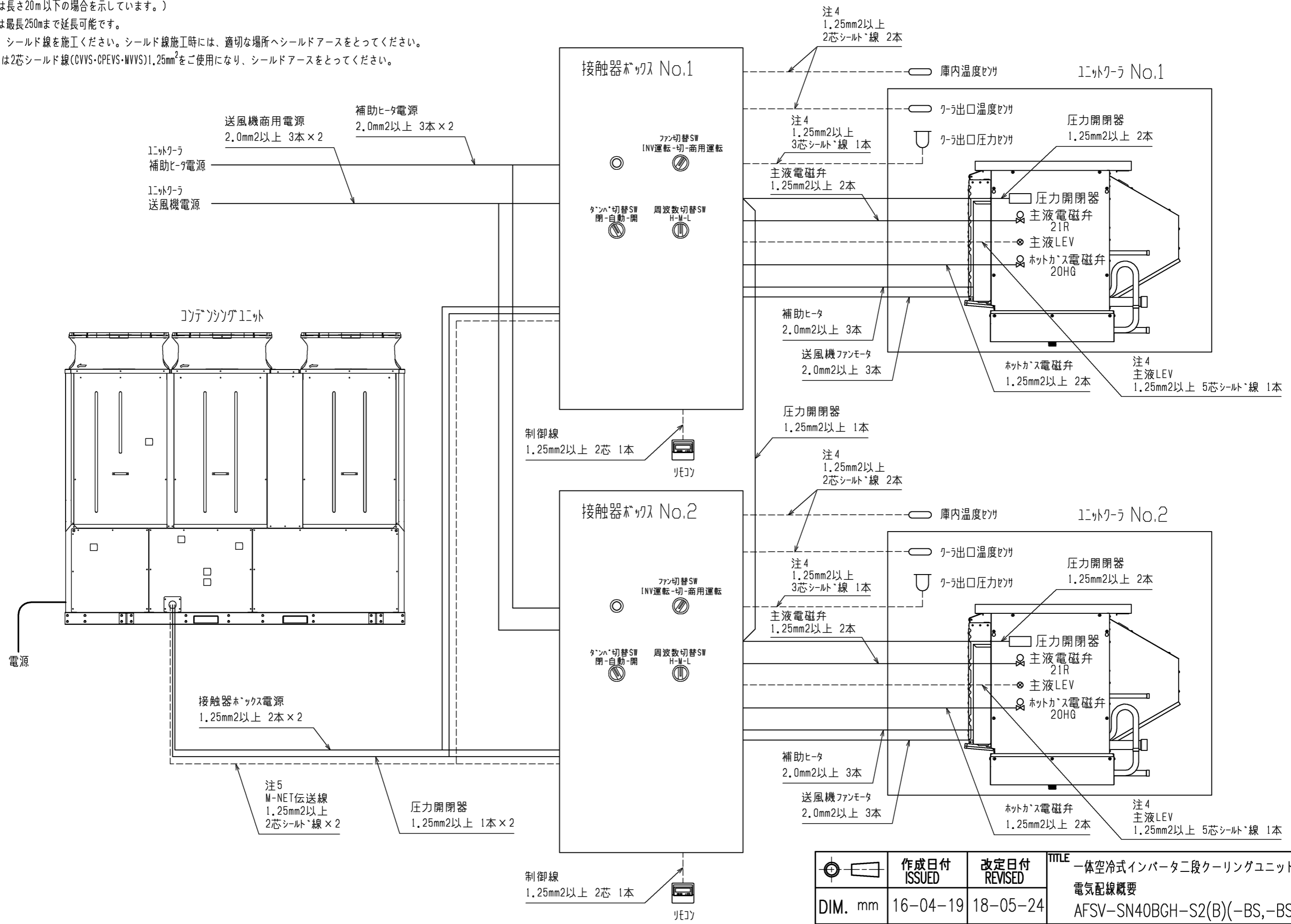


項目		AFSV-SN40BGH-S2(B) (-BS, -BSG)		
電源		三相 200V 50Hz/60Hz		
庫内温度		°C F級：-35~-20 / C級：-20~+10		
冷却能力 <注1>		kW 32.2 / 30.8		
消費電力 <注1>		kW 37.5 / 39.3		
法定冷凍トン		トン 11.94 <56Hz>		
コン デ ン シ ン グ ユ ニ ツ ト	形式×台数		AFSV-SN40H(-BS, -BSG) ×1台	
	圧縮機	形式×台数	半密閉シングルスクリュウ二段×1台	
		形名	MS-NH13MVCV40	
		称呼出力	kW 18	
		始動方式	インバータ始動	
		容量制御 <注2>	% 100~40-0	
	受液器	内容積	L 77	
		可溶栓	有 <口径：3.1mm、溶融温度：74℃以下>	
	冷媒		R410A (現地準備)	
	冷凍機油	種類	エステル油 MEL32(N)1	
		初期チャージ量	L 20	
		正規チャージ量 <注3>	L 20	
	保護装置	圧力開閉器	有 <高圧：機械式、低圧：デジタル式>	
		過電流保護 圧縮機	有 <173A(60秒継続) 又は 247A(10秒継続)>	
		温度開閉器<吐出>	有 <OFF：120±5℃、ON：77±5℃>	
		温度開閉器<圧縮機イナーサモ>	有 <OFF：115℃、ON：95℃>	
		ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A、6A×2、6.3A×3
		凝縮器送風機用	250V 15A	
	外形寸法(高さ×幅×奥行)		mm 2420×2820×730	
	質量	荷造質量	kg 1314	
製品質量		kg 1303		
塗装色		マンセル5Y8/1		
据付条件		屋外設置 周囲温度-15~+40℃		
凝縮器	熱交換器		プレートフィンチューブ式	
	風量	m <sup>3</sup> /min	675	
	送風機	形式×台数	プロペラファン×3台	
電動機出力		W	460×3台	
配管径	液配管 <注4>	mm	φ19.05	
	ガス配管 <注4>	mm	φ50.8	
	ホットガス配管 <注4>	mm	φ25.4	
アキュムレータ	形式	縦形シェル式		
	内容積	L	46	
騒音 <注5>		dB(A) 62		
ユ ニ ツ ト ク ー ラ	形名×台数		UCR-N20BGA(-BBN) ×2台	
	外形寸法(高さ×幅×奥行) <注6>		mm 833×3030×994	
	質量 <注6>	荷造質量	kg 323	
		製品質量	kg 267	
	熱交換器		プレートフィンチューブ式	
	取付方法		天井吊り下げ	
	送風機	風量 <注6>	m <sup>3</sup> /min	470 / 500
		形式×台数 <注6>	プロペラファン×4台	
		称呼出力 <注6>	kW	0.6×4台
		冷風到達距離 (0.5m/s)	m	23 / 24
		配管径	主液入口管 <注4>	mm
	ガス出口管 <注4>		mm	φ38.1
	ホットガス配管 <注4>		mm	φ25.4
	ドレン配管		mm	φ34 (R1ねじ加工)
	除霜方式		ホットガス方式+補助ヒータ	
騒音 <注5, 6>		dB(A) 68 / 70		
内蔵品		圧力計<高圧>、ドライ、サイトグラス、アキュムレータ、オイルフィルタ、サクションストレーナ、主液電磁弁、ホットガス電磁弁、主液膨張弁		
付属品	予備ヒューズ	6A		
	その他	ハイブリッドコントローラ接触器ボックス×2、低温用リコン×2、温度センサー(サーミスタ)×4、圧力センサー×2、オイルトラップ×2、ドレン排水ホース×2、ドレンホースヒータ(25W)×2		
予備品		金網フィルタ(サクションストレーナ用)×1、パッキン(サクションストレーナ用)×1、ろ紙フィルタ(油ストレーナ用)×1、O-リング(油ストレーナ用)×1		
コントローラ	形名	RBS-N40GRB-HQ		

- 注1. 外気温度32℃、庫内温度-25℃、クーラ出口過熱度4K、無着霜状態、現地配管0mの値です。  
ただし、消費電力はクーラファン入力と凝縮器ファン入力を含みます。  
冷却能力はクーラファン入力の庫内負荷を差し引いた値です。
- 注2. 最小容量は、運転条件によって変化します。
- 注3. 冷凍機油チャージ量はコンデンスユニットに必要なチャージ量です。運転により不足の場合は現地にて追加充填してください。
- 注4. ユニット配管と現地配管との接続は叩付です。
- 注5. 騒音は、反響のない状態で測定して値 (Aスケール) を示します。(測定位置は下記)  
コンデンスユニット：地上1.0m、ユニットから1.5m、サービス面  
ユニットクーラ：ユニット前面中心より45度下方向に距離 1m  
実際の据付状態では周囲の騒音や反響などの影響で表示値と異なる場合もあります。
- 注6. ユニットクーラ台分の仕様値です。
- 注7. 衛生管理が必要な無包装の食品等を直接冷却する用途には使用しないでください。  
現地の使用環境が一時的に運転範囲外になる等により異物飛散が発生した場合、直接保管物に異物が付着する可能性があります。
- 注8. ユニットクーラ設置時には、必ず前室を設置し、冷却及び除湿された空気をユニットクーラが吸込む環境で使用してください。  
上記を守らない場合、過度の着霜により除霜不良やユニットクーラの損傷等に至ることがあります。
- 注9. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

- 注1. -----点線 (低電圧回路: AC24V以下<リモコン、温度センサ、圧力センサ、電子膨張弁>)と  
 ————実線 (主回路・制御回路<強電200V以上>)を並行配線する場合は「10cm以上」離して施工ください。
2. 電線サイズはCV線等の電線を使用し、金属管に電線3本以下とした場合のサイズです。  
 (電線サイズは長さ20m以下の場合を示しています。)
3. リモコン配線は最長250mまで延長可能です。
4. 必要に応じて、シールド線を施工ください。シールド線施工時には、適切な場所へシールドアースをとってください。
5. M-NET伝送線には2芯シールド線(CVVS・CPEVS・MVVS)1.25mm<sup>2</sup>をご使用になり、シールドアースをとってください。



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータ二段クーリングユニット 電気配線概要
DIM. mm	16-04-19	18-05-24	AFSV-SN40BGH-S2(B)(-BS,-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T297 REV. C PAGE 1/1

# 能力表

## AFSV-SN40BGH-S2(B)(-BS,-BSG)

庫内温度 (°C)	外気温度 (°C)					
	25		32		35	
	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力
	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz
-20	38.2 / 36.9	34.5 / 36.3	35.8 / 34.5	37.8 / 39.6	33.6 / 32.2	39.1 / 40.8
-25	34.4 / 33.1	34.0 / 35.8	32.2 / 30.8	37.5 / 39.3	30.2 / 28.8	38.8 / 40.6
-30	30.7 / 29.3	33.4 / 35.2	28.6 / 27.1	37.1 / 38.9	26.9 / 25.4	38.6 / 40.3
-35	26.9 / 25.4	32.7 / 34.5	24.9 / 23.5	36.7 / 38.5	23.5 / 22.0	38.2 / 40.0

## AFSV-SN50BGH-S2(B)(-BS,-BSG)

庫内温度 (°C)	外気温度 (°C)					
	25		32		35	
	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力
	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz
-20	44.2 / 42.8	37.1 / 38.8	41.3 / 39.8	41.1 / 42.8	39.1 / 37.6	42.4 / 44.1
-25	40.4 / 38.9	37.4 / 39.1	38.0 / 36.5	41.5 / 43.2	35.7 / 34.1	42.9 / 44.6
-30	36.5 / 35.0	37.7 / 39.4	34.8 / 33.2	41.9 / 43.6	32.2 / 30.7	43.5 / 45.2
-35	32.7 / 31.2	38.2 / 39.9	31.5 / 29.9	42.5 / 44.2	28.8 / 27.3	44.3 / 46.0

## AFSV-SN60BGH-S2(B)(-BS,-BSG)

庫内温度 (°C)	外気温度 (°C)					
	25		32		35	
	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力	冷却能力	消費電力
	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz	50Hz / 60Hz
-20	52.0 / 50.7	43.7 / 45.4	50.3 / 49.0	50.7 / 52.5	47.1 / 45.8	51.6 / 53.3
-25	47.3 / 45.9	43.5 / 45.2	45.5 / 44.2	49.6 / 51.4	42.6 / 41.3	51.2 / 52.9
-30	42.5 / 41.2	43.3 / 45.1	40.7 / 39.3	48.7 / 50.5	38.2 / 36.7	50.7 / 52.5
-35	37.8 / 36.4	43.1 / 44.9	35.9 / 34.5	47.9 / 49.7	33.7 / 32.2	50.2 / 51.9

注1.能力表の条件は次の通りです。

- ・消費電力=圧縮機入力+クーラファン入力+凝縮器ファン入力
- ・冷却能力は、冷却能力から送風機庫内負荷を差し引いた値です。
- ・冷却器出口過熱度4K
- ・冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いていません。
- ・低圧側の冷媒配管長による圧損は考慮していません。

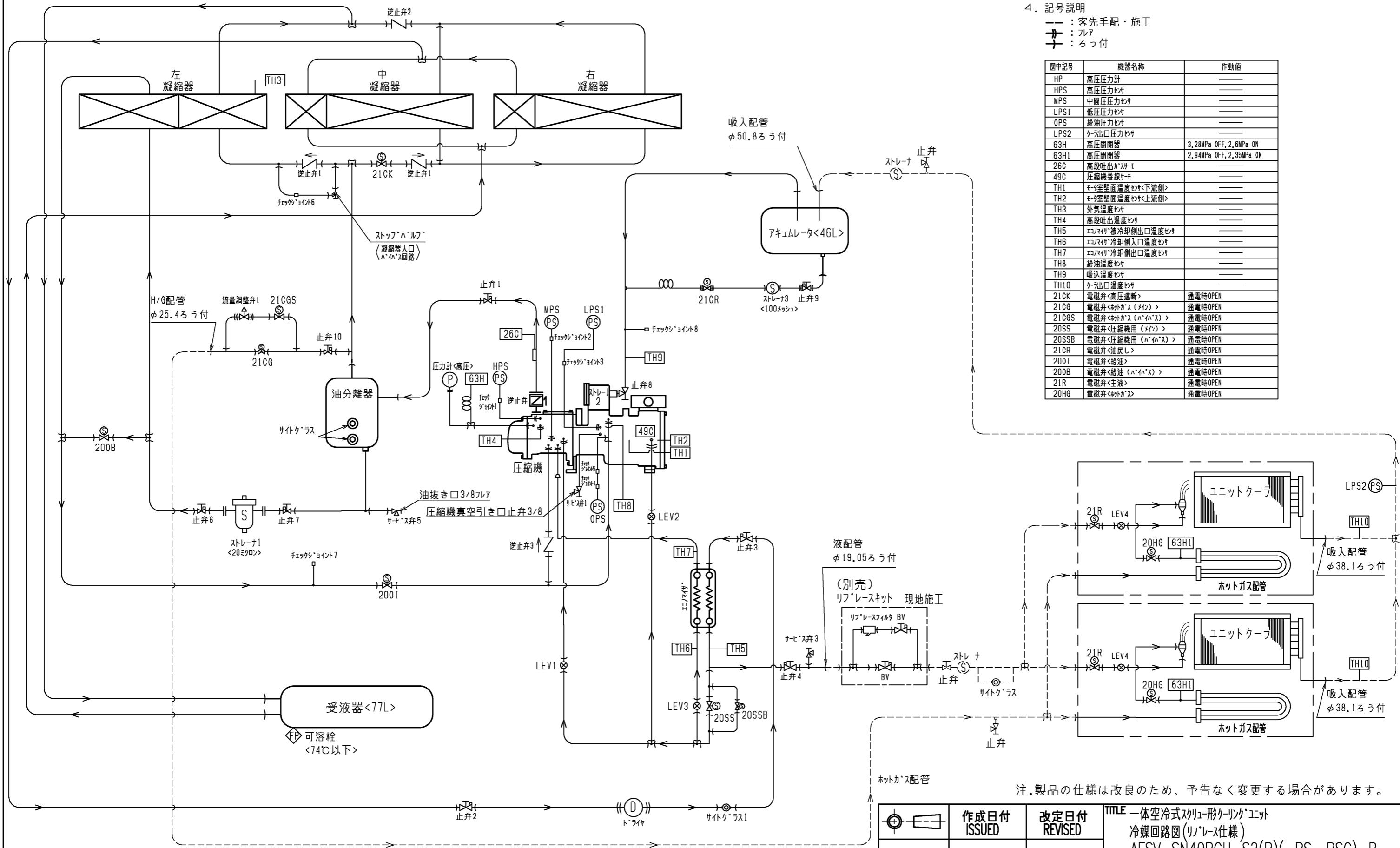
注2.使用条件(庫内温度、外気温度)によっては、最大周波数で運転できない領域があります。

