェックを行なってください。漏れのないことがわかったらはいじめてバルブを開いてください。

(ロ) 塩化カルシウムブライン <CaCl₂> 使用上の注意

塩化カルシウムをブラインとして使用する場合には、特殊仕様となります。F形とユニットの形状、冷却能力が異なりますので御注意下さい。塩化カルシウムを使用する場合の注意として、塩化カルシウム(無機質ブライン)はエチレングリコール、プロピレングリコール(有機質ブライン)等にくらべて特に腐食性が大きいので、実際の使用に当たっては適切な防錆処理を行う必要があります。防錆処理の1例として次の方法があります。

ブラインクーラ(水冷)

防錆処理法の1例

品名	チヒロ P-111	クリレックス B-101	レスコール W-715
メーカー	正和工業	栗田工業	日東化学
使用法*	2%	1%	0.4%
備考	亜鉛、アルミニウム用はエカー522		製氷用はW-716

*詳細は各防錆剤メーカーの取扱説明書をご参照ください。

(ハ) ブラインの保守・管理

1) ブラインの濃度は適当か

ブライン冷却器サイドからくる制約

蒸発温度とブラインの凍結点(濃度)が接近している場合、特にブライン流速が遅く、粘度が高い場合は、冷却管のブライン側でブライン凍結現象を起し、冷凍機サイドに損傷を招きます。

2) PH管理

塩化カルシウムブラインの場合、PH7~8.5になっているか1回/月データ記録(参考)

ブラインのPHは運転中の空気の巻き込み等により徐々に下がる傾向にあります。PHの低下は腐食を進めることになり、特にPH7以下になりますとこの傾向は一層大きくなります。

また逆に、水酸化ナトリウム(NaOH)を添加しすぎてPHが高くなりすぎた場合(例えばPH11~12)は、スケールの付着が心配されます。

従って、ブラインはPH7~8.5位で管理して下さい。

[PHの測定]

ブラインの循環ライン又は、タンクなど適当な場所からブライン液を約100ml程容器に採り、しばらく放置して室温近く迄戻した後直接PHメータでPHを測定して下さい(月に1~2回以上測定して下さい)。

[PHの測定後の処理]

○PH7~8.5の場合:特に必要なし。

○PH7以下の場合:直ちにPH調整必要。

[PH調整方法]

①水酸化ナトリウム(NaOH)水溶液を準備します(下記④又は⑤の方法による)。

④水10ℓに対してNaOH(粒状)を300~350gの割合で加え、攪拌機などでかき混ぜて溶かします。

⑤或いは、水20ℓに対して、48%NaOH(液状)1ℓの割合で加え、混合します。

(g) ブライン冷却器内のブライン保有量

形名	BCL・BCR-20G	BCL・BCR-30G	BCL・BCR-40G	BCL・BCR-50F	BCL・BCR-60F	BCL・BCR-80F<D>	BCL・BCR-100F<D>	BCL・BCR-120F<D>	BCL・BCR-160F	BCL・BCR-200F
ブライン保有量(ℓ)	45	37	77	102	95	120	128	178	253	366

形名	BCL・BCR-240F	BCL・BCR-360・400	BCS-25D	BCS-40D	BCS-50D	BCS-80D, 90D	BCS-100E	BCS-160E・180E	BCS-240, 270
ブライン保有量(ℓ)	335	720	65	107	133	235	260	260	720

(h) 冷却水水質および水質管理

ユニットの運転において冷却水の水質の良否はユニットの性能ならびに寿命に大きな影響がありますので冷却水水質の事前調査およびユニット設置後の水質管理は重要なポイントです。

(1) 冷却水水質

①基準

冷却水の水質基準については日本冷凍空調工業会(JRA)にて表1の如く決められています。また補給水の水質基準についても参考値ですが表2に示します。

②水質判定とその処理

[注] NaOHはアルカリ性ですので、直接皮膚などに触れないように注意して下さい。もし付着した場合は、流水で十分に洗い流して下さい。

②①で準備したNaOH水溶液を、ブライン保有量10tに対して5ℓ程度の割合でとり、数回に分けて少量ずつ、ブライン系の割合の良い場所を選んで添加して下さい(一時に大量に添加しない様注意して下さい)。

③十分に循環混合した後ブライン液をとりPHを測定します。

④PH7以上の場合は調整は終わりです。

⑤PH7以下の場合は、更に②~③を繰返し、PH7以上とします。

[参考] PHメータ

メーカー名	型式	
横河電機製作所	PH51	小型(デジタル式)
懶堀場製作所	H-7SD	小型(針式)
東亜電波工業㈱	HM-5B	卓上型(針式)
東亜電波工業㈱	HM-1F	携帯用(針式)
東亜電波工業㈱	HM-1K	携帯用(針式)

3) 防錆剤の濃度管理

各メーカーの指示によってください。1回/月データ記録を採って下さい。

4) 防錆剤の添加方法

塩化カルシウムブラインの場合。各メーカーの指導によってください。

例 チヒロP111を塩化カルシウムブラインに添加する場合。チヒロP111を急激に添加するとPHがアルカリであるための沈澱ができる可能性があります。従って、できるだけゆっくり(15~20分/200ℓ)投入してください。

ブライン温度による防錆剤の分離について

-35℃ 25wt% CaCl₂+チヒロP-111 2% を低温槽に30分間放置後の状態では分離することはありません。

5) ブライン回路

特に塩化カルシウムブラインの場合、完全密閉回路(完全シール)にしてください。密閉回路にすることにより、ブライン系統内の腐食速度を押える事ができます。開放回路(半密閉回路含む)の場合は、ブラインが空気に接触し空気中の炭酸ガスまたは汚染ガスを吸収しブラインが酸化され急速に腐食が進行します。また空気中の水分を吸収し濃度低下をきたすため頻繁な濃度管理が必要となります。どうしても開放回路にせざるをえない場合は、(1)PH管理(2)防錆剤による防食管理(3)濃度管理(ブラインクーラ内でのブライン凍結による冷却器チューブ破損、低圧降下による能力不足、熱交換不足による液バックによる圧縮機破損の防止)を行ってください。

水質検査は補給水と循環水に分けて行い、更に現場のチェックが必要です。

補給水は市水、工業用水、井水であっても行う必要があり、その基準値は表2によります。

循環水は補給水が基準を満足すれば問題ないはずですが、大気汚染でタワー用水も汚染されても水質が低下するので、現場で循環水のチェックを行うのが理想時です。

表 1 冷却水の水質基準値(JRA規格)

項目	項目	基準値	傾向	
			腐食	スケール
基準項目	pH(25℃)	6.5~8.0	○	○
	導電率(25℃)($\mu\text{S}/\text{cm}$)	800以下	○	○
	塩化物イオンCl ⁻ (mg Cl ⁻ /ℓ)	200以下	○	
	硫酸イオンSO ₄ ²⁻ (mg SO ₄ ²⁻ /ℓ)	200以下	○	
	酸消費量(pH4.8)(mg Ca Con/ℓ)	100以下		○
	全硬度(mg CaCo /ℓ)	200以下		○
参考項目	鉄 Fe(mg Fe/ℓ)	1.0(0.5)以下注2	○	○
	硫化物イオンS ²⁻ (mg S ²⁻ /ℓ)	検出しないこと	○	
	アンモニウムイオンNH ₄ ⁺ (mg NH ₄ ⁺ /ℓ)	1.0以下	○	
	イオン状シリカ SiO ₂ (mg SiO ₂ /ℓ)	50以下		○

表 2 補給水の水質基準値(JIS規格)

項目	項目	基準値
基準項目	pH(25℃)	6.0~8.0
	導電率(25℃)($\mu\text{S}/\text{cm}$)	200以下
	塩化物イオンCl ⁻ (mg Cl ⁻ /ℓ)	50以下
	硫酸イオンSO ₄ ²⁻ (mg SO ₄ ²⁻ /ℓ)	50以下
	酸消費量(pH4.8)(mg Ca Co /ℓ)	50以下
	全硬度(mg CaCo /ℓ)	50以下
参考項目	鉄 Fe(mg Fe/ℓ)	0.3以下
	硫化物イオンS ²⁻ (mg S ²⁻ /ℓ)	検出しないこと
	アンモニウムイオンNH ₄ ⁺ (mg NH ₄ ⁺ /ℓ)	0.2以下
	イオン状シリカ SiO ₂ (mg SiO ₂ /ℓ)	30以下

(注) 1. 冷却水とは一過式、循環式とも凝縮器を通過する水をいいます。
 2. 合成樹脂配管の場合基準値0.5以下として下さい。

(2)水質管理について

①定期検査

水道水を冷却水とする場合は、試運転時に水質基準の全項目について検査を行い定期検査を省略できるが、その他の工業用水、井水などについては次の定期検査を実施します。

- 第1回：試運転時に水質基準全項目について検査。
- 第2回：運転後一週間目にpHおよび導電率を測定。
異常を認めたときは、全項目の検査。
- 第3回：運転後1ヶ月目に全項目について検査。
- 第4回：第3回目までの検査結果から水質変化の傾向を把握してそれで決定してください。

②水質資料のとり方

水質分析をするためには最低1ℓの水が必要でその水を採取する方法はつぎのとおりです。

(a)井戸水

冷却水に井戸水を使用している場合は凝縮器出口側より採取します。

(b)クーリングタワー

クーリングタワー循環水の場合は、循環ポンプを運転したタワー内の不純物などがよくかく拌された状態でタワー内から採取します。

5.2 空冷式ブラインクーラ

目次

5.2.1 仕様	819
(1)BFLシリーズ	819
(2)BFRシリーズ	820
(3)BFSシリーズ	821
5.2.2 外形寸法図	822
(1)BFL・BFRシリーズ	822
(2)BFSシリーズ	824
(3)空冷凝縮ユニット	826

5.2.3 電気配線図	827
(1)BFL・BFRシリーズ	827
(2)BFSシリーズ	830
5.2.4 能力表	832
5.2.5 据付関係資料	834
(1)RMA形空冷凝縮器設置上の注意	834
(2)冷凍機ユニットと空冷凝縮器間	834
(3)使用限界	834

5.2.1 仕様

(1)BFLシリーズ

項目		形名	BFL-20G	BFL-30G	BFL-40G	BFL-50F	BFL-60F	BFL-80F	BFL-100F	BFL-120F								
電		源	三相200V 50/60Hz<400Vも製作可>															
塗		装	マンセルN5.5															
外形寸法	高	さ	mm	1,297	1,297	1,348	1,573	1,573	1,699	1,749	1,799							
	幅		mm	2,472	2,493	2,667	2,716	2,741	2,831	3,121	3,139							
	奥行		mm	633	633	670	989	989	1,079	1,139	1,139							
使用ライン		※1	ナイブライン®、エチレングリコール、プロピレングリコール															
性能	温度範囲(出口)※2	℃	-15~+5															
	冷却能力※3	kcal/h	27,100/30,900	40,200/46,300	57,800/66,400	68,800/78,400	82,100/92,600	110,000/124,400	132,900/150,800	161,300/181,600								
圧縮機	形	式	半密閉単段×1															
	始	動	方式	A-△方式														
	呼	出	力	kw	14/15	20.5/22	28/30	35/37	42/45	56/60	70/75	84/90						
	1日	の	冷	凍	能力	法定	トン	8.83/10.53	11.03/13.16	16.55/19.74	20.9/25.2	24.5/29.6	32.7/39.4	41.8/50.4	49.0/59.1			
容量	制	御	%	100-50-0			100-67-0		100-67-0		100-50-0		100-67-0					
	形	式	乾式シェルアンドチューブ式															
受液器	接	続	(フランジ)	65 A			80 A		100 A									
	形	式	シェル式															
電	容	量	ℓ	72			113		190									
	電	熱	交換	器	W	180			250		400							
冷		媒	R22<現地準備>															
冷		媒	チャージ	量	の	目	安	※4	kg	60	75	110	150	200	280	310		
冷		凍	機	油	スニソ4GS<充填済>													
温		度	調	節	器	電子サーモ<ディファレンシャル1.5~6deg可変>												
保		護	装	置	圧力開閉器<高低圧、油圧、油圧>、過電流継電器、溶栓、凍結防止開閉器、巻線温度開閉器、吐出温度開閉器、安全弁<BFL50以上>、ブライン上限サーモ<20G~40Gのみ>													
製		品	重	量	kg	670	720	780	1,160	1,200	1,470	1,840	2,010					
据		付	条	件	屋内設備													
塗		装	色	パールグレー<マンセル2.5 Y 6/1相当>														
外形寸法	形	名	×	台	数	RMA-20D×1	RMA-30D×1	RMA-40D×1	RMA-50D×1	RMA-60D×1	RMA-40D×2	RMA-50D×2	RMA-60D×2					
	高	さ	mm	1,752	1,550	1,550	1,752	1,956	1,550	1,752	1,956							
	幅	mm	1,120	2,000	2,880	2,690	2,690	2,880	2,690	2,690	2,690							
熱	交	換	器	プレートフィン形														
	風	量	m³/min	205/240	410/480	630/740	810/955	1,000/1,175	1,260/1,480	1,620/1,910	2,000/2,350							
送	風	機	形	プロペラファン														
	電	機	定	格	出力	×	台	数	kw	0.7×1	0.7×2	0.7×3	0.7×4	0.7×5	0.7×6	0.7×8	0.7×10	
製		品	重	量	kg	290	400	520	640	735	1,040	1,280	1,470					
据		付	条	件	℃	-40~+40												
冷	媒	配	管	寸	法	ガス	配	管	mm	φ38.1×MIN1.2	φ50.8×MIN1.5	φ53.98×MIN1.5	φ66.7×MIN2.0	φ66.7×MIN2.0	φ79.4×MIN2.5			
	液	配	管	mm	φ28.6×MIN0.8	φ31.8×MIN1.0	φ41.3×MIN1.2	φ44.45×MIN1.5	φ44.45×MIN1.5	φ53.98×MIN1.5	φ66.7×MIN2.0							
高		圧	ガ	ス	取	締	法	区	分	届出不要			届出可運転開始20日前			届出/許可申請<50トン以上>		
冷		凍	保	安	責	任	者	の	選	任	不			要			不要/要<50トン以上>	
掲	外	形	寸	法	図	頁			822			823			824			
	電	気	配	線	図	頁			827			828			829			
	能	力	表	頁	832													

- ※1. R11,塩化カルシウム,メタノール,エタノールは特殊仕様となり,冷却能力及び外形図が異なります。
<ユニット形状,冷却能力他が異なりますので御注意下さい。>
- ※2. -15~-10℃までは容量制御運転なく100-0%運転となります。
- ※3. 冷却能力はブライン出口温度-5℃, 外気温度32℃の時の値を示します。
- ※4. 現地の冷媒配管の長さ, 外気温度条件により, 冷媒チャージ量が変わりますので, 試運転時に適正チャージ量になるように調整して下さい。

●冷媒チャージ量<目安>

BFL	20	30	40	50	60	80	100	120
RMA	20D	30D	40D	50D	60D	40D×2	50D×2	60D×2
R22<kg>	60	75	110	150	150	200	280	310
追加量<kg/m>	0.62	0.78	1.34	1.58	1.58	2.31	3.63	3.63

BFR	20	30	40	50	60	80	100	120
RMA	20D	30D	40D	50D	60D	40D×2	50D×2	60D×2
R22<kg>	60	75	110	150	150	200	280	310
追加量<kg/m>	0.64	0.99	1.39	1.63	1.63	2.39	3.77	3.77

BFS	25	40	50	80
RMA	15D	20D	30D	40D
R22<kg>	75	100	120	150
追加量<kg/m>	0.64	0.99	1.17	1.63

- (条件) 1. 現地液冷媒配管長さ5m以内の場合。超える場合は超える液配管内の冷媒量を追加する事。追加量<kg/m>の欄を参照して下さい。
2. 空冷コンデンサは
3. 空冷コンデンサ周囲温度-40~+40℃

(2)BFRシリーズ

項目		形名	BFR-20G	BFR-30G	BFR-40G	BFR-50F	BFR-60F	BFR-80F	BFR-100F	BFR-120F	
電		源	三相200V 50/60Hz<400Vも製作可>								
塗		装	マンセルN5.5								
外形寸法	高さ	mm	1,297	1,297	1,348	1,573	1,573	1,699	1,749	1,799	
	幅	mm	2,472	2,493	2,667	2,716	2,741	2,831	3,121	3,139	
	奥行	mm	633	633	670	989	989	1,079	1,139	1,139	
使用ブライン		※1	ナイブライン®, エチレングリコール, プロピレングリコール								
性能	温度範囲<出口>	°C	-25~-10								
	冷却能力	※2 kcal/h	13,000/14,800	19,400/22,300	27,800/32,000	30,700/36,000	37,600/43,500	50,100/58,200	59,600/69,300	74,200/84,400	
圧縮機	形式		半密閉単段×1								
	始動方式		Λ-Δ方式								
	称呼出力	kw	14/15	20.5/22	28/30	35/37	42/45	56/60	70/75	84/90	
	1日の冷凍能力	法定トン	8.93/10.66	11.17/13.32	16.75/19.98	21.1/25.5	24.8/29.9	32.9/39.9	42.3/51.0	49.6/59.8	
容量制御	%	100-50-0			100-67-0	100-67-0	100-67-0	100-50-0	100-67-0		
冷却器	形式		乾式シェルアンドチューブ式								
	接続<フランジ>		65 A			80 A			100 A		
受液器	形式		シェル式								
	容量	ℓ	72			113			190		
電	熱	W	180			250			400		
冷媒			R22<現地準備>								
冷媒チャージ量の目安		※4 kg	60	75	110	150	200	280	310		
冷凍機油			スニソ3GS<充填済>				スニソ4GS<充填済>				
温度調節器			電子サーモ<ダイヤレンシヤル1.5~6deg可変>								
保護装置			圧力開閉器<高低圧, 油圧>, 過電流継電器, 溶栓, 凍結防止開閉器, 巻線温度開閉器, 吐出温度開閉器, 安全弁<BFR-50以上のみ>, プライン上限サーモ<20G~40Gのみ>								
製品重量		kg	670	720	780	1,160	1,200	1,470	1,840	2,010	
据付条件			屋内設備								
塗		装	パールグレー<マンセル2.5Y6/1相当>								
形名×台数			RMA-20D×1	RMA-30D×1	RMA-40D×1	RMA-50D×1	RMA-60D×1	RMA-40D×2	RMA-50D×2	RMA-60D×2	
外形寸法	高さ	mm	1,752	1,550	1,550	1,752	1,956	1,550	1,752	1,956	
	幅	mm	1,120	2,000	2,880	2,690	2,690	2,880	2,690	2,690	
	奥行	mm	1,120	1,120	1,120	1,995	1,995	1,120	1,995	1,995	
送風機			プレートフィン形								
風量	風量	m³/min	205/240	410/480	630/740	810/955	1,000/1,175	1,260/1,480	1,620/1,910	2,000/2,350	
	形式		プロペラファン								
電動機		出力×台数	0.7×1	0.7×2	0.7×3	0.7×4	0.7×5	0.7×6	0.7×8	0.7×10	
製品重量		kg	290	400	520	640	735	1,040	1,280	1,470	
据付条件		°C	-40~+40								
冷媒配管寸法	ガス配管	mm	φ38.1×MIN1.2	φ50.8×MIN1.5	φ53.98×MIN1.5	φ66.7×MIN2.0	φ66.7×MIN2.0	φ79.4×MIN2.5			
	液配管	mm	φ28.6×MIN0.8	φ31.8×MIN1.0	φ41.3×MIN1.2	φ44.45×MIN1.5	φ44.45×MIN1.5	φ53.98×MIN1.5	φ66.7×MIN2.0		
高圧ガス取締区分			届出不要				届出可<運転開始20日前>			届出/許可申請<50トン以上>	
冷凍保安責任者の選任			不要						不要/要<50トン以上>		
掲載頁	外形寸法図	頁	822				823			824	
	電気配線図	頁	827				828			829	
	能力表	頁	832				833				

※1. R11,塩化カルシウム,メタノール,エタノールは特殊仕様となり,冷却能力及び外形図が異なります。
<ユニット形状,冷却能力他が異なりますので御注意下さい。>

※2. 冷却能力はブライン出口温度-20°C, 外気温度32°Cの時の値を示します。

※3. 現地の冷媒配管の長さ, 外気温度条件により, 冷媒チャージ量が変わりますので, 試運転時に適正チャージ量になるように調整して下さい。

●騒音

BFL/BFR形

50Hz 60Hz

位置	形番	20G	30G	40G	50F	60F	80F	100F	120F
①		74/77	74/77	74/77	75/77	75/77	75/77	78/78	78/78
②		74/75	74/75	74/75	72/74	72/74	72/74	74/75	74/75
③		74/78	74/78	74/78	76/78	76/78	75/78	78/78	78/78
④		72/73	72/73	72/73	70/73	70/73	71/72	74/75	74/75

BFS形

50Hz 60Hz

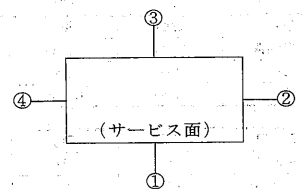
位置	形番	25	40	50	80
①		74/76	75/77	74/75	76/76
②		72/74	71/72	70/71	72/74
③		75/76	74/76	73/74	75/76
④		70/72	69/70	71/70	72/73

空冷凝縮器

50Hz 60Hz

形名	RMA-15D	RMA-20D	RMA-30D	RMA-40D	RMA-50D	RMA-60D
騒音値	59/64	59/64	61.5/66	63/67	64/68	63/68

- (1) 単位 : ホン (スケール) (4) 測定位置 : 吹出口側
 (2) 測定距離 : 1 m 高さ : 1.5 m (5) 運転条件 : 標準状態
 (3) 測定器 : リオン指示騒音計



- (1) 単位 : ホン (Aスケール)
 (2) 測定距離 : 1 m 高さ : 1.5 m
 (3) 測定器 : リオン指示騒音計
 (4) 測定位置 : 上図①②③④
 (5) 運転 : 標準

(3)BFSシリーズ

項目		形名	BFS-25	BFS-40	BFS-50	BFS-80
電		源	三相200V 50/60Hz<400Vも製作可>			
塗		装 色	マンセルN5.5			
外形寸法	高	さ mm	1,487	1,792	1,851	2,029
	幅	mm	1,955	2,595	2,648	2,920
	奥行	mm	1,134	1,204	1,169	1,405
使用ブライン			トリクレン®, メタノール, 塩化カルシウム<-35℃以上>, R11, 塩化メチレン			
性能	温度範囲<出口>	℃	-60~-20<但し-45℃以下は超低温仕様>			
	冷却能力※1	kcal/h	9,800/11,700	14,300/17,200	19,600/23,400	28,600/34,300
圧縮機	形 式		半密閉二段×1			
	始動方式		Λ-Δ方式			
	称 呼 出 力	kw	18/19	28/30	35/37	56/60
	1日の冷凍能力	法定トン	4.6/5.5	8.6/10.4	9.2/11.1	13.8/16.6
	容量制御	%	100-50-0			
フライン	形 式		乾式シェルアンドチューブ式			
	接続<フランジ>		10K-65		10K-80	10K-100
受液器	形 式		シェル式			
	容 量	ℓ	92	128	253	
電<クランクケース>		W	250			
冷 媒			R22<現地準備>			
冷媒チャージ量の目安※4		kg	75	100	120	150
冷 凍 機 油			スニソ3GS<充填済>			
温度調節器			電子サーモ<ダイヤレンシヤル1.5~6deg可変>			
保護装置			圧力開閉器<高低圧,油圧>, 過電流継電器, 溶栓, 巻線温度開閉器, 吐出温度開閉器, 凍結防止開閉器			
製品重量		kg	1,020	1,560	1,680	2,820
据付条件			屋内設備			
塗 装 色			パールグレー<マンセル2.5Y6/1相当>			
形名×台数			RMA-15DX1	RMA-20DX1	RMA-30DX1	RMA-40DX1
外形寸法 <1台当り>	高	さ mm	1,550	1,752	1,550	1,550
	幅	mm	1,120	1,120	2,000	2,880
	奥行	mm	1,120	1,120	1,120	1,120
熱 交 換 器			プレートフィン形			
送風機	風 量	m³/min	205/240	205/240	410/480	630/745
	形 式		プロペラファン			
電動機定格出力×台数		kw	0.7×1	0.7×1	0.7×2	0.7×3
製品重量		kg	260	290	400	520
据付条件		℃	-40~+40			
冷媒配管寸法	ガス配管	mm	φ38.1×MIN1.0	φ38.1×MIN1.0	φ50.8×MIN1.5	φ53.98×MIN1.5
	液配管	mm	φ22.2×MIN0.8	φ28.6×MIN1.0	φ31.8×MIN1.0	φ41.3×MIN1.2
高压ガス取締法区分			届出不要			
冷凍保安責任者の選任			不要			
掲載頁	外形寸法図	頁	824	825		
	電気配線表	頁	830			
	能力表	頁	833			

※1. 冷却能力はブライン出口温度-40℃, 外気温度32℃の時の値を示します。

※2. 現地の冷媒配管の長さ, 外気温度条件により, 冷媒チャージ量が変わりますので, 試運転時に適正チャージ量になるように調整して下さい。

●振動

BFL/BFR形

50Hz 60Hz

方向		形番	20G	30G	40G	50F	60F	80F	100F	120F
振幅値 <μ>	H		2/2	2/2	4/2	2/2	2/2	2/2	4/2	4/2
	V		6/4	2/2	2/2	4/2	4/2	4/2	6/3	6/3
	A		2/2	4/2	4/2	4/2	4/2	2/2	4/4	4/4

- (1) 振動の単位: μ(片振幅)
- (2) 測定位置: ユニット基礎
- (3) 運 転: 標準状態
- (4) 防振パッド無し

BFS形

50Hz 60Hz

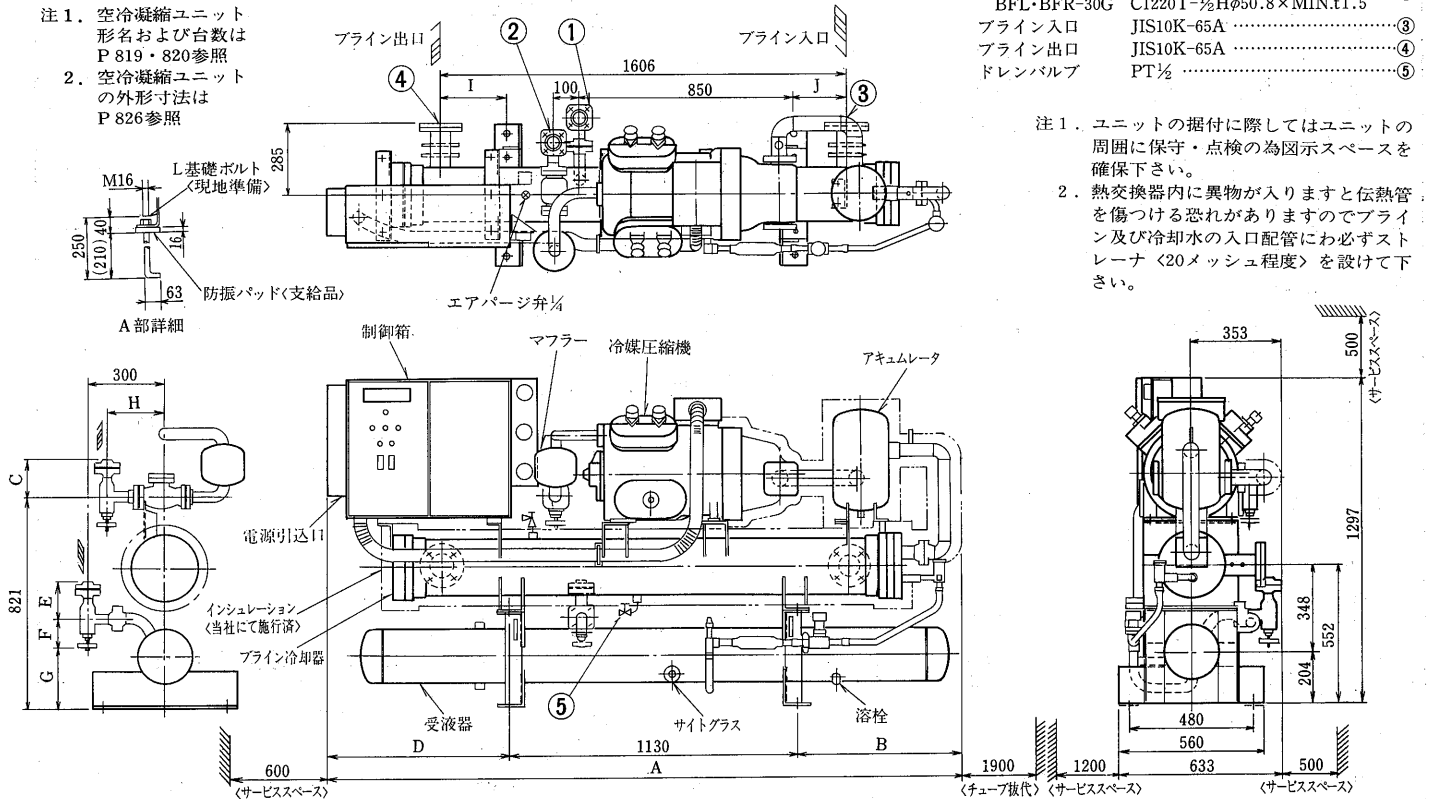
方向		形番	20	40	50	80
振幅値 <μ>	H		0.8/1.0	1.2/1.5	1.0/1.2	1.0/0.8
	V		1.4/1.5	1.8/1.8	2.1/1.8	1.8/1.2
	A		1.5/1.8	2.2/2.5	2.0/2.1	1.0/2.2