注3.製品仕様の改良などのため、性能は予告なく変更することがあります。

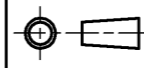

- 注1. 点線 ---- で示す配管は現地手配・現地施工を示します。  
 2. 図中の→は流れ方向を示します。  
 3. 保守・点検のためストレーナ・サイトグラス・止弁<現地手配>を図示の位置に設置ください。  
 4. 記号説明

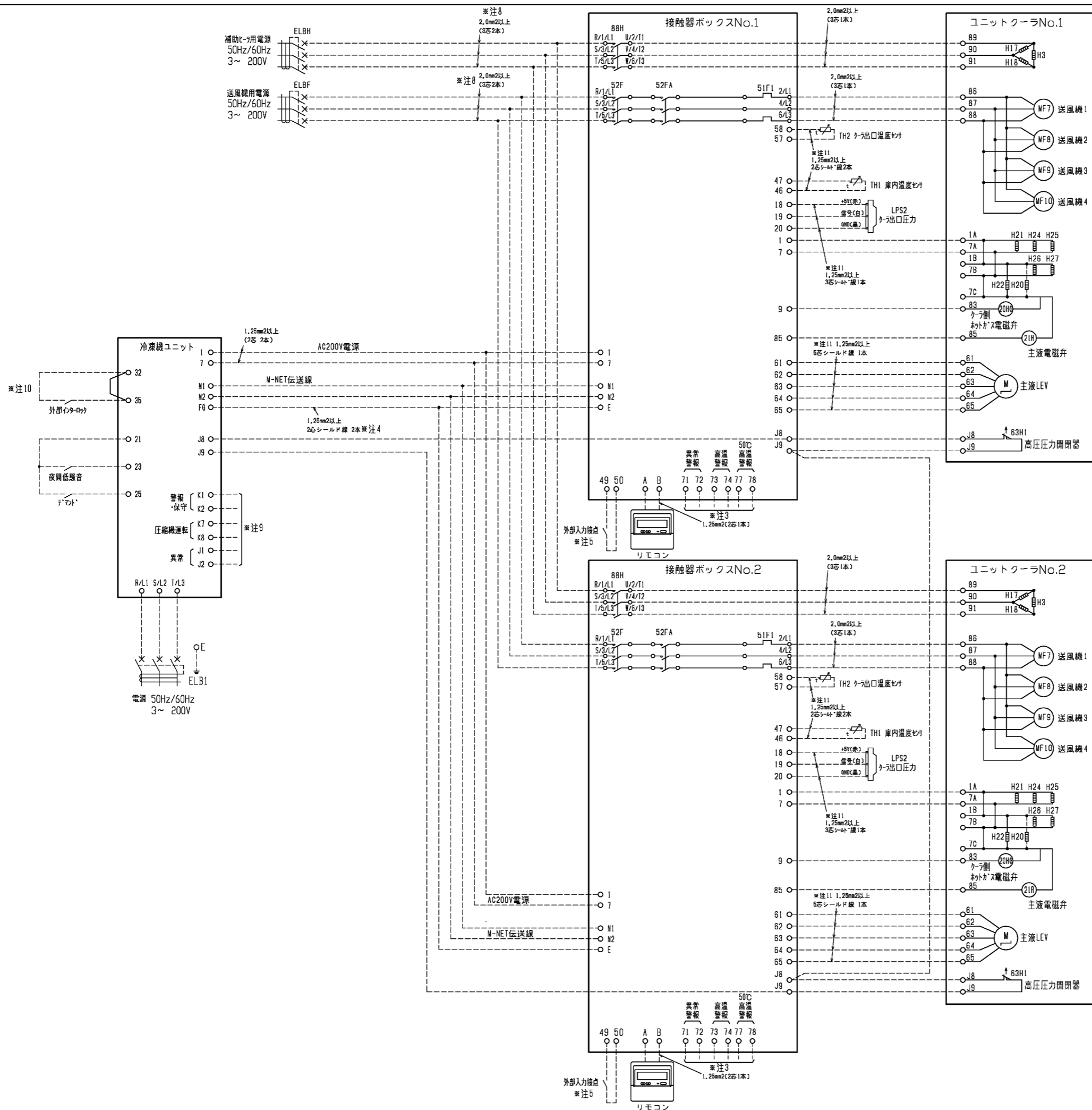
--- : 客先手配・施工  
 ≡ : フレア  
 ⊕ : ろう付

図中記号	機器名称	作動値
HP	高圧圧力計	---
HPS	高圧圧力セツ	---
MPS	中間圧力セツ	---
LPS1	低圧圧力セツ	---
OPS	給油圧力セツ	---
LPS2	クー出口圧力セツ	---
63H	高圧閉閉器	3.28MPa OFF, 2.6MPa ON
63H1	高圧閉閉器	2.94MPa OFF, 2.35MPa ON
26C	高段吐出ガスセ	---
49C	圧縮機巻線セ	---
TH1	モータ室壁面温度セツ<下流側>	---
TH2	モータ室壁面温度セツ<上流側>	---
TH3	外気温度セツ	---
TH4	高段吐出温度セツ	---
TH5	コイル冷却側出口温度セツ	---
TH6	コイル冷却側入口温度セツ	---
TH7	コイル冷却側出口温度セツ	---
TH8	給油温度セツ	---
TH9	吸入温度セツ	---
TH10	クー出口温度セツ	---
21CK	電磁弁<高圧遮断>	通電時OPEN
21CG	電磁弁<初ガス(メウ)>	通電時OPEN
21CGS	電磁弁<初ガス(メウ)ス>	通電時OPEN
20SS	電磁弁<圧縮機用(メウ)>	通電時OPEN
20SSB	電磁弁<圧縮機用(メウ)ス>	通電時OPEN
21CR	電磁弁<油戻し>	通電時OPEN
200I	電磁弁<給油>	通電時OPEN
200B	電磁弁<給油(メウ)ス>	通電時OPEN
21R	電磁弁<主液>	通電時OPEN
20HG	電磁弁<初ガス>	通電時OPEN



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式スクリーン形クーリングユニット 冷媒回路図(リフレス仕様) AFSV-SN40BGH-S2(B)(-BS,-BSG)-R
	16-08-29	18-03-20	
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T470
			REV. B PAGE 1/1



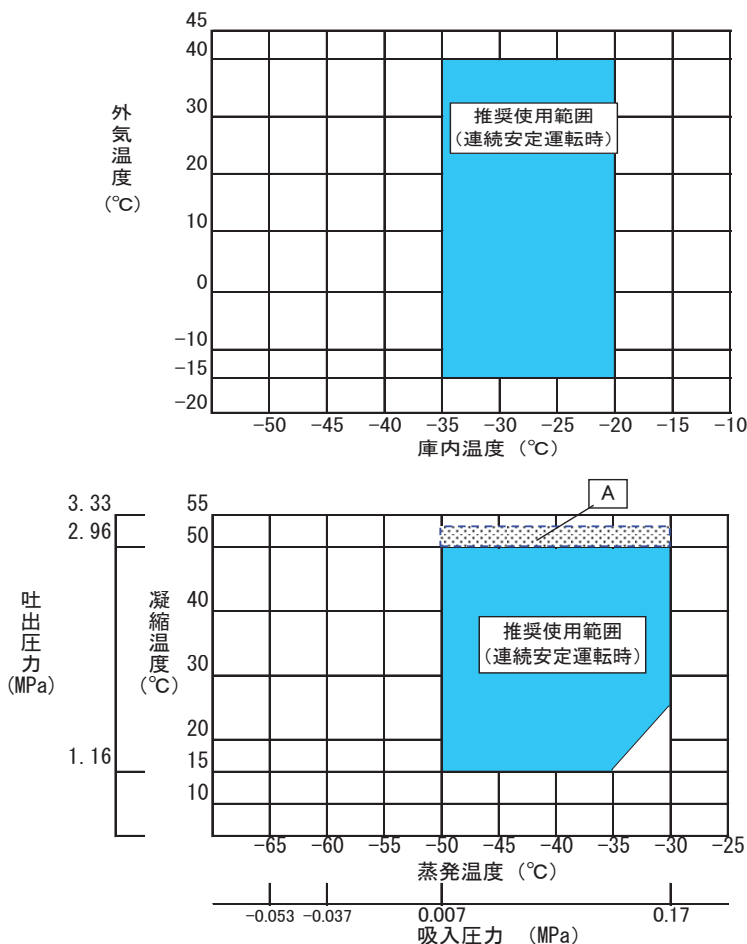
- 注1. ----- 点線は現地での施工を示します。  
 2. 設備側配線施工上の注意 (配線分岐について)  
 AC24V以下の低電圧回路とAC100V以上の制御回路の配線を同一多芯ケーブル内へ収納したり、互いに結束して配線しないでください。  
 (基板内回路の破損防止のため)  
 ・低電圧回路(AC24V以下)とは、接点入力(無電圧)、リモコン、M-NET通信線等。  
 ・制御回路(強電200V以上)とは、接点出力、主回路線等。  
 3. 異常・警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。  
 なお、出力内容は基板設定により変更可能です。  
 詳細は据付工事説明書を参照してください。
- | 端子番号 | 名称      |
|------|---------|
| 71   | 異常警報    |
| 73   | 高温異常    |
| 77   | 50℃高温異常 |
4. M-NET伝送線には、2芯シールド線(CVVS・CPEVS・MVVS) 1.25mm<sup>2</sup>をご使用になり、シールドアースをとってください。  
 5. 基板の設定を変更することにより、外部入力接点による制御が可能です。  
 (詳細は据付工事説明書を参照してください)  
 外部入力接点は、微小電流用の無電圧接点としてください。  
 接点定格 DC15V 0.1A以上  
 最小適用負荷 1mA以下  
 6. 配線図に記載なき制御線は1.25mm<sup>2</sup>以上にて配線してください。  
 7. 高圧圧力開閉器は図の通り、No.1, No.2の接触器及びユニットクーラが直列になるよう接続のこと。  
 8. 電線サイズはCV線等の電線を使用し、金属管に電線3本以下とした場合のサイズです。(電線サイズは長さ20m以下の場合を示しています。)  
 9. 「圧縮機運転」信号は圧縮機運転中の場合にa接点信号を出力します。  
 「異常」信号はユニットが異常停止した場合にa接点信号を出力します。  
 「警報・保守」信号は機器の保守時期が到来した場合にa接点信号を出力します。  
 10. 端子32-35間に現地のインターロック接点(無電圧a接点)を接続ください。  
 その場合、端子32-35間の短絡線は取り外してください。  
 本インターロックが切れているとユニットは始動することが出来ません。  
 運転中に本接点が切れると、ユニットは即停止します。  
 11. 必要に応じて、シールド線を施工ください。  
 シールド線施工時には、適切な場所へシールドアースをとってください。

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	16-03-22	18-05-24	一体空冷式インバータ二段クーリングユニット 外部インターフェース図 AFSV-SN40BGH-S2(B)(-BS, -BSC)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKA94V182
	REV. D	PAGE 1/1	

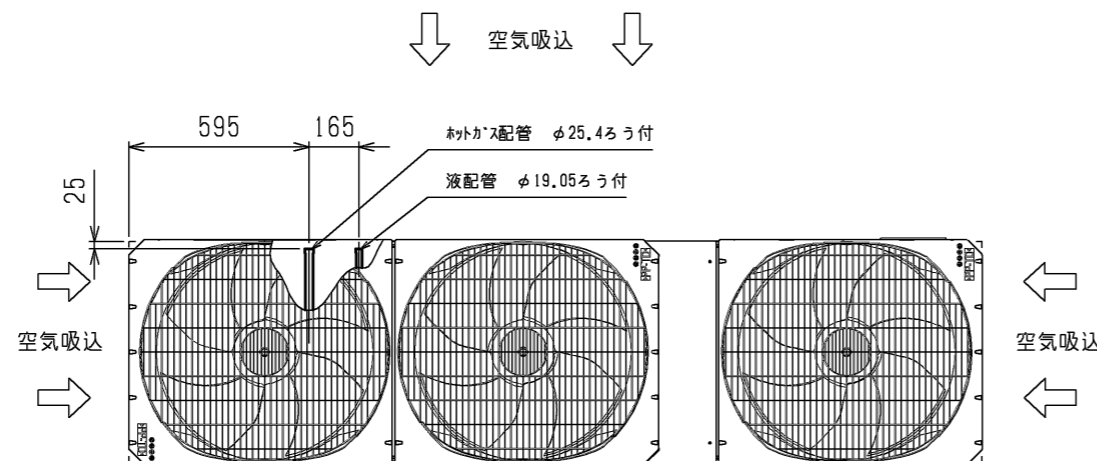
項目	形名	AFSV-SN40・50・60BGH-S2(B)(-BS,-BSG)	
冷媒		R410A	
冷凍機油		MEL32(N)1	
電源電圧	運転時	—	定格電圧の±5%
	始動時(注①)	—	定格電圧の±10%
	相間アンバランス	—	2%以内
圧力	吸入圧力	MPa	0.007~0.16
	吐出圧力(注②)	MPa	1.16~2.96
温度	外気温度	°C	-15~+40
	庫内温度	°C	F級:-35~-20 / C級:-20~+10
	蒸発温度	°C	-50~-30
	凝縮温度(注③)	°C	15~50
	高段吐出ガス温度	°C	100以下
	低段吸入ガス温度	°C	吸込スーパージット 5~35
最大配管長(相当長)	m	100(相当長)	
停止時間	分	3以上	
発停サイクル(注⑤)	—	6回/hr以下	
使用できない環境	—	引火性・可燃性ガス雰囲気、腐食性ガス雰囲気、硫黄化合物を含む雰囲気、エステル油成分を含む雰囲気、アンモニアガス雰囲気、潮風の直接当たる場所	
高圧カット(圧力開閉器)	MPa	3.28 $\pm$ 0.15 ※コンデンシングユニット側	
		2.94 $\pm$ 0.1 ※ユニットケーラ側	
低圧カット(圧力センサー)	MPa	-0.05	

- 注：①ユニット運転開始直後(約1分)の電源電圧を示します。  
 ②吐出圧力は1.16MPa以上(目安)を確保してください。圧縮機への給油は差圧を利用して行っていますので、吐出圧力が下がると給油不良となり圧縮機に重大な影響を与えます。  
 ③凝縮温度の下限値は、蒸発温度によって異なります。  
 ④使用範囲外での使用により機器が故障や破損した場合は、保証の対象外とさせていただきます。  
 ⑤6回/hr以下となるよう負荷や発停温度をコントロールしてください。

クーリングユニットは下記の網掛け部の範囲で使用してください。

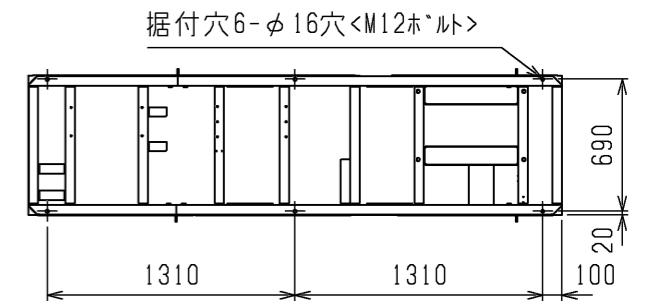


- 注：①運転条件によって、蒸発温度は-25°Cまで上昇することがあります。  
 ②上記A部は最大周波数で運転できない、または容量制御運転となる領域を示します。  
 なお、図中のA部は目安として図示したものであり、ユニット形名により異なります。  
 ③上記運転マップはF級冷却運転時を示します。

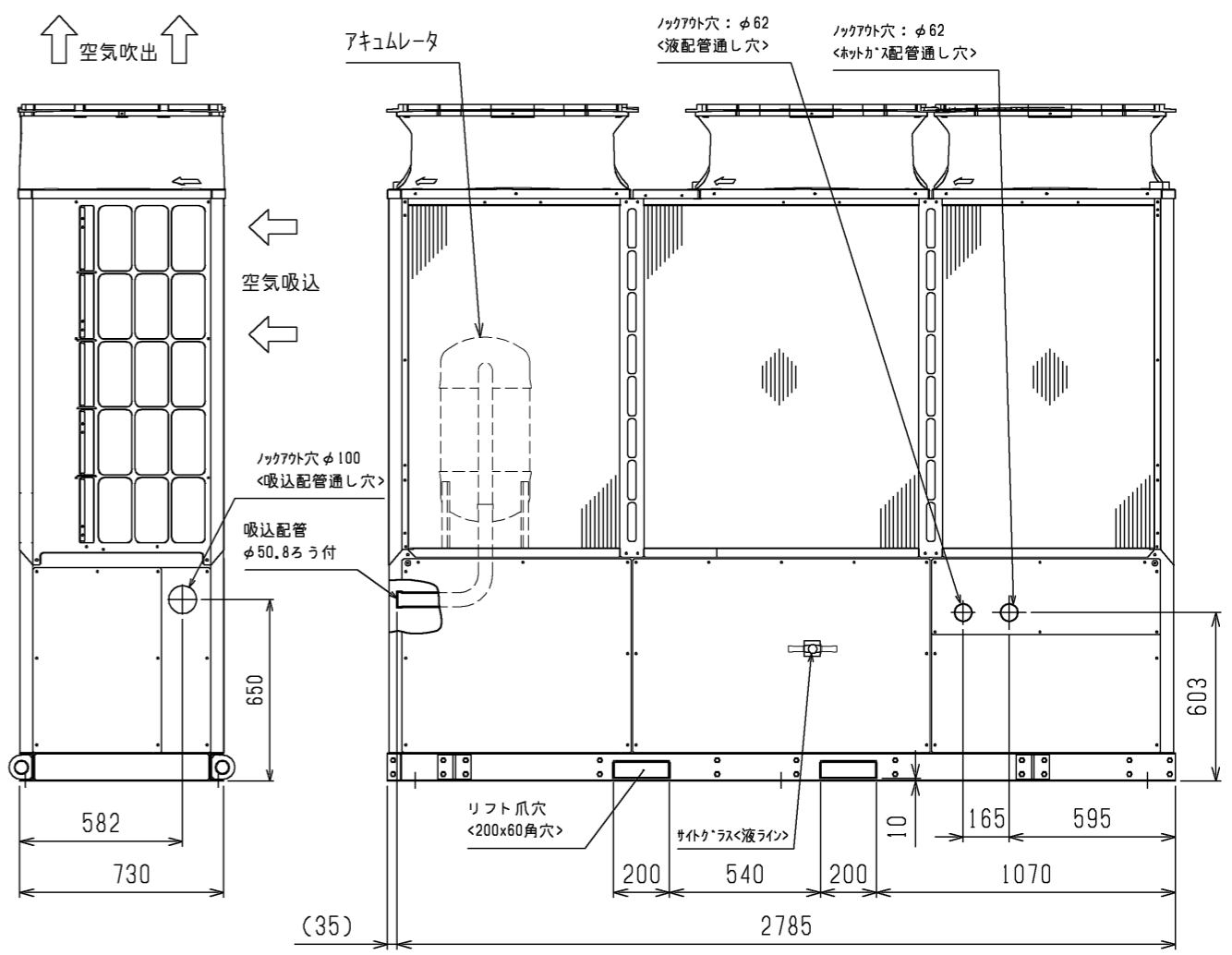
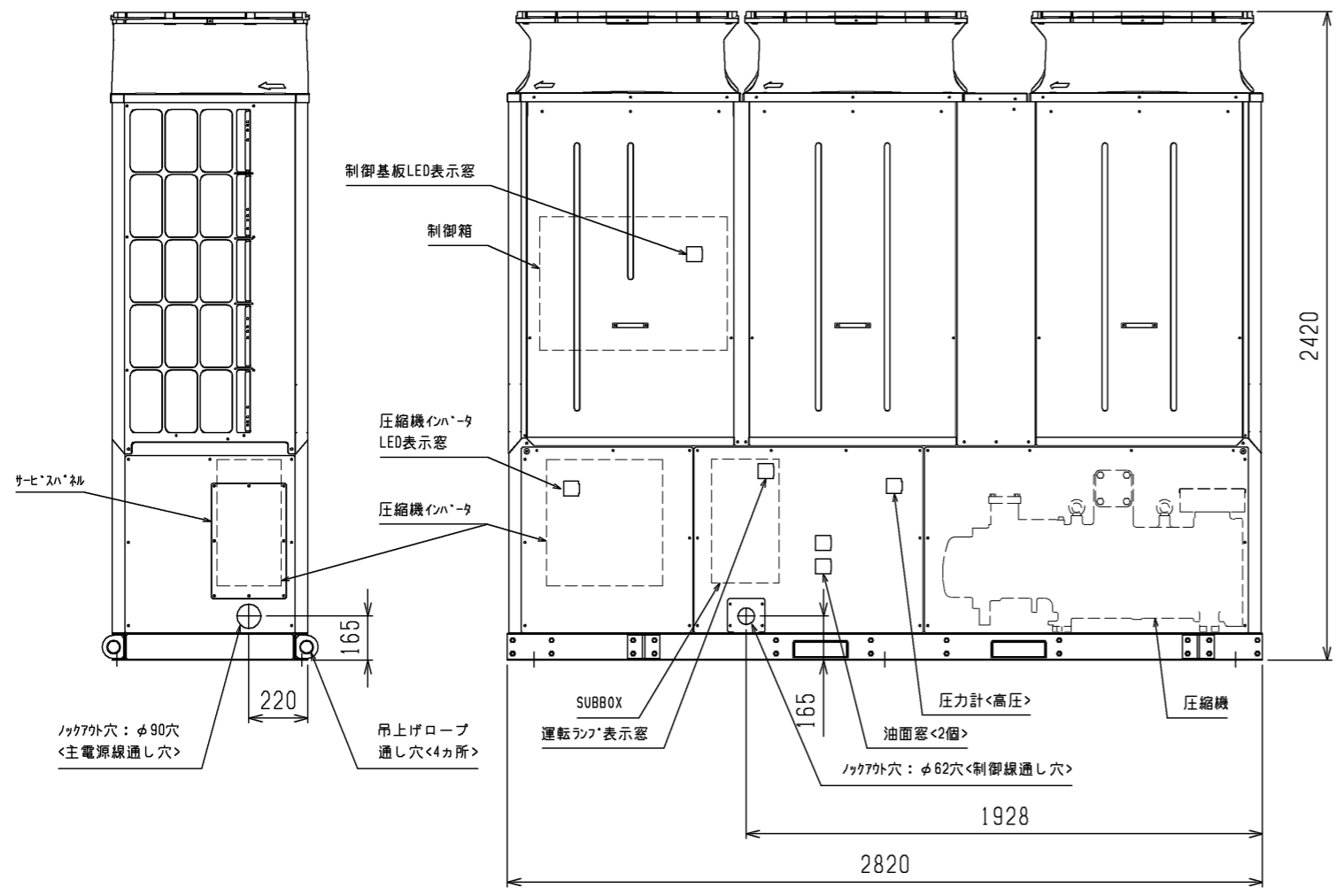


注1.据付ピッチ

本製品の据付ピッチは下図のとおりです。  
 なお、振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



- 2.配管は、ユニットの運転条件や配管形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試験運転時に振動が大きい場合、支持方法（支持間隔・固定方法など）を変更し、振動しないようにしてください。また、支持金具を建物や天井に取付ける場合、配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行なってください。
- 3.背面フィンガードは別売部品にてご用意しております。



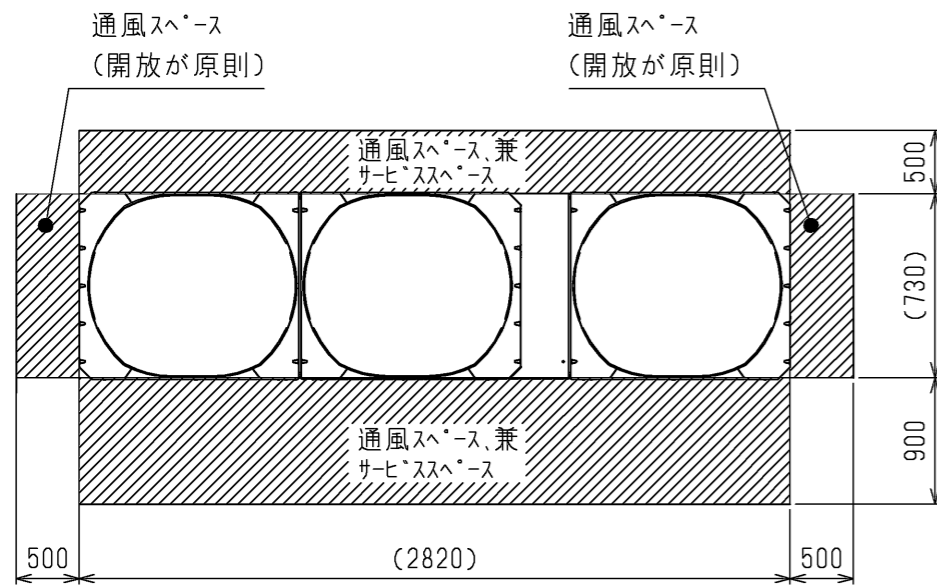
製品質量：1303kg

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE R410A一体空冷インバータ二段クーリングユニット 外形図<冷凍機ユニット>		
	DIM. mm	15-08-20	18-03-19	AFSV-SN40H(-BS,-BSG)	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T725	REV. D	PAGE 1/2