ブライクーラ<空冷式>

5.2.2 外形寸法図 BFL・BFRシリーズ

BFL-20G・30G形 BFR-20G・30G形

- 注1. 空冷凝縮ユニット
形名および台数は
P 819・820参照
2. 空冷凝縮ユニット
の外形寸法は
P 826参照

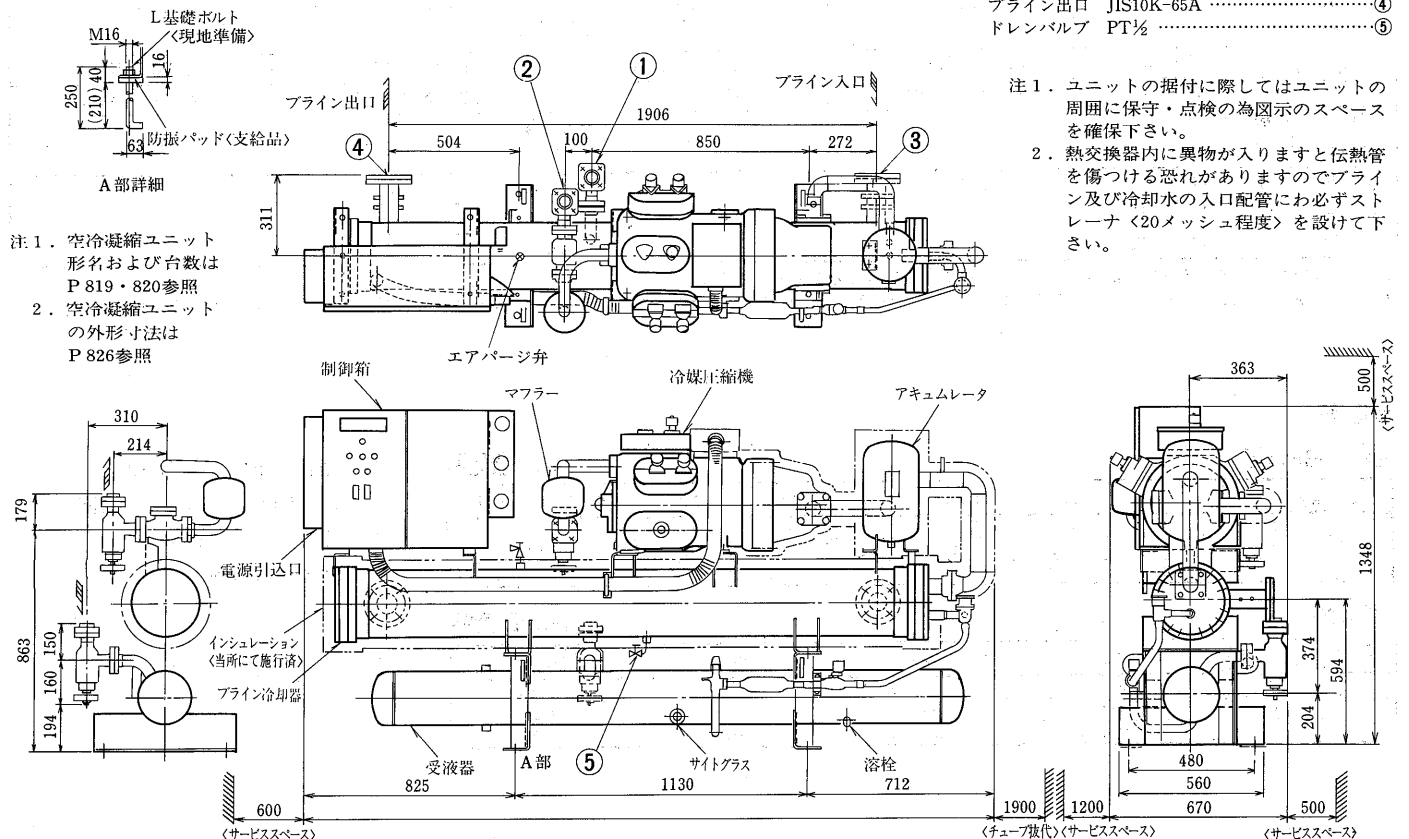


変化寸法表

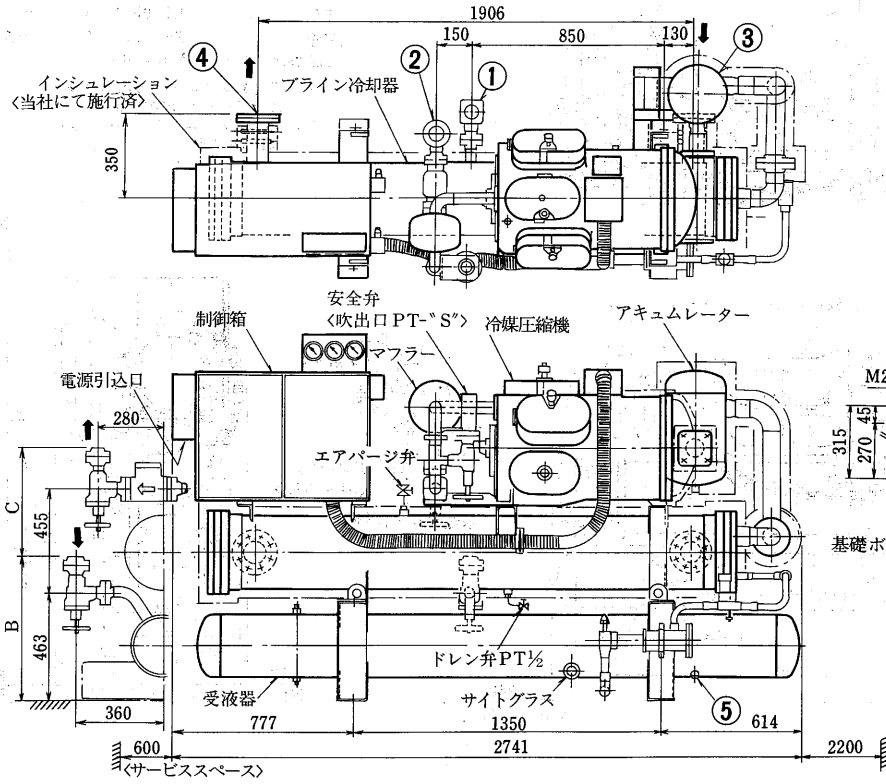
形名	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
BFL・BFR-20G	2,472	569	147	773	147	116	238	204	326	150
BFL・BFR-30G	2,493	600	179	763	150	160	194	215	316	160

BFL-40G形 BFR-40G形

- 注1. 空冷凝縮ユニット
形名および台数は
P 819・820参照
2. 空冷凝縮ユニット
の外形寸法は
P 826参照

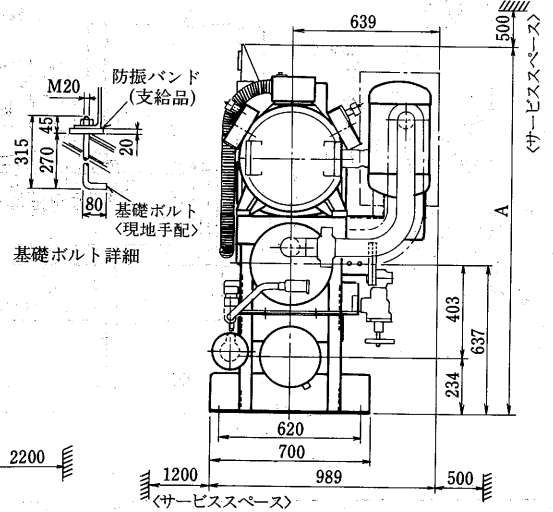


BFL-50F・60F形
BFR-50F・60F形



- 冷媒液入口 ①
- 冷媒ガス出口 ②
- プライン入口 JIS10K-80A ③
- プライン出口 JIS10K-80A ④
- 溶栓 FN-3/8F ⑤

- 注1. ユニットの据付に際し、ユニットの周囲に、保守点検の為図示のサービススペースを確保して下さい。
2. 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プライン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。
3. 防振パッドは2枚敷とし、ナットは軽締め付けて下さい。〈かたく締め付けると防振効果がありません。〉



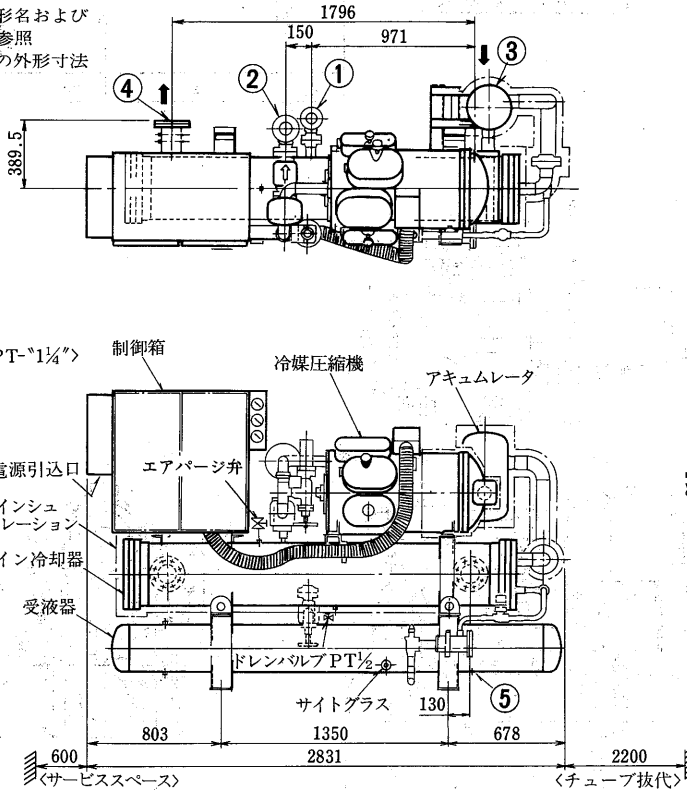
- 注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 819・820参照
2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照

変化寸法表

形名	A	B	C	冷媒液入口	冷媒ガス出口
BFL・BFR-50F	1,566	616	467	φ44.5×MINt1.5	φ66.7×MINt2.0
BFL・BFR-60F	1,573	616.5	498	φ44.45×MINt1.5	φ66.7×MINt2.0

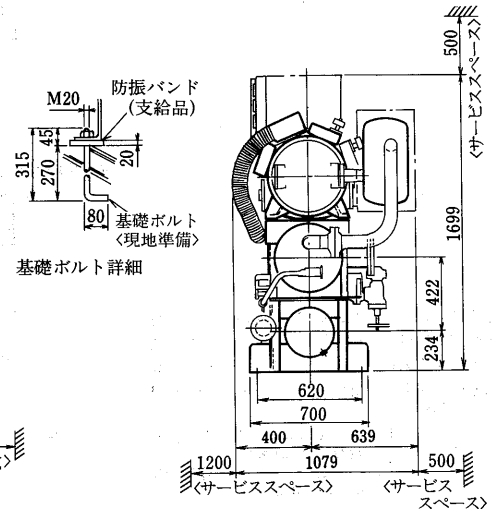
BFL-80F形
BFR-80F形

- 注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 819・820参照
2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照



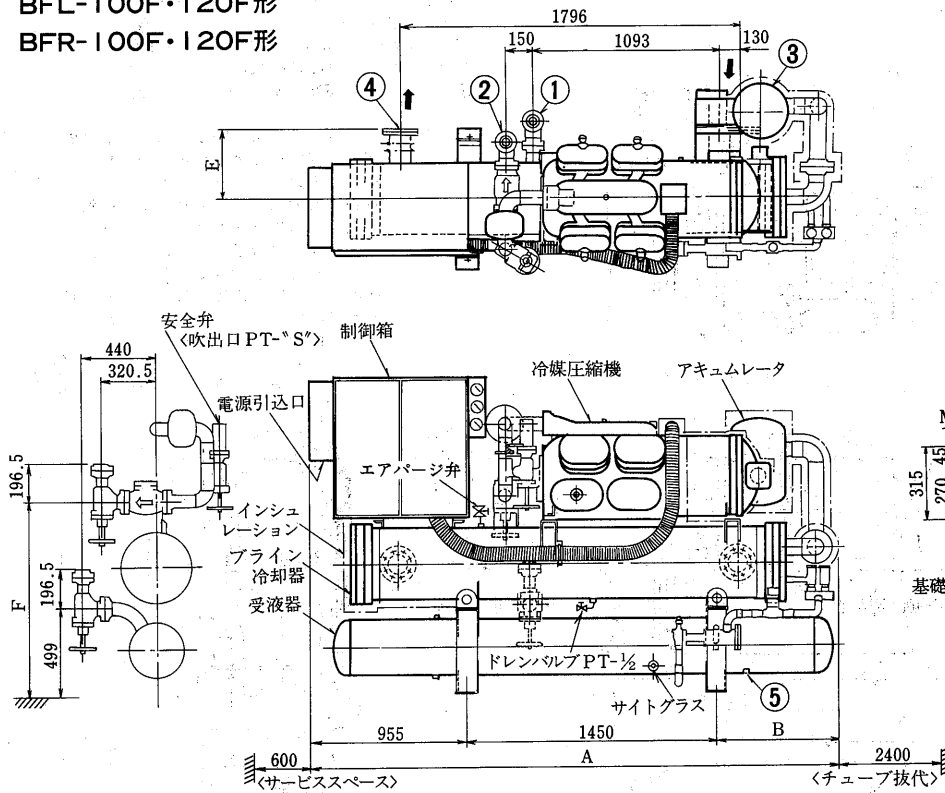
- 冷媒液入口 φ53.98×MINt1.5 ①
- 冷媒ガス出口 φ79.4×MINt2.5 ②
- プライン入口 JIS10K-100A ③
- プライン出口 JIS10K-100A ④
- 溶栓 FN-3/8フレア ⑤
- L形基礎ボルト M20×315

- 注1. ユニットの据付に際してはユニットの周囲に保守、点検のため図示のスペースを確保して下さい。
2. 熱交換器内に異物が入りますと伝熱管を傷付ける恐れがありますので冷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。
3. 防振パッドは2枚敷とし、ナットは軽く締め付けて下さい。〈かたく締め付けると防振効果がありません。〉

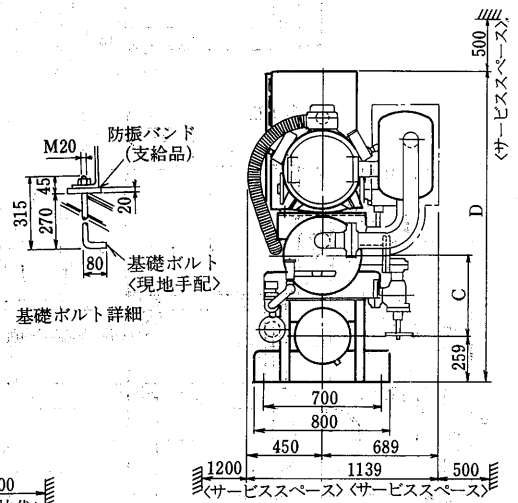


プラインクーラ(空冷)

BFL-100F・120F形
BFR-100F・120F形



- 冷媒液入口 ①
 - 冷媒ガス出口 ②
 - ブライン入口 JIS10K-100A ③
 - ブライン出口 JIS10K-100A ④
 - 溶栓 FN- $\frac{3}{8}$ フレア ⑤
 - L形基礎ボルト M20×315
- 注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 819・820参照
注2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照



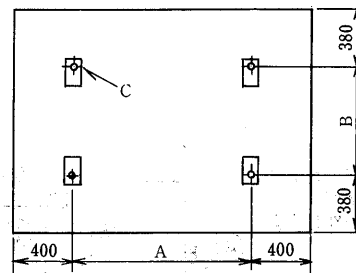
変化寸法表

形名	A	B	C	D	E	F	冷媒液入口	冷媒ガス出口	安全弁S
BFL・BFR-100F	3,121	716	447	1,749	359.5	1,053	$\phi 66.7 \times \text{MIN}t2.0$	$\phi 79.4 \times \text{MIN}t2.5$	BFL 1/4 BFR 2
BFL・BFR-120F	3,139	734	472	1,799	400	1,103	$\phi 66.7 \times \text{MIN}t2.0$	$\phi 79.4 \times \text{MIN}t2.5$	BFL 1/2 BFR 2

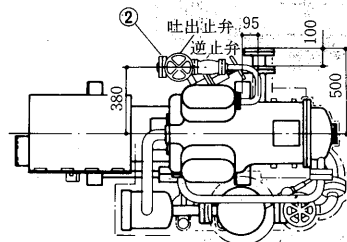
基礎寸法図

変化寸法表

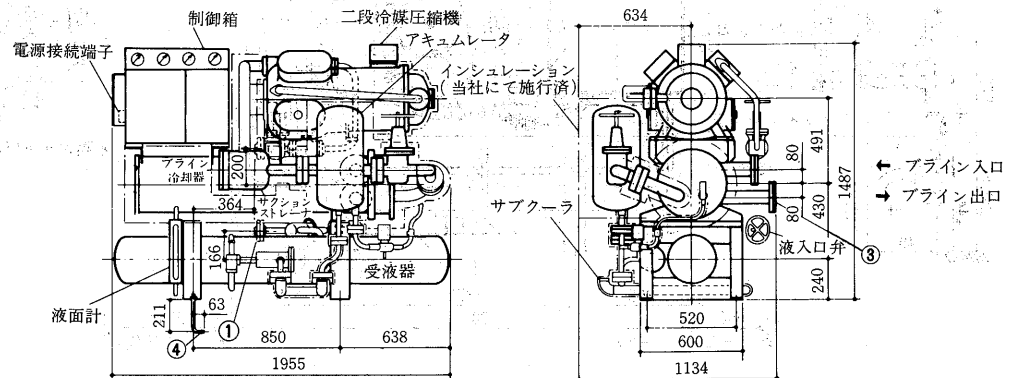
形名	A	B	C
BFL・BFR-20・30・40G	1,130	480	4- $\phi 20$ 穴
BFL・BFR-50・60・80F	1,350	620	4- $\phi 24$ 穴
BFL・BFR-100・120F	1,450	700	4- $\phi 24$ 穴



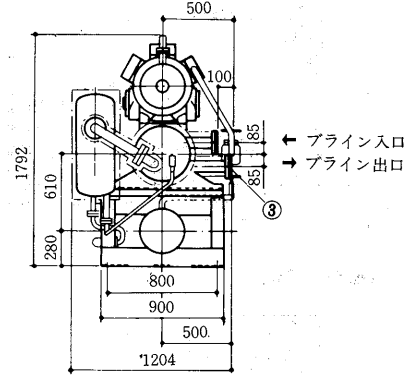
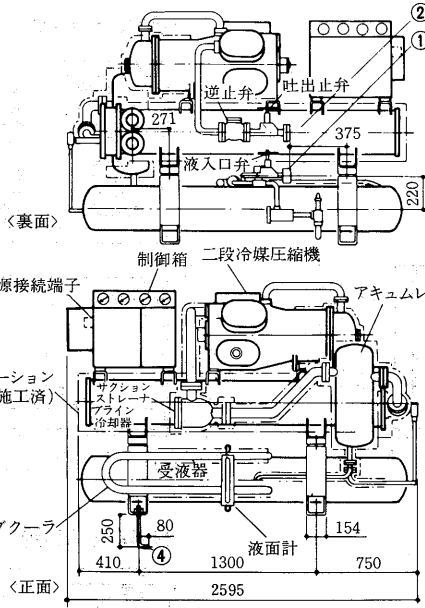
(2) BFSシリーズ
BFS-25形



- 冷媒液入口 $\phi 22.2 \times \text{MIN}t0.8$ ①
 - 冷媒ガス出口 $\phi 34.9 \times \text{MIN}t1.0$ ②
 - ブライン出入口 JIS 10K-65 ③
 - L基礎ボルト M16×250 ④
- 注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 821参照
注2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照



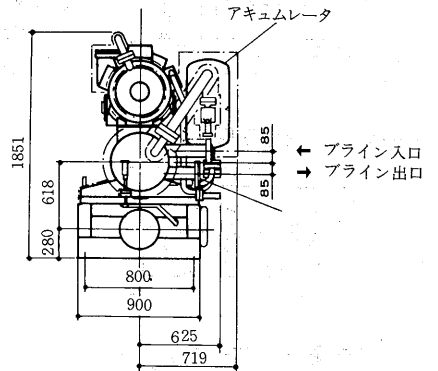
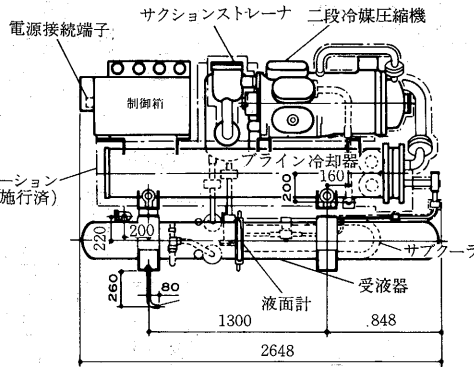
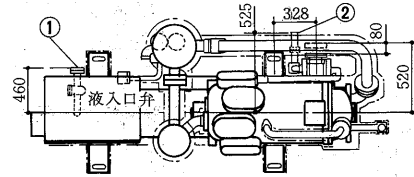
BFS-40形



- ① 冷媒液入口 $\phi 28.6 \times \text{MIN} t 1.0$
- ② 冷媒ガス出口 $\phi 38.1 \times \text{MIN} t 1.0$
- ③ ブライン出入口 JIS 10K-65
- ④ L基礎ボルト M20×315 (現地準備)

注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 821参照
 注2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照

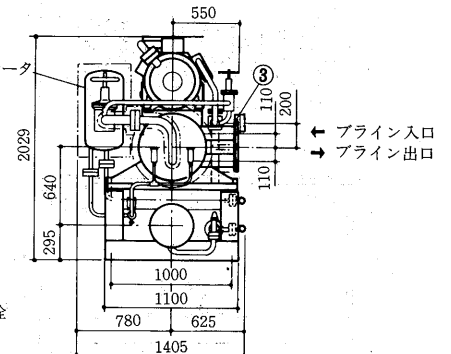
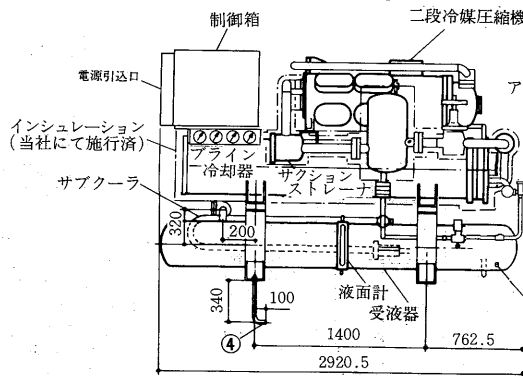
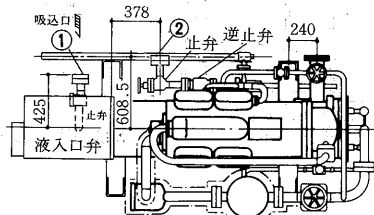
BFS-50形



- ① 冷媒液入口 $\phi 38.1 \times \text{MIN} t 1.0$
- ② 冷媒ガス出口 $\phi 50.8 \times \text{MIN} t 1.5$
- ③ ブライン出入口 JIS 10K-80
- ④ L基礎ボルト M20×315 (現地準備)

注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 821参照
 注2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照

BFS-80形



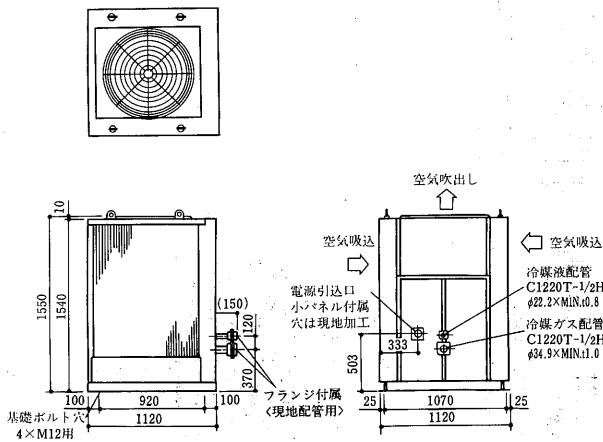
- ① 冷媒液入口 $\phi 41.3 \times \text{MIN} 1.2$
- ② 冷媒ガス出口 $\phi 53.98 \times 1.5$
- ③ ブライン出入口 JIS 10K-100
- ④ L基礎ボルト M24×400

注1. 空冷凝縮ユニット形名および台数はP 821参照
 注2. 空冷凝縮ユニットの外形寸法はP 826参照

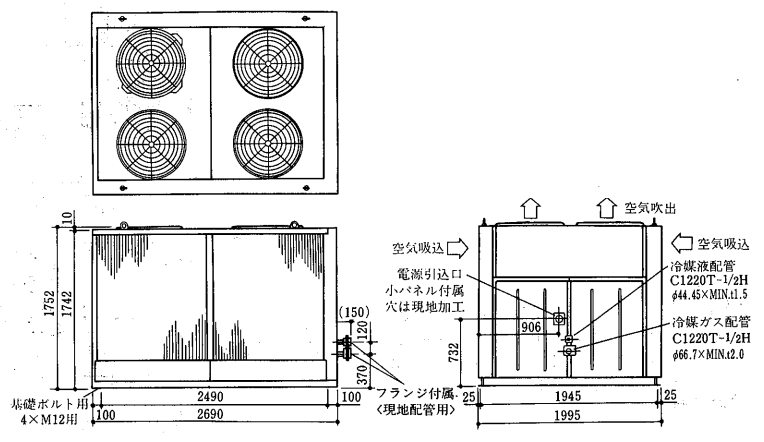
ブラインクーラ(標準)

(3) 空冷凝縮ユニット

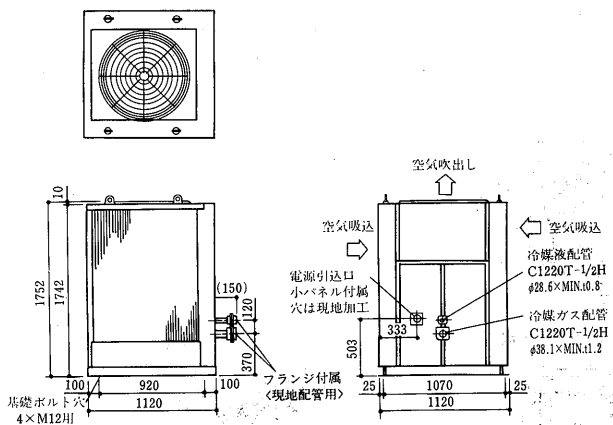
RMA-15D形



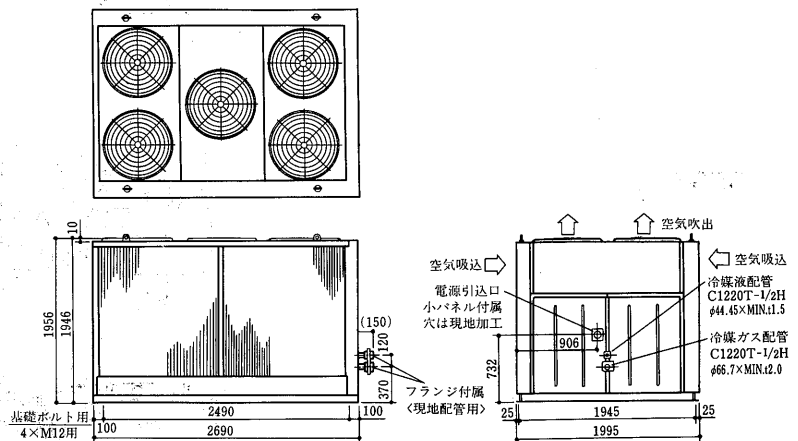
RMA-50D形



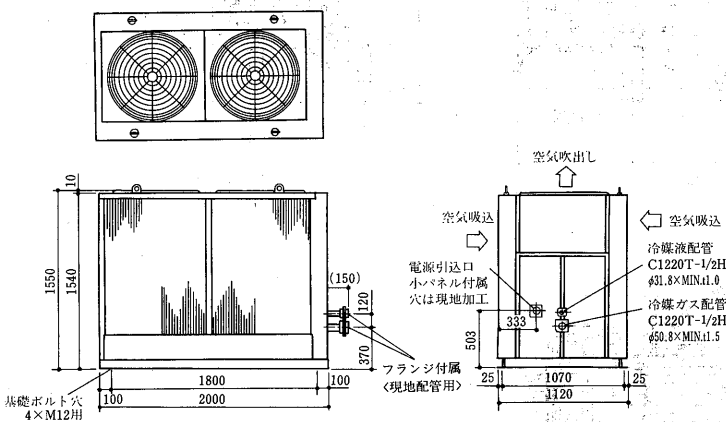
RMA-20D形



RMA-60D形

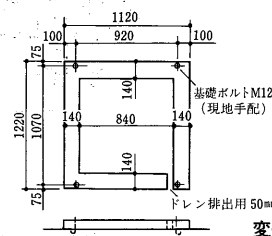


RMA-25・30D形

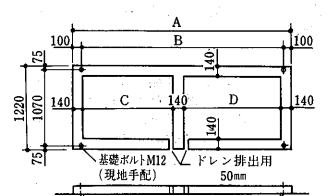


基礎図

RMA-15D・20D形



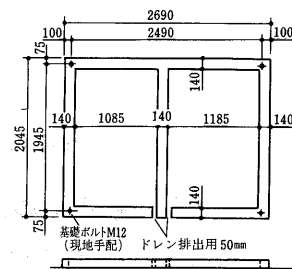
RMA-25D・30D・40D形



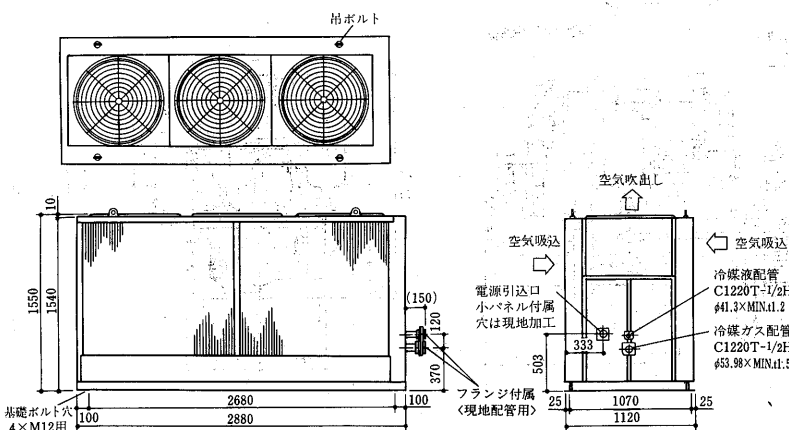
変化寸法表

形名	A	B	C	D
RMA-25D,30D	2000	1800	740	840
RMA-40D	2880	2680	1180	1280

RMA-50D・60D形



RMA-40D形



1. ユニットの周囲には、据付・保守・点検および風の吸込スペースとして、少なくとも0.9m以上(RMA-50・60Dは1.2m以上)確保して下さい。
2. 冬期降雪のはげしい地方では、防雪フードを取付けて下さい。
3. 暴風による災害を防止するためユニットは、必ず、基礎ボルトで固定して下さい。
4. 空冷凝縮器の据付面は、ドレン排水が容易な構造として下さい。

5.2.3 電気配線図

(1) BFL・BFRシリーズ

BFL・BFR-20G・30G・40G形<人・△始動>

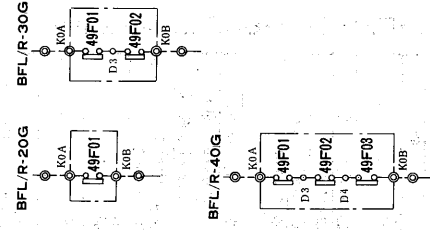
- 点線部分は弊社手配外です。
- 運転中異常が起った場合ユニットは停止し表示灯(O.L)が点灯します。異常の原因を除去し3R<切・リセット>を押した後に再始動下さい。
 - 電熱器(H)は圧縮機停止中は常時通電下さい。ユニット停止時主電源をOFFにする場合には電熱器の電源は別電源としKX, KYに接続下さい。(X-KX, Y-KYの短絡線は取外して下さい。)
 - 69W1はポンプインローックです。必ず接続願います。尚、接続にさいしては眼時接点又は断水閉閉器の接点を使用願います。
 - K71, K72間の短絡線は運方操作する場合は取外し願います。
 - 制御箱内に設けられたタイマーのセット値をゼロにするなどセット値の変更をしないで下さい。
 - 手動停止する場合は、TSSスイッチによりポンプダウン実施後3R<切・リセット>を押して下さい。
 - 図明接続図の端子記号名称は下記に依ります。

- コモン端子
- 中継端子
- 運方操作端子
- 差込端子
- 主回路電線サイズ(mm²)
<現地側、弊社手配外>

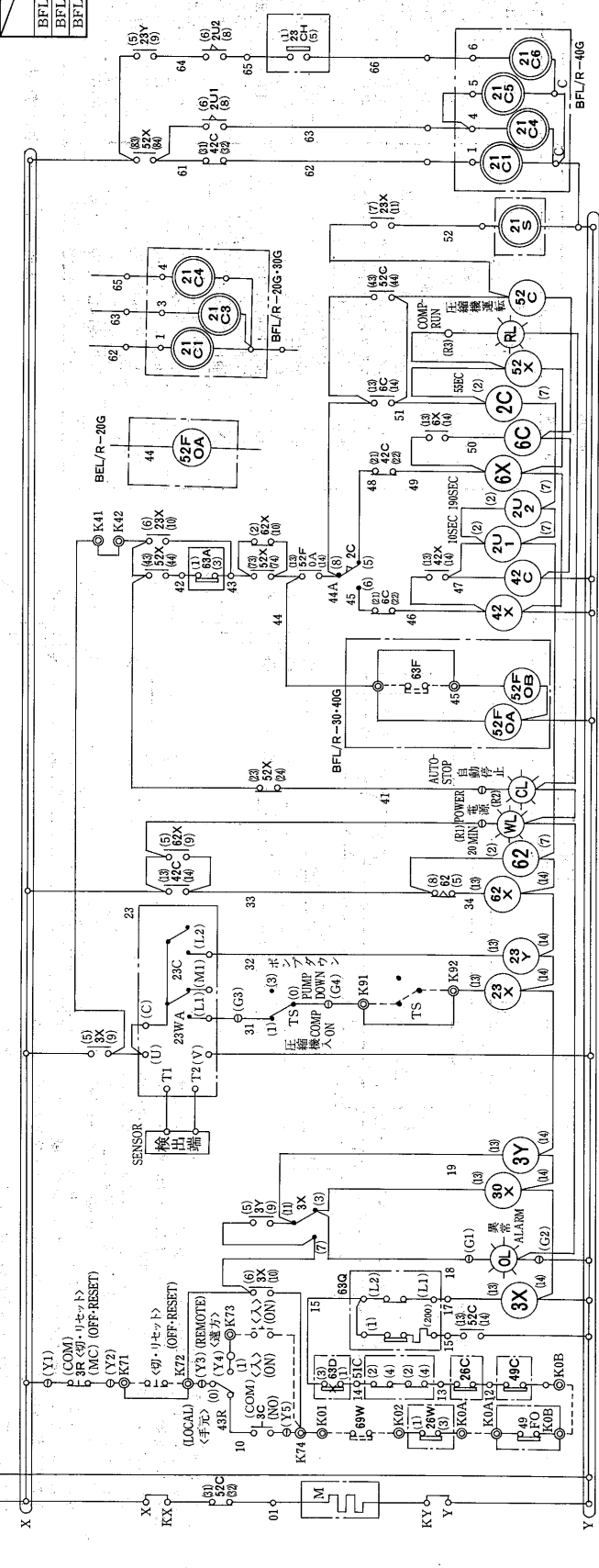
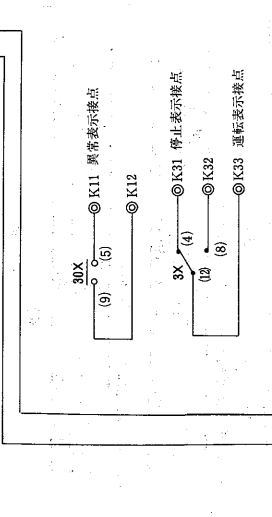
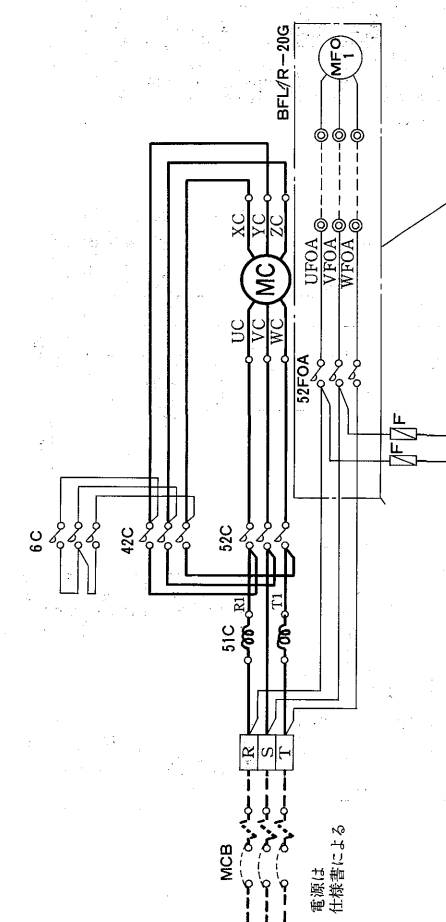
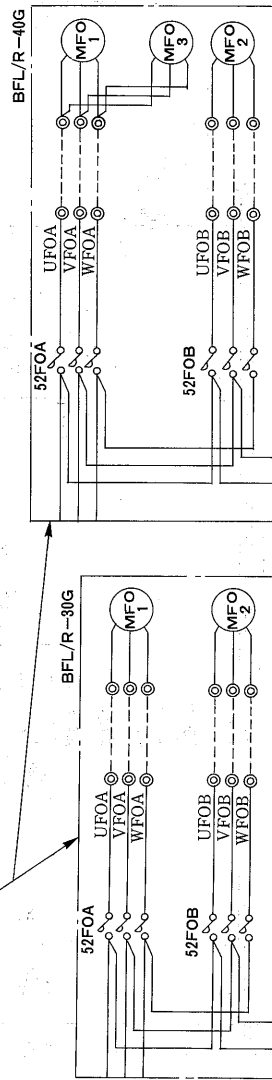
	200V	50Hz	60Hz
BFL/R-20G	22	30	30
BFL/R-30G	38	38	38
BFL/R-40G	60	60	100

	200V	50Hz	60Hz
BFL/R-20G	NF100-CS(100A)	NF100-CS(125A)	
BFL/R-30G	NF225-CS(125A)	NF225-CS(150A)	
BFL/R-40G	NF225-CS(150A)	NF225-CS(175A)	

※作動説明はP81参照。



記号	名称	記号	名称
F	ヒューズ	42X, 52X, 62X	補助継電器
GL	表示灯<緑><自動停止>	21S	電磁弁<液ライン>
H	電熱器<クランケースヒータ>	23C	温度調節器<冷凍-温調>
MC	電動機<圧縮機>	23CH	ライン上限サーモ
MCB	配線用遮断器	23WA	温度調節器<冷凍-発停>
MF01-03	電動機<送風機>	26C	温度調節器<吐出ガス温>
OL	表示灯<赤><異常>	26W	温度調節器<凍結>
RL	表示灯<白><圧縮機運転>	30X	補助継電器<故障検出>
TS	切換閉閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	43R	切替閉閉器<遠方-手元>
WL	表示灯<白><電源>	49C	温度閉閉器<巻線温>
21C1-6	電磁弁<容量制御>	49F01-03	温度閉閉器<送風機巻線温>
2C, 2U1, 2	限時継電器	51C	過電流継電器<圧縮機>
62	限時継電器	52F0A, 0B	電磁接継電器
3C	操作閉閉器<入>	62	限時継電器
3R	操作閉閉器<リセット>	63A	圧力閉閉器<ポンプダウン>
3X	補助継電器<始動指令>	63D	圧力閉閉器<高低圧>
3Y	補助継電器<故障検出保持>	63F	温度閉閉器<7アンコン>ローラ-外取温>
6C, 42C, 52C	電磁接継電器<圧縮機>	63Q	圧力閉閉器<油圧>
6X, 23X, 23Y	補助継電器	69W1	ポンプインローック<アラーム>



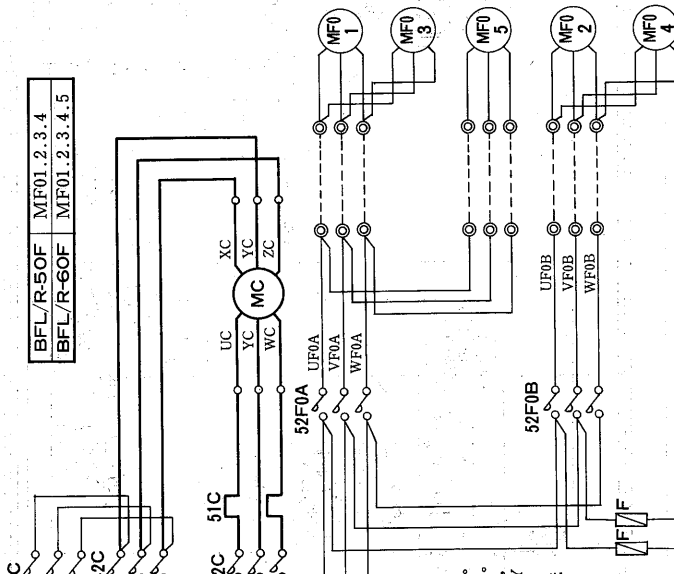
フラインククーラ (冷媒) (冷媒)

BFL・BFR-50F・60F形〈入-△始動〉

記号説明

記号	名称	記号	名称
F	ヒューズ	23X	補助継電器
GL	表示灯〈緑〉-自動停止	23Y	補助継電器
H	電熱器〈クランクケースヒータ〉	26C	温度閉閉器〈吐出ガス温〉
MC	電動機〈圧縮機〉	26W	温度閉閉器〈凍結〉
MCB	ノヒューズブレーカ	30X	補助継電器〈故障検出〉
MF01~5	電動機〈送風機〉	42C	電磁接点器〈圧縮機〉
OL	表示灯〈オレンジ〉-異常	42X, 3RX	補助継電器
RL	表示灯〈赤〉-圧縮機運転	43R	操作閉閉器〈手元-遠方〉
TS	切換閉閉器〈圧縮機入-ポンプダウン〉	49C	温度閉閉器〈圧縮機巻線温〉
WL	表示灯〈白〉-電源	49F01~5	温度閉閉器〈送風機巻線温〉
2C	限時継電器	51C	過電流継電器〈圧縮機〉
2Q	限時継電器	52C	電磁接点器〈圧縮機〉
3C	操作閉閉器〈入〉	52F0A	電磁接点器
3R	操作閉閉器〈切りセット〉	52F0B	電磁接点器
3X	補助継電器〈故障検出保持〉	52X	補助継電器
3Y	補助継電器	62X	補助継電器
6C	電磁接点器〈圧縮機〉	63A	補助継電器
6CX	補助継電器	63D	圧力閉閉器〈ボンプダウン〉
21C1-3	電磁弁〈容量制御〉	63F	圧力閉閉器〈高低圧〉
21C1-3	電磁弁〈容量制御〉	63F	温度閉閉器〈ファンコントロール-外気温〉
21S	電磁弁〈液ライン〉	63Q	圧力閉閉器〈油圧〉
23C	温度調節器〈冷凍-温調〉	69W	ポンプインテロック〈フライン〉
23WA	温度調節器〈冷凍-発停〉		

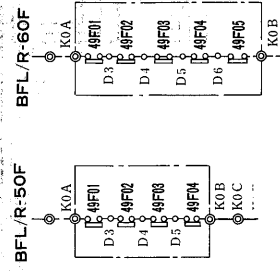
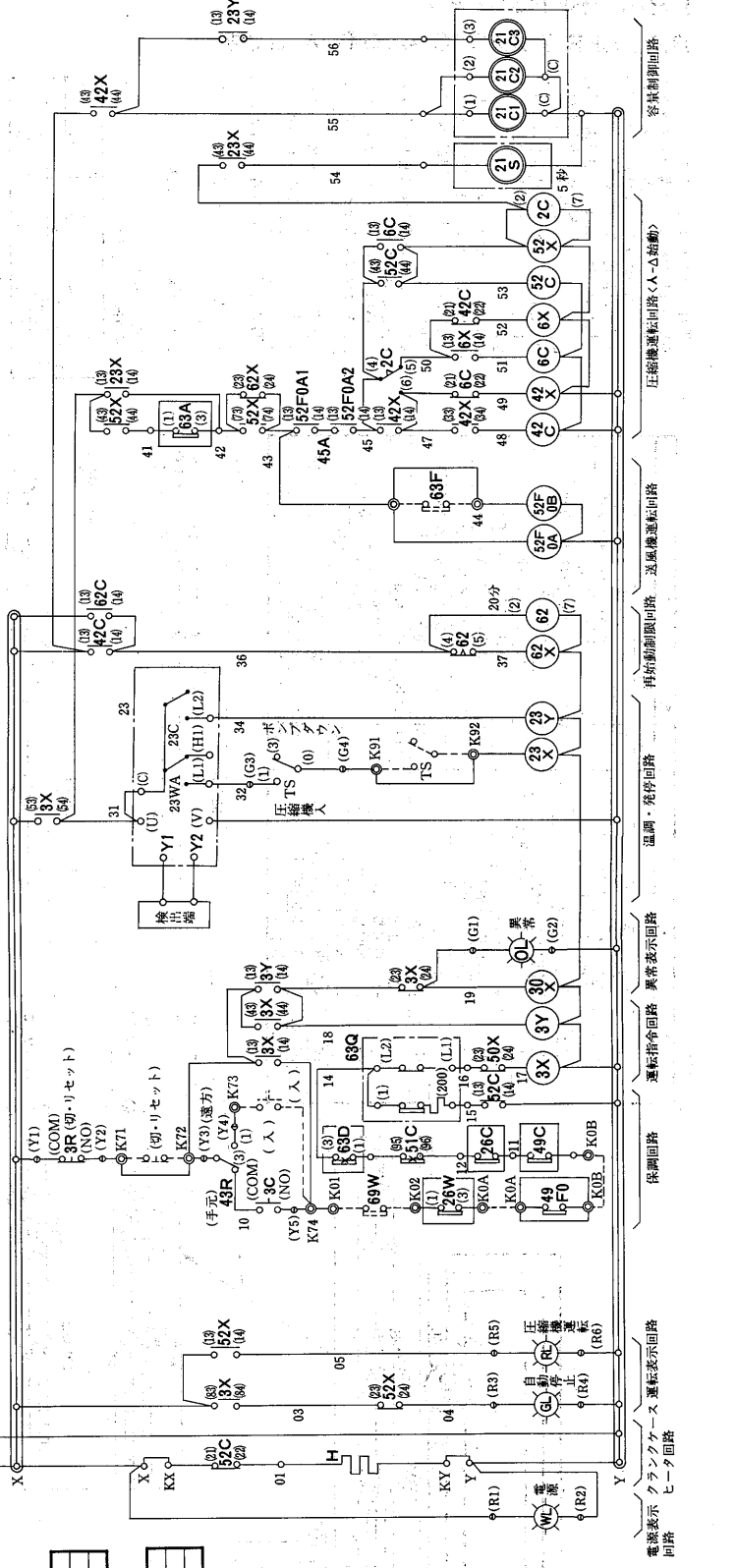
※作動説明はP83参照。



- 点線部分は弊社手配外です。
- 運転中異常が起きた場合は停止し、表示灯〈OL〉が点灯します。異常の原因を除去し3R〈切りセット〉を押し込んだ後、再起動下さい。
- 電熱器〈H〉は圧縮機停止中は常時電源を別電源としKX, KYに接続下さい。〈X-KX, Y-KY〉の短絡線は取外して下さい。尚、接続に際しては臨時接点又は断水閉閉器の接点を使用願います。
- 手動停止する場合はTSスイッチにより、ポンプダウン実施後3R〈切りセット〉を押し下下さい。
- 電源に配線用スイッチの取付をお願い致します。
- 制御箱内に設けられたタイマーのセット値をゼロにするなどセット値の変更をしないで下さい。
- 配線用遮断器サイズ〈弊社手配外〉

10. 主回路電線サイズ〈現地側〉

電線サイズ	200V	400V
BFL/R-50	NE400-C350A	NF225-C125A
BFL/R-60	NE400-C350A	NF225-C150A
BFL/R-50	125mm ²	35mm ²
BFL/R-60	150mm ²	50mm ²

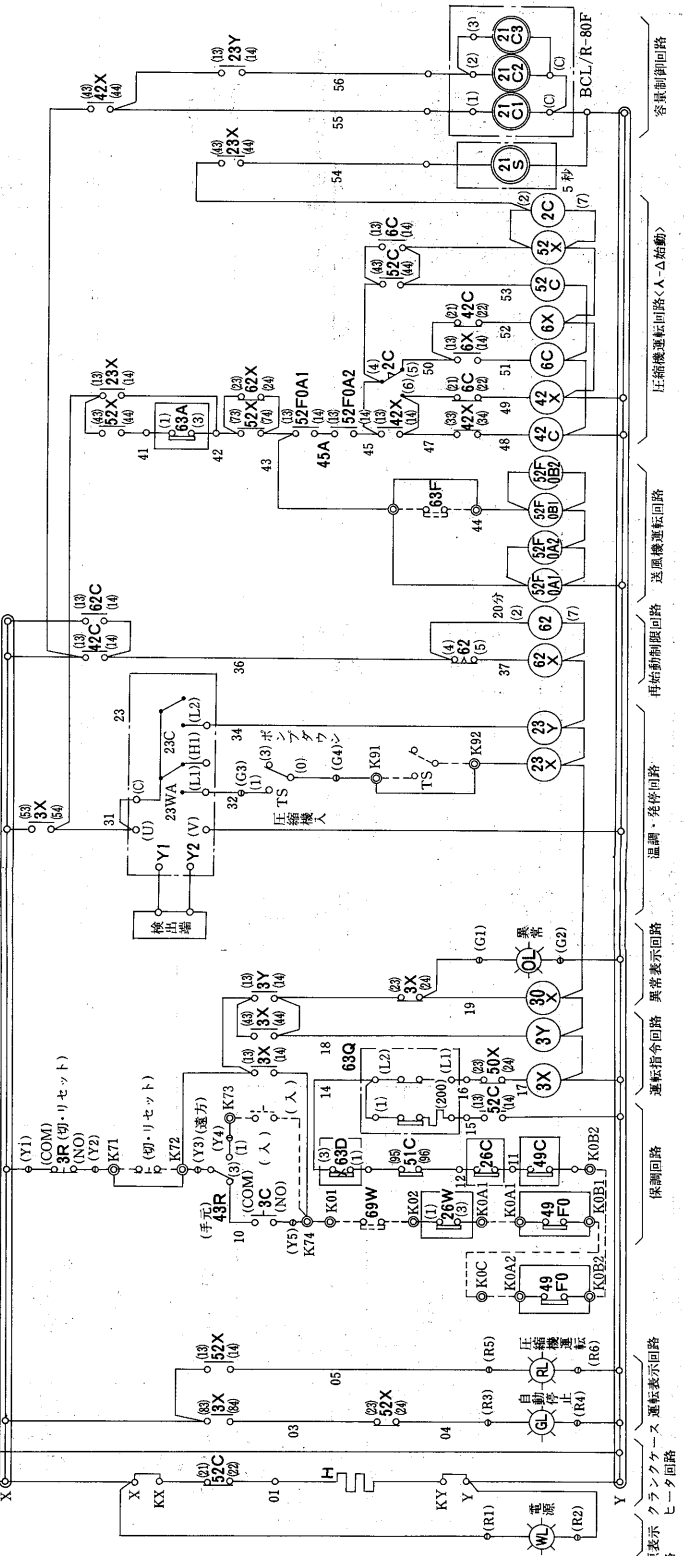
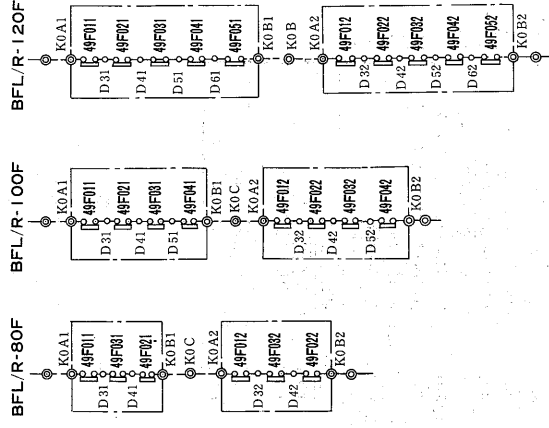
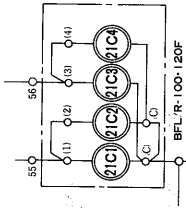
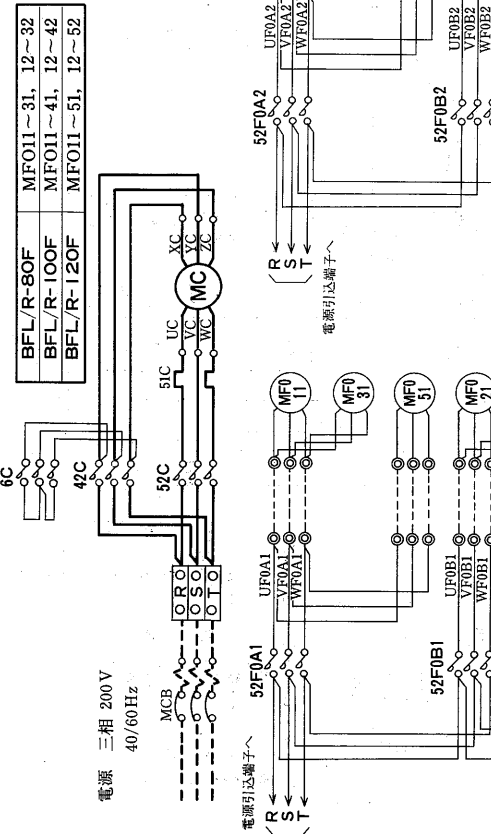
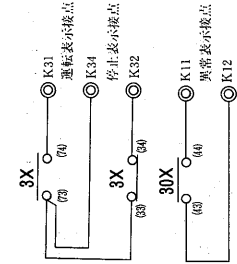


BFL・BFR-80F・100F・120F形<入-△始動>

記号説明

記号	名	称	記号	名	称
F	ヒューズ	温度調節器<発停>	23WA	補助継電機	温度調節器<発停>
GL	表示灯<緑>-自動停止	電熱器<圧縮機>	23X, 23Y	温度閉閉器<圧縮機>	補助継電機
H	電熱器<圧縮機>	電動機<圧縮機>	26C	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
MC	電動機<圧縮機>	ノヒューズブレーカ	26W	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
MCB	電動機<圧縮機>	表示灯<赤>-異常	30X	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
MF0-11~52	電動機<圧縮機>	表示灯<赤>-異常	43R	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
OL	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	49C	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
RL	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	49F011~52	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
TS	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	51C	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
WL	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	52C, 42, 6C	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
2C1	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	52FOA1・2, 0B1・2	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
3C	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	52X, 42X	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
3R	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	62X, 6X	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
3X	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	63A	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
3Y	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	63D	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
21C1~4	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	63F	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
21S	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	63Q	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>
23C	表示灯<赤>-異常	表示灯<赤>-異常	69W	温度閉閉器<圧縮機>	温度閉閉器<圧縮機>

*作動説明はP831参照。



10. 主回路電線サイズ(現地側)

電線サイズ	200V	400V
BFL/R-80	250mm ²	80mm ²
BFL/R-100	150mm ² × 2	100mm ²
BFL/R-120	200mm ² × 2	150mm ²

9. 配線用遮断器サイズ(弊社手配)

遮断器サイズ	200V	400V
BFL/R-80	NF600-C500A>	NF225-C175A>
BFL/R-100	NF600-C500A>	NF225-C200A>
BFL/R-120	NF600-C600A>	NF400-C300A>

- 点検部分は弊社手配外です。
- 運転中異常が起った場合は停止し、表示灯が点灯します。異常の理由を除去し3R<切-リセット>を押した後に、再起動して下さい。
- 電熱器<H>は圧縮機停止中は常時通電下さい。ユニット停止時、主電源をOFFにする場合は電熱器電源を別電源としX, K, Yに接続下さい。X-K, Y-Kの短絡線は取外して下さい。
- 69Wはポンプインテークです。必ず接続願います。尚、接続に際しては限時接点又は断水閉閉器の接点を使用願います。
- K71-K72間の短絡線は遠方操作する場合は取外し願います。
- 手動停止する場合はTSスイッチにより、ポンプダウン実施後3R<切-リセット>を押して下さい。
- 電源に配線用遮断器の取付をお願い致します。
- 制御箱内には取付られたタイマーのセット値をゼロにするなどセット値の変更をしないで下さい。

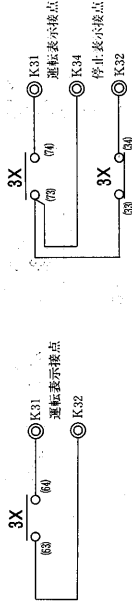
(参照)リーディング

(2) BFSシリーズ
BFS-25~80形<入>-△始動>

記号説明

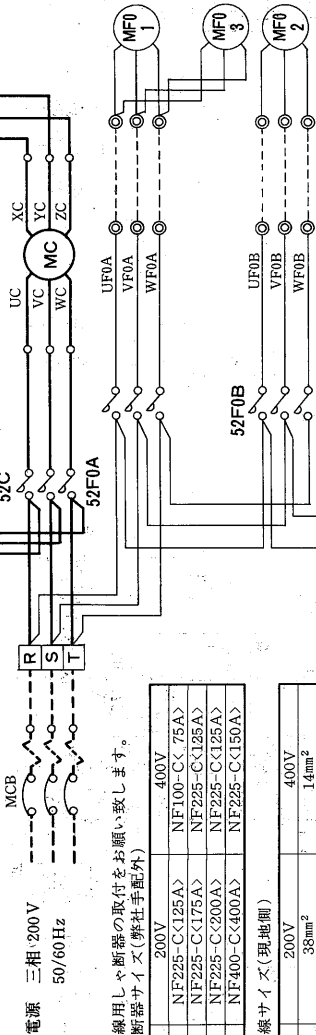
記号	名称	記号	名称
F	ヒューズ	23C	温度調節器<温調>
GL	表示灯<緑>-自動停止	23WA	温度調節器<発停>
H	電熱器<クランクケースヒータ>	23X, 23Y	補助継電機
MC	電動機<圧縮機>	26C	温度閉閉器<吐出ガス温>
MCB	ノヒューズブレーカ	26W	温度閉閉器<凍結>
MF01~03	電動機<送風機>	30X	補助継電器<故障検出>
OL	表示灯<オレオンシ>-異常	43R	切換閉閉器<遠方一手元>
RL	表示灯<赤>-圧縮機運転	49C	温度閉閉器<送風機巻線温>
TS	切換閉閉器<圧縮機入-ポンプダウン>	49F01~3	温度閉閉器<送風機巻線>
WL	表示灯<白>-電源	51C	過電流継電器<圧縮機>
2C, 2Q, 62	限時継電器	52C, 42C, 6C	電磁接点
3R	操作閉閉器<入>	52F0A, 6B	電磁接点
3X	補助継電器<リセット>	52X, 42X, 3RX	補助継電器
3Y	補助継電器<始動指令>	62X, 6X	補助継電機
21B	電磁弁<スイング>	63A	圧力閉閉器<ポンプダウン>
21CI~4	電磁弁<容量制御>	63D	圧力閉閉器<高圧>
21E	電磁弁<均圧>	63F	圧力閉閉器<アコントローラ>
21S	電磁弁<液ライン>	63Q	圧力閉閉器<油圧>
		69W	ポンプインターロック<ブライン>

※作動説明はP831参照。



BFS-25-40	MF01
BFS-50	MF01, 2
BFS-80	MF01, 2, 3

1. 点線部分は弊社手配外です。
2. 運転中異常が起った場合は停止し、表示灯が点灯します。異常の原因を除き3R<リセット>を押し直して再起動下さい。再起動後、主電源をOFFにする場合は電熱器電源を別電源としHX, HYに接続下さい。
3. 電熱器<H>は圧縮機電源を別電源としHX, HYに接続下さい。
4. 69Wはポンプインターロックです。必ず接続願います。尚、接続に際しては限時点又は断水閉閉器の接点を使用願います。
5. K71~K72間の短絡線は遠方操作する場合は取外し願います。
6. 手動停止する場合はTSスイッチによりポンプダウン実施後、3-52<リセット>を押し下さい。