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

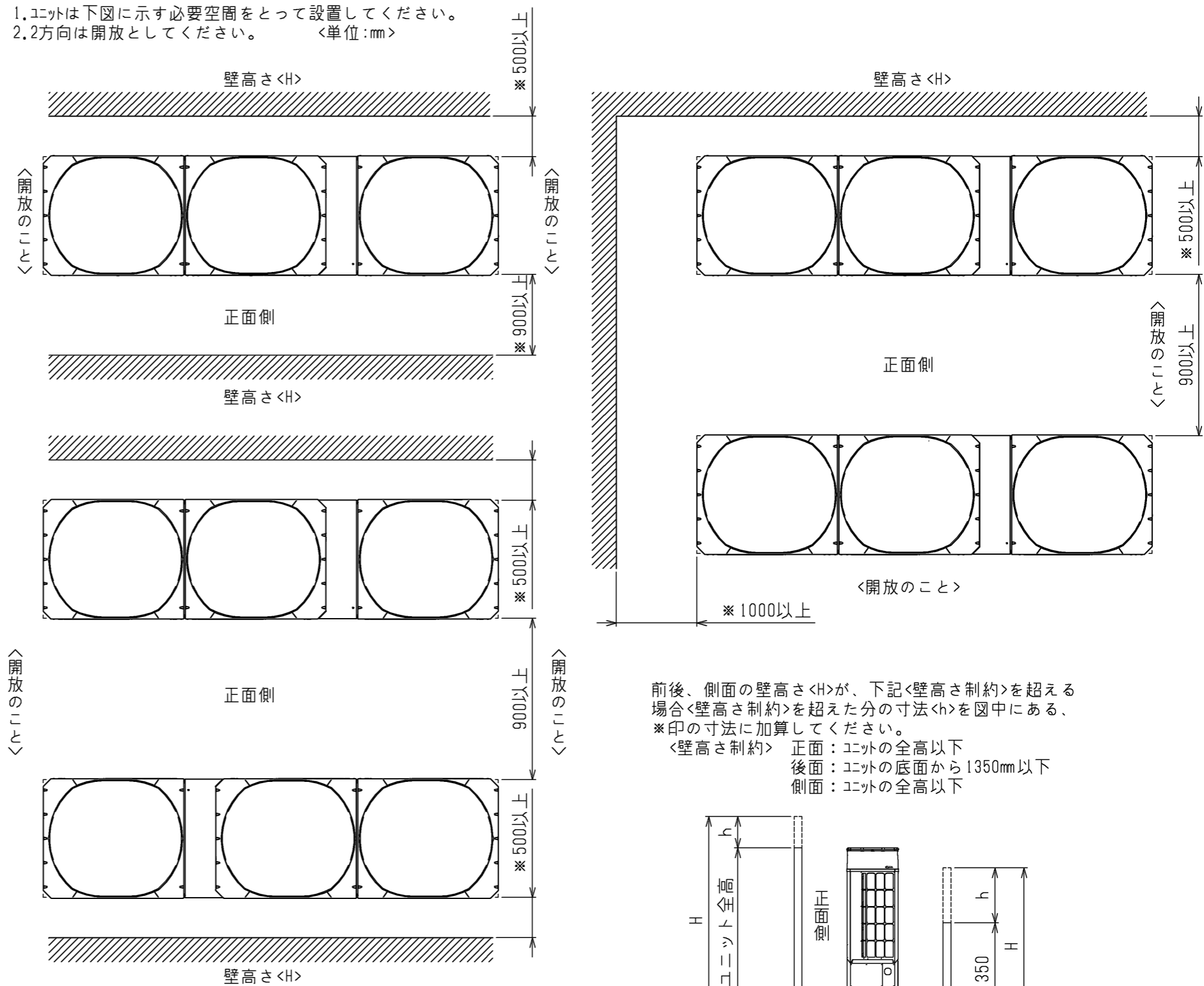
4. ユニット周囲の必要空間

●必要空間の基本

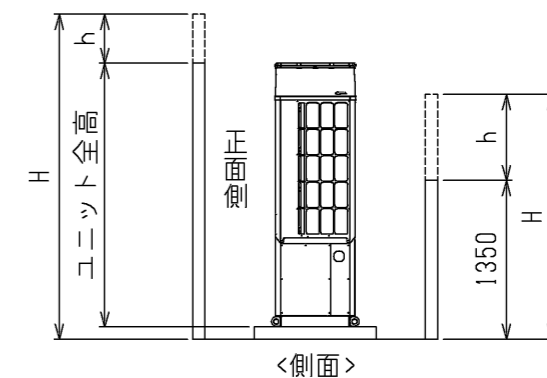


●周囲に壁がある場合、集中設置・連続設置の場合

1. ユニットは下図に示す必要空間をとって設置してください。
2. 2方向は開放としてください。 <単位:mm>



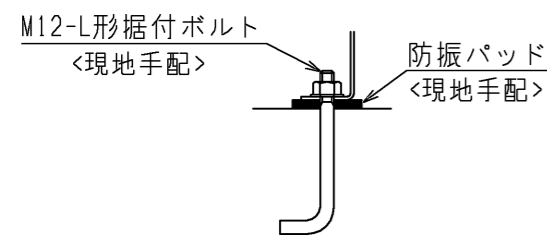
前後、側面の壁高さ<math>H</math>が、下記<壁高さ制約>を超える場合<壁高さ制約>を超えた分の寸法<math>h</math>を図中にある、\*印の寸法に加算してください。  
 <壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下  
 後面：ユニットの底面から1350mm以下  
 側面：ユニットの全高以下



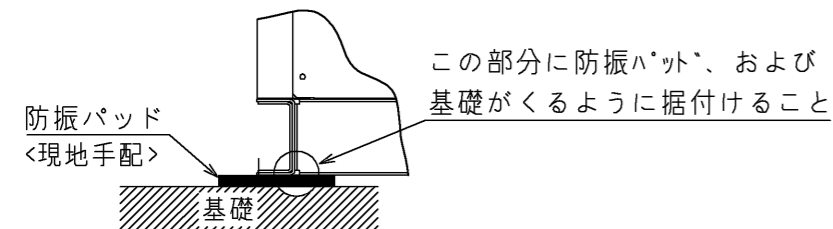
5. 基礎工事

基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。

- ・M12ボルトの据付ボルトでユニット据付足を6カ所に固定してください。 <据付ボルト、座金、ナット、防振パッドなどは現地手配です。>



- ・防振パッドの大きさは使用する穴によって異なります。 100×100以上<推奨品：フリスコ製 IP-1003>

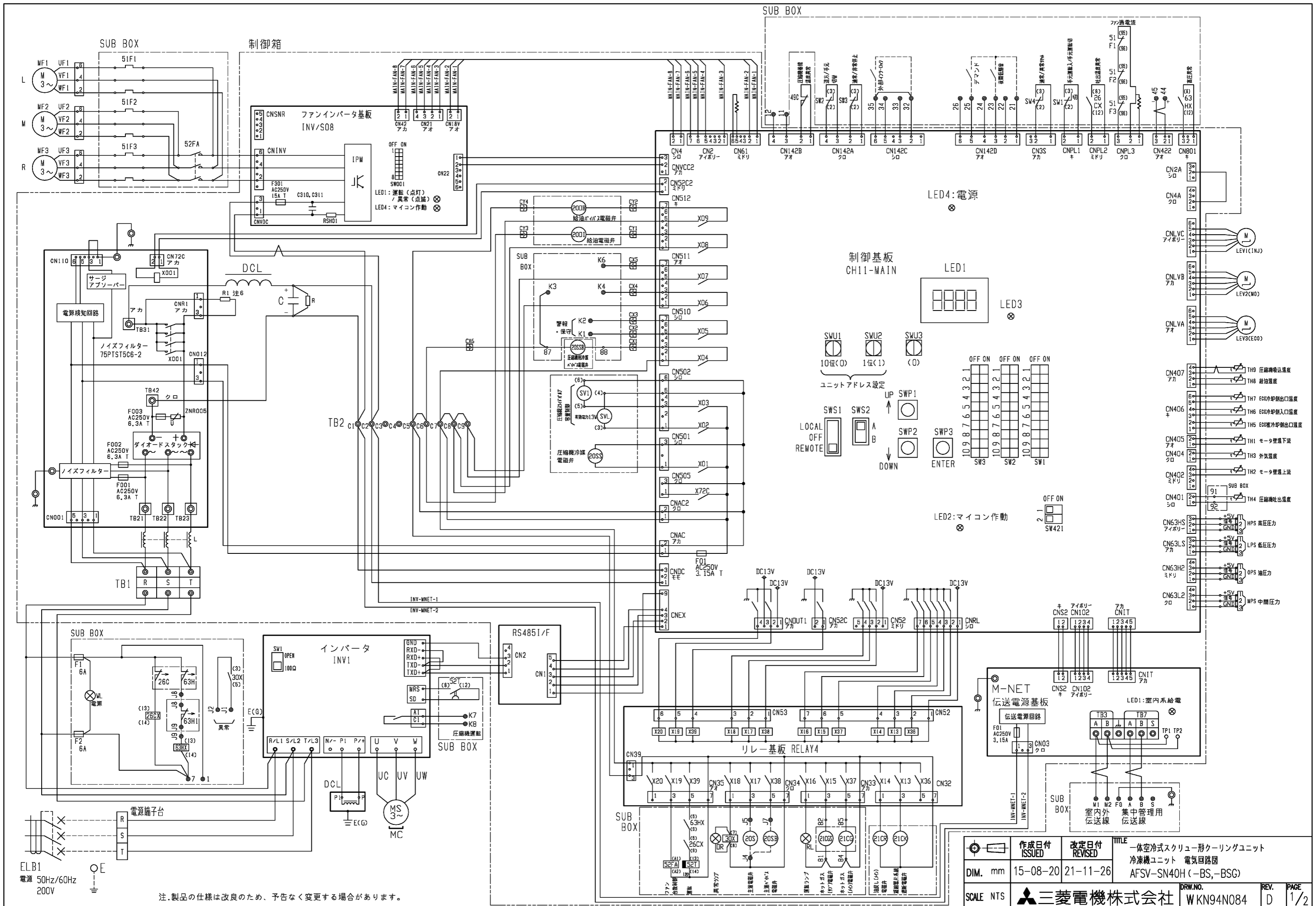


- 6. 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材など（現地手配）で必ず塞いでください。

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE R410A一体空冷インバータ二段クーリングユニット 外形図<冷凍機ユニット>
DIM. mm	15-08-20	18-03-19	AFSV-SN40H(-BS,-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T725
			REV. D PAGE 2/2





注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式スクルー形クーリングユニット 冷凍機ユニット 電気回路図 AFSV-SN40H (-BS, -BSG)
DIM. mm	15-08-20 21-11-26	
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW.NO. WKN94N084
	REV. D	PAGE 1/2

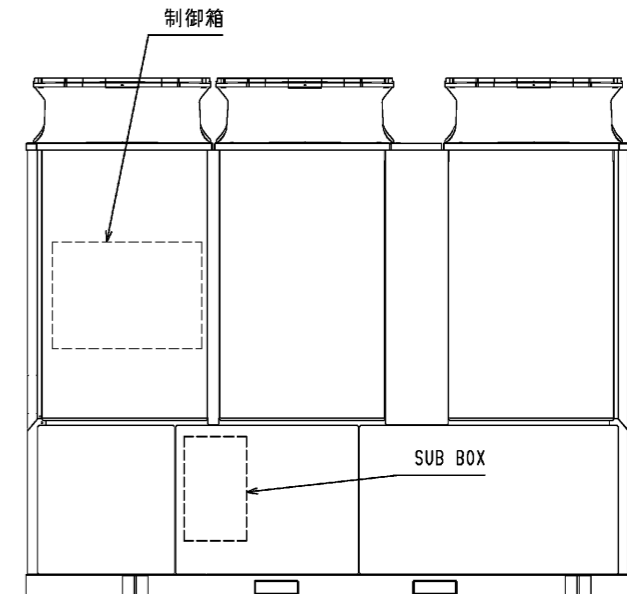
- 注1.破線-----は現地配線を示します。  
 注2.二点鎖線-----は制御箱境界を示します。  
 注3.一点鎖線-----はSUBBOX境界を示します。  
 注4.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。  
 取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。  
 注5.緊急停止の場合は、SUBBOXのSW3を「非常停止」に切替えて下さい。  
 ポンプダウン運転を行わず即停止します。  
 (遠方からの操作はできませんのでご注意ください)  
 注6.ユニットが異常停止した場合は、制御基板上LEDに異常内容を表示します。  
 異常の原因を除去し、SUBBOX内の「遠方/手元」スイッチSW2を「手元」に戻した後、「異常リセット/通常」スイッチSW4を一旦「異常リセット」に設定後、再度「通常」に設定することで、異常リセットを行います。  
 この時、基板上LEDの異常内容が消えます。この後、再び運転を行って下さい。  
 注7.制御盤に装備してある各機器の設定値は絶対に変更しないで下さい。  
 注8.基板異常時の処置については、据付工事説明書を参照願います。  
 注9.記号説明

記号	名称
MC	圧縮機用電動機
MF1~MF3	送風機用電動機
INV1	インバータ<圧縮機用>
DCL	直流リアクトル
F1	ヒューズ<制御回路:6A>
F2	ヒューズ<制御回路:6A>
G	コンデンサ<電解>
R	放電抵抗
R1	突防抵抗
52FA	電磁接触器<送風機用電動機>
51F1~51F3	サーマルリレー<送風機用電動機>
63HX	補助継電器<高圧異常>
26CX	補助継電器<吐出温度>
30X	補助継電器<異常>
52T	限時継電器<運転>
TB1	端子台<制御箱>
TB2	端子台<制御箱>
63H	圧力開閉器<高圧1>
63H1	圧力開閉器<高圧2>
26C	温度開閉器<吐出温度>
49C	温度開閉器<圧縮機巻線温度>
SW1	スイッチ<手元入/手元切>
SW2	スイッチ<遠方/手元>
SW3	スイッチ<通常/非常停止>
SW4	スイッチ<通常/異常リセット>
WL	ランプ 白<電源>
RL	ランプ 赤<運転>
OL	ランプ 橙<異常>

記号	名称
20SS	電磁弁<圧縮機冷媒>
20SSB	電磁弁<圧縮機冷媒バイパス>
2001	電磁弁<給油>
200B	電磁弁<給油バイパス>
21CG	電磁弁<ホットガス(メイン)>
21CGS	電磁弁<ホットガス(サブ)>
21CR	電磁弁<油戻し(メイン)>
21CK	電磁弁<凝縮器片系統遮断>
SV1	電磁弁<圧縮機容量制御>
SVL	電磁弁<圧縮機容量制御>
LEV-INJ	電子膨張弁<圧縮機インジェクション>
LEV-MO	電子膨張弁<圧縮機モータ冷却>
LEV-ECO	電子膨張弁<エコノマイザ>
TH1	サーミスタ<圧縮機モータ壁温下流温度>
TH2	サーミスタ<圧縮機モータ壁温上流温度>
TH3	サーミスタ<外気温度>
TH4	サーミスタ<圧縮機吐出温度>
TH5	サーミスタ<ECO被冷却側出口温度>
TH6	サーミスタ<ECO冷却側入口温度>
TH7	サーミスタ<ECO冷却側出口温度>
TH8	サーミスタ<給油温度>
TH9	サーミスタ<圧縮機吸込み温度>
HPS	圧力センサ<高圧圧力>
LPS	圧力センサ<低圧圧力>
OPS	圧力センサ<油圧圧力>
MPS	圧力センサ<中間圧力>

記号	名称
※ ELB1	漏電遮断器
※ TS	温度開閉器
※ TS11	電磁継電器<入/切レベル>
※ ※ 20S	電磁弁<主液>
※ ※ 20SB	電磁弁<主液バイパス>

- ※印の機器は、現地手配となります。  
 ※※印の機器は、主液膨張弁キット<別売>より接続下さい。



注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式スクルー形クーリングユニット 冷凍機ユニット 電気回路図 AFSV-SN40H(-BS,-BSG)
	DIM. mm	15-08-20	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKN94N084
			REV. D PAGE 2/2

\*\*\* 工事前にこの「注意事項」をよくお読みの上、設備設計を実施願います。\*\*\*

## 据付

### (1) 据付スペース

一体空冷インバータ二段クーリングユニットの性能は、据付けの良否によって大きく影響されます。据付に際しては、いろいろな条件により制約を受けますが、性能を十分に発揮させるため風吸込スペースの確保、保守点検・サービスのためスペースを第一条件として考慮願います。

3台以上のユニットを集中設置する場合は、ショートサイクルの危険性がありますので、各販売店へご相談下さい。
●据付に関する基準 一体空冷インバータ二段クーリングユニットの据付けに関しては「冷凍装置の施設基準KHKSO402」が適用されます。 引用：冷凍装置の施設基準KHKSO402「3.3作業に必要な空間」 (2)項：冷凍装置の主な運転操作をする側及び操作盤の前面は、呼び冷凍能力20トン以上の設備にあっては1200mm、3トン以上20トン未満の設備にあっては900mm以上の空間距離を設けること。 以上の基準とサービスを考慮し、サービススペースを確保されるようお願いします。