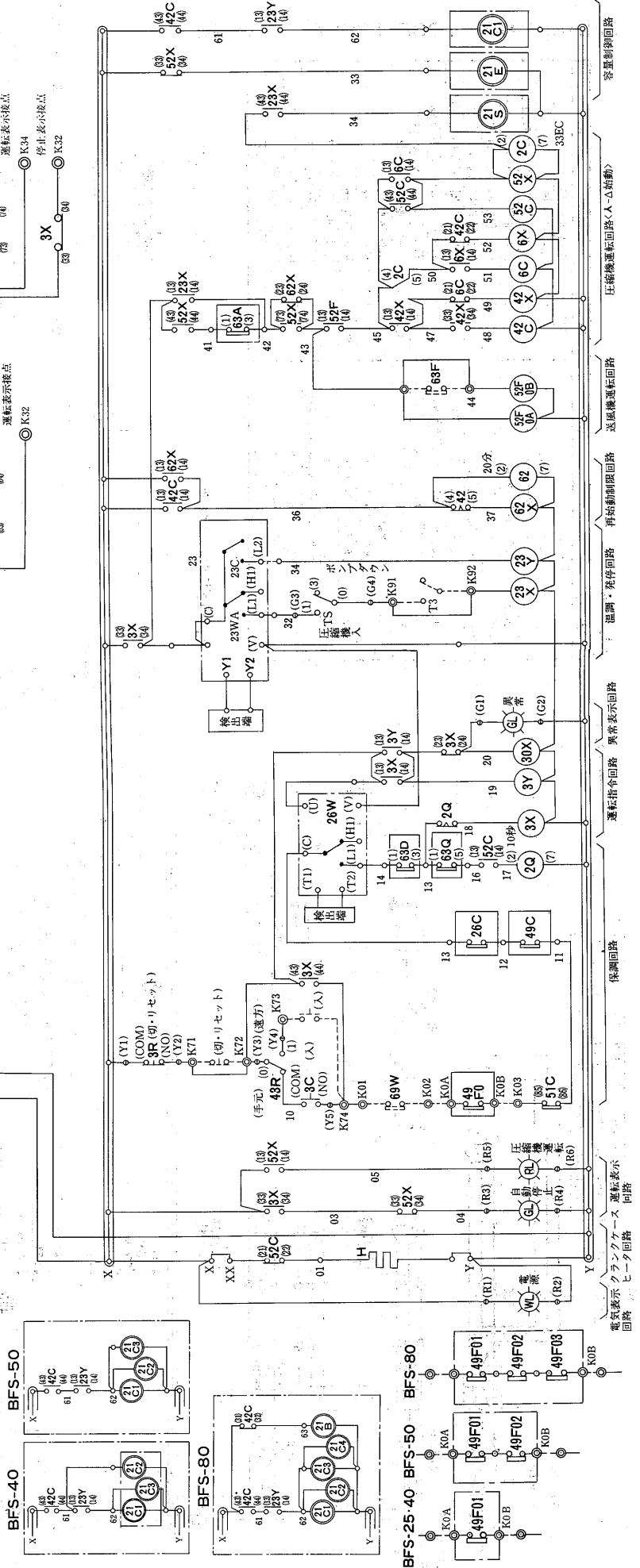
7. 電源に配線用しや断器の取付をお願い致します。

8. 配線用断器サイズ(弊社手配外)

断器サイズ	200V	400V
BFS-25	NF225-C<125A>	NF100-C<75A>
BFS-40	NF225-C<175A>	NF225-C<125A>
BFS-50	NF225-C<200A>	NF225-C<125A>
BFS-80	NF400-C<400A>	NF225-C<150A>

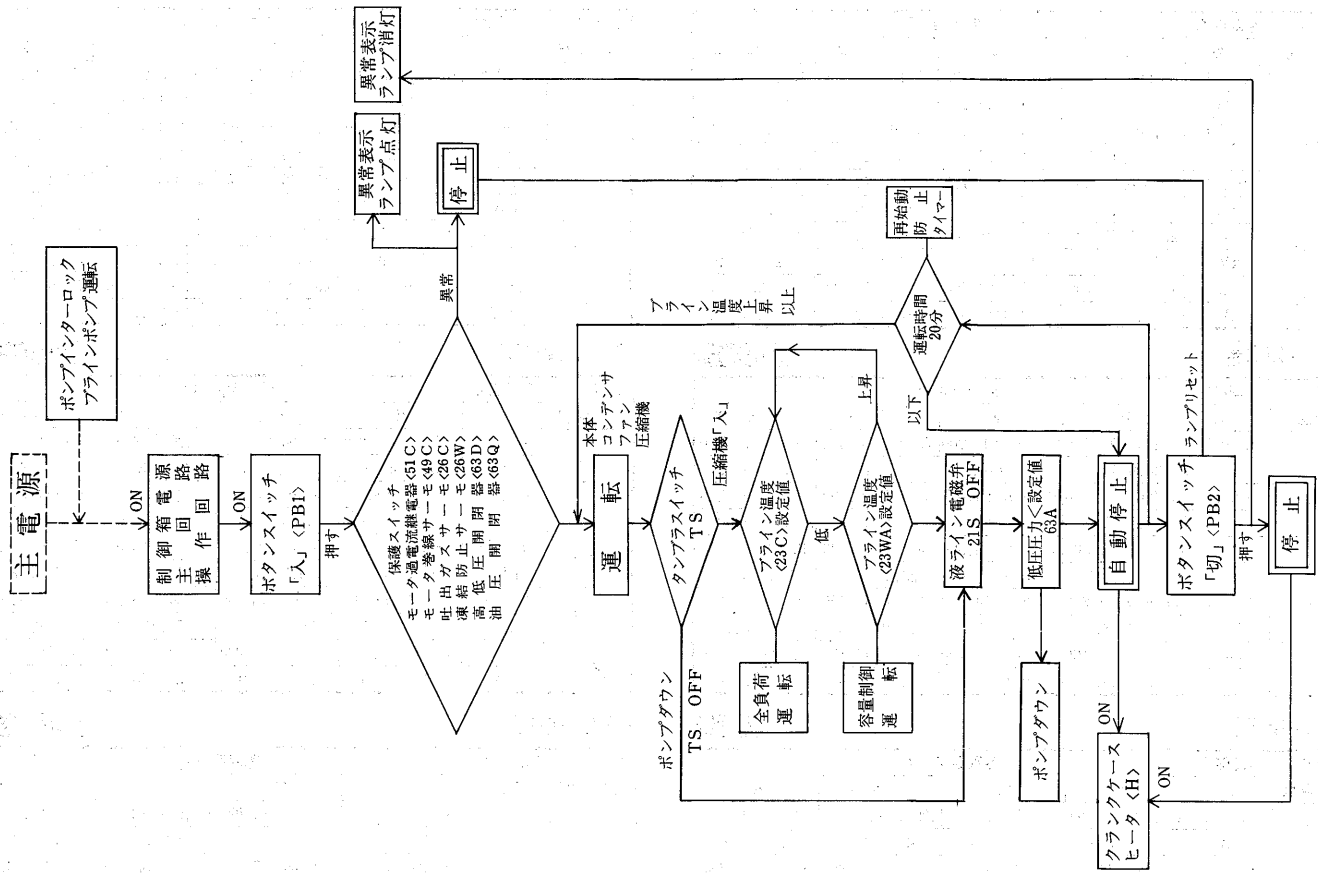
9. 主回路電線サイズ(現地側)

断器サイズ	200V	400V
BFS-25	35mm ²	14mm ²
BFS-40	60mm ²	22mm ²
BFS-50	100mm ²	35mm ²
BFS-80	150mm ²	60mm ²

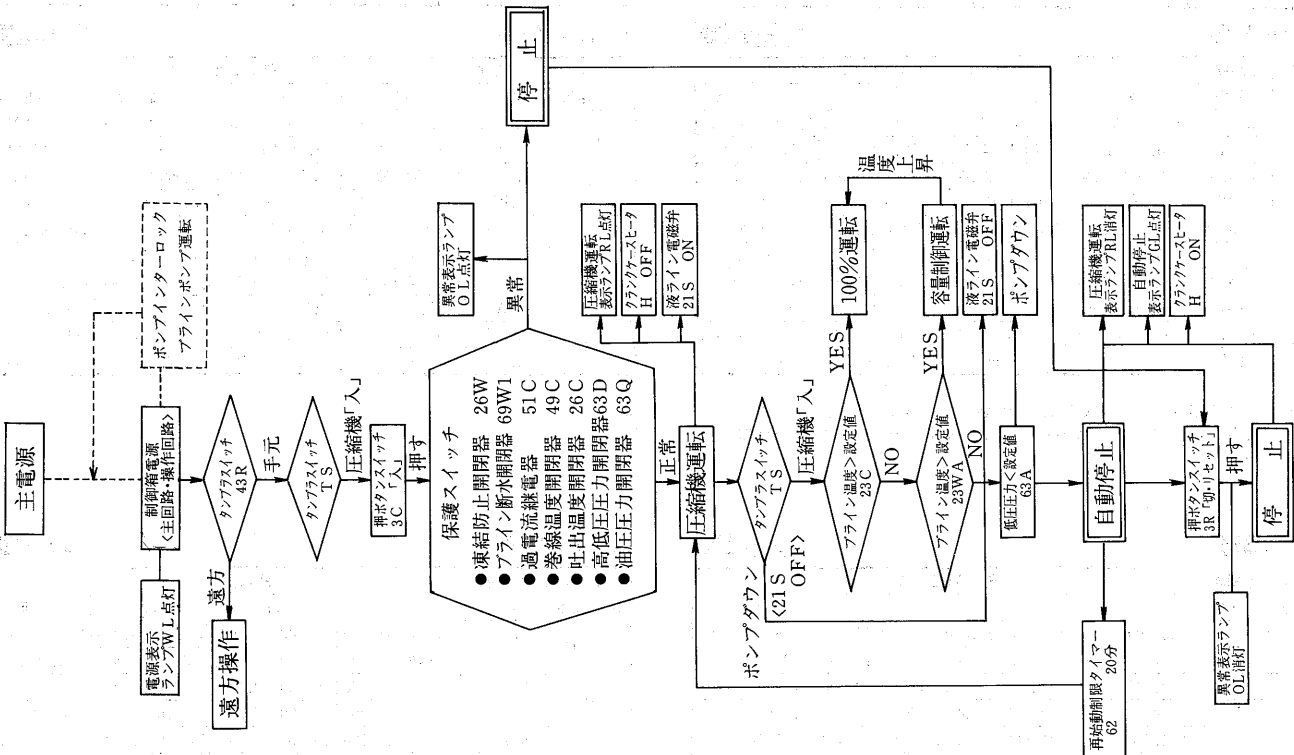


運転フローチャート

BFS-25~80形



BFL・BFR-20F~120F形



フラインクレーン(吊)

BFR-40G形

[50Hz 60Hz]

ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-10℃	kcal/h	50,900/58,600	47,700/54,900	43,900/50,400	39,500/45,200
	kW	22.30/28.10	23.10/29.20	23.90/30.30	24.80/31.40
-15℃	kcal/h	40,200/46,100	37,500/43,100	34,800/40,100	32,100/37,100
	kW	19.50/25.30	20.10/25.90	20.70/26.30	21.10/26.60
-20℃	kcal/h	31,300/35,800	28,800/33,100	26,400/30,300	24,000/27,700
	kW	18.10/22.30	18.50/22.70	18.80/23.00	18.90/23.00
-25℃	kcal/h	22,100/24,900	20,400/23,100	18,700/21,300	16,900/19,400
	kW	15.50/18.80	15.80/19.00	15.90/19.10	15.90/19.00

BFR-60F形

[50Hz 60Hz]

ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-10℃	kcal/h	72,100/81,900	67,500/76,700	62,200/70,400	55,900/63,200
	kW	30.70/36.80	31.80/38.20	33.00/39.60	34.20/41.10
-15℃	kcal/h	55,800/63,500	52,400/59,400	48,900/55,400	45,500/51,500
	kW	26.00/30.30	27.20/31.70	28.10/32.90	29.00/34.00
-20℃	kcal/h	42,200/48,500	38,900/44,900	35,700/41,400	33,900/39,200
	kW	22.30/27.20	23.30/28.10	24.10/28.80	24.70/29.50
-25℃	kcal/h	32,600/37,300	29,900/34,400	25,200/28,900	22,900/26,600
	kW	19.60/23.40	20.30/24.10	21.00/24.70	21.50/25.30

BFR-100F形

[50Hz 60Hz]

ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-10℃	kcal/h	116,500/131,700	109,100/123,200	100,500/113,100	90,400/101,600
	kW	48.60/57.90	50.40/60.00	52.20/62.30	54.20/64.60
-15℃	kcal/h	89,100/101,600	83,300/95,100	77,500/88,500	71,600/81,900
	kW	41.30/48.80	42.60/50.60	44.00/52.10	45.30/53.40
-20℃	kcal/h	67,100/77,800	61,700/71,700	56,400/65,700	53,300/61,700
	kW	36.10/43.70	37.00/44.50	37.90/45.20	38.70/45.80
-25℃	kcal/h	51,100/59,500	46,600/54,300	39,000/45,000	35,400/41,000
	kW	32.10/37.80	32.60/38.40	33.00/38.80	33.40/39.20

BFS-25形

[50Hz 60Hz]

ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-20℃	kcal/h	21,800/26,100	21,500/25,600	21,100/25,200	20,600/24,700
	kW	15.50/18.90	16.20/19.80	16.90/20.60	17.70/21.50
-25℃	kcal/h	18,500/22,200	18,200/21,800	17,800/21,400	17,500/21,000
	kW	14.10/17.10	14.70/17.80	15.30/18.60	16.00/19.40
-30℃	kcal/h	15,400/18,500	15,200/18,200	14,900/17,900	14,600/17,500
	kW	12.60/15.30	13.20/16.00	13.70/16.70	14.30/17.40
-35℃	kcal/h	12,400/14,900	12,200/14,700	12,000/14,400	11,800/14,100
	kW	10.90/13.20	11.40/13.80	11.90/14.40	12.40/15.10
-40℃	kcal/h	10,000/12,000	9,900/11,800	9,700/11,600	9,500/11,400
	kW	9.60/11.70	10.00/12.20	10.50/12.70	10.90/13.30
-45℃	kcal/h	7,900/9,500	7,800/9,400	7,700/9,200	7,500/9,000
	kW	8.50/10.30	8.90/10.80	9.30/11.20	9.70/11.70
-50℃	kcal/h	6,000/7,300	5,900/7,200	5,800/7,000	5,700/6,900
	kW	7.20/8.80	7.50/9.20	7.90/9.60	8.20/10.00
-55℃	kcal/h	4,600/5,500	4,500/5,400	4,400/5,300	4,300/5,300
	kW	5.80/7.10	6.10/7.40	6.40/7.70	6.60/8.10
-60℃	kcal/h	3,300/4,000	3,200/3,900	3,200/3,800	3,100/3,800
	kW	5.00/6.10	5.20/6.30	5.50/6.60	5.70/6.90

BFS-50形

[50Hz 60Hz]

ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-20℃	kcal/h	43,700/52,200	42,900/51,300	42,100/50,300	41,300/49,300
	kW	31.10/37.80	32.40/39.50	33.80/41.30	35.30/43.00
-25℃	kcal/h	36,900/44,300	36,300/43,600	35,600/42,800	34,900/41,900
	kW	28.10/34.10	29.40/35.60	30.70/37.20	32.00/38.80
-30℃	kcal/h	30,800/37,000	30,300/36,400	29,800/35,700	29,200/35,000
	kW	25.20/30.60	26.30/32.00	27.50/33.40	28.70/34.90
-35℃	kcal/h	24,800/29,800	24,500/29,400	24,100/28,900	23,600/28,300
	kW	21.80/26.40	22.80/27.60	23.80/28.90	24.90/30.10
-40℃	kcal/h	20,000/24,000	19,700/23,600	19,400/23,200	19,000/22,800
	kW	19.20/23.30	20.10/24.40	21.00/25.50	21.90/26.60
-45℃	kcal/h	15,900/19,000	15,600/18,700	15,400/18,400	15,100/18,100
	kW	17.00/20.60	17.80/21.50	18.60/22.40	19.40/23.40
-50℃	kcal/h	12,000/14,500	11,800/14,300	11,600/14,100	11,400/13,800
	kW	14.40/17.60	15.10/18.40	15.80/19.20	16.50/20.10
-55℃	kcal/h	9,100/11,000	9,000/10,900	8,800/10,700	8,700/10,500
	kW	11.50/14.10	12.00/14.70	12.50/15.40	13.10/16.10
-60℃	kcal/h	6,600/7,900	6,500/7,800	6,400/7,700	6,300/7,500
	kW	10.00/12.10	10.50/12.70	10.90/13.30	11.40/13.80

[50Hz 60Hz]

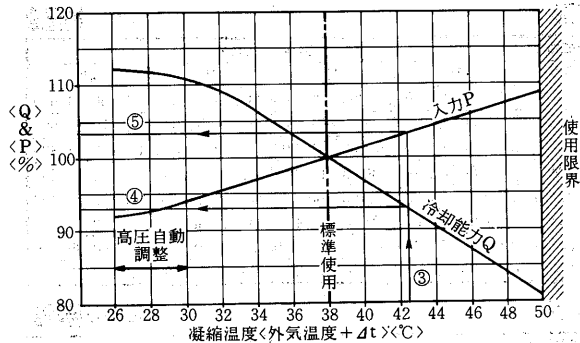
ブライン 出口温度	冷却能力				
	入力	外気温度 <℃>			
		25	30	35	40
-20℃	kcal/h	65,000/77,700	63,900/76,200	62,700/74,800	61,400/73,400
	kW	45.70/55.40	47.70/57.80	49.80/60.40	51.90/63.00
-25℃	kcal/h	55,000/66,100	54,100/64,900	53,100/63,800	52,000/62,500
	kW	41.30/50.30	43.10/52.50	45.00/54.90	47.00/57.20
-30℃	kcal/h	45,600/54,700	44,900/53,800	44,100/52,900	43,200/51,800
	kW	36.10/43.70	37.70/45.70	39.40/47.70	41.10/49.80
-35℃	kcal/h	36,700/44,200	36,100/43,500	35,500/42,700	34,800/41,900
	kW	32.30/39.20	33.80/41.00	35.30/42.80	36.90/44.70
-40℃	kcal/h	29,200/35,000	28,800/34,500	28,300/33,900	27,800/33,300
	kW	28.10/34.10	29.40/35.70	30.70/37.30	32.10/38.90
-45℃	kcal/h	23,100/27,700	22,800/27,300	22,400/26,900	22,000/26,400
	kW	24.40/29.60	25.50/31.00	26.70/32.30	27.80/33.70
-50℃	kcal/h	17,800/21,400	17,600/21,100	17,300/20,800	17,000/20,400
	kW	21.60/26.10	22.60/27.20	23.60/28.50	24.60/29.70
-55℃	kcal/h	13,300/16,100	13,100/15,900	12,900/15,600	12,700/15,400
	kW	18.70/22.70	19.60/23.70	20.50/24.80	21.40/25.90
-60℃	kcal/h	9,800/11,800	9,600/11,600	9,500/11,400	9,300/11,200
	kW	15.30/18.60	16.00/19.50	16.70/20.30	17.50/21.20

能力補正線図の使用例

ブライン出口温度 -5℃ BFL形 50Hz地区 外気30℃ なる
とき、凝縮温度、能力補正值、入力補正值を求めよ。
(解答) 第1図において、ブライン出口-5℃を出発点として、
①→② $\Delta t = 11.4^\circ\text{C}$ $30 + 11.4^\circ\text{C} = 41.4^\circ\text{C}$
表示と実際の誤差は約±1℃(BFL形)

●凝縮温度と冷却能力(Q)および圧縮機入力(P)の変化

BFL・BFR形



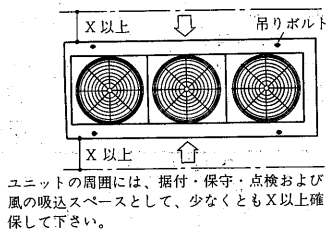
$41.4 + 1 = 42.4^\circ\text{C}$ と凝縮温度が求められる。

第4図において、求めた凝縮温度 42.4°C を出発点として、③→④
能力92.8%

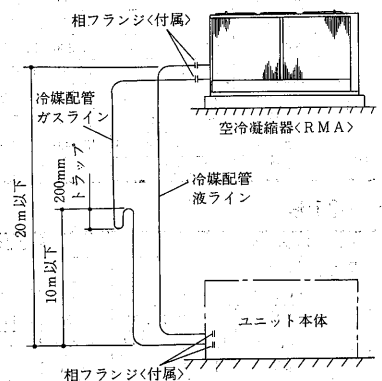
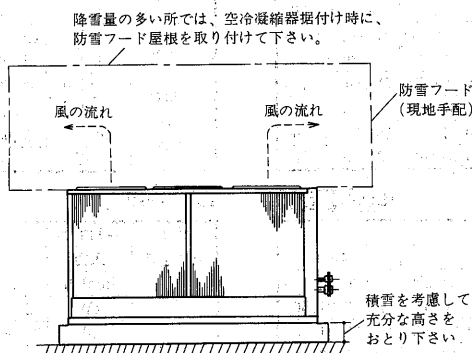
③→⑤ 入力103%と能力補正值を求めることができます。

5.2.5 据付関係資料

(1)RMA形空冷凝縮器設置上の注意



	X
RMA-15・20・25・30・40D	0.9m
RMA-50・60D	1.2m



(2)冷凍機ユニットと空冷凝縮器間

冷媒サイクルにおいて配管の抵抗は冷却の能力に大きく影響します。空冷却装置では配管長さ及びヘッドを許容範囲内に抑えないと、次のような不具合が生じます。

(1)配管が長すぎるとフラッシュガスが発生しやすくなり、十分な機能を発揮できなくなります。また、配線の抵抗が大きくなり、能力が低下します。

配管長さは最小限となるよう施行して下さい。

配管相当長さで35m以内として下さい。〈片道〉

(2)ヘッドが高すぎると配管中に冷凍機油がたまる恐れがあります。ヘッドは20m以内に抑えて下さい。

また、上図を参考にヘッド10m以下に1ヵ所トラップを設けて下さい。

(3)配管サイズ

材料はJISH3300による銅管を使用下さい。

(4)配管施工の際、ゴミが配管内部に入らないよう注意下さい。

(5)パイプの使用にあたって

①傷ついたパイプ、汚れたパイプは使用しないで下さい。パイプは酸洗した物を使用し、ロー付した配管は乾燥窒素等でブローし内部のゴミを除去して下さい。

②配管中には絶対に水が入らないようにして下さい。

(6)漏れ試験

配管工事後、各部からの漏れがないことを確認して下さい。

〈試験圧力：23kg/cm²G〉

(7)冷媒配管には断熱を施工下さい。〈ガス、液配管共〉

目安としてグラスウールを使用した場合、25mm厚みの物を用意下さい。

この断熱を施工しないと下記問題が発生します。

①外気温度の影響により液冷媒がフラッシュ化して圧力降下する恐れがあります。

(3)使用限界

(a) ブライン温度

ブライン温度は出口温度で

-15～+5℃の範囲〈BFL〉

-25～-10℃の範囲〈BFR〉

-60～-20℃の範囲〈BFS〉

(b) 外気温度

-40～+40℃

(c) ブライン流量

水冷式BCL/R/Sと同じ流量範囲です。

(d) ブライン圧力

10kg/cm²以下

(e) 電圧

定格電圧200Vの±10%、相間アンバランス2%以内。

(f) 発停間隔

始動から再始動まで20分以上。

5.3 水冷式スクリーブラインクーラ

目次

- 5.3.1 仕様..... 835
- 5.3.2 外形寸法図..... 836
- 5.3.3 能力線図..... 836
- 5.3.4 冷却水流量・ライン流量と水頭損失..... 839

5.3.1 仕様

BCL-FXシリーズ

項目		形名	標準仕様							
			BCL-5 OFX	BCL-6 OFX	BCL-8 OFX	BCL-10 OFX	BCL-12 OFX	BCL-16 OFX	BCL-20 OFX	BCL-30 OFX
塗 装 色			マンセルN5.5							
外形寸法	高さ	mm	1,649	1,649	1,795	1,829	1,643	2,122	2,148	2,454
	幅	mm	2,740	2,740	2,857	3,120	3,148	3,172	3,603	3,614
	奥行	mm	1,136	1,340	1,475	1,450	1,385	1,569	1,645	1,878
使用ブライン<注1>			ナイブライン®, エチレングリコール, プロピレングリコール							
温度範囲<出口>		°C	-15~+5							
冷却能力	50Hz	<注2>	75,600	90,200	120,300	151,500	174,000	234,200	306,900	440,200
	60Hz	kcal/h	92,600	109,400	142,600	183,800	215,200	276,500	358,600	535,300
電 源			三相200V 50/60Hz				三相400V 50/60Hz			
圧縮機	形 式		半密閉単段×1			半密閉単段×2			半密閉単段×3	
	始 動 方 式		A-4方式							
機	回 転 数	rpm	2,950/3,540							
	称 呼 出 力	kW	35/37	42/45	56/60	70/75	42×2/45×2	56×2/60×2	70×2/75×2	70×3/75×3
1日の冷凍能力	法定トン	50Hz	18.8	22.1	28.4	34.8	44.2	56.8	69.6	104.4
		60Hz	22.6	26.5	34.0	41.7	53.0	68.0	83.4	125.1
凝縮器	形 式		シェルアンドチューブ式							
	接 続		PT3ネジ (めす)		PT4ネジ (めす)		10K-150 <フランジ式>		10K-200 <フランジ式>	
冷ブライイン	形 式		乾式シェルアンドチューブ式							
	接続<フランジ式>		10K-80		10K-100		10K-125		10K-150	
冷媒 種 類			R-22 チャージ済							
冷凍機油	種 類		高級冷凍機油 <スニソ4GS> チャージ済							
	チャージ量		3.5			3.5×2		3.5×3		
制 御 方 式			全自動							
容 量 制 御		%	100-60-0			100-60-0 (No.1・2共)		100-50-0 (台数制御)		100-67-33-0 (台数制御)
付 属 部 品			L基礎ボルト, 防振パッド, ランプ							
保 護 装 置			高低圧圧力開閉器, 凍結防止用温度開閉器, 巻線温度開閉器, 油面レベル開閉器, 吐出温度開閉器, 逆転防止リレー, 過電流継電器, 安全弁 (圧縮機)							
高圧ガス取締法区分	50/60Hz	不要/届出	届出			届出/許可		許可申請		
冷凍保安責任者の選任	50/60Hz	不要					不要/要		要	
製 品 重 量	kg	1,400	1,470	1,820	1,950	2,530	3,810	4,750	6,450	
運 転 重 量	kg	1,530	1,590	1,980	2,130	2,760	4,260	5,250	7,200	
掲載頁	外形寸法図	頁	836							
	能力線図	頁	836			837		838		839

注1. R11,塩化カルシウム,メタノール,エタノールはBCL-D形 (レシプロ形) 対応となります。

5. 下記,特殊仕様は従来通り,レシプロ形 (BCL-Dシリーズ) 対応お願い致します。防爆仕様,附属冷凍仕様

2. 冷却能力はクーリングタワー使用で,ブライン出口-5°Cの場合。

3. BCL-FX形は受注生産品です。

4. ブライン出口 -5°C~-15°Cは圧縮機の容量制御運転はありません。(100-0%運転となります。)

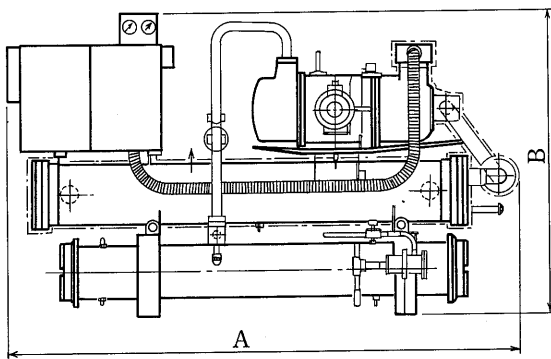
ブラインクーラ(ヘスクリーブ)

BCL-50FX

5.3.2 外形寸法図

BCL-FXシリーズ

1COMP

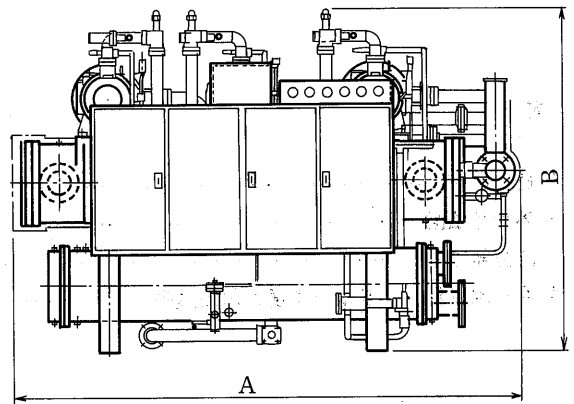


変化寸法表

形名	A	B	C
BCL-50FX	2,740	1,649	1,136
BCL-60FX	2,740	1,649	1,340
BCL-80FX	2,857	1,795	1,475
BCL-100FX	3,120	1,829	1,450

長さ：A 高さ：B 奥行：C

3COMP

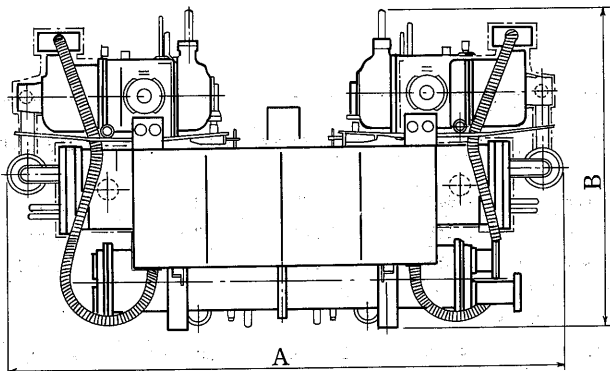


変化寸法表

形名	A	B	C
BCL-300FX	3,614	2,454	1,878

長さ：A 高さ：B 奥行：C

2COMP



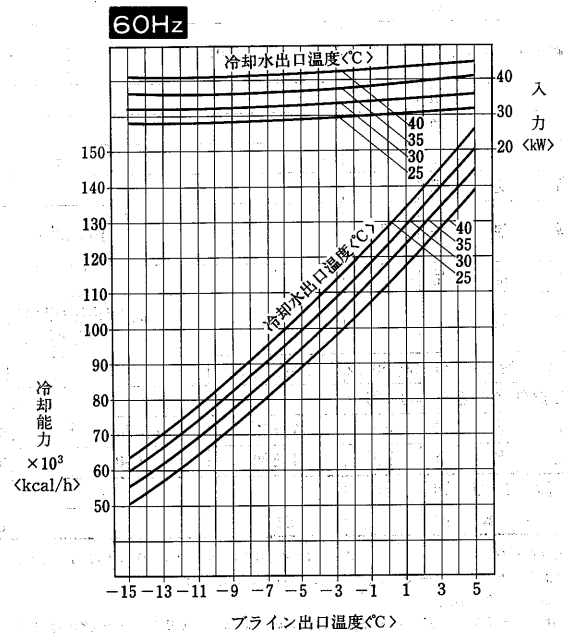
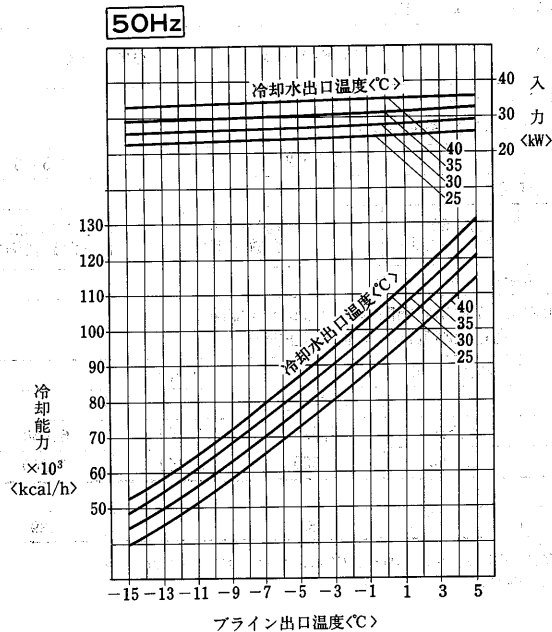
変化寸法表