### (2) 据付場所チェックシート

据付場所については、設計段階で次の項目に対して問題がないかどうかチェックしてください。

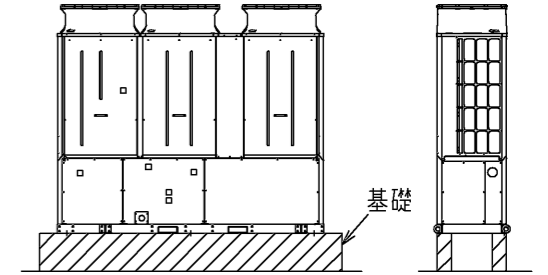
No.	項目	判定	対策
1	床の強度はユニットの運転質量に十分耐えますか。		
2	基礎の形状、位置はユニットに合致したものです。		
3	床に運転音の伝播を避けるため防振装置フレキシブルジョイントは必要ありませんか。		振動伝播による固体音防止のための防音装置を計画してください。
4	季節風に対してユニットの向きは支障ありませんか。		片側の空気コイルに季節風が吹きつけないようにしてください。
5	サービススペース、風吸込スペースは十分にとってありますか。		
6	風のショートサイクルがない場所ですか。		風吸込、風吹出スペースは十分に確保してください。 注：複数台設置時にショートサイクル発生が懸念される場合は、各販売店までご相談ください。
7	搬入、試運転、日常の保守に危険な場所ではありませんか。		サービススペース、通路、手すりなどを確保してください。
8	ユニット設置場所への階段はありますか。		タラップ、鉄格子、ハッチなどは避けてください。
9	防音壁などでユニットを囲う場合は出入のドアは2ヶ所設けてありますか。		サービス上出入口のドアは必要です。
10	焼却炉などの煙突が近くにあり、煙をユニットが吸い込むことはありませんか。		空気コイルアルミフィンの腐食に注意してください。
11	ユニットの近くに水銀灯などがあり、夏の夜虫が集まりませんか。		山間部では注意してください。
12	地下の駐車場の排気がユニットに吸い込まれていませんか。		空気コイルアルミフィンの腐食に注意してください。
13	防音壁を設置する必要はありませんか。		
14	防雪対策を検討する必要はありませんか。		「防雪対策」の項を参照してください。
15	避雷針は設けてありますか。		
16	山間部や樹木の多い場所では落葉対策が必要です。		
17	海岸近くに設置される場合は耐塩処理が必要です。		耐重塩害仕様を用意しています。
18	尿尿処理の排気筒が近くにあり、ユニットがその排気を吸い込むことはありませんか。		空気コイルアルミフィンの腐食に注意してください。
19	基礎の水はけはよいですか。		運転中に結露が発生するため、基礎の周囲には排水用の溝を設けてください。
20	据付場所における敷地境界線の騒音規制値はクリアしていますか。		防音壁等を設置してください。

### (3) 据付場所の注意補足

- 大気中に油が含まれる雰囲気へのユニット設置は避けてください。樹脂ファンが油中のエステル系成分により侵食されファン破損の原因となります。
- 大気中に硫化水素等の硫黄化合物またはアンモニアを含む雰囲気の場合、塩分を含む潮風または排気ガスが直接機器に当たる場所へのユニットの設置は避けてください。配管の腐食、冷媒漏れの原因となります。
- 本ユニットは外気温度低下時の運転において、送風機の稼働台数と回転数を減少して風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。従って据付にあたっては次のような注意が必要です。  
(A) 強い風(主に季節風)が直接空気熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。  
(B) 強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁等を設置してください。

### (4) 騒音に関する注意

仕様書やカタログ記載の騒音値は無響音室換算したものです。運転条件が異なったり、反響音の影響のある場所では、概略4dB~6dB高くなる場合があります。またユニットをゲタ基礎に据付ける場合は、ユニットの下面と床面間の反響により、騒音が6dB~9dB程度高くなる場合がありますのでご注意ください。



### (5) 防雪対策

積雪が考えられる地方においては防雪対策を実施してください。冬期、ユニット停止時の積雪によるファンロックや風吹出し口の閉塞を防止するための制御として、『降雪時ファン運転制御』を設けています。(降雪スイッチON/OFFにより切替え)

降雪スイッチがOFFの状態に積雪があった場合、凍結の発生等によりファンが破損する可能性があります。降雪時には本スイッチを『ON』とする運用をお願いします。

### (6) アルミフィンの保護

- 屋外機で特にダメージを受けるのは、空気側熱交換器(フィン付熱交換器)のアルミフィンです。フィン面が潮風を直接受けしない向き、位置に設置してください。



- 海岸近くの潮風だけでなく、ゴミ焼却場などの煙も腐食性を持つことが多いので、同様に注意してください。
- 海岸近くに設置される場合においても、上記①、②のごとく留意願います。

### (注) JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様に関して

JRA基準(空調機器の耐塩害試験基準: JRA9002)は、屋外設置機の外郭(3.2mm以下の薄板鋼板又は形鋼により製作されたキャビネット)を構成する部品の塗膜試験方法について規定するものです。従って、上記空気側熱交換器のアルミフィンは該当しませんが、腐食環境に設置されるアルミフィンの防食のため、耐食性プレコートフィンを使用しています。耐塩害仕様・耐重塩害仕様の詳細は、別途塗装仕様書をご用意願います。

### (7) 冷媒配管施工時の注意

- 配管は自重保持、振動防止などのために、適宜支持を設けてください。(現地接続配管に無理な力がかからないように十分サポートをとってください。)本機はインバータにより圧縮機回転数が変化しますので、この圧縮機全回転数範囲で現地接続配管に振動が発生しないことを確認してください。現地接続配管に振動が発生すると、この部分の配管が折損し冷媒漏洩が発生する可能性があります。この場合、当社保障範囲外となりますので、確実な振動防止をお願いします。
- 現地接続配管(低温部)に使用するフレアナットは凍結防止用フレアナット(水抜き穴付き)を推奨します。

## 電気設備

### ●電気設備選定

トランス、配線ブレーカー等の電気設備機器は、別途提出の電気工事仕様書により選定、施工願います。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷インバータ二段クーリングユニット 設備設計工事時の注意事項 AFSV-SN40H(-BS, -BSG)
DIM. mm	15-09-04		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T771
		REV.	PAGE 1/1

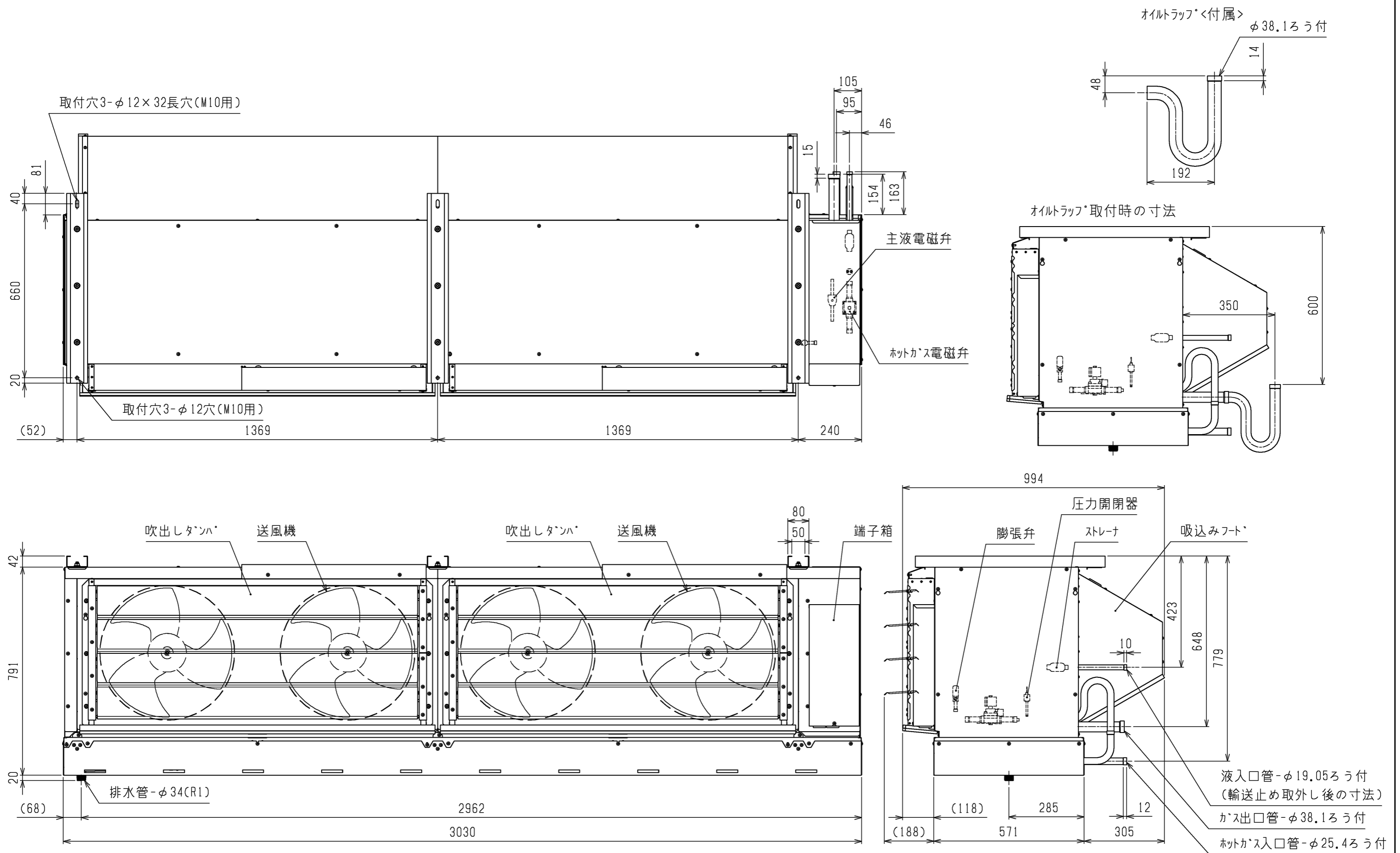
三菱電機株式会社

ユニットクーラ＜大形：低温用＞

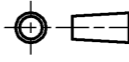

霜取方式：ホットガス+補助ヒータ

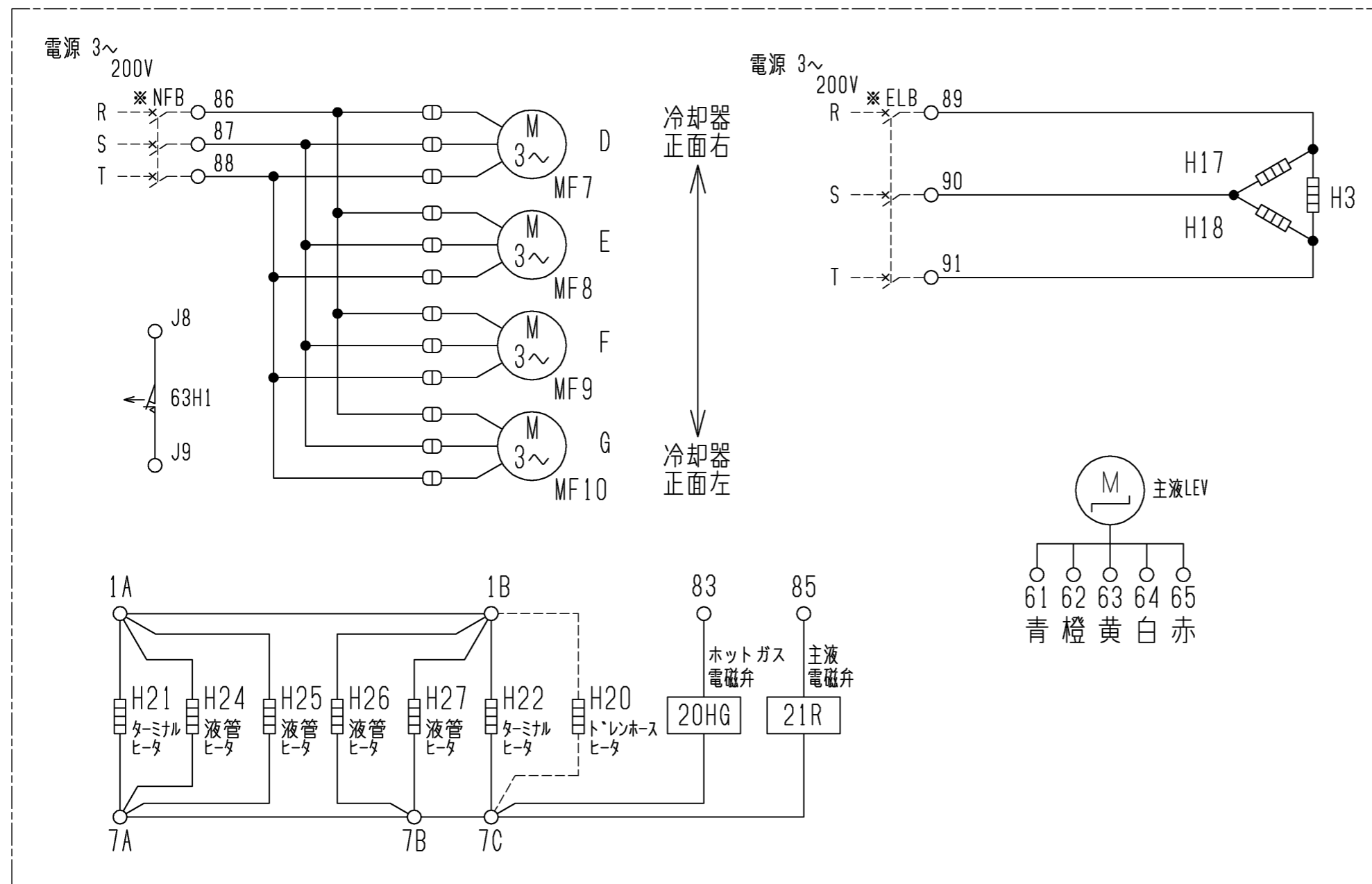
項目		形名	UCR-N20BGA(-BBN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム（表面一部エポキシ加工）	
使用温度		℃	-35～+10	
冷媒			R410A（現地チャージ）	
電源			三相 200V 50Hz（送風機：三相）	
冷却能力 ＜注1＞	TD7K	kW	13.2	
	TD10K	kW	18.9	
	TD13K	kW	24.5	
冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	98.3	
	フィンピッチ	mm	8.0	
送風機		電動機出力	0.6×4	
		入力	2100	
		ファン径	φ490×4	
風量		m <sup>3</sup> /min	470	
冷風到達距離（0.5m/s）		m	23.0	
電気特性	運転	消費電力	kW	2.10
		運転電流	A	7.52
	霜取	消費電力＜注2＞	kW	2.8
		運転電流＜注2＞	A	11.2
霜取方式			ホットガス+補助ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	2.00	
	ドレンパン	kW	-	
	ファンカバー	kW	-	
	ダンプ	kW	0.80	
	端子台	W	14	
		液管	W	84
配管寸法 ＜注3＞	主液入口管	mm	φ19.05S	
	ガス出口管	mm	φ38.1S	
	ホットガス配管	mm	φ25.4S	
	排水管	mm	φ34（R1ねじ加工）	
内蔵品	電磁弁（主液）		AUS-GY3MD-1	
	電磁弁（ホットガス）		RPV-1606DYFQ	
	膨張弁		PAM-B60YGMD	
付属部品			オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド、ドレンホースヒータ(25W)	
外形寸法	高さ	mm	833	
	幅	mm	3030	
	奥行	mm	994	
質量	荷造質量	kg	323	
	製品質量	kg	267	
騒音＜注4＞		dB(A)	68	