形名	A	B	C
BCL-120FX	3,148	1,634	1,385
BCL-160FX	3,172	2,122	1,569
BCL-200FX	3,603	2,148	1,645

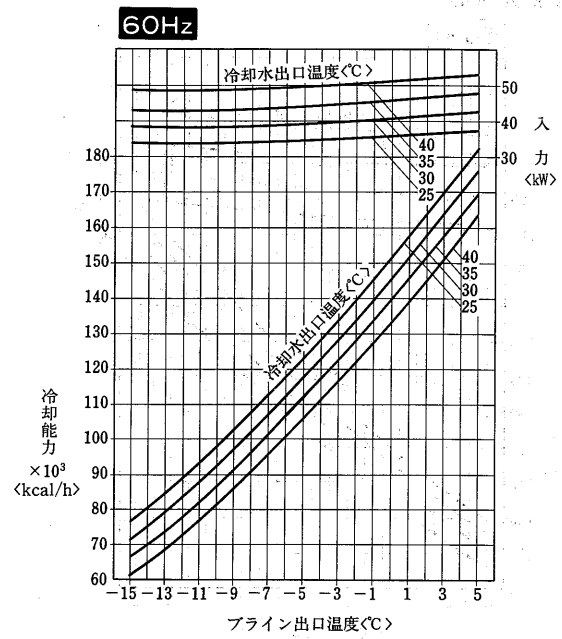
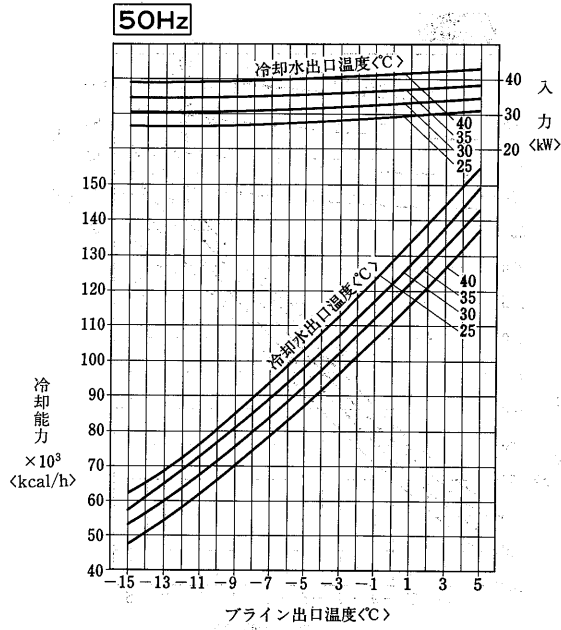
長さ：A 高さ：B 奥行：C

5.3.3 能力線図

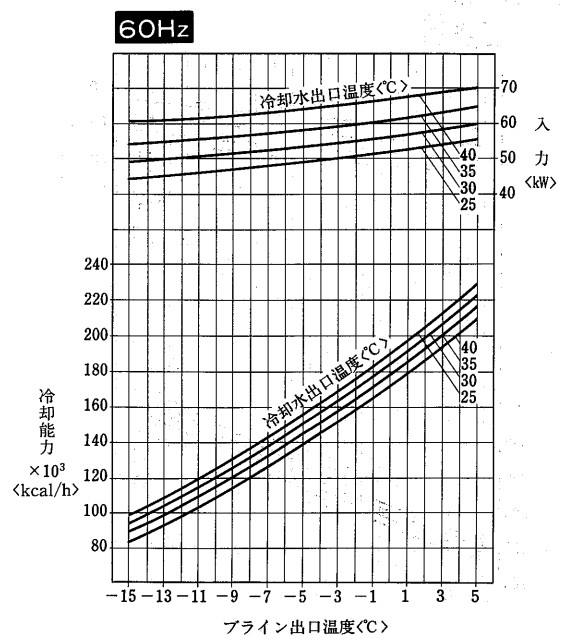
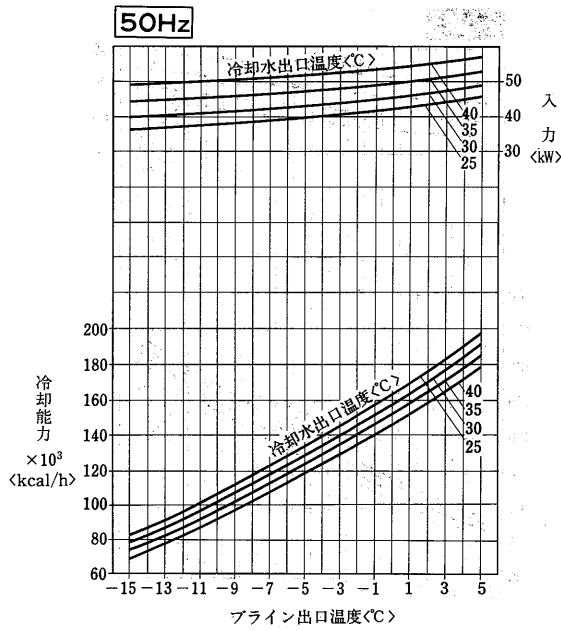
BCL-50FX形



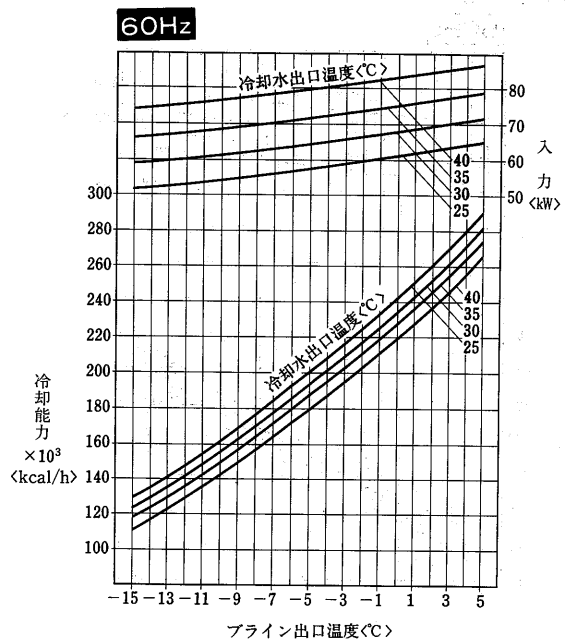
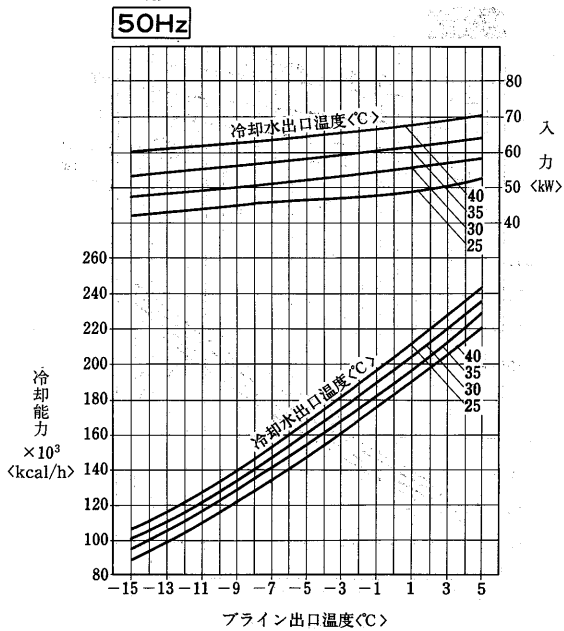
BCL-60FX形



BCL-80FX形

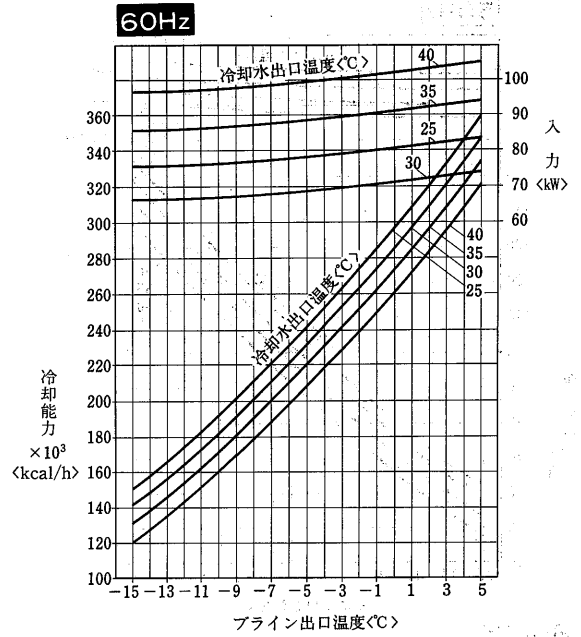
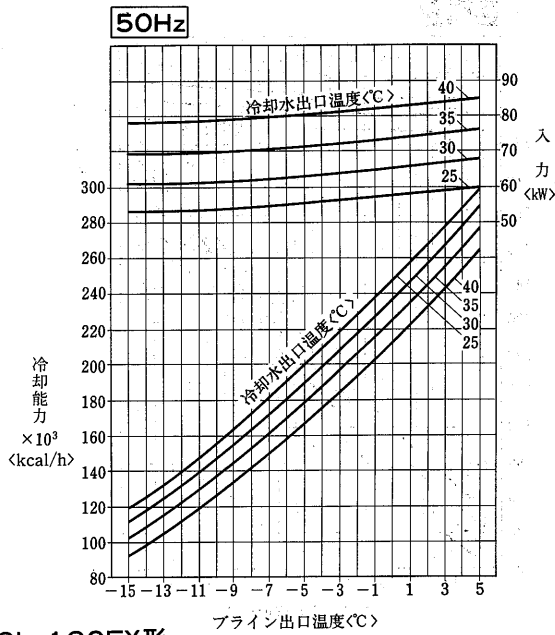


BCL-100FX形

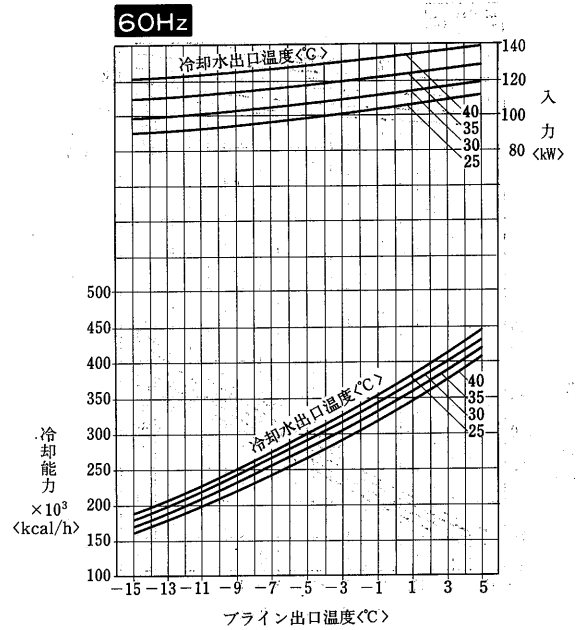
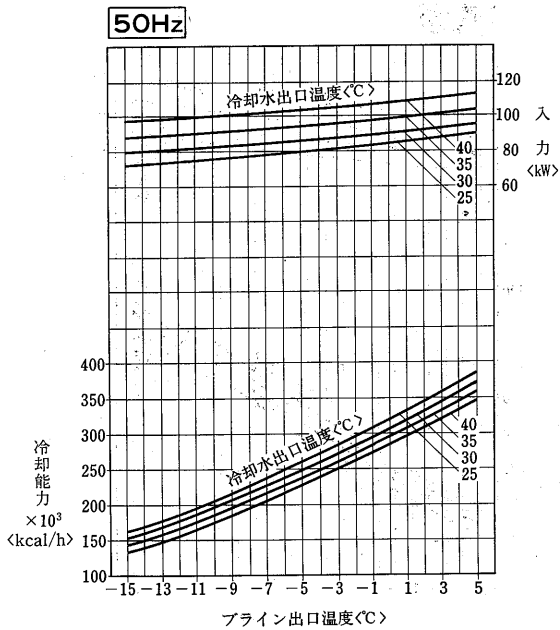


ブラインクーラ(スクリーン)

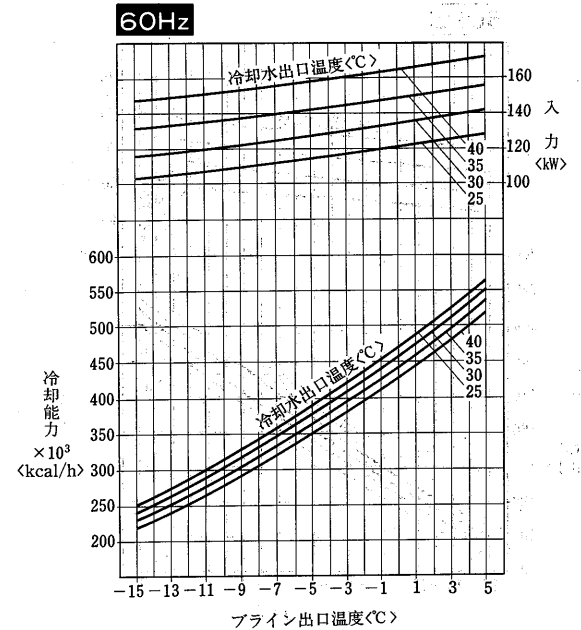
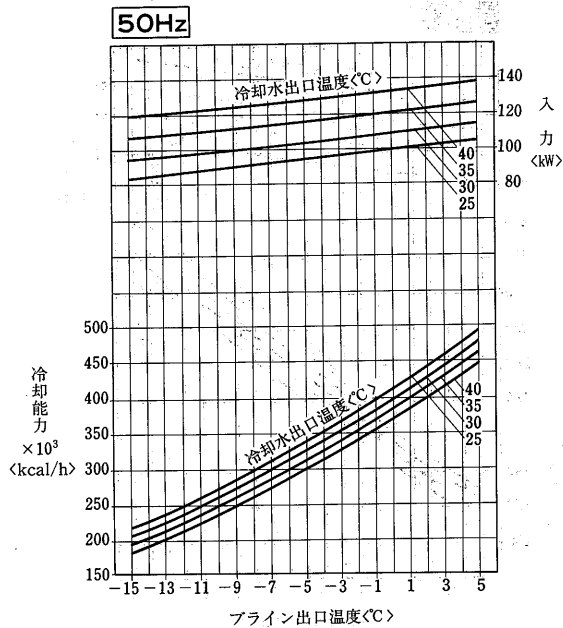
BCL-120FX形



BCL-160FX形

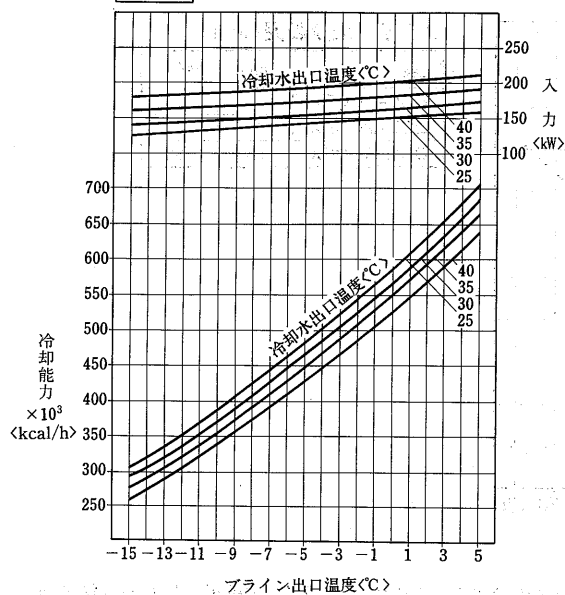


BCL-200FX形

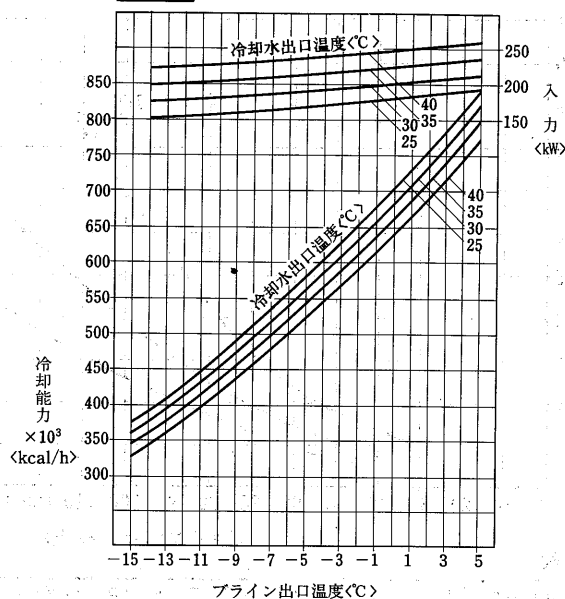


BCL-300FX形

50Hz

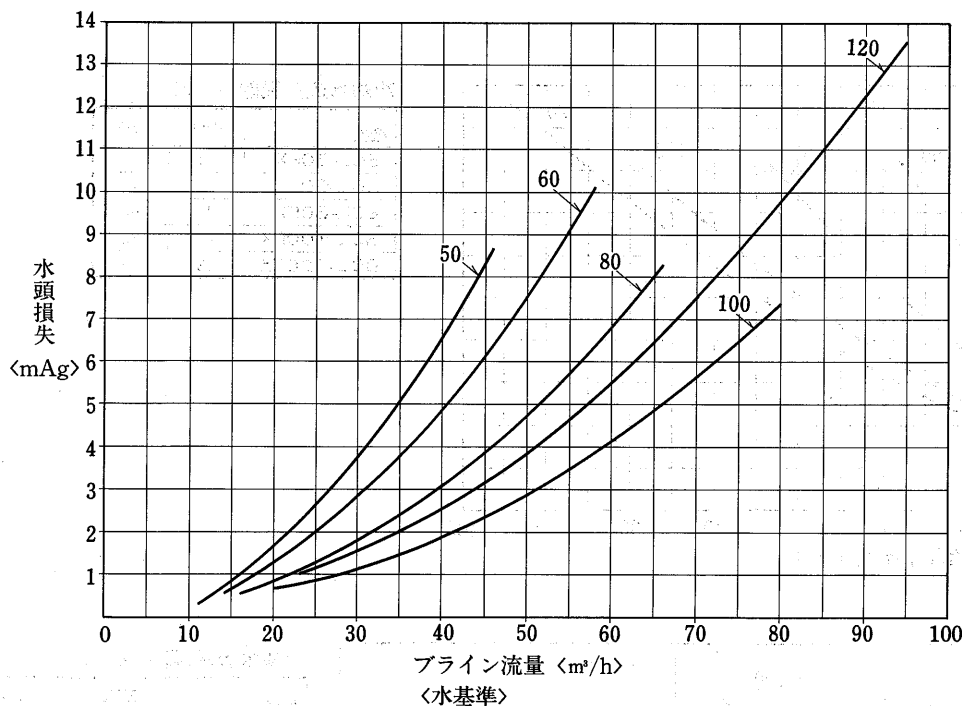


60Hz



5.3.4 冷却水流量・ブライン流量と水頭損失

BCL-50FX~120FX形



補正係数

ブライン出口温度 〈°C〉	ナイブライン®		エチレングリコール		プロピレングリコール	
	濃度〈Wt%〉	補正值	濃度〈Wt%〉	補正值	濃度〈Wt%〉	補正值
5	19	1.15	14	1.13	16	1.18
0	31	1.23	23	1.22	26	1.30
-5	40	1.32	30.5	1.28	33	1.45
-10	48	1.41	36	1.38	40	1.91
-15	55	1.47	41	1.48	44	2.24

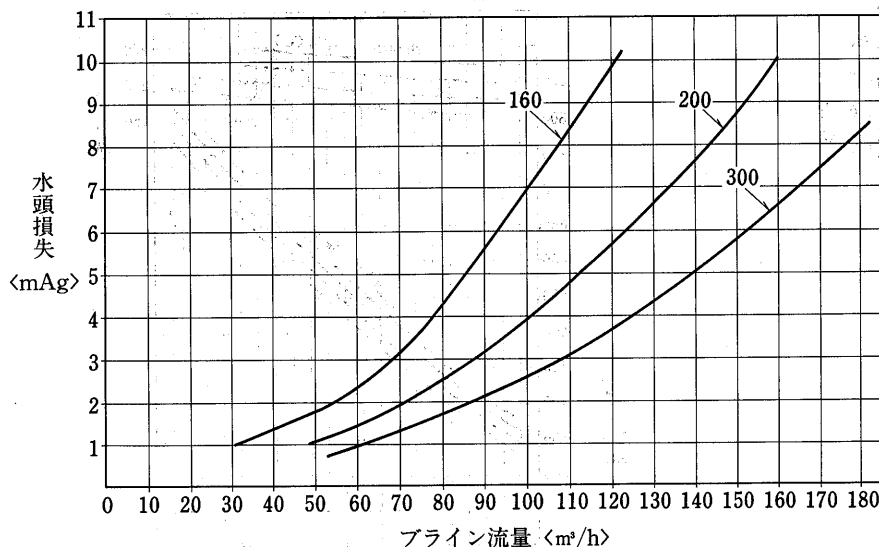
ブライン流量範囲〈m³/h〉

機種	MIN.	MAX.
BCL-50FX	11	46
BCL-60FX	14	58
BCL-80FX	16	66
BCL-100FX	20	80
BCL-120FX	23	95

備考 1. 本線図は水の場合ですので、ブラインの種類により補正係数を乗じて求めてください。
2. ブライン出口温度〈仕様点〉より10°C低い凍結温度を有する濃度を選定しております。

ブラインクーラ(スクリーン)

ブラインクーラ水頭損失
BCL-160FX~300FX形



ブライン流量範囲<m³/h>

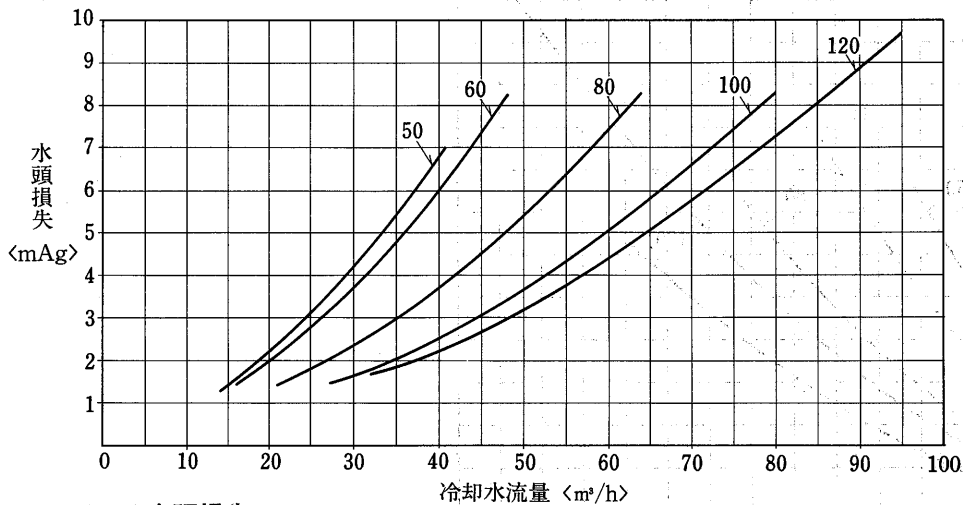
機種	MIN.	MAX.
BCL-160FX	31	123
BCL-200FX	48	160
BCL-300FX	53	182

補正係数

ブライン出口温度 <°C>	ナイブライン®		エチレングリコール		プロピレングリコール	
	濃度<Wt%>	補正值	濃度<Wt%>	補正值	濃度<Wt%>	補正值
5	19	1.15	14	1.13	16	1.18
0	31	1.23	23	1.22	26	1.30
-5	40	1.32	30.5	1.28	33	1.45
-10	48	1.41	36	1.38	40	1.91
-15	55	1.47	41	1.48	44	2.24

- 備考 1. 本線図は水の場合ですので、ブラインの種類により補正係数を乗じて求めてください。
2. ブライン出口温度<仕様点>より10°C低い凍結温度を有する濃度を設定しております。

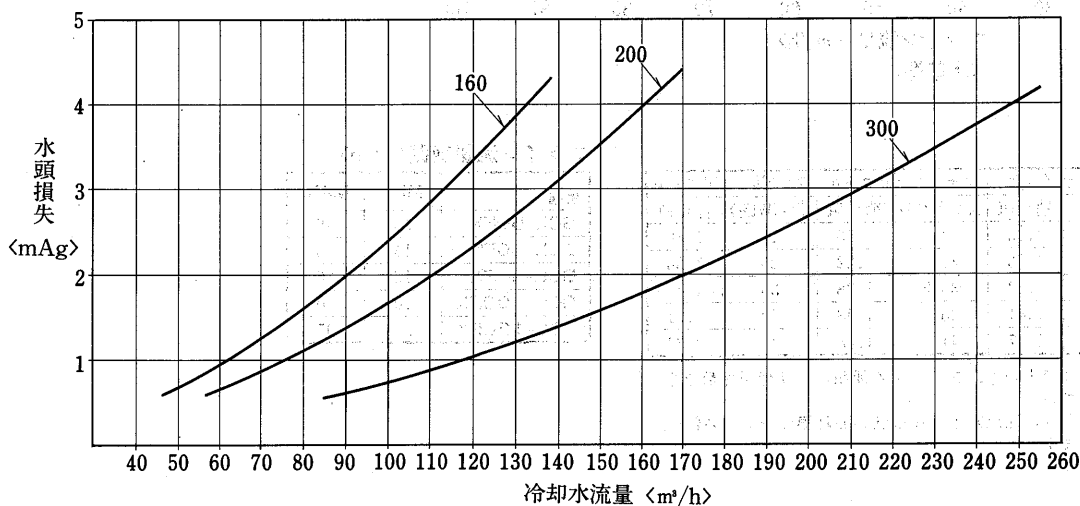
コンデンサ水頭損失
BCL-50FX~120FX形



冷却水流量範囲<m³/h>

機種	MIN.	MAX.
BCL-50FX	14	41
BCL-60FX	16	48
BCL-80FX	21	64
BCL-100FX	27	80
BCL-120FX	32	95

コンデンサ水頭損失
BCL-160FX~300FX形



冷却水流量範囲<m³/h>

機種	MIN.	MAX.
BCL-160FX	46	138
BCL-200FX	57	170
BCL-300FX	85	255

5.4. 水冷式大形スクリーブライクーラ

目次

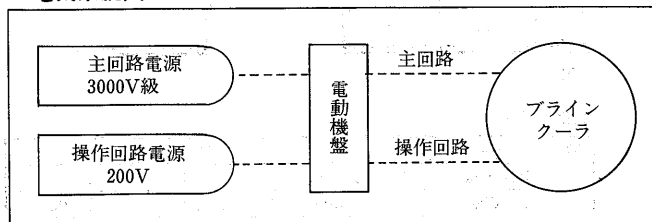
5.4.1 仕様.....841
 5.4.2 外形寸法図
 (1)本体ユニット外形図.....842
 (2)電動機盤外形図.....842

5.4.1 仕様

項目	形名	標準仕様													
		50Hz	BCL-1605A	BCL-2005A	BCL-2405A	BCL-2805A	BCL-3205A	BCL-3605A	BCL-4305A	BCL-4805A	BCL-5805A	BCL-6405A	BCL-7205A	BCL-8605A	
塗 装 色		マンセルN5.5													
使用 プ ラ イ ン		ナイブライン, エチレングリコール, プロピレングリコール													
温 度 範 囲 (出口)	℃	-15~+5													
冷 却 能 力	50Hz	kcal/h	242,000	304,000	376,000	415,000	477,000	557,000	658,000	742,000	855,000	992,000	1,123,000	1,339,000	
	60Hz	kcal/h	297,000	372,000	435,000	504,000	594,000	673,000	792,000	893,000	1,047,000	1,198,000	1,368,000	1,614,000	
電 源		三相, 3KV級 <400V級, 6KV級も製作致します。>													
圧 縮 機	形 式		半密閉単段×1						半密閉単段×2						
	始 動 方 式		コンドルファ始動方式												
	回 転 数	r.p.m	2,950/3,540												
機	法定トン	50Hz	トン	59.5	73.0	88.5	112.6	127.5	142.5	167.1	177.0	225.2	255.0	285.0	334.2
		60Hz	トン	71.4	87.7	106.2	135.1	153.0	171.0	200.5	212.4	270.2	306.0	342.0	401.0
凝 縮 器	形 式		シェルアンドチューブ式												
フ リ ー ジ ン 冷 却 器	形 式		滴液式シェルアンドチューブ式												
冷 媒	種 類		R-22												
冷 凍 機 油	種 類		冷凍機油 <スニソ4GS>												
制 御 方 式			全自動												
容 量 制 御	%		100-20連続制御												
安 全 装 置			高低圧開閉器, 安全弁 <凝縮器(圧縮機兼用), プライン冷却器>												
保 護 装 置			過電流・逆相・欠相検知リレー, 油温度保護サーモ, 油圧開閉器, 液面検知リレー 吐出ガス温度保護サーモ, 巻線保護サーモ, 凍結防止サーモ, 電流制御リレー												
高 圧 ガ ス 取 締 法 区 分			許可申請												
冷 凍 保 安 責 任 者 の 選 任	50Hz	不要	第三種				第二種				第一種				
	60Hz		第三種				第二種				第一種				
製 品 重 量	50Hz	kg	3,850	4,300	4,800	5,650	6,000	7,550	8,500	10,000	12,300	14,200	15,100	17,500	
	60Hz	kg	4,300	4,800	5,000	6,000	7,550	8,500	9,300	11,100	14,200	15,100	17,500	19,000	
運 転 重 量	50Hz	kg	4,050	4,550	5,100	5,950	6,400	8,150	9,200	10,700	13,100	15,300	16,200	19,000	
	60Hz	kg	4,550	5,100	5,300	6,400	8,150	9,200	10,100	11,900	15,300	16,200	19,000	20,700	

- 注1. 冷却能力は、ブラインにナイブライン(40wt%)を使用し、ブライン入口/出口=0/-5℃, 冷却水入口/出口=32/37℃の場合です。使用するブラインの種類(エチレングリコール, プロピレングリコール等), 濃度により性能が上記値と異なりますので御注意下さい。
2. 電圧400V級, 6kV級はオプションにて対応致します。(始動はコンドルファ始動方式です)
3. 電動機盤は別置です。
4. ヒートポンプ仕様, ダブルバンドルコンデンサ仕様はオプションにて対応致します。
5. 本ユニットは受注生産品です。
6. ブラインが塩化カルシウムである場合には特殊仕様となります。その他特殊ブラインの使用に付いては問合わせ願います。ブラインがプロピレングリコールの場合にはブライン温度により水頭損失が大きくなり使用できない場合がありますので, -5℃以下の場合には問合わせ願います。

●電気系統図



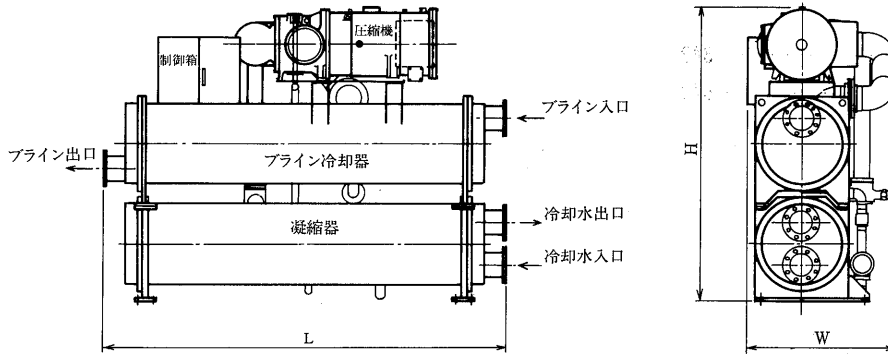
ブライクーラ(大形スクリーブ)

5.4.2 外形寸法図

(1) 本体ユニット外形図

BCL-1605A~BCL-4305A形

BCL-1606A~BCL-4306A形



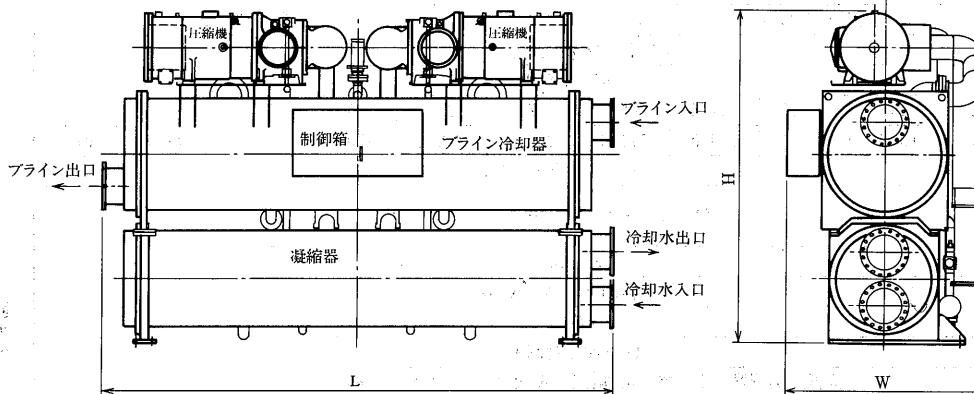
変化寸法表

形名	50Hz 単位:mm		
	L	W	H
BCL-1605A	3,225	1,242	2,212
BCL-2005A	3,225	1,242	2,212
BCL-2405A	3,225	1,256	2,345
BCL-2905A	3,704	1,342	2,395
BCL-3205A	3,704	1,342	2,446
BCL-3605A	3,525	1,369	2,567
BCL-4305A	3,525	1,382	2,666

形名	60Hz 単位:mm		
	L	W	H
BCL-1606A	3,225	1,242	2,212
BCL-2006A	3,225	1,256	2,345
BCL-2406A	3,704	1,256	2,345
BCL-2906A	3,704	1,342	2,446
BCL-3206A	3,525	1,369	2,567
BCL-3606A	3,525	1,382	2,666
BCL-4306A	3,525	1,385	2,758

BCL-4805A~BCL-8605A形

BCL-4806A~BCL-8606A形



変化寸法表

形名	50Hz 単位:mm		
	L	W	H
BCL-4805A	4,704	1,443	2,485
BCL-5805A	4,704	1,600	2,636
BCL-6405A	4,704	1,636	2,781
BCL-7205A	4,704	1,675	2,830
BCL-8605A	4,704	1,752	2,892

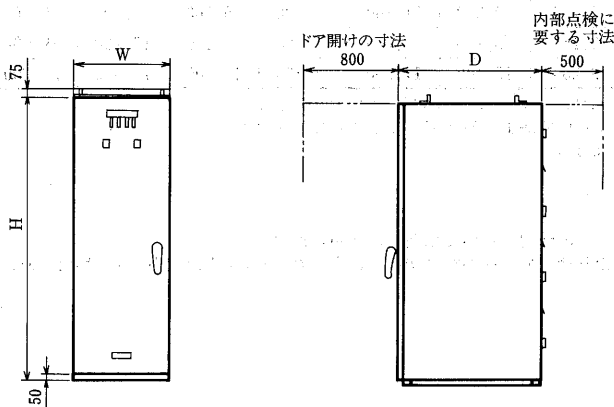
形名	60Hz 単位:mm		
	L	W	H
BCL-4806A	4,704	1,461	2,586
BCL-5806A	4,704	1,636	2,781
BCL-6406A	4,704	1,675	2,830
BCL-7206A	4,704	1,752	2,892
BCL-8606A	4,704	1,789	3,044

注) 冷却水ならびに冷水の出入口方向はバス数によって異なります。
上図は冷却水2バス、ブライン3バスの場合のものです。

(2) 電動機盤外形図

BCL-1605A~BCL-4305A形

BCL-1606A~BCL-4306A形

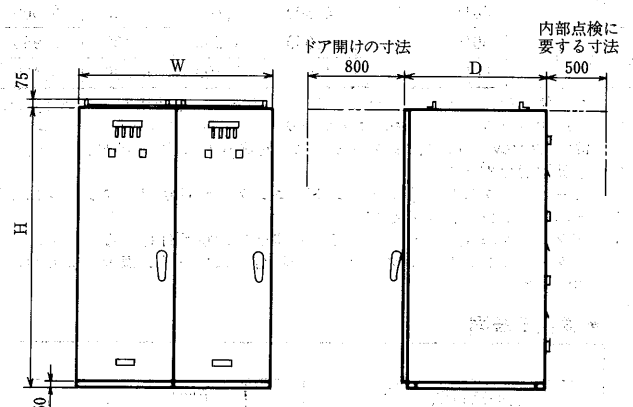


変化寸法表

盤	寸法	W	H	D
400V級		800	1,950	1,200
3KV級		800	2,350	1,200
6KV級		800	2,350	1,500

BCL-4805A~BCL-8605A形

BCL-4806A~BCL-8606A形



変化寸法表

盤	寸法	W	H	D
400V級		1,600	1,950	1,200
3KV級		1,600	2,350	1,200
6KV級		1,600	2,350	1,500

5.5 一体空冷式ブラインクーラ

目次

5.5.1 仕様	843	5.5.5 基礎との当り面<ユニット底部>	854
5.5.2 外形寸法図	845	5.5.6 水頭損失	854
5.5.3 電気配線図	848	5.5.7 据付関係資料	855
5.5.4 能力表	851		

5.5.1 仕様

(1)BALシリーズ 使用外気温度範囲-10℃~40℃

項目		形名	BAL-3B	BAL-5B	BAL-8B	BAL-10B	BAL-15A	BAL-20A		
性能	冷却能力	kcal/h	4,300/4,800	7,400/8,100	9,900/11,000	14,200/15,800	22,000/24,400	32,000/34,400		
	ブライン流量	m ³ /h	1.62/1.81	2.78/3.05	3.72/4.14	5.34/5.94	8.28/9.18	12.02/12.94		
	水頭損失	mAq	1.7/2.1	6.0/7.1	2.5/3.0	2.7/3.3	3.3/4.0	8.3/9.4		
	消費電力	kW	2.4/2.8	3.7/4.4	4.9/5.8	6.3/8.1	13.3/15.6	17.0/20.0		
	運転電流	A	8.2/8.8	13.0/14.1	17.3/18.2	21.4/25.1	49.9/51.8	63.7/64.9		
	力率	%	85/92	82/90	82/92	85/93	77/87	77/89		
	容量制御	%	65/56	107/98	156/134	210/182	197/183	204/183		
電源	三相 200V 50/60Hz									
外形寸法	高さ	mm	マンセル5Y8/1 1,445				マンセル2.5Y6/1 <パールグレー> 1,605		1,675	
	幅	mm	990		1500		1,970			
	奥行	mm	495		500		985			
	分割可否	分割できません								
圧縮機	形式×個数	全密閉×1				全密閉×2				
	始動方式	直入始動方式				直入順次始動方式				
	回転数	rpm 2,900/3,400								
電熱器	称呼出力	kW	2.2	3.75	5.5	7.5	5.5×2	7.5×2		
	運転電流	A	10.8/12.2	15.1/17.5	22.2/24.1	30/34	31.5/32.5	38/42		
	始動電流	A	64/55	92/85	152/130	205/177	167/153	170/149		
	押しのけ量	m ³ /h	11.9/14.0	17.5/20.5	20.3/23.8	28.8/33.7	29.8×2/34.9×2	37.3×2 43.7×2		
1日の冷凍能力	法定トン	1.4/1.6	2.3/2.7	2.4/2.8	3.4/4.0	3.5×2/4.1×2	4.4×2/5.1×2			
油	種類	スズノ 3GSD								
	チャージ量	ℓ	1.65	2.2	2.6	4.0	3.0×2	4.5×2		
凝縮器	種類×チャージ量	kg	R22×2.1	R22×3.0	R22×4.5	R22×6.0	R22×4.6×2	R22×7.0×2		
	制御方式	温度式自動膨脹弁								
冷却器	形式	強制空冷プレートフィンチューブ式								
	形状	二重管式 (全銅製)				チューブインチューブ式 (全銅製)				
	配管接続	入口	PT1½B <32A> めす				PT2B <50A> めす			
送風機	形式	有機系ブライン (ナイブライン・エチレングリコール・プロピレングリコール)								
	出力×個数	W	プロペラファン<電子制御ファンコントロール> 65×1				プロペラファン <外気温による入-△切換> 55+80			
	風量	m ³ /min	50				110			
	運転電流	A	0.9/1.2				1.0+0.9/1.3+1.0			
制御方式	冷水制御	出口水温制御								
	運転制御	200Vリモートコントロール式				100Vリモートコントロール式				
	運転保証範囲	℃	外気温-10~40, ブライン出口-10~10				外気温-10~40, ブライン出口-10~3			
冷水循環ポンプ	組込不可									
保護装置	高圧圧力開閉器, 凍結防止用温度開閉器, 過電流継電器, 圧縮機巻線温度開閉器 <BAL-3B形は除く>, 送風機巻線保護サーモ, 逆相防止器 <BAL-8, 10Bのみ>									
騒音	音※3	ホン<A>	55/57	57/58	58/59	60/61	53/55	55/57		
付属品	リモコンパネル1個									
高圧ガス取締法区分	手続不要※2									
冷凍保安責任者の選任	不要									
製品重量	kg	144	180	235	280	475	610			
運転重量	kg	147	184	240	288	490	635			
掲載頁	外形寸法図	頁	845							
	電気配線図	頁	848							
	能力表	頁	851							

※1. 性能は次の条件による。外気温35℃, RH=40%, 冷水入口3℃ 出口0℃, ナイブライン45WT%使用。

※2. 水回路を共通にしてユニットを複数台使用し, 1日の冷凍能力<法定冷凍トン>が20トン以上となる場合は届出が, 50トン以上となる場合は許可申請が必要。

※3. 騒音はユニットから1m離れて1.0mの高さの位置で測定したAスケールの音です。<反響音なし, 50/60Hz>

ブラインクーラ<一体空冷式>仕様

項目		形名		BAL-25J2	BAL-30J2	BAL-40J2	BAL-50J2	BAL-60J2	BAL-80J2	BAL-100J2	BAL-120J2	
冷凍能力	kcal/h	28,400/32,500	33,100/37,900	53,800/61,800	67,000/77,400	78,800/90,200	107,000/123,000	134,000/155,000	155,000/178,000			
使用ブライン		ナイブライン®, エチレングリコール, プロピレングリコール										
温度範囲		外気温度<-10℃~40℃>, ブライン温度<-15℃~5℃>										
電源		三相 200V 50/60Hz										
塗装色		パールグレー<マルセル 2.5Y 6/1相当>										
外形寸法	高さ	mm	2,050	2,050	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
	幅	mm	2,880	2,880	2,450	2,690	2,880	4,100	5,480	5,860		
	奥行	mm	1,120	1,120	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	
圧縮機	形式		半密閉×1					半密閉×2				
	始動形式		A-△									
	称呼出力	kW	19	22	30	37	45	30×2	37×2	45×2		
	1日の冷凍能力	法定トン	8.83/10.53	9.93/11.85	16.55/19.74	20.88/24.92	24.5/29.22	33.1/39.48	41.76/49.84	49/58.44		
容量制御	%	100-50-0					100-67-0		100-83-50-33-0			
ブライン	形式		乾式シェルアンドチューブ式									
	接続		PT2½おねじ			PT3おねじ				PT4おねじ		
空冷凝縮器形式		プレートフィン式										
送風機	形式		プロペラファン<エクストラファン>									
	称呼出力×台数	kW	0.7×2	0.7×3	0.7×4	0.7×5	0.7×6	0.7×8	0.7×10	0.7×12		
	風量	m³/min	440/520	645/760	780/920	1000/1175	1170/1380	1560/1840	2000/2350	2340/2760		
冷媒種類×チャージ量	kg	R22×19	R22×19	R22×24	R22×33	R22×35	R22×24×2	R22×33×2	R22×35×2			
冷凍機油		冷凍機油<スニソ 4GS>チャージ済										
温度調節器		2ステップ制御					2×2ステップ制御					
運転制御		遠方操作方式										
保護装置		圧力開閉器<高低圧>, 過電流継電器, 凍結防止サーモ, 巻線保護サーモ, 油圧開閉器, 吐出ガスサーモ, 安全弁<BAL-25J~40J・80Jを除く>										
騒音	音	ホン(A)	63/65			64/66		65/67	66/68	67/69	68/70	
付属品		リモコンパネル, 補修塗料スプレー										
高圧ガス取締区分		手続不要					届出(但し120<60Hz>は許可申請)					
冷凍保安責任者の選任		不要										
製品重量	kg	1,300	1,330	1,670	2,050	2,150	3,100	4,000	4,300			
運転重量	kg	1,350	1,380	1,720	2,130	2,220	3,230	4,110	4,440			
掲載頁	外形寸法図	頁	846					847				
	電気配線図	頁	-									
	能力表	頁	852					853				

- ※注1. 冷却能力は外気温度DB=35℃, ブライン出口温度-5℃, ナイブライン60wt%時の値を示します。
 2. 騒音はユニットサービス面<正面>から1m離れて1.5mの高さの位置で測定した値を示します。
 尚, この騒音値は無騒音条件ですので据付条件により騒音値は上昇します。
 3. -15℃~-10℃までは, 容量制御運転は<100-0%>運転となります。
 4. ブライン配管を共通にしてユニットを複数台使用し, 1日の冷凍能力<法定トン>が20トン以上50トン未満となる場合は届出が必要です。
 また, 50トン以上となる場合は許可申請となります。

5.5.2 外形寸法図

(1) BALシリーズ

BAL-3B形

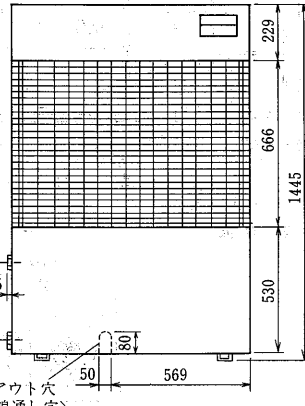
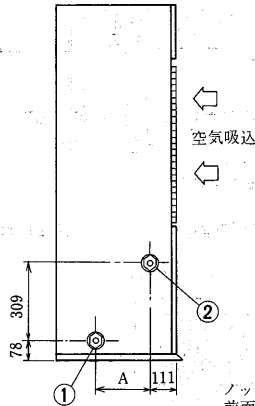
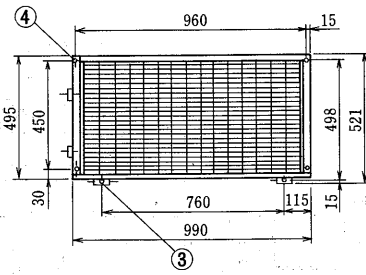
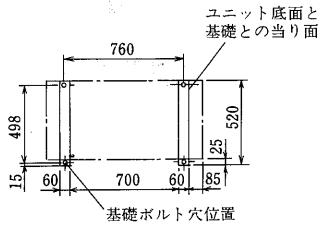
BAL-5B形

- ① ブライン入口PT1-1/4めねじ
- ② ブライン出口PT1-1/4めねじ
- ③ 4-14×19長穴<据付用穴>
- ④ 4-M12めねじ<吊りボルト用>

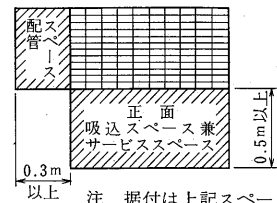
変化寸法表

形名	A
BAL-3B	170
BAL-5B	230

ユニット底面寸法図

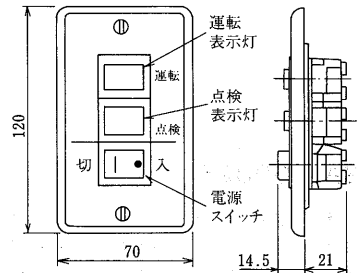


サービススペース



注. 据付は上記スペースを確保してください。

リモコンパネル <BAL-3B~20A用付属品>



BAL-8B形

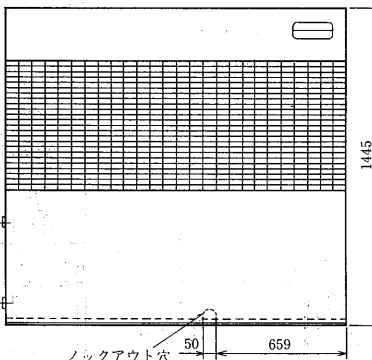
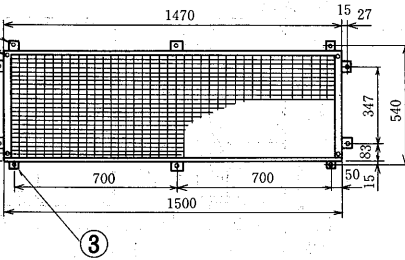
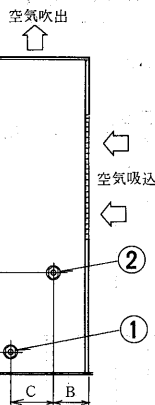
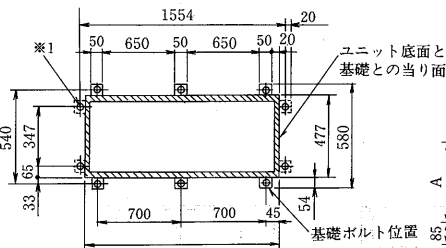
BAL-10B形

変化寸法表

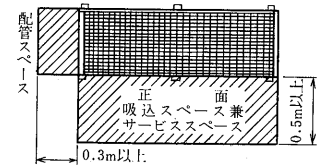
形名	A	B	C
BAL-8B	304	133	160
BAL-10B	400	208	60

- ① ブライン入口PT1-1/4めねじ
- ② ブライン出口PT1-1/4めねじ
- ③ 3-16×24長穴<据付用穴>
- ④ 3-φ16穴<据付用穴>
- ⑤ 4-M12めねじ<吊りボルト用>

ユニット底面寸法図



サービススペース



注. 据付は上記スペースを確保してください。

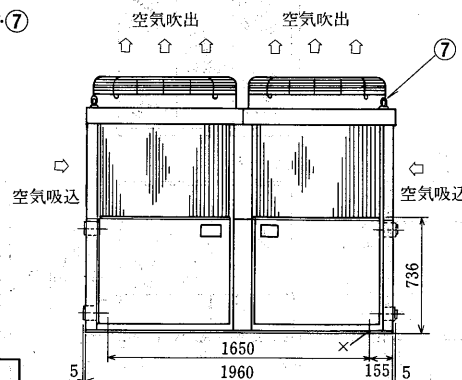
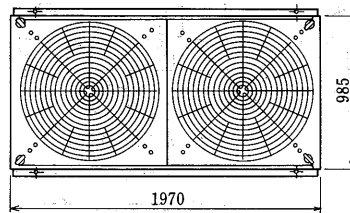
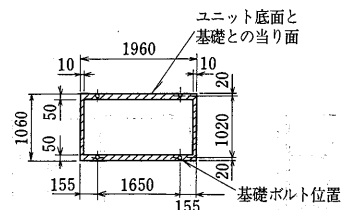
※側面の据付足は正面・背面の足を現地にて変更した場合は示します。

※1 破線部は取付足を側面に取付けた場合の基礎ボルト位置を示す。

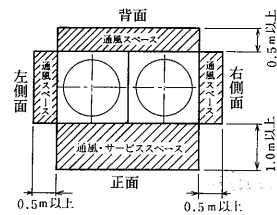
BAL-15・20A形

- ① ブライン入口<左右>PT2めねじ
- ② ブライン出口<左右>PT2めねじ
- ③ 据付用穴<X>2×2φ25
- ④ 配線用穴<左右>φ39穴
- ⑤ 電源用穴<左右>φ62穴
- ⑥ アース端子<左右>M6ねじ
- ⑦ 2×2アイボルトM24

ユニット底面寸法図



注. 据付は下記のスペースを確保してください。

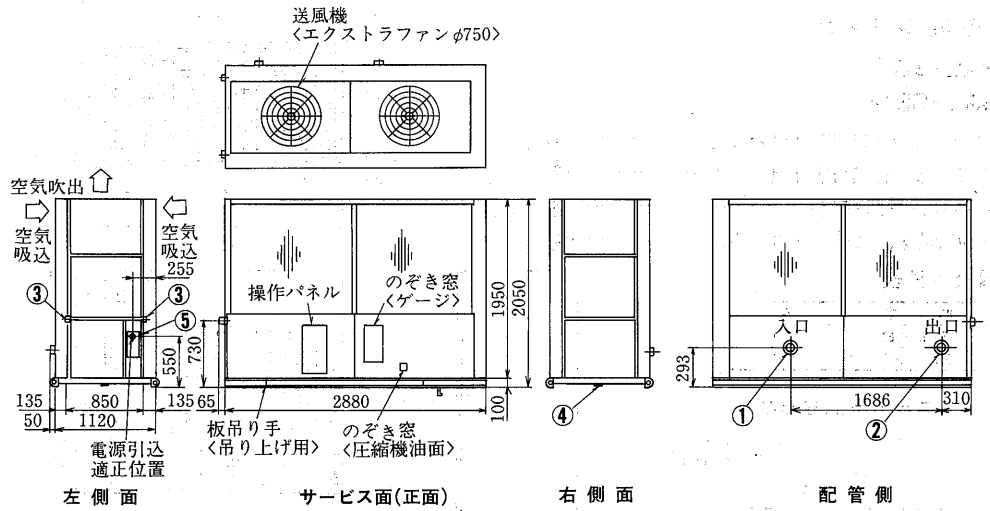


変化寸法表

形名	A	B	C
BAL-15A	1,605	1,420	462
BAL-20A	1,675	1,470	558

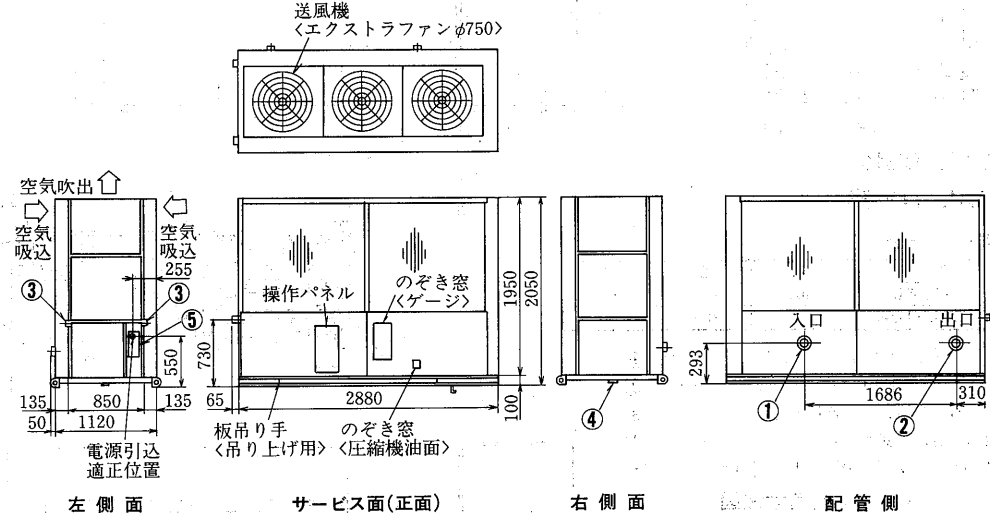
BAL-25J2形

- ブライン入口 PT2½おねじ……………①
- ブライン出口 PT2½おねじ……………②
- ドレン<送風機室> PT2おねじ……………③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所……………④
- 電源引込口 穴は現地加工……………⑤



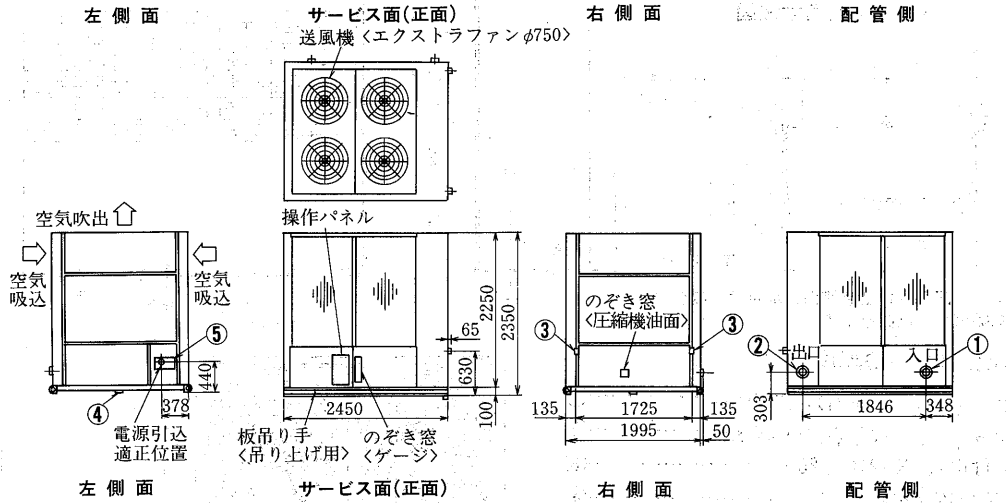
BAL-30J2形

- ブライン入口 PT2½おねじ……………①
- ブライン出口 PT2½おねじ……………②
- ドレン<送風機室> PT2おねじ……………③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所……………④
- 電源引込口 穴は現地加工……………⑤



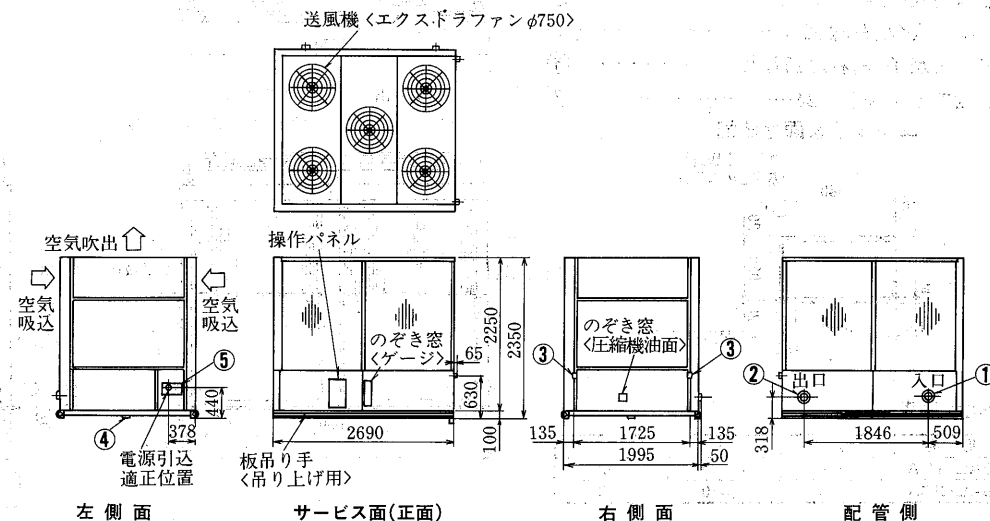
BAL-40J2形

- ブライン入口 PT3おねじ……………①
- ブライン出口 PT3おねじ……………②
- ドレン<送風機室> PT2おねじ……………③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所……………④
- 電源引込口 穴は現地加工……………⑤



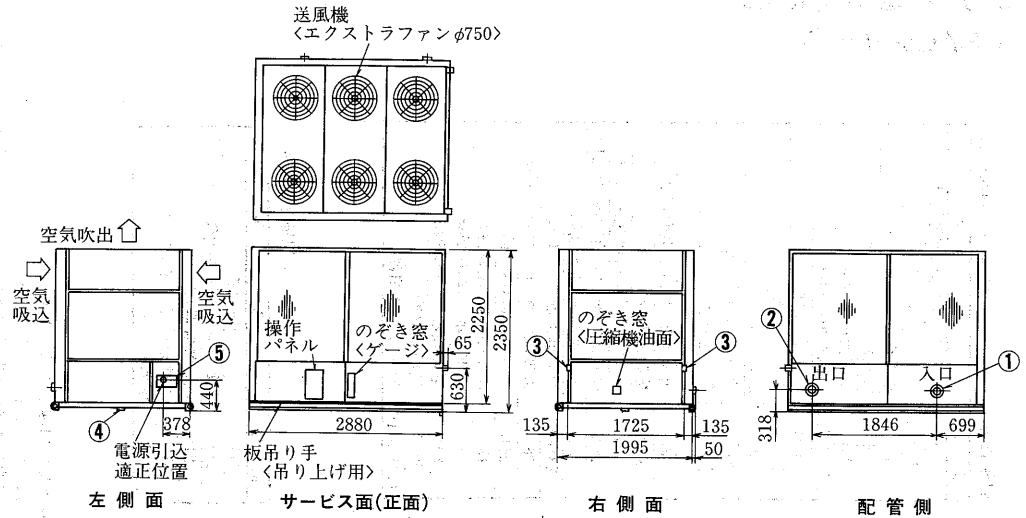
BAL-50J2形

- ブライン入口 PT3おねじ……………①
- ブライン出口 PT3おねじ……………②
- ドレン<送風機室> PT2おねじ……………③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所……………④
- 電源引込口 穴は現地加工……………⑤