- 注1. 冷却能力（負荷となる送風機の入力を含む）の条件は次のとおりです。  
 過熱度 4K、無着霜状態  
 TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。（TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度）
2. ユニットクーラ搭載のヒータのみ対象としております（圧縮機等の電力、電流は含まれていません）。
3. 配管寸法欄 記号F：フレア接続，記号S：匂付接続
4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。  
 測定場所：無響音室でユニット前面中心より 45° 下方向に距離 1m
5. 製品仕様は改良等のため、予告なしに変更する場合があります。
6. 運転電流は各相の最大値を示します。
7. 同一の冷蔵庫内に複数台設置された場合、冷却運転・霜取運転を同時に行わないでください。  
 個別に霜取運転を行うと、設置状況によっては霜取運転中のユニットクーラに冷風があたり、除霜不良や着霜により吹出ダンプの開閉不良が発生する場合があります。



注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	16-03-28		エコケ-外形図 UCR-N20BGA(-BBN)		
SCALE NTS	 <b>三菱電機株式会社</b>		DRW.NO. W KA94T293	REV. *	PAGE 1/1



記号	名称
H3	電熱器(霜取・冷却器吸込側)
H17, H18	電熱器(タンパ)
H21, H22	電熱器(端子台)
H24~H27	電熱器(液管ヒータ)
MF7~MF10	送風機用電動機
63H1	高圧開閉器
H20	トレンホースヒータ
21R	電磁弁(主液)
20HG	電磁弁(ホットガス)
* ELB	漏電遮断器
* NFB	ノーヒューズブレーカ

- 注1. ---は現地配線を示します。  
 2. \*印の機器は現地手配となります。  
 3. 接点の矢印は圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。

注. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

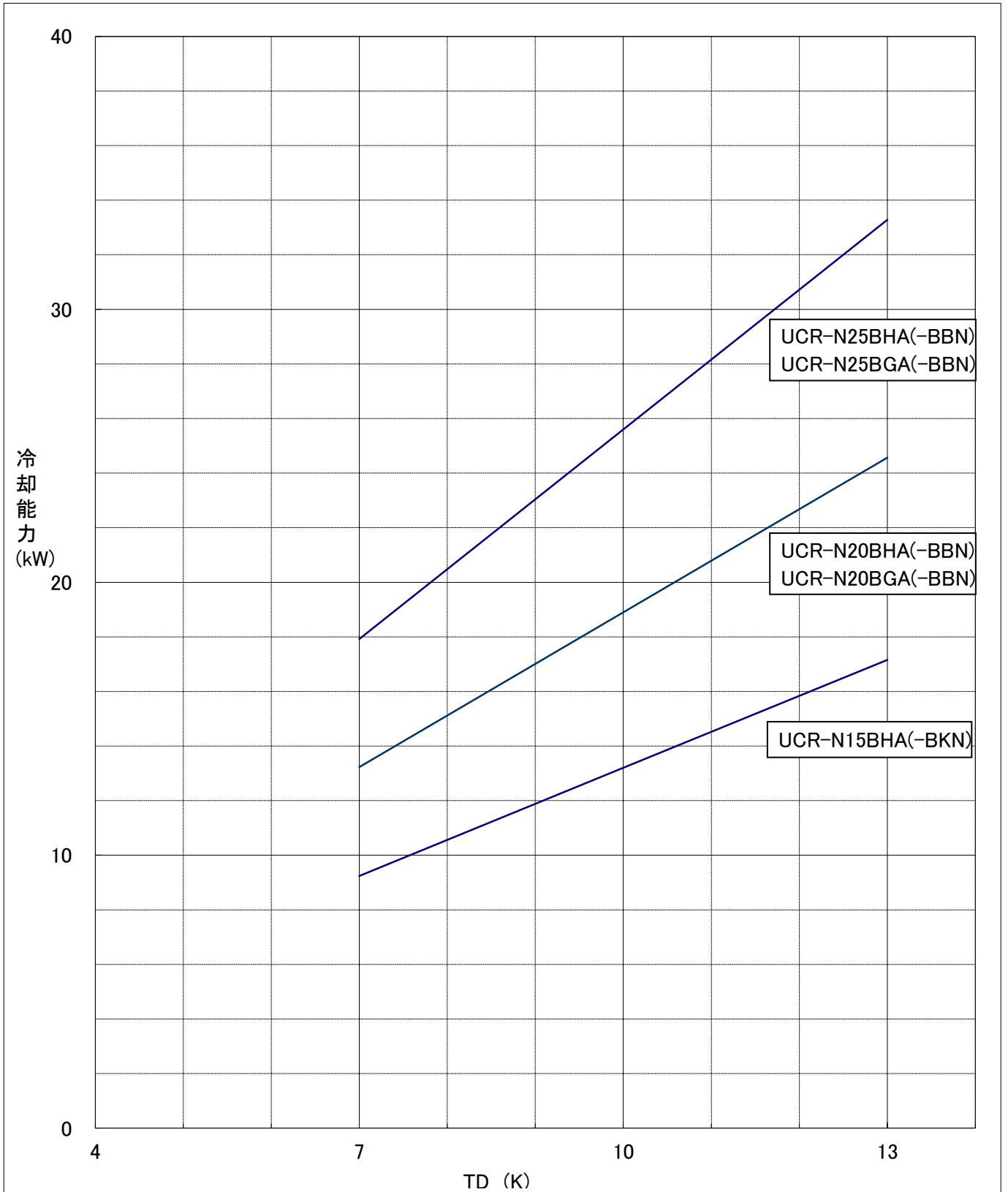
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	DIM. mm	16-04-06	エトクーラ電気回路図 UCR-N20BCA (-BBN)		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T295	REV. *	PAGE 1/1

UCR-NB形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz

過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



三菱電機株式会社

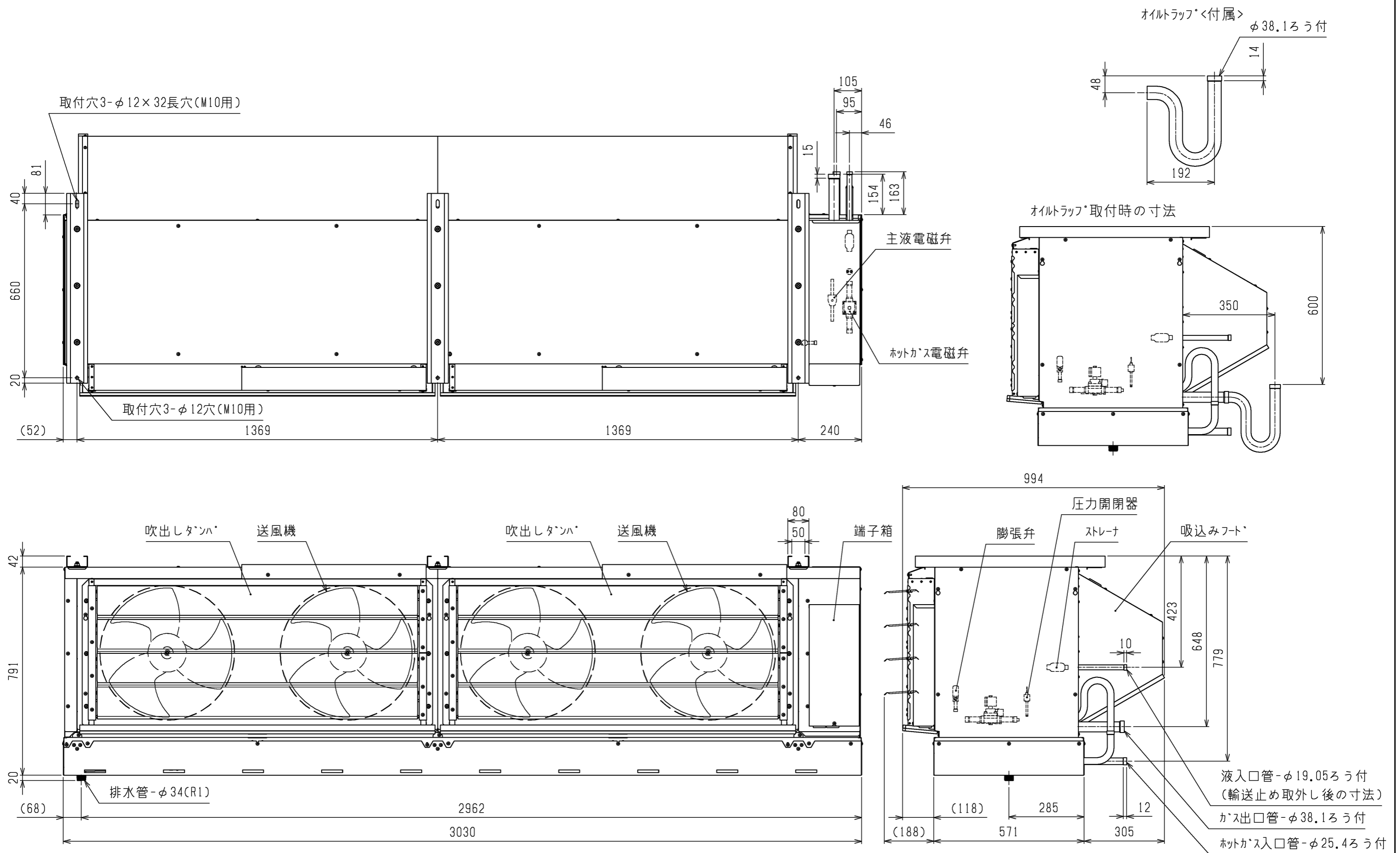
ユニットクーラ＜大形：低温用＞

霜取方式：ホットガス+補助ヒータ

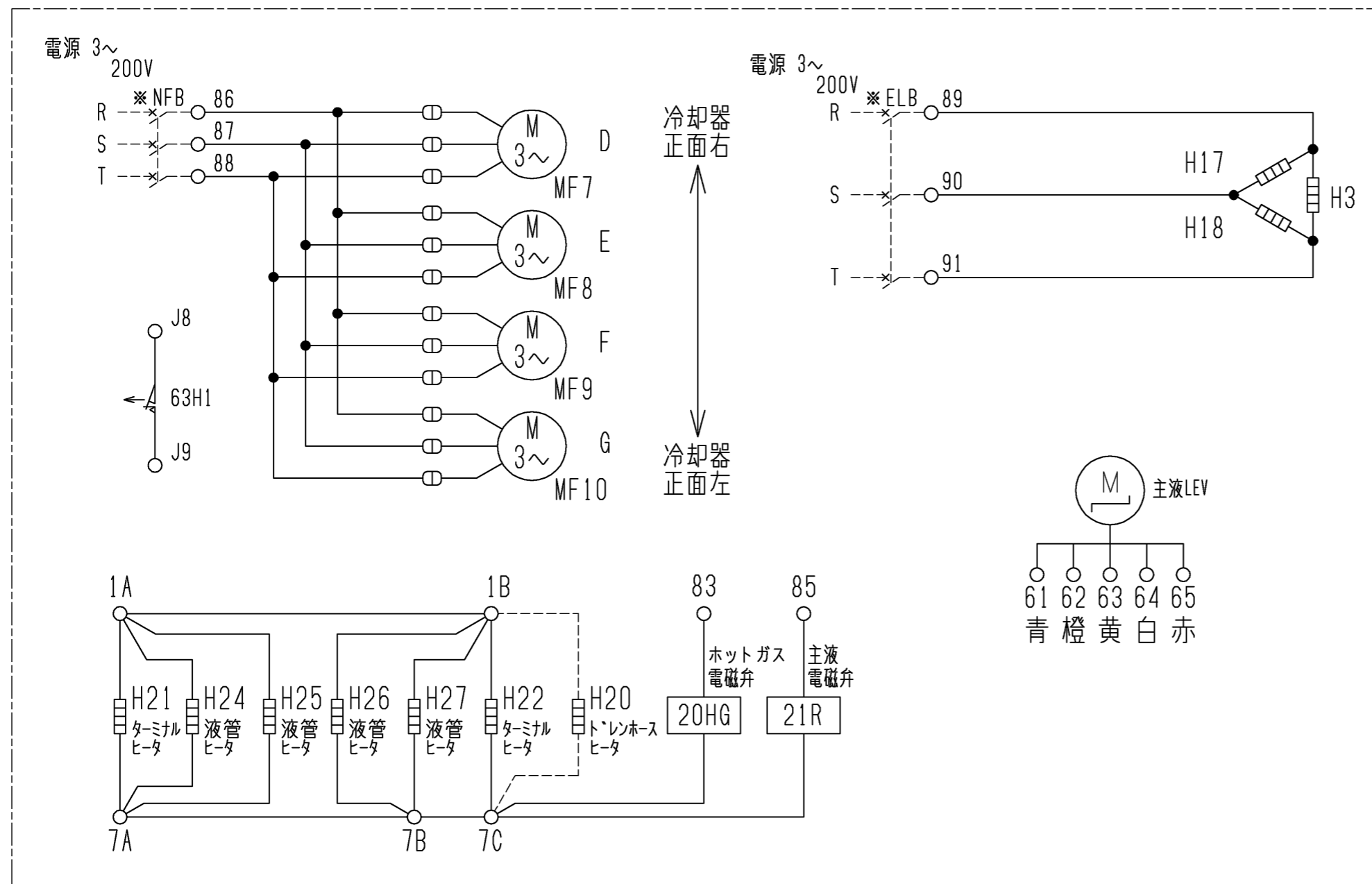
項目		形名	UCR-N20BGA(-BBN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム（表面一部エポキシ加工）	
使用温度		℃	-35～+10	
冷媒			R410A（現地チャージ）	
電源			三相 200V 60Hz（送風機：三相）	
冷却能力 ＜注1＞	TD7K	kW	13.8	
	TD10K	kW	19.8	
	TD13K	kW	25.7	
冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	98.3	
	フィンピッチ	mm	8.0	
送風機		電動機出力	0.6×4	
		入力	2960	
		ファン径	φ490×4	
風量		m <sup>3</sup> /min	500	
冷風到達距離（0.5m/s）		m	24.0	
電気特性	運転	消費電力	kW	2.96
		運転電流	A	9.68
	霜取	消費電力＜注2＞	kW	2.8
		運転電流＜注2＞	A	11.2
霜取方式			ホットガス+補助ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	2.00	
	ドレンパン	kW	-	
	ファンカバー	kW	-	
	ダンプ	kW	0.80	
	端子台	W	14	
		液管	W	84
配管寸法 ＜注3＞	主液入口管	mm	φ19.05S	
	ガス出口管	mm	φ38.1S	
	ホットガス配管	mm	φ25.4S	
	排水管	mm	φ34（R1ねじ加工）	
内蔵品	電磁弁（主液）		AUS-GY3MD-1	
	電磁弁（ホットガス）		RPV-1606DYFQ	
	膨張弁		PAM-B60YGMD	
付属部品			オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド、ドレンホースヒータ(25W)	
外形寸法	高さ	mm	833	
	幅	mm	3030	
	奥行	mm	994	
質量	荷造質量	kg	323	
	製品質量	kg	267	
騒音＜注4＞		dB(A)	70	