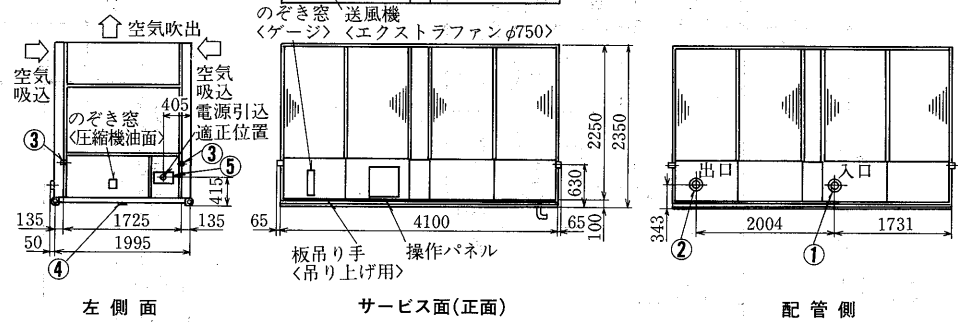
BAL-60J2形

- ブライン入口 PT3おねじ.....①
- ブライン出口 PT3おねじ.....②
- ドレン<送風機室>PT2おねじ.....③
- ドレン<機械室> 穴は現地加工.....④
- 電源引込口 樋口(100×35)2ヶ所・⑤



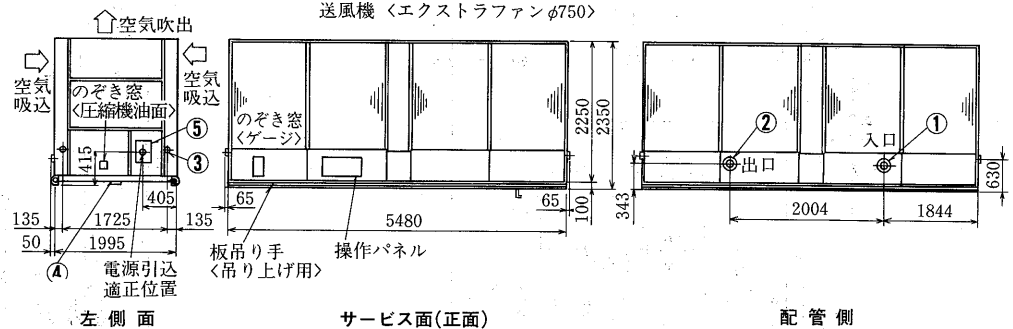
BAL-80J2形

- ブライン入口 PT4おねじ.....①
- ブライン出口 PT4おねじ.....②
- ドレン<送風機室>PT2おねじ.....③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所・④
- 電源引込口 穴は現地加工.....⑤



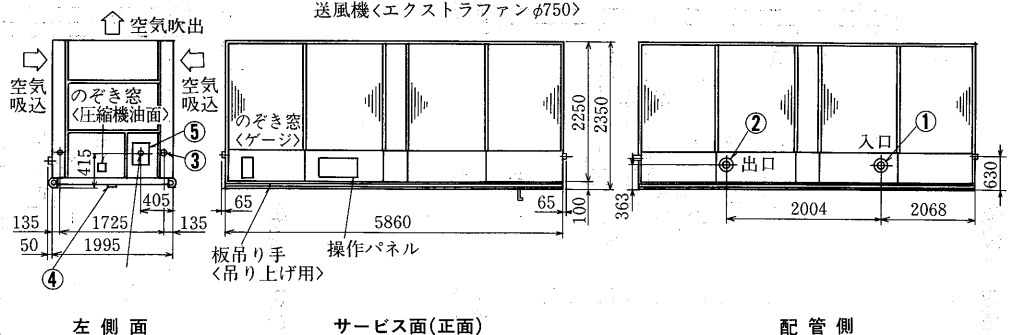
BAL-100J2形

- ブライン入口 PT4おねじ.....①
- ブライン出口 PT4おねじ.....②
- ドレン<送風機室>PT2おねじ.....③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所・④
- 電源引込口 穴は現地加工.....⑤



BAL-120J2形

- ブライン入口 PT4おねじ.....①
- ブライン出口 PT4おねじ.....②
- ドレン<送風機室>PT2おねじ.....③
- ドレン<機械室> 樋口(100×35)2ヶ所・④
- 電源引込口 穴は現地加工.....⑤



ブラインクーラー一体型冷

5.5.3 電気配線図

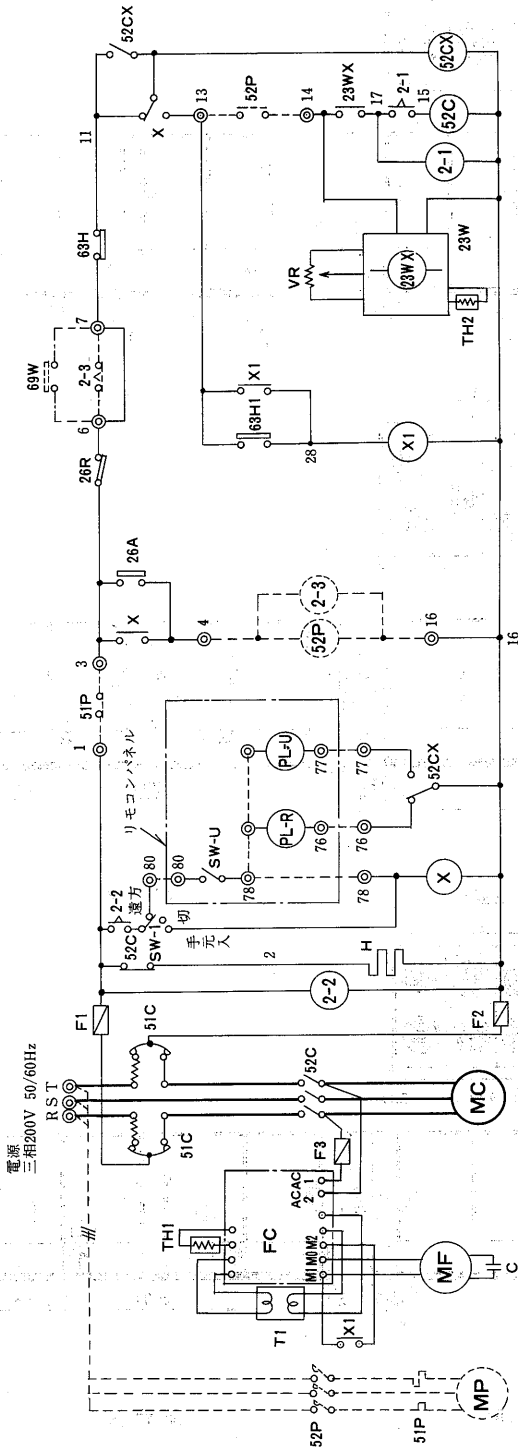
(1)BALシリーズ

記号	名称
C, CI, 2	コンデンサ<送風機電動機>
F1, 2, 3	ヒューズ<5 A>
FC	送風機コントローラ
H	電熱器<クランクケース>
MC	圧縮機用電動機
MF, MF1, 2	送風機用電動機
PL-R	表示灯<点検>
PL-U	表示灯<運転>
SW-U	運転スイッチ
SW-1	遠方手元切換スイッチ
TH1, 2	サーミスタ
T1	変圧器
VR	可変抵抗器<冷水温度調節>
X, X1	補助継電器
2-1	遅延継電器<再始動時間確保<5分>
2-2	遅延継電器<停止自動復帰<5秒>
23WX	温度調節器<冷水制御>
26A	温度開閉器<凍結防止>
26R	温度開閉器<凍結防止>
49C	温度開閉器<圧縮機>
51C	過電流継電器<圧縮機>
52CX	電磁接触器<圧縮機>
63H, 63HI	補助継電器
69W	高圧圧力開閉器

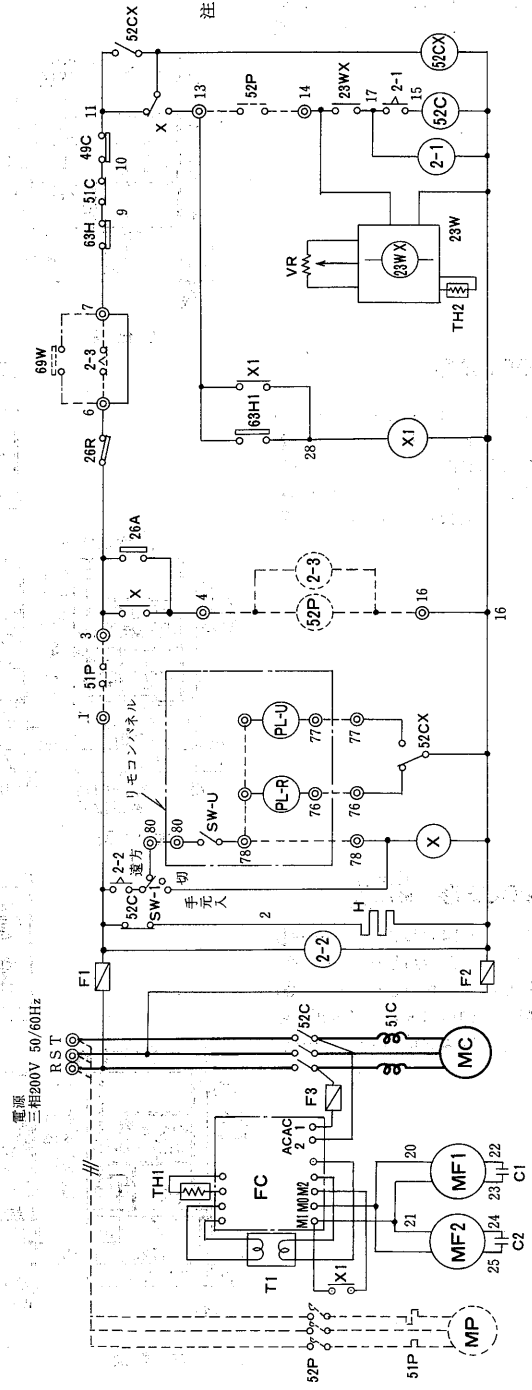
記号	名称
MP	ポンプ用電動機
2-3	遅延リレー<AC200V10秒>
52P	電磁接触器<ポンプ>
51P	熱動過電流継電器<ポンプ>
69W	断水リレー

記号説明

BAL-3B形

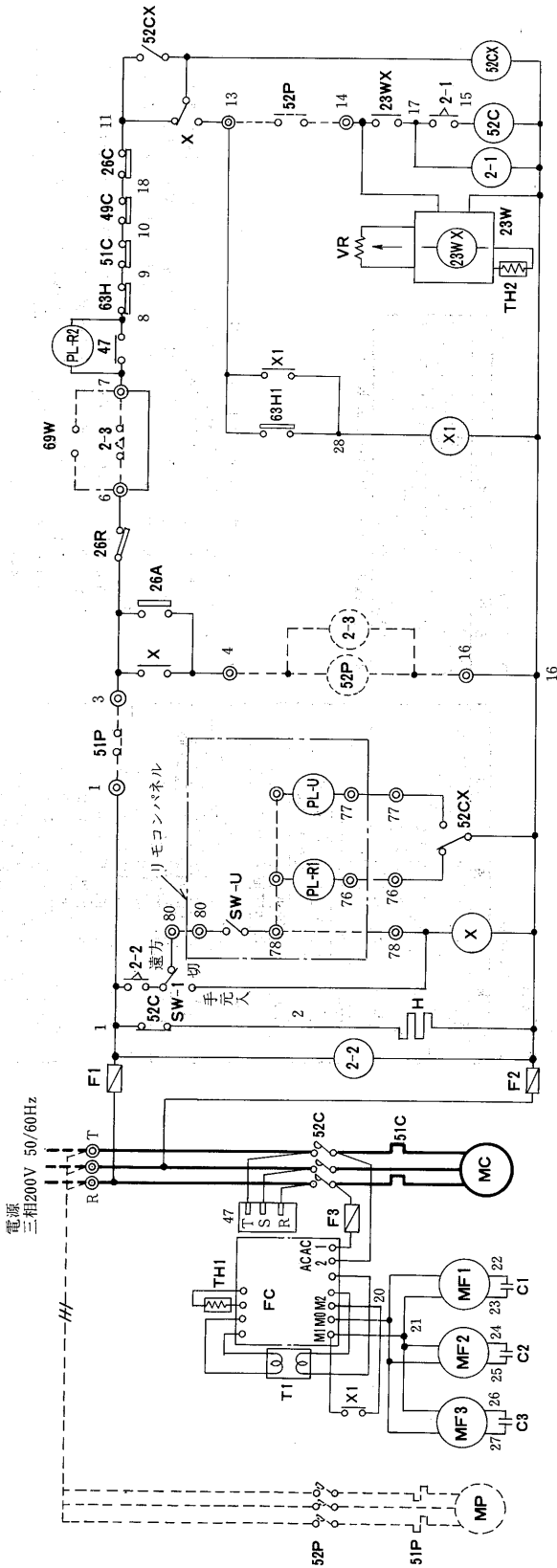


BAL-5B形



注1. ◎印端子は現地接続用端子を示します。

-破線部分は、現地工事区分を示します。
-破線で示す機器は現地手配品であり、ユニットには付属しません。
- 52P, 51Pは、ユニット本体の制御室内に現地にて組込可能です。
- 現地工事の際、端子台④-⑩間に52Pのコイルを接続し、端子台①-③、③-⑩間にポンプスイッチを設ける場合は端子台④-⑩間に遅延リレーのコイルを接続し、端子台⑥-⑦の短絡線を取外し、フロースイッチ及び遅延リレーの接点を接続してください。
- 本制御回路には低外気温度時のプラインの凍結を防止するために外気温度が-5℃以下になるとプラインポンプを自動的に運転させる機能を組込み済みです。夜間等プラインユニット運転停止時に水抜きを行なう場合は、この機能が作動しないように52Pのコイルと直列にスイッチを接続し水抜き時はこのスイッチを「切」にしてください。
- また、大出力のポンプを使用されている場合等でポンプの発熱によりプラインの温度が極端に上昇することがあります。プラインユニット運転停止中における水温の上昇が問題となる場合は、プライン温度検出用温度開閉器を26Aと直列に接続して水温が上昇すれば循環ポンプの運転を停止するようにしてください。



記号説明

記号	名称	記号	名称
C1,2,3	コンデンサ<送風機電動機>	X, X1	補助継電器
F1,2,3	ヒューズ<5A>	2-1	遅延継電器<再始動時間確保>
FC	送風機コントローラ	2-2	遅延継電器<5秒>
H	電熱器<クランクケース>	23W	補助継電器<5秒>
MC	圧縮機用電動機	23WX	温度調節器<アライン制御>
M1,2,3	送風機用電動機	26A	温度閉閉器<アライン制御>
PL-R1	表示灯<点検>	26C	温度閉閉器<ポンプ自動運転>
PL-R2	表示灯<警報>	26R	温度閉閉器<吐出温度>
PL-U	表示灯<運転>	47	温度閉閉器<凍結防止>
SW-U	運転スイッチ	49C	逆相防止器
SW-1	速方手元切換スイッチ	51C	温度閉閉器<圧縮機>
T1	変圧器	52C	過電流継電器<圧縮機>
TH1,2	サーミスタ	52CX	電磁接触器<圧縮機>
VR	可変抵抗器<アライン温度調節>	63H, 63H1	補助継電器
			高圧圧力閉閉器

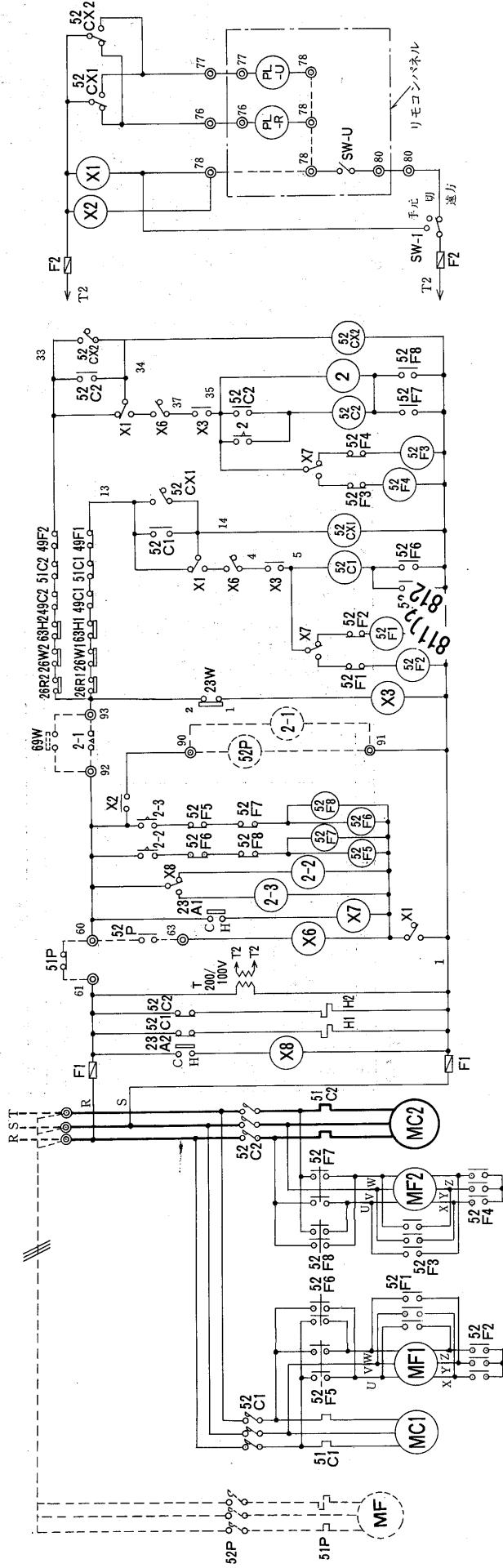
現地手配部品

記号	名称	備	考
MP	ポンプ用電動機		
2-3	遅延リレー	AC200V 10秒	
51P	熱動過電流継電器<ポンプ>		三菱電機電磁閉閉器
52P	電磁接触器<ポンプ>		MSO-K10AR
69W	断水リレー		

- ◎印端子は現地接続用端子を示します。
 -破線部分は、現地工事区分を示します。
 -破線で示す機器は現地手配品であり、ユニットには付属しません。
 - 52P, 51Pは、ユニット本体の制御盤内に現地にて組込可能です。
 - 現地工事の際、端子台④-⑤間に52Pのコイルを接続し、端子台①-③、③-④間にポンプアインタクターロック、即ち51P, 52Pの接続をしてください。
 - フロースイッチを設ける場合は端子台④-⑤間に遅延リレーのコイルを接続し、端子台⑥-⑦の短絡線を取外し、フロースイッチ及び遅延リレーの接点を接続してください。
 - 本制御回路には低気温時のアラインの凍結を防止するため、運転温度が-5℃以下になるとアラインポンプを自動的に運転させる機能を組込み済みです。夜間等アラインユニット運転停止時に水抜きを行なう場合は、この機能が作動しないように52Pのコイルと直列にスイッチを接続し水抜き時はこのスイッチを「切」にしてください。
- また、大出力のポンプを利用されている場合等でポンプの発熱によりアラインの温度が極端に上昇することがあります。アラインユニット運転停止中における水温の上昇が問題となる場合は、アライン温度検出用温度閉閉器を26Aと直列に接続して水温が上昇すれば循環ポンプの運転を停止するようにしてください。

BAL-15.20A形

電源三相200V
50Hz/60Hz



記号説明

ユニット内蔵部品

記号	名称
F1.2	ヒューズ F1...5A, F2...0.5A
H1.2	クランクケースヒーター
MC1.2	圧縮機用電動機
MF1.2	送風機用電動機
PL-R	表示灯<点検>
PL-U	表示灯<運転>
SW-U	スイッチ<運転>
SW-1	スイッチ<速方/切/手元>
T	トランス<200V/100V>
X1, X2	補助継電器
X3, 6, 7, 8	補助継電器<AC200V>
2	遅延リレー
2-2, 2-3	遅延リレー<AC200V, 3分>
23A1	温度閉閉器<外気...高温側>
23A2	温度閉閉器<外気...低温側>
23W	温度調節器<冷水...入口>
26R1.2	温度閉閉器<凍結防止>
26W1.2	温度閉閉器<凍結防止>
49C1.2	温度閉閉器<圧縮機>
49F1.2	温度閉閉器<送風機>
51C1.2	過電流継電器<圧縮機>
52C1.2	電磁接触器<圧縮機>AC200V
52CX1.2	補助継電器<AC200V>
52F1~8	電磁接触器<送風機>
63H1.2	圧力閉閉器<高圧側>

現地手配部品

記号	名称
MP	ポンプ用電動機
2-1	遅延リレー<AC200V, 10秒>
51P	熱動過電流継電器<ポンプ> ※
52P	電磁接触器
69W	断水リレー

※三菱電機電磁閉閉器 MSO-K10AR

- ①印端子は現地接続用端子を示します。
-破線部分は現地工事区分を示します。
-破線で示す機器は現地手配品であり、ユニットには付属しません。
- 現地工事の際、端子台④-⑩間を接続し、端子台④-⑩間の接続を④-⑩間にボンブインターロック、即ち52P, 51Pの接続をしてください。
- 凍結防止用温度閉閉器 <26W 1, 2> は、断水運転時の凍結保護はできませんのでポンブインターロックを確実に接続してください。
- フロースイッチ <断水リレー> を設ける場合は、端子台④-⑩間に2-1のコイルを接続し、端子台④-⑩間にフロースイッチ及び2-1-1の接点を接続してください。
- フロースイッチを設けない場合は端子台④-⑩間を短絡してください。

5.5.4 能力表

電源：三相 200V 50/60Hz

出口水温 (°C)	外気温 (°C)	機種					
		BAL-3B	BAL-5B	BAL-8B	BAL-10B	BAL-15A	BAL-20A
40	冷却能力	Kcal/h	6800/7400	9300/10300	13300/14800	20000/22100	29000/31200
	フライン流量	m³/h	1.48/1.66	3.49/3.88	5.01/5.57	7.51/8.33	10.91/11.75
	水頭損失	mAq	1.5/1.8	2.2/2.6	2.2/2.9	2.8/3.4	7.0/7.9
	消費電力	kW	2.5/2.9	3.9/4.6	5.1/6.1	6.6/8.5	17.5/20.6
	冷却能力	Kcal/h	4500/4800	7400/8100	9900/11000	14200/15800	22000/24400
	フライン流量	m³/h	1.62/1.81	3.72/4.14	5.34/5.94	8.28/9.18	12.02/12.94
35	水頭損失	mAq	1.7/2.1	2.5/3.0	2.7/3.3	3.3/4.0	8.3/9.4
	消費電力	kW	2.4/2.8	4.9/5.8	6.3/8.1	13.3/15.6	17.0/20.0
	冷却能力	Kcal/h	4600/5100	7900/8600	10400/11600	14900/16600	23800/26400
	フライン流量	m³/h	1.73/1.93	3.91/4.35	5.61/6.24	8.95/9.92	13.00/13.99
	水頭損失	mAq	1.9/2.3	2.9/3.5	2.9/3.5	3.8/4.6	9.5/10.8
	消費電力	kW	2.3/2.7	3.6/4.2	4.7/5.6	6.1/7.8	13.0/15.2
30	冷却能力	Kcal/h	4800/5400	8300/9000	10800/12000	15500/17200	25300/28100
	フライン流量	m³/h	1.81/2.02	3.11/3.40	4.05/4.51	5.82/6.47	9.53/10.57
	水頭損失	mAq	2.2/2.5	3.4/4.0	3.1/3.8	4.3/5.1	10.6/12.0
	消費電力	kW	2.2/2.6	3.4/4.1	4.6/5.4	5.9/7.5	12.7/14.9
	冷却能力	Kcal/h	5000/5500	8500/9300	11000/12300	15800/17600	26600/29500
	フライン流量	m³/h	1.86/2.08	3.21/3.51	4.15/4.61	5.96/6.63	10.02/11.11
25	水頭損失	mAq	2.2/2.5	3.0/3.6	3.0/3.6	3.7/3.9	4.7/5.6
	消費電力	kW	2.2/2.5	3.4/4.0	4.5/5.3	5.7/7.4	11.5/13.1
	冷却能力	Kcal/h	5000/5600	8700/9500	11200/12400	16000/17800	27700/30700
	フライン流量	m³/h	1.89/2.11	3.26/3.56	4.20/4.67	6.03/6.71	10.42/11.55
	水頭損失	mAq	2.2/2.7	3.0/3.7	3.3/4.0	3.3/4.0	5.0/6.0
	消費電力	kW	2.2/2.5	3.3/3.9	4.4/5.2	5.6/7.3	12.3/14.4
15	冷却能力	Kcal/h	3300/3700	5700/6200	7700/8600	11100/12400	16300/18100
	フライン流量	m³/h	1.24/1.38	2.13/2.33	2.91/3.24	4.18/4.65	6.13/6.79
	水頭損失	mAq	1.1/1.3	1.6/1.9	1.8/2.4	2.0/2.4	2.8/3.4
	消費電力	kW	2.3/2.6	3.5/4.2	4.9/5.8	6.3/8.1	12.0/14.1
	冷却能力	Kcal/h	3600/4000	6200/6800	8300/9200	11900/13200	18000/20000
	フライン流量	m³/h	1.35/1.51	2.33/2.55	3.12/3.47	4.47/4.98	6.79/7.52
35	水頭損失	mAq	1.3/1.5	1.8/2.2	1.8/2.2	2.0/2.4	2.8/3.4
	消費電力	kW	2.2/2.5	3.3/3.9	4.7/5.5	6.0/7.7	11.7/13.7
	冷却能力	Kcal/h	3900/4300	6600/7300	8700/9700	12500/13900	19600/21700
	フライン流量	m³/h	1.45/1.62	2.50/2.73	3.28/3.65	4.71/5.24	7.36/8.16
	水頭損失	mAq	1.4/1.7	2.0/2.4	2.2/2.6	2.7/3.3	3.6/7.6
	消費電力	kW	2.1/2.4	3.2/3.8	4.5/5.3	5.7/7.4	11.4/13.3
25	冷却能力	Kcal/h	4000/4500	7000/7600	9100/10100	13000/14500	20900/23200
	フライン流量	m³/h	1.52/1.70	2.62/2.87	3.41/3.79	4.89/5.44	7.86/8.72
	水頭損失	mAq	1.5/1.9	2.1/2.5	2.1/2.5	2.3/2.8	3.0/3.6
	消費電力	kW	2.0/2.3	3.1/3.7	4.3/5.1	5.5/7.1	11.1/13.0
	冷却能力	Kcal/h	4200/4700	7200/7900	9300/10300	13300/14800	22000/24400
	フライン流量	m³/h	1.57/1.75	2.70/2.96	3.49/3.88	5.01/5.58	8.28/9.18
20	水頭損失	mAq	1.6/1.78	2.2/2.7	2.2/2.7	2.5/3.0	3.3/4.0
	消費電力	kW	1.9/2.2	3.0/3.6	4.2/5.0	5.4/6.9	10.9/12.8
	冷却能力	Kcal/h	4200/4700	7300/8000	9400/10500	13500/15000	22900/25400
	フライン流量	m³/h	1.72/1.92	3.0/3.5	3.5/3.9	5.08/5.65	8.63/9.56
	水頭損失	mAq	1.7/2.0	2.5/3.0	2.3/2.7	2.5/3.0	3.6/4.3
	消費電力	kW	1.9/2.2	3.0/3.5	4.1/4.9	5.3/6.8	8.8/10.0
15	冷却能力	Kcal/h	2600/2900	4500/5000	6200/6900	8900/9900	12600/14000
	フライン流量	m³/h	0.99/1.11	1.71/1.87	2.34/2.60	3.36/3.73	4.76/5.27
	水頭損失	mAq	0.7/0.9	1.2/1.4	1.1/1.3	1.2/1.4	1.3/1.5
	消費電力	kW	2.0/2.3	3.1/3.7	4.6/5.5	6.0/7.7	10.4/12.2
	冷却能力	Kcal/h	2900/3200	5000/5500	6700/7400	9600/10700	14100/15600
	フライン流量	m³/h	1.09/1.22	1.88/2.06	2.51/2.79	3.61/4.01	5.29/5.87
35	水頭損失	mAq	0.9/1.0	1.2/1.5	1.4/1.6	1.4/1.6	1.5/1.8
	消費電力	kW	1.9/2.2	2.9/3.5	4.4/5.2	5.7/7.3	10.1/11.8
	冷却能力	Kcal/h	3100/3500	5400/5900	7100/7800	10100/11300	15300/17000
	フライン流量	m³/h	1.17/1.31	2.02/2.21	2.65/2.95	3.81/4.23	5.77/6.39
	水頭損失	mAq	1.0/1.2	1.4/1.6	1.4/1.6	1.5/1.8	1.8/2.1
	消費電力	kW	1.8/2.1	2.8/3.3	4.2/5.0	5.4/7.0	9.8/11.5
30	冷却能力	Kcal/h	3300/3700	5600/6200	7300/8200	10500/11700	16400/18200
	フライン流量	m³/h	1.23/1.38	2.12/2.32	2.76/3.07	3.96/4.40	5.80/6.48
	水頭損失	mAq	1.1/1.3	1.5/1.8	1.5/1.8	1.6/1.9	2.0/2.4
	消費電力	kW	1.8/2.1	2.7/3.2	4.1/4.8	5.2/6.7	9.6/11.2
	冷却能力	Kcal/h	3400/3800	5800/6400	7500/8400	10800/12000	17300/19200
	フライン流量	m³/h	1.27/1.42	2.19/2.40	2.83/3.15	4.06/4.52	6.52/7.23
20	水頭損失	mAq	1.1/1.4	1.5/1.8	1.7/2.0	1.7/2.0	2.2/2.6
	消費電力	kW	1.7/2.0	2.6/3.1	4.0/4.7	5.1/6.5	9.4/11.0
	冷却能力	Kcal/h	3400/3800	5900/6500	7600/8500	10900/12200	18100/20000
	フライン流量	m³/h	1.30/1.45	2.23/2.44	2.87/3.19	4.12/4.58	6.80/7.54
	水頭損失	mAq	1.2/1.4	1.6/1.9	1.7/2.1	2.1/2.4	2.4/2.8
	消費電力	kW	1.7/2.0	2.6/3.1	3.9/4.6	5.0/6.4	9.2/10.8
15	冷却能力	Kcal/h	3300/3700	5600/6200	7300/8200	10500/11700	16400/18200
	フライン流量	m³/h	1.23/1.38	2.12/2.32	2.76/3.07	3.96/4.40	5.80/6.48
	水頭損失	mAq	1.1/1.3	1.5/1.8	1.5/1.8	1.6/1.9	2.0/2.4
	消費電力	kW	1.8/2.1	2.7/3.2	4.1/4.8	5.2/6.7	9.6/11.2
	冷却能力	Kcal/h	3400/3800	5800/6400	7500/8400	10800/12000	17300/19200
	フライン流量	m³/h	1.27/1.42	2.19/2.40	2.83/3.15	4.06/4.52	6.52/7.23
10	水頭損失	mAq	1.1/1.4	1.5/1.8	1.7/2.0	1.7/2.0	2.2/2.6
	消費電力	kW	1.7/2.0	2.6/3.1	4.0/4.7	5.1/6.5	9.4/11.0
	冷却能力	Kcal/h	3400/3800	5900/6500	7600/8500	10900/12200	18100/20000
	フライン流量	m³/h	1.30/1.45	2.23/2.44	2.87/3.19	4.12/4.58	6.80/7.54
	水頭損失	mAq	1.2/1.4	1.6/1.9	1.7/2.1	2.1/2.4	2.4/2.8
	消費電力	kW	1.7/2.0	2.6/3.1	3.9/4.6	5.0/6.4	9.2/10.8