- 注1. 冷却能力（負荷となる送風機の入力を含む）の条件は次のとおりです。  
 過熱度 4K、無着霜状態  
 TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。（TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度）
- ユニットクーラ搭載のヒータのみ対象としております（圧縮機等の電力、電流は含まれていません）。
  - 配管寸法欄 記号F：フル接続，記号S：匂付接続
  - 騒音値の測定条件は次のとおりです。  
 測定場所：無響音室でユニット前面中心より 45° 下方向に距離 1m
  - 製品仕様は改良等のため、予告なしに変更する場合があります。
  - 運転電流は各相の最大値を示します。
  - 同一の冷蔵庫内に複数台設置された場合、冷却運転・霜取運転を同時に行わないでください。  
 個別に霜取運転を行うと、設置状況によっては霜取運転中のユニットクーラに冷風があたり、除霜不良や着霜により吹出ダンプの開閉不良が発生する場合があります。





	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	16-03-28		エコケ-外形図 UCR-N20BGA(-BBN)		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T293	REV. *	PAGE 1/1



記号	名称
H3	電熱器(霜取・冷却器吸込側)
H17, H18	電熱器(タンパ)
H21, H22	電熱器(端子台)
H24~H27	電熱器(液管ヒータ)
MF7~MF10	送風機用電動機
63H1	高圧開閉器
H20	トレンホースヒータ
21R	電磁弁(主液)
20HG	電磁弁(ホットガス)
* ELB	漏電遮断器
* NFB	ノーヒューズブレーカ

- 注1. ---は現地配線を示します。  
 2. \*印の機器は現地手配となります。  
 3. 接点の矢印は圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。

注. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	DIM. mm	16-04-06	エトクーラ電気回路図 UCR-N20BCA (-BBN)		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T295	REV. *	PAGE 1/1

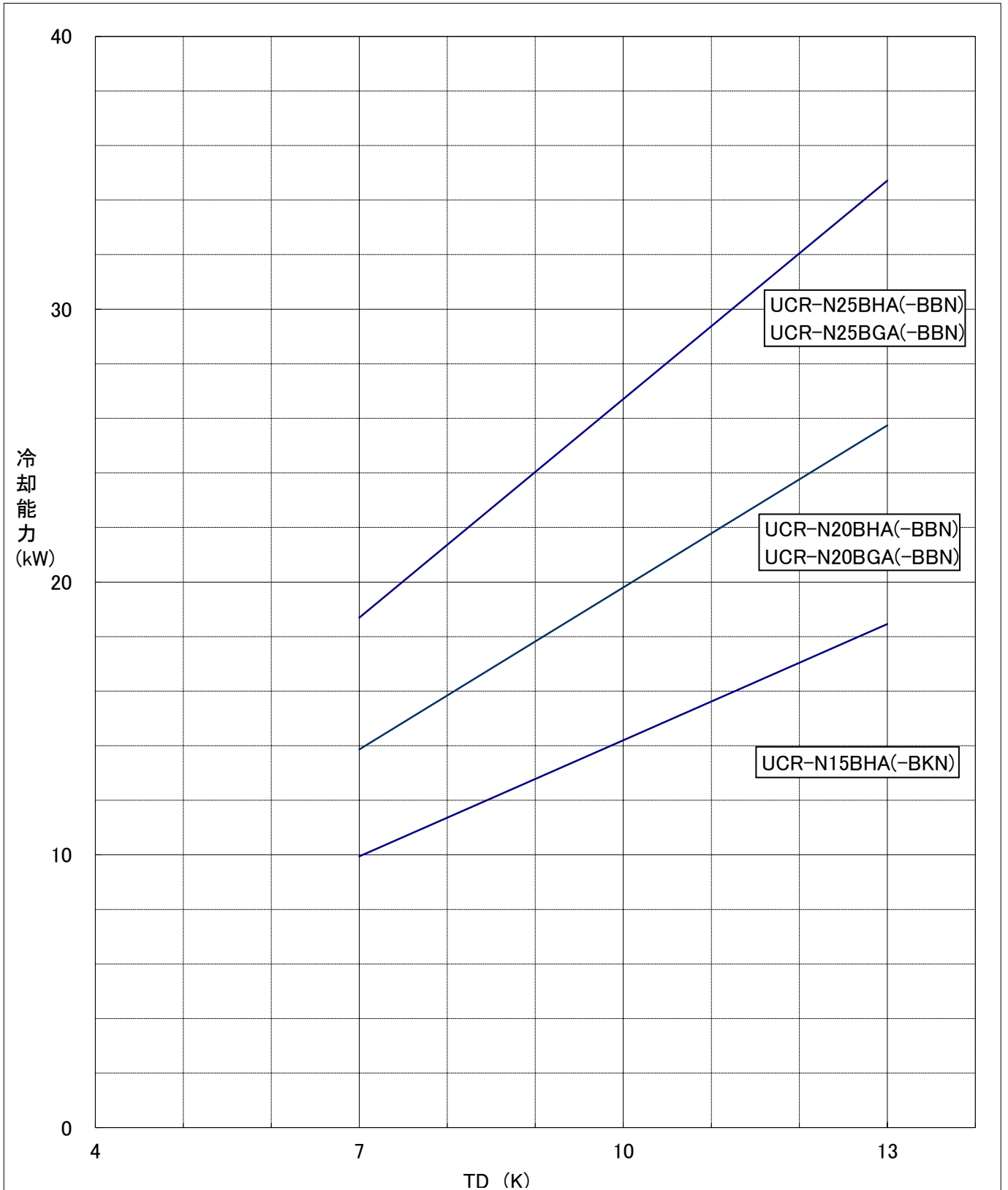
# 三菱電機株式会社

## UCR-NB形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz

過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



WAN69-3832A

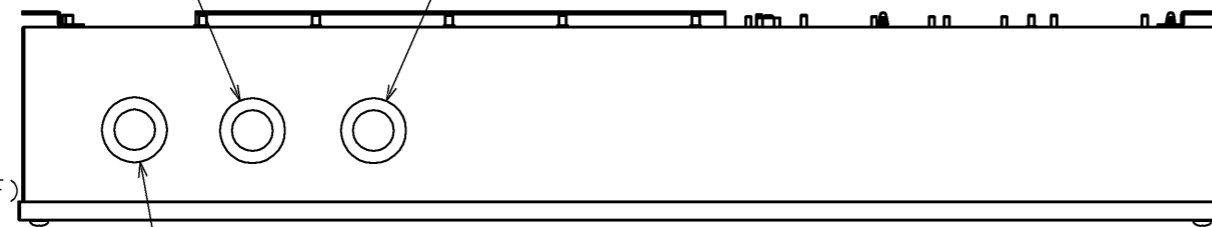
項目		RBS-N40GRB-HQ	
据付条件			屋内設置
		°C	周囲温度-10~+40 (但し、凍結・結露なきこと)
電源			単相 200V 50Hz/60Hz
外装色	接触器ボックス		マンセル5Y 8/1
	電子リモコン		マンセル4.48Y 7.92/0.66
霜取方式			ホットガス Frost方式
冷蔵庫内使用温度範囲		°C	F級：-40~-20、C級：-20~+10 <注1><注6>
表示灯	接触器ボックスパネ		ランプ閉
	基板LED		運転状態
スイッチ	接触器ボックス		送風機運転モード切替・送風機周波数切替・ランプ開閉切替
	電子リモコン		運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取りリセット・温度シフト・操作ロック
送風機駆動方式 <注2>			インバータまたは商用電源
温度制御器	庫内温度制御方式		電子式
	庫内温度設定範囲	°C	F級：-40~-20、C級：-20~+10 <注1><注6>
霜取用タイマ			電子式 周期 1~99時間(0.5時間毎設定、運転積算時間) 時刻(1日最大12回まで)
保護装置			過電流リレー
外形寸法 (低温用リモコン)	高さ	mm	120
	幅	mm	130
	奥行	mm	28
外形寸法 (接触器ボックス)	高さ	mm	390
	幅	mm	796
	奥行	mm	138
製品質量 <注3>		kg	16
外形寸法 (主液膨張弁キット)	高さ	mm	389
	幅	mm	625
	奥行	mm	301
製品質量 <注4>		kg	11

- 注1. 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-40~+10°Cの間の任意の値に変更可能です。
- 注2. エアークラ送風機をインバータ駆動方式する場合、別売品のインバータキットの使用を推奨します。
- 注3. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。
- 注4. 主液膨張弁キットの値です。
- 注5. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
- 注6. 組合せユニットクーラがUCR-N20, 25BGA(-BBN)の場合、使用温度範囲下限は-35°Cです。

※電磁接触器 (52FB)  
一次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

※電磁接触器 (88H)  
一次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

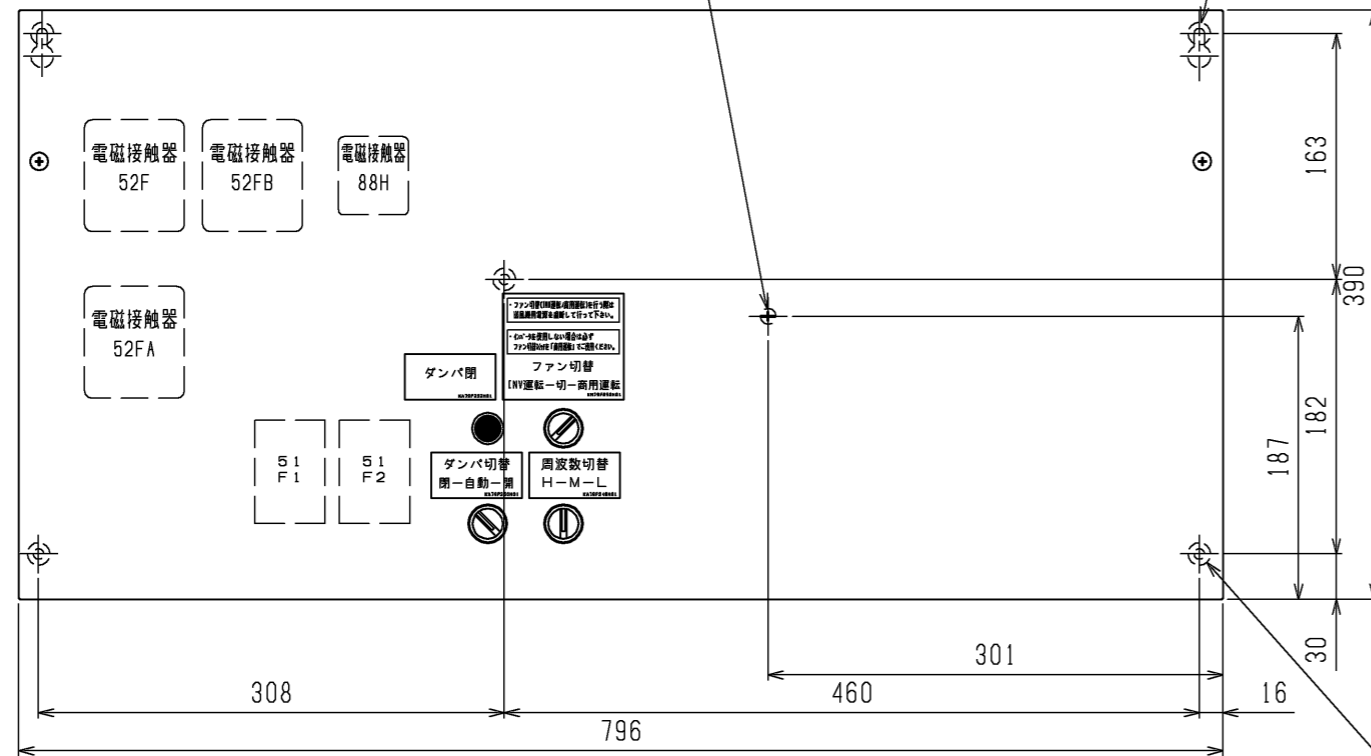
※電磁接触器 (52F)  
一次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>



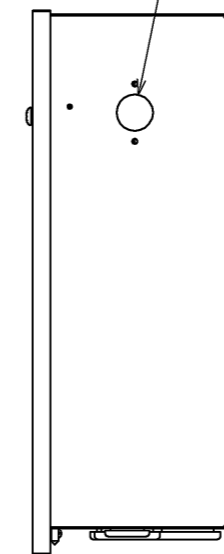
M6アース用ねじ<内部>

2-7×15壁面取付用ダルマ穴  
<M5取付ねじ用>

推奨プザー取付位置<ノックアウト>



3-φ7壁面取付用穴  
<M5取付ねじ用>



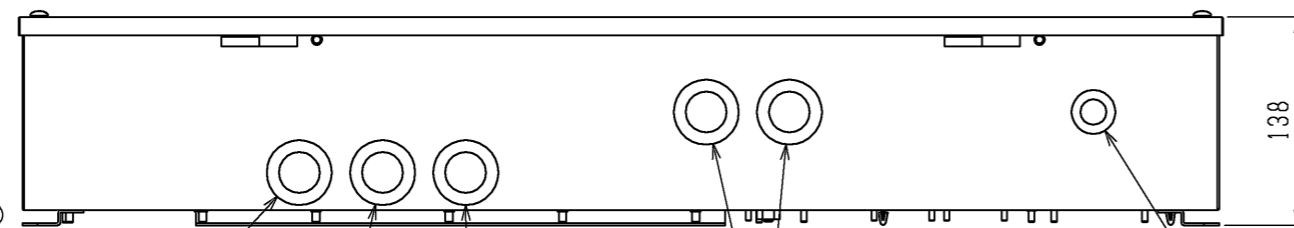
電磁接触器 (52FA)  
二次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

電磁接触器 (52FB)  
二次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

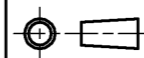

電磁接触器 (88H)  
二次側配線用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

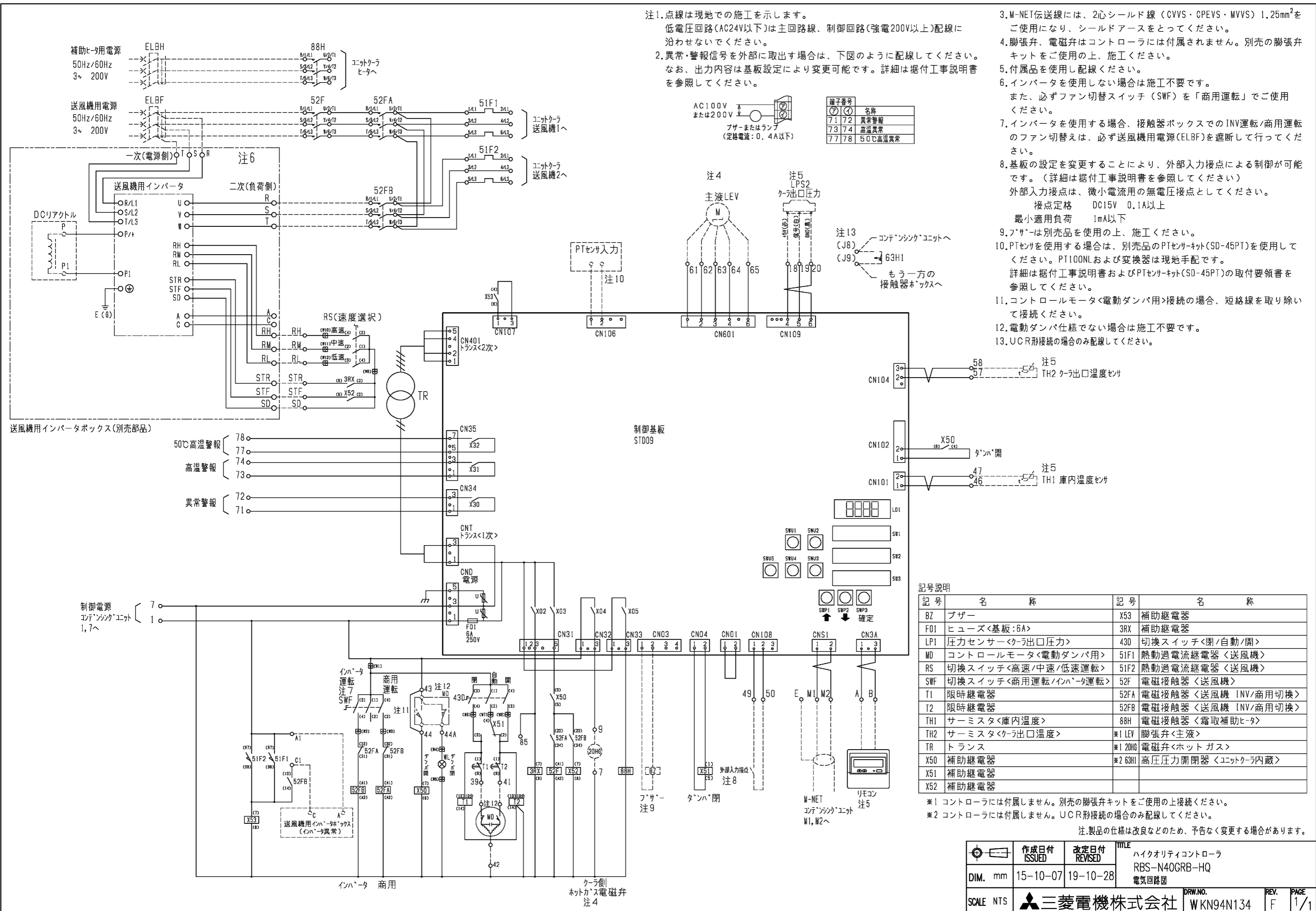
制御線 (弱電) 用  
φ34配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

制御線 (弱電) 用  
φ22配線通し穴<コ`ムフ`ツシュ付>

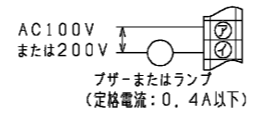


- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず5点で実施してください。
2. ノックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
4. ※印部の電線引込み穴はホコリや水滴がBOX内に侵入しないよう養生をお願いします。
5. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ハイクオリティコントローラ外形図 RBS-N40GRB-HQ
DIM. mm	16-02-09		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T236
	REV.	PAGE	1/1



注1.点線は現地での施工を示します。  
 低電圧回路(AC24V以下)は主回路線、制御回路(強電200V以上)配線に沿わせないでください。  
 2.異常・警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。  
 なお、出力内容は基板設定により変更可能です。詳細は据付工事説明書を参照してください。



端子番号	名称
71	異常警報
73	高温異常
77	50℃高温異常

- M-NET伝送線には、2心シールド線(CVVS・CPEVS・MVVS) 1.25mm<sup>2</sup>をご使用になり、シールドアースをとってください。
- 膨張弁、電磁弁はコントローラには付属されません。別売の膨張弁キットをご使用の上、施工ください。
- 付属品を使用し配線ください。
- インバータを使用しない場合は施工不要です。  
また、必ずファン切替スイッチ(SWF)を「商用運転」でご使用ください。
- インバータを使用する場合、接触器ボックスでのINV運転/商用運転のファン切替は、必ず送風機用電源(ELBF)を遮断して行ってください。
- 基板の設定を変更することにより、外部入力接点による制御が可能です。(詳細は据付工事説明書を参照してください)  
外部入力接点は、微小電流用の無電圧接点としてください。  
接点定格 DC15V 0.1A以上  
最小適用負荷 1mA以下
- ファンは別売品を使用の上、施工ください。
- PTセンサを使用する場合は、別売品のPTセンサキット(SD-45PT)を使用してください。PT100NLおよび変換器は現地手配です。  
詳細は据付工事説明書およびPTセンサキット(SD-45PT)の取付要領書を参照してください。
- コントロールモータ<電動ダンパ用>接続の場合、短絡線を取り除いて接続ください。
- 電動ダンパ仕様でない場合は施工不要です。
- UCR形接続の場合のみ配線してください。

記号説明

記号	名称	記号	名称
BZ	プザー	X53	補助継電器
F01	ヒューズ<基板:6A>	3RX	補助継電器
LP1	圧力センサー<クーラ出口圧力>	43D	切換スイッチ<閉/自動/開>
MD	コントロールモータ<電動ダンパ用>	51F1	熱動過電流継電器<送風機>
RS	切換スイッチ<高速/中速/低速運転>	51F2	熱動過電流継電器<送風機>
SWF	切換スイッチ<商用運転/インバータ運転>	52F	電磁接触器<送風機>
T1	限時継電器	52FA	電磁接触器<送風機 INV/商用切替>
T2	限時継電器	52FB	電磁接触器<送風機 INV/商用切替>
TH1	サーミスタ<庫内温度>	88H	電磁接触器<霜取補助ヒータ>
TH2	サーミスタ<クーラ出口温度>	※1 LEV	膨張弁<主液>
TR	トランス	※1 20HG	電磁弁<ホットガス>
X50	補助継電器	※2 63H1	高圧圧力開閉器<ユニットクーラ内蔵>
X51	補助継電器		
X52	補助継電器		

※1 コントローラには付属しません。別売の膨張弁キットをご使用の上接続ください。  
 ※2 コントローラには付属しません。UCR形接続の場合のみ配線してください。

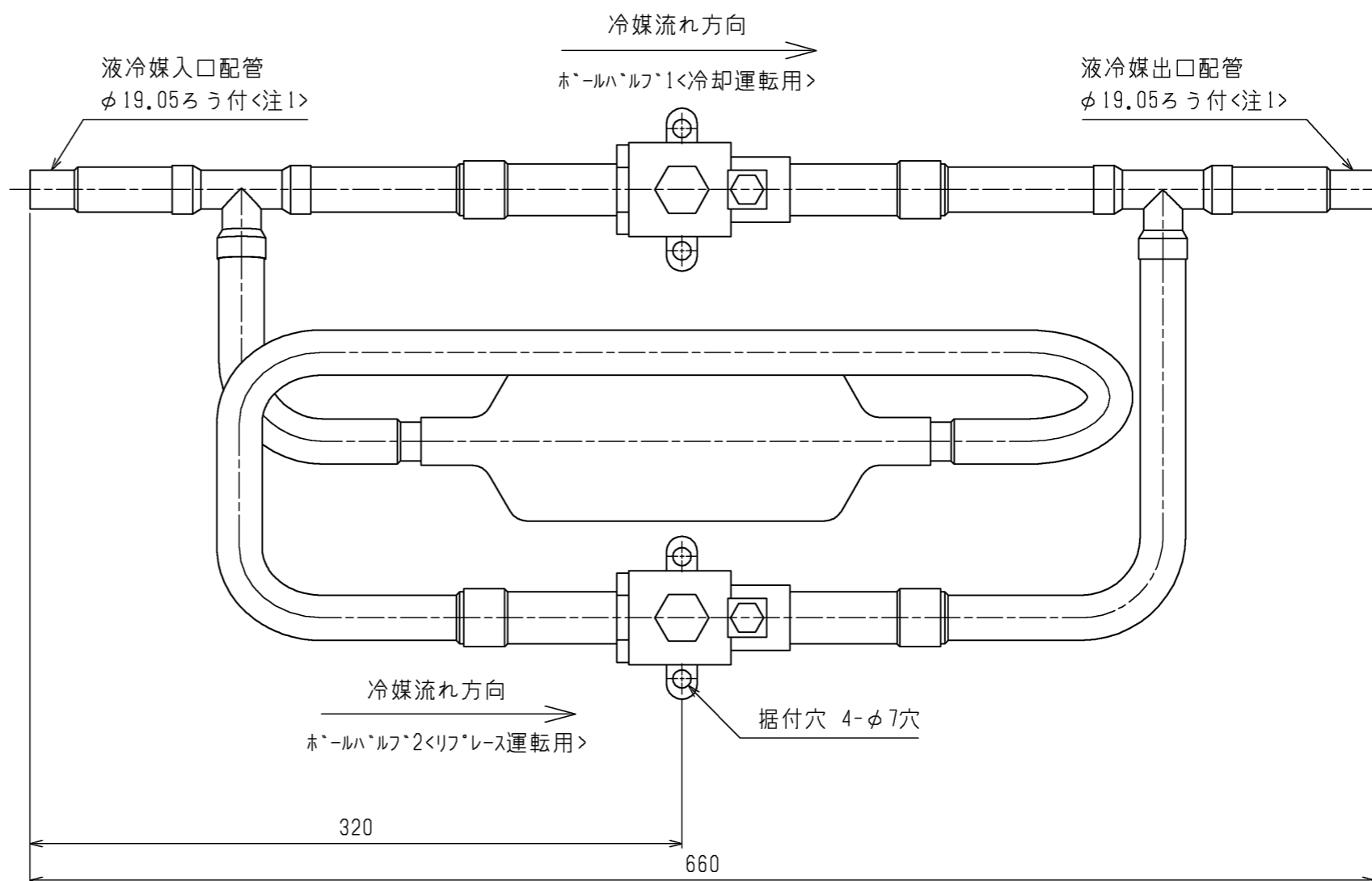
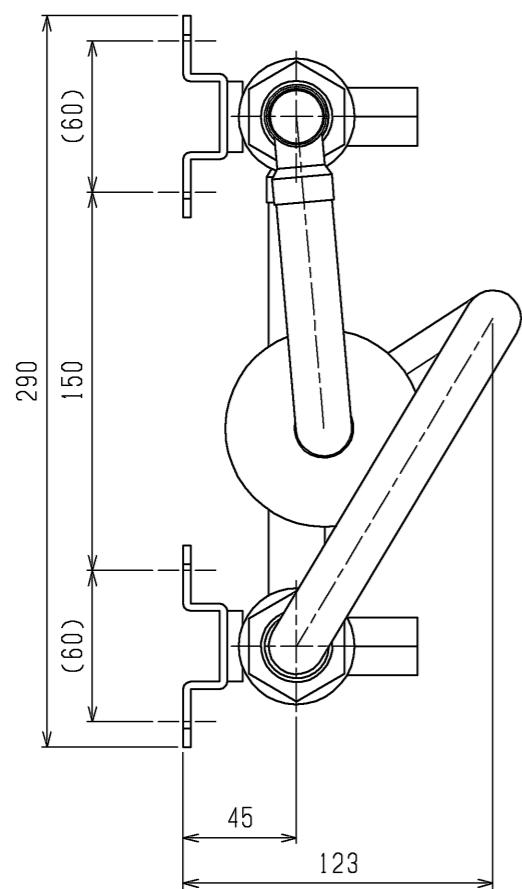
注.製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	
		ハイクオリティコントローラ RBS-N40GRB-HQ 電気回路図	
DIM. mm	15-10-07	19-10-28	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKN94N134
	REV. F		PAGE 1/1

三菱電機株式会社

項目		形名	R-F335A
適合ユニット <注1>			当社R463A-J,R410Aスクロールコンデンシングユニット11.0～33.5kW、 R410Aスクリークーリングユニット40～60HP<注6>、 R410Aスクリーコンデンシングユニット18kW～30kW<注6>、 R410Aスクロールクーリングユニット28HP R449Aスクリーコンデンシングユニット55.60kW
冷媒			R463A-J,R410A,R449A
使用条件		<°C>	接続するコンデンシングユニットによる
接続条件			液配管(コンデンシングユニット出口)へ接続
再利用対象 <注2>			既設配管・冷却器
対応可能な配管長さ	液管	<m>	最大100m
	ガス管 <注3>	<m>	最大100m
異物除去方法			フィルタによる異物吸着
リプレース運転時間			2時間(R463A-J,R410A,R449Aユニットにて実施)
使用回数 <注4>			1回
外形寸法(全長)		<mm>	660
質量		<kg>	5
付属品			接続ジョイント2種類×1 (φ22.2、φ25.4の配管と接続時に使用)
配管寸法	液配管<入口> <注5>	<mm>	φ19.05S
	液配管<出口> <注5>	<mm>	φ19.05S(付属のジョイント使用によりφ22.2Sまたはφ25.4S)

- 注1. 接続可能なユニットは当社R463A-J,R410Aスクロールコンデンシングユニット、R410Aスクリークーリングユニット、R410Aスクリーコンデンシングユニット、R410Aスクロールクーリングユニット、R449Aスクリーコンデンシングユニットのみ対応可能です。他社製品へのリプレース対応はできません。
2. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。なお、再利用時には膨張弁と電磁弁を各冷媒対応品へ交換してください。
3. リモート機の場合は、吐出延長配管と吸入ガス延長配管の合計が100m以下まで対応可能です。
4. リプレース運転後に製品のボールバルブの開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。また、一度使用したフィルタを再利用しないでください。
5. 配管寸法欄 記号S:ろう付接続
6. 適合ユニットによるリプレースは、リプレース運転後に鉱油混合率の確認を行い、鉱油混合率が基準値(R463A-J,R410Aスクロール,R449Aスクリー:6wt%、R410Aスクリー:3wt%)以下になるまで油交換を繰り返し実施してください。または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による既設配管再利用を実施してください。
7. 製品には出荷時に乾燥窒素ガスを封入しています。
8. 現地接続配管径は使用するコンデンシングユニットの詳細工事情報を確認ください。
9. 対応可能な配管長さは機種によって異なります。各機種の最大配管長さ以内でご使用下さい。
10. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。



注1. 対応するコンプレッサユニットの液配管径がφ22.22・φ25.4の場合は製品に付属の接続シヨイントにより接続が可能です。

配管径	φ22.22	φ25.4
全長<mm>	750	748

2. 接続シヨイントはユニット出口側のみ接続してください。
3. ホールハーフ1および2の開閉により、リフレッシュ運転、冷却運転の回路を切替えてください。

	ホールハーフ1	ホールハーフ2
リフレッシュ運転	閉	開
冷却運転	開	閉

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	2014-10-14	2022-01-26	スクロール形コンプレッサユニット用 リフレッシュ時 R-F335A 外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94R730
	REV. A	PAGE 1/1	