注：性能は下記条件におけるものです。
フライン入口・出口温度差 3 deg

BAL-25J2形

外気温度DB <C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	18,300/21,200	18,300/21,200	18,300/21,200	18,300/21,200	18,100/20,800	16,600/19,100
		入 力 <kW>	12.1/14.5	12.1/14.5	12.1/14.5	12.1/14.5	12.1/14.6	12.3/14.7
	-10	冷却能力 <kcal/h>	23,600/27,200	23,600/27,200	23,600/27,200	23,600/27,200	22,900/26,200	21,100/24,200
		入 力 <kW>	13.5/16.4	13.5/16.4	13.5/16.4	13.5/16.4	13.7/16.5	14.0/16.8
	-5	冷却能力 <kcal/h>	29,900/34,400	29,900/34,400	29,900/34,400	29,900/34,400	28,400/32,500	26,400/30,300
		入 力 <kW>	14.7/18.0	14.7/18.0	14.7/18.0	14.7/18.0	15.1/18.4	15.6/19.0
	0	冷却能力 <kcal/h>	37,100/42,900	37,100/42,900	37,100/42,900	37,000/42,300	34,800/39,700	32,500/37,100
		入 力 <kW>	15.8/19.5	15.8/19.5	15.8/19.5	15.8/19.6	16.5/20.4	17.2/21.2
	5	冷却能力 <kcal/h>	45,500/52,400	45,500/52,400	45,500/52,400	44,400/50,600	41,900/47,700	39,300/44,700
		入 力 <kW>	16.7/20.8	16.7/20.8	16.7/20.8	17.1/21.4	18.0/22.4	18.9/23.5

BAL-30J2形

外気温度DB <C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	21,300/24,600	21,300/24,600	21,300/24,600	21,300/24,600	21,100/24,300	19,400/22,300
		入 力 <kW>	14.4/17.7	14.4/17.7	14.4/17.7	14.4/17.7	14.4/17.8	14.6/17.9
	-10	冷却能力 <kcal/h>	27,300/31,600	27,300/31,600	27,300/31,600	27,300/31,600	26,600/30,500	24,600/28,300
		入 力 <kW>	16.9/19.9	16.0/19.9	16.0/19.9	16.0/19.9	16.2/20.0	16.5/20.4
	-5	冷却能力 <kcal/h>	34,500/39,800	34,500/39,800	34,500/39,800	34,500/39,800	33,100/37,900	30,800/35,300
		入 力 <kW>	17.5/21.8	17.5/21.8	17.5/21.8	17.5/21.8	17.9/22.3	18.4/22.9
	0	冷却能力 <kcal/h>	42,800/49,400	42,800/49,400	42,800/49,400	42,800/49,100	40,400/46,200	37,900/43,300
		入 力 <kW>	18.8/23.6	18.8/23.6	18.8/23.6	18.8/23.7	19.5/24.5	20.3/25.5
	5	冷却能力 <kcal/h>	52,400/60,400	52,400/60,400	52,400/60,400	51,500/58,700	48,600/55,400	45,700/52,000
		入 力 <kW>	19.8/25.1	19.8/25.1	19.8/25.1	20.2/25.7	21.2/26.9	22.2/28.2

BAL-40J2形

外気温度DB <C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	35,300/41,000	35,300/41,000	35,300/41,000	35,300/41,000	34,700/40,000	31,900/36,900
		入 力 <kW>	23.7/30.0	23.7/30.0	23.7/30.0	23.7/30.0	23.8/30.1	24.2/30.3
	-10	冷却能力 <kcal/h>	45,100/52,200	45,100/52,200	45,100/52,200	45,100/52,200	43,500/50,100	40,400/46,500
		入 力 <kW>	26.7/33.6	26.7/33.6	26.7/33.6	26.7/33.6	27.0/34.0	27.6/34.6
	-5	冷却能力 <kcal/h>	56,800/65,600	56,800/65,600	56,800/65,600	56,800/65,600	53,800/61,800	50,300/57,800
		入 力 <kW>	29.3/37.0	29.3/37.0	29.3/37.0	29.3/37.0	30.1/38.0	31.0/39.0
	0	冷却能力 <kcal/h>	70,300/81,300	70,300/81,300	70,300/81,300	69,600/79,700	65,600/75,100	61,500/70,400
		入 力 <kW>	31.6/40.0	31.6/40.0	31.6/40.0	31.9/40.5	33.2/42.0	34.4/43.5
	5	冷却能力 <kcal/h>	85,800/98,900	85,800/98,900	85,800/98,900	83,200/95,000	78,600/89,700	73,900/84,300
		入 力 <kW>	33.6/42.8	33.6/42.8	33.6/42.8	34.7/44.3	36.3/46.4	37.8/48.4

BAL-50J2形

外気温度DB <C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	44,300/51,500	44,300/51,500	44,300/51,500	44,300/51,500	43,700/50,600	40,300/46,600
		入 力 <kW>	29.5/35.0	29.5/35.0	29.5/35.0	29.5/35.0	29.7/35.2	30.4/36.1
	-10	冷却能力 <kcal/h>	55,900/65,000	55,900/65,000	55,900/65,000	55,900/65,000	54,400/62,800	50,400/58,300
		入 力 <kW>	33.1/40.0	33.1/40.0	33.1/40.0	33.1/40.0	33.5/40.6	34.5/41.7
	-5	冷却能力 <kcal/h>	70,200/81,600	70,200/81,600	70,200/81,600	70,200/81,600	67,000/77,400	62,500/72,200
		入 力 <kW>	36.3/44.5	36.3/44.5	36.3/44.5	36.3/44.5	37.2/45.7	38.5/47.1
	0	冷却能力 <kcal/h>	87,100/101,000	87,100/101,000	87,100/101,000	86,800/100,000	81,700/94,200	76,500/88,200
		入 力 <kW>	39.0/48.4	39.0/48.4	39.0/48.4	39.2/48.8	41.0/50.8	42.6/52.7
	5	冷却能力 <kcal/h>	106,000/123,000	106,000/123,000	106,000/123,000	103,000/119,000	98,100/112,000	92,200/106,000
		入 力 <kW>	41.6/51.9	41.6/51.9	41.6/51.9	42.6/53.5	44.8/56.1	46.8/58.5

BAL-60J2形

外気温度DB <°C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <°C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	52,800/61,400	52,800/61,400	52,800/61,400	52,000/61,400	52,000/60,000	48,100/55,400
		入 力 <kW>	35.9/42.5	35.9/42.5	35.9/42.5	35.9/42.5	36.1/42.9	37.0/44.1
	-10	冷却能力 <kcal/h>	66,300/76,600	66,300/76,600	66,300/76,600	66,300/76,600	64,200/73,700	59,700/68,500
		入 力 <kW>	40.1/48.9	40.1/48.9	40.1/48.9	40.1/48.9	40.7/49.7	41.8/51.1
	-5	冷却能力 <kcal/h>	82,800/95,600	82,800/95,600	82,800/95,600	82,800/95,600	78,800/90,200	73,700/84,400
		入 力 <kW>	43.9/54.6	43.9/54.6	43.9/54.6	43.9/54.6	45.2/56.3	46.7/58.1
	0	冷却能力 <kcal/h>	102,000/118,000	102,000/118,000	102,000/118,000	101,000/116,000	90,700/109,000	89,900/102,000
		入 力 <kW>	47.4/59.7	47.4/59.7	47.4/59.7	47.8/60.5	49.8/62.9	51.6/65.2
	5	冷却能力 <kcal/h>	124,000/144,000	124,000/144,000	124,000/144,000	121,000/138,000	114,000/130,000	108,000/123,000
		入 力 <kW>	50.6/64.3	50.6/64.3	50.6/64.3	52.1/66.7	54.7/69.8	57.6/72.8

BAL-80J2形

外気温度DB <°C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <°C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	70,800/82,200	70,800/82,200	70,800/82,200	70,800/82,200	69,500/80,200	64,000/74,000
		入 力 <kW>	47.4/60.0	47.4/60.0	47.4/60.0	47.4/60.0	47.6/60.2	48.5/60.7
	-10	冷却能力 <kcal/h>	90,300/104,000	90,300/104,000	90,300/104,000	90,300/104,000	87,200/100,000	80,900/93,300
		入 力 <kW>	53.3/67.3	53.3/67.3	53.3/67.3	53.3/67.3	54.1/58.1	55.3/69.3
	-5	冷却能力 <kcal/h>	113,000/131,000	113,000/131,000	113,000/131,000	113,000/131,000	107,000/123,000	100,000/115,000
		入 力 <kW>	58.6/73.9	58.6/73.9	58.6/73.9	58.6/73.9	60.2/75.9	62.1/78.0
	0	冷却能力 <kcal/h>	140,000/162,000	140,000/162,000	140,000/162,000	139,000/159,000	131,000/150,000	123,000/141,000
		入 力 <kW>	63.3/80.0	63.3/80.0	63.3/80.0	63.7/81.0	66.4/84.1	68.8/87.1
	5	冷却能力 <kcal/h>	171,000/197,000	171,000/197,000	171,000/197,000	166,000/189,000	157,000/179,000	148,000/168,000
		入 力 <kW>	67.3/85.5	67.3/85.5	67.3/85.5	69.3/88.6	72.6/92.7	75.7/96.8

BAL-100J2形

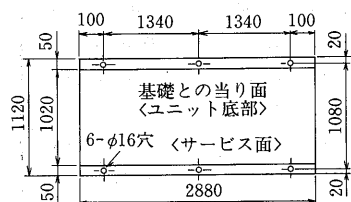
外気温度DB <°C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <°C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	88,900/103,000	88,900/103,000	88,900/103,000	88,900/103,000	87,800/101,000	80,900/93,500
		入 力 <kW>	59.1/70.2	59.1/70.2	59.1/70.2	59.1/70.2	59.4/70.6	61.0/72.5
	-10	冷却能力 <kcal/h>	112,000/130,000	112,000/130,000	112,000/130,000	112,000/130,000	109,000/126,000	101,000/117,000
		入 力 <kW>	66.2/80.2	66.2/80.2	66.2/80.2	66.2/80.2	67.1/81.4	69.1/83.6
	-5	冷却能力 <kcal/h>	141,000/163,000	141,000/163,000	141,000/163,000	141,000/163,000	134,000/155,000	125,000/144,000
		入 力 <kW>	72.5/89.1	72.5/89.1	72.5/89.1	72.5/89.1	74.6/91.7	77.1/94.5
	0	冷却能力 <kcal/h>	174,000/202,000	174,000/202,000	174,000/202,000	174,000/200,000	163,000/188,000	153,000/176,000
		入 力 <kW>	78.4/97.0	78.4/97.0	78.4/97.0	78.4/97.8	82.0/101.8	85.2/105.5
	5	冷却能力 <kcal/h>	212,000/247,000	212,000/247,000	212,000/247,000	208,000/239,000	196,000/226,000	184,000/212,000
		入 力 <kW>	83.2/103.9	83.2/103.9	83.2/103.9	85.2/107.2	89.7/112.4	93.7/117.2

BAL-120J2形

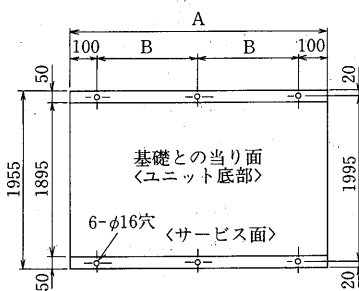
外気温度DB <°C>		15以下	20	25	30	35	40	
ブ ラ イ ン 出 口 温 度 <°C>	-15	冷却能力 <kcal/h>	104,000/121,000	104,000/121,000	104,000/121,000	104,000/121,000	103,000/118,000	95,400/109,000
		入 力 <kW>	71.4/84.2	71.4/84.2	71.4/84.2	71.4/84.2	71.9/84.9	73.7/87.4
	-10	冷却能力 <kcal/h>	131,000/151,000	131,000/151,000	131,000/151,000	131,000/151,000	127,000/145,000	118,000/135,000
		入 力 <kW>	79.8/96.9	79.8/96.9	79.8/96.9	79.8/96.9	81.0/98.5	83.2/101.3
	-5	冷却能力 <kcal/h>	162,000/188,000	163,000/188,000	163,000/188,000	163,000/188,000	155,000/178,000	145,000/166,000
		入 力 <kW>	87.4/108.2	87.4/108.2	87.4/108.2	87.4/108.2	89.9/111.6	92.8/115.1
	0	冷却能力 <kcal/h>	201,000/231,000	201,000/231,000	201,000/231,000	200,000/228,000	189,000/215,000	177,000/202,000
		入 力 <kW>	94.4/118.4	94.4/118.4	94.4/118.4	94.9/119.8	99.0/124.6	102.6/129.2
	5	冷却能力 <kcal/h>	245,000/282,000	245,000/282,000	245,000/282,000	239,000/272,000	226,000/257,000	213,000/242,000
		入 力 <kW>	100.6/127.5	100/127.5	100.6/127.5	103.4/131.9	108.5/138.2	113.1/144.0

5.5.5 基礎との当り面<ユニット底部>

BAL-25J2・30J2形

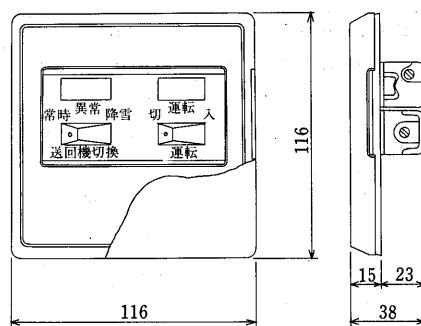


BAL-40J2・50J2・60J2形



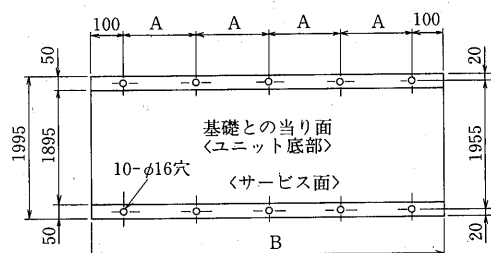
形名	A	B
BAL-40J2	2450	1125
BAL-50J2	2690	1245
BAL-60J2	2880	1340

リモコンパネル寸法



- 注1. リモコンパネルは操作のしやすい場所を選び、取扱責任者以外は操作できない場所に取付けてください。
 なお、四角コンクリートボックス、スイッチカバー等は、現地にて手配してください。
 2. リモコンパネルの配線は、配管工事を行い、ユニット本体に内蔵のコントロールボックスに接続してください。
 3. リモコンパネルの配線は1.25mm²を使用してください。

BAL-80J2・100J2・120J2形

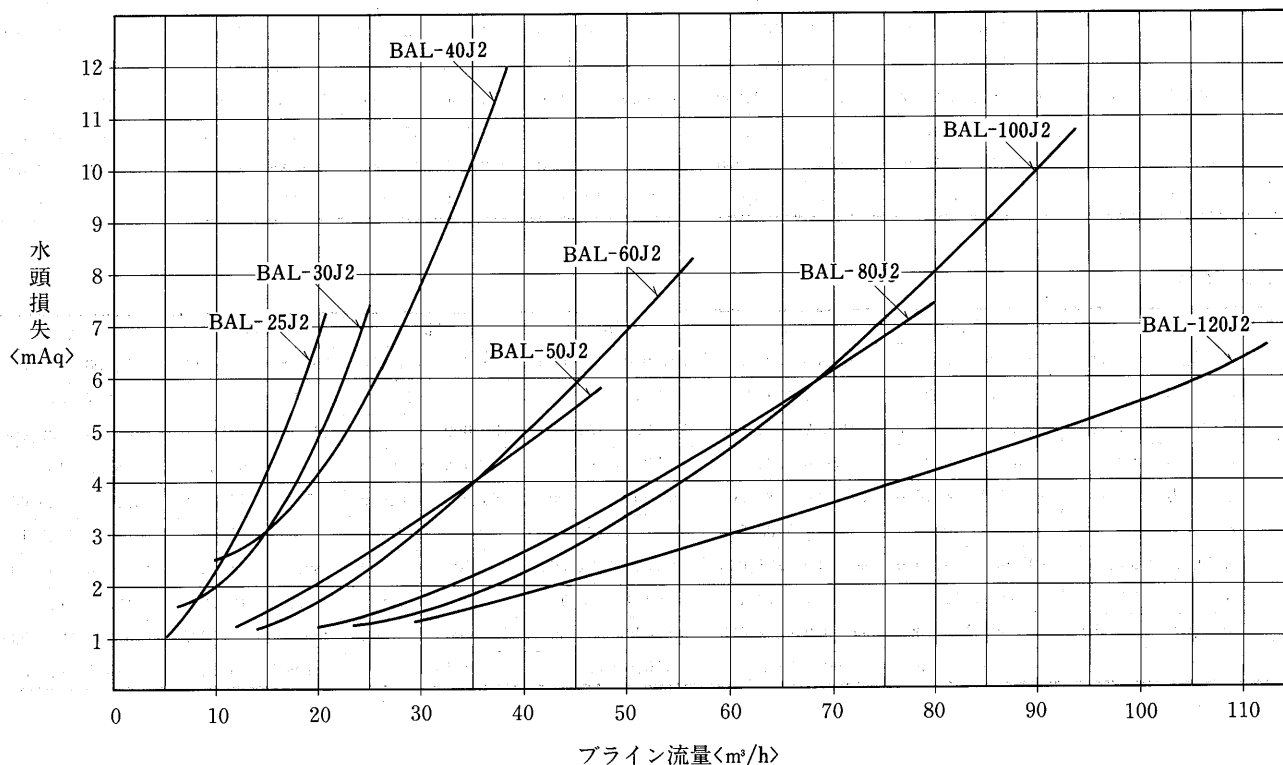


形名	A	B
BAL-80J2	975	4100
BAL-100J2	1320	5480
BAL-120J2	1415	5860

5.5.6 水頭損失

BAL-J形 水頭損失曲線

注. ブラインの種類により次頁の補正値を乗じて求めてください。



水頭損失〈ブライン補正表〉

ブライン 出口温度 〈℃〉	ナイブライン®		エチレングリコール		プロピレングリコール	
	濃度 〈Wt.%〉	補正值	濃度 〈Wt.%〉	補正值	濃度 〈Wt.%〉	補正值
5	19	1.15	14	1.13	16	1.18
0	31	1.23	23	1.22	26	1.30
-5	40	1.32	30.5	1.28	33	1.45
-10	48	1.41	36	1.38	40	1.91
-15	55	1.47	41	1.48	44	2.24

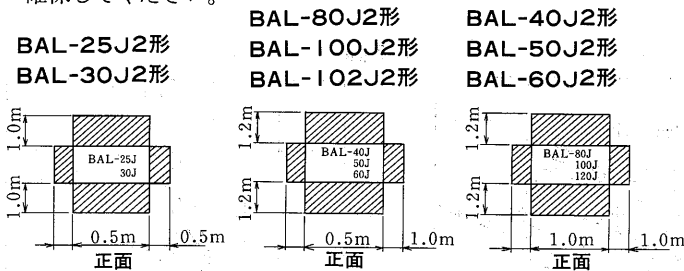
注. ブライン出口温度〈仕様点〉より10℃低い凍結温度を有する濃度を選定してあります。

5.5.7 据付関係資料

(1). 据付場所

a) スペースを確保してください。

●風吸込およびサーブिसのためユニットの周囲に下記スペースを確保してください。



b) 環境

- 極端に湿度の高い所、周囲温度が非常に高い場所、塵埃の多い所、〈特に排気孔や煙突の近く〉等は好ましくないので教えてください。
- 風のショートサイクルの危険があるときは、吹出しダクトやショートサイクル防止用遮へい板を設けてください。〈吹出しダクトの抵抗2mmAq以内〉
- 豪雪地区では雪害を考慮してください。
ユニットの上部および風吸込口を積雪でふさがれないように対策してください。
- 騒音をできるだけ減衰させるように考慮してください。
- 建物との位置関係等により境界線までの距離減衰および遮音壁等の透過減衰を考慮して騒音の害が発生しにくい位置や構造にしてください。

(2). 基礎

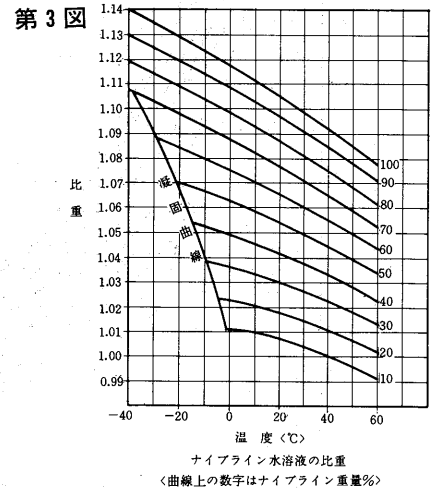
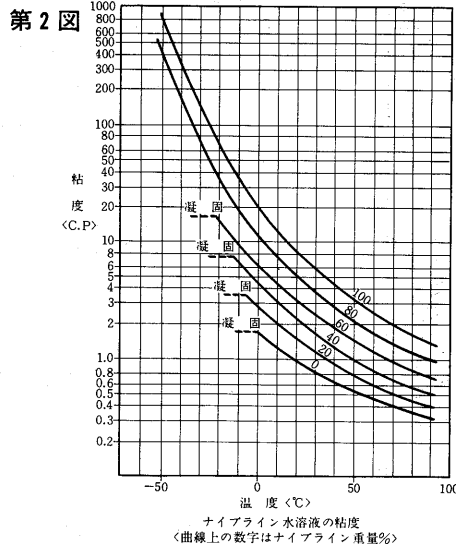
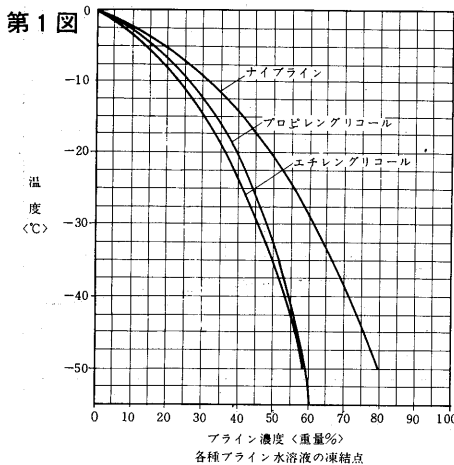
- 基礎はユニットの運転重量に十分耐えるコンクリートまたは鋼製のものでなければなりません。
- コンクリート基礎の場合、上面は据付前に必ずモルタルで水平に仕上げてください。
- 基礎ボルトの位置ぎめは正確に出してください。
- 据付に際しては別売品の防振装置の使用をお勧めします。

3. 配管・配線工事

- 所定の配管・配線をユニットへつなぎこんでください。
- ブラインクーラ入口配管には清掃可能なストレーナーを必ず設けてください。
- ブラインの濃度管理を実施ください。
- ユニット停止中にブラインポンプのみ運転すると、ポンプの発熱によりブライン温度が異常上昇することがあります。ブライン温度上昇〈MAX40℃〉によりブラインポンプを停止させる保護サーモを設けてください。
- ドレン配管
ドレンは排水がスムーズにいくように配慮してください。
- 電源電圧を確保してください。
電源電圧はユニット端子部で190V~220Vとなるようにしてください。
- 〈BAL-J形ブライン循環流量〉

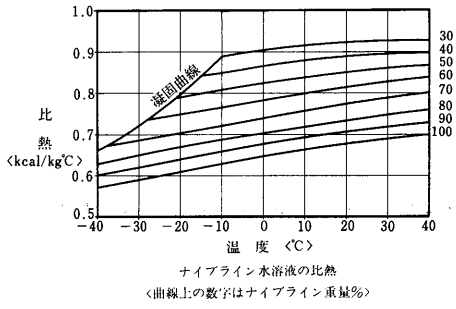
項目	形名	BAL-25J2	BAL-30J2	BAL-40J2	BAL-50J2	BAL-60J2	BAL-80J2	BAL-100J2	BAL-120J2
最大流量	m ³ /h	20.8	24.7	40.0	47.3	55.8	79.6	93.8	123.2
最小流量	m ³ /h	5.2	6.2	10.0	11.9	14.0	20.0	23.5	30.8

5.6 ブライン資料

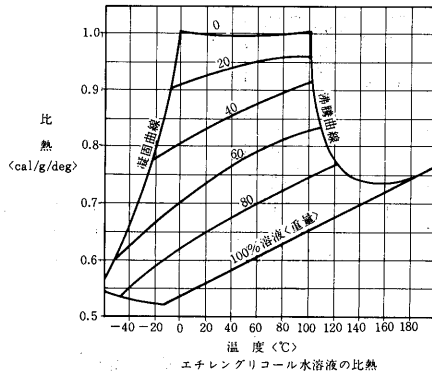


ブラインクーラ〈資料〉

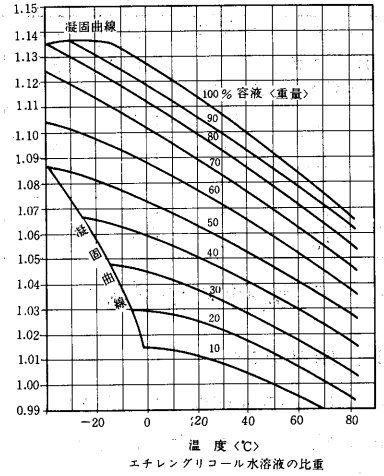
第4図



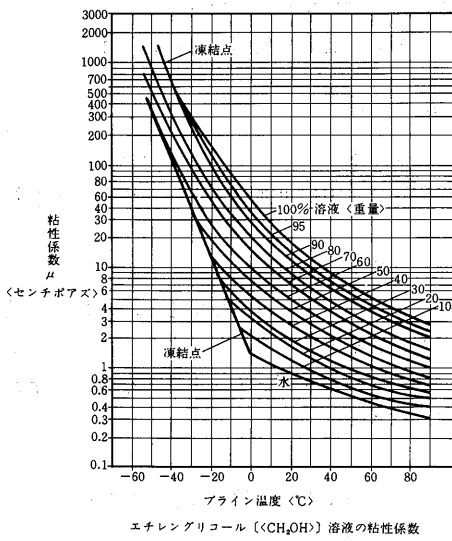
第5図



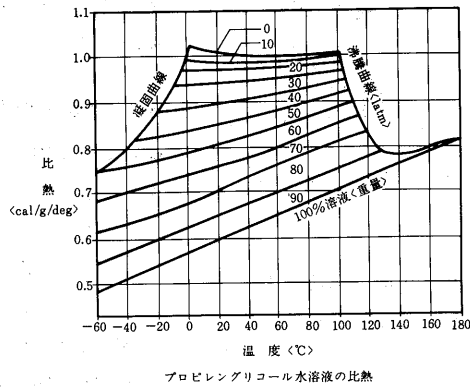
第6図



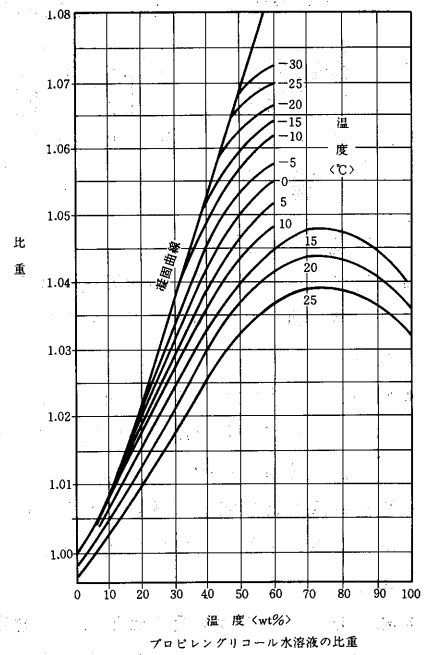
第7図



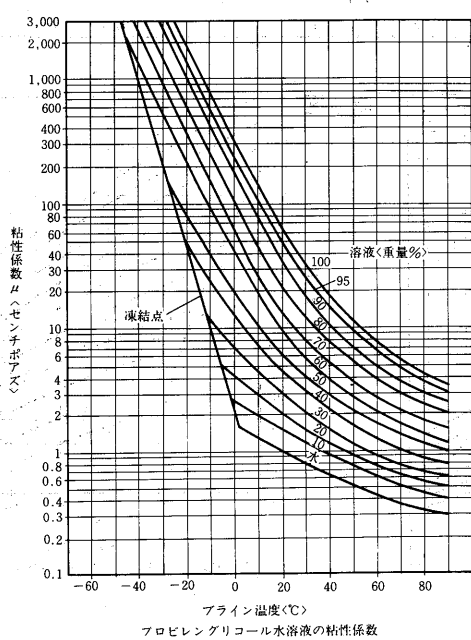
第8図



第9図



第10図



第11図

