

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

〈高・中温用〉

INV一体空冷式・R463A-J (オフテックXP41) / R410A・スプリング

項目		単位	ECO-V-D185MA1 (-BS・-BSG) <25HP>		
呼称出力		kW	18.5		
法定冷凍トン		トン	9.0	11.1	
吸入圧力飽和温度範囲		°C	-20~+10		
冷媒			R463A-J (オフテックXP41) 〈現地チャージ〉	R410A〈現地チャージ〉	
据付条件		°C	屋外設置 周囲温度-15~+46		
電源			三相 200V 50Hz		
電気特性	消費電力 <注1>	定格周波数	kW	28.43	30.15
		最大周波数	kW	30.92 (液管断熱無しモード: 32.53)	32.49 (液管断熱無しモード: 33.03)
	運転電流 <注1, 2>	定格周波数	A	88.4	93.3
		最大周波数	A	95.9 (液管断熱無しモード: 98.8)	100.5 (液管断熱無しモード: 101.2)
	力率 <注1>	定格周波数	%	92.8	93.3
		最大周波数	%	93.1 (液管断熱無しモード: 95.0)	93.3 (液管断熱無しモード: 94.2)
始動電流		A	30	30	
出力周波数 <注6>		Hz	20 ~ 104		
冷凍能力 <注1>	定格周波数	kW	56.0	60.0	
	最大周波数	kW	58.9 (液管断熱無しモード: 55.2)	62.3 (液管断熱無しモード: 58.5)	
圧縮機	形名		HRK84FA×2		
	定格出力	kW	8.5×2	9.0×2	
	押しのけ量	m ³ /h	31.5×2	31.5×2	
冷凍機油	電熱器〈オイル〉		45×2		
	種類		ターボハーバチックオイル FVC32EA		
	初期充てん量	圧縮機	L	3.2×2	
		その他	L	6.2 〈アキュムレータ〉	
正規充てん量 <注3>	L	〈2.3×2〉+6.2			
凝縮器	熱交換器形式 <注13>		オールミッドタイプ式		
	送風機	電動機出力	W	460×2	
		ファン径	mm	φ700×2	
	風量	m ³ /min	480		
凝縮圧力調整装置			電子ファンコントローラ		
受液器	内容量	L	56		
	可溶栓		有〈口径: 3.1mm、溶融温度: 74°C以下〉		
容量制御			インバータ方式〈0~100%〉		
始動方式			インバータ始動+順次始動		
高圧カット防止機能			有		
保護装置	圧力開閉器〈高圧・低圧〉		有〈高圧: 機械式、低圧: デジタル式〉		
	過電流保護		有〈53A設定〉		
	温度開閉器〈吐出〉		-		
	温度開閉器〈圧縮機インサモ〉		-		
	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×4、6A×2、6.3A×6		
		凝縮器送風機用	250V 15A×2		
逆相防止器		-			
油温検出保護		有			
内蔵品			圧力計〈高圧〉、サクションアキュムレータ〈24L〉、油分離器、ドレーパ、サイトグラス		
付属部品	予備ヒューズ		6A		
	その他		応急運転用コネクタ、カプセル蛍光剤×2、蛍光剤封入工具		
外装色			マンテル 5Y 8/1 近似色		
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉		mm	1970×1750×734		
質量	荷造質量	kg	500		
	製品質量	kg	488		
配管寸法 <注4>	吸入配管 <注7>	mm	φ41.28S		
	液配管 <注8>	mm	φ19.05S		
	ホットガス配管	mm	-		
配管長 <注9>		m	最大100以下		
運転音 <注5>		dB(A)	66.0 (59.0)		

注 1. 測定条件は、次のとおりです。

周囲温度: 32°C、蒸発温度: -10°C、吸入ガス温度: 18°C

インバータ圧縮機運転周波数: 冷媒R463A-J で使用の場合 定格98Hz/最大104Hz、冷媒R410Aで使用の場合 定格99Hz/最大104Hz

ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+10°C、液管断熱有りモード 運転時

※JRA 4019-2020適合

※工場出荷時設定は液管断熱有りモードとなります。液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。

※R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。

2. 最大電流、開閉器容量などは「電気工事」の項を確認してください。

3. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。

4. 配管寸法欄 記号F: フラ接続、記号S: ろう付接続

5. 運転音の測定条件は次のとおりです。

周囲温度: 32°C、蒸発温度: -10°C、インバータ圧縮機運転周波数: 冷媒R463A-J で使用の場合 98Hz、冷媒R410Aで使用の場合 99Hz

ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+10°C

測定場所: 無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m

かつ内にはインバータ圧縮機運転周波数: 88Hz、ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+15°Cの場合の値を示します。

6. 最大周波数は目標蒸発温度設定値によって異なります。

7. 現地での吸入配管径、配管長により能力が変化しますので配管長別能力表をご確認ください。

8. 現地での配管寸法、配管長、各ユニット間の高低差については、据付工事説明書などをご確認ください。

※液管断熱有りモードと無しモードは制御設定とストップバルブ〈リブレス〉の開閉によって切替可能です。詳細は据付工事説明書、

ハドブックなどをご確認ください。

9. リブレス(既設配管、冷却器再利用)を実施する場合の配管長は、リブレスフィルムの仕様書を確認してください。

10. この製品は米国輸出管理規制(Export Administration Regulations)の対象品であり、米国輸出管理規制の適用を受ける場合があります。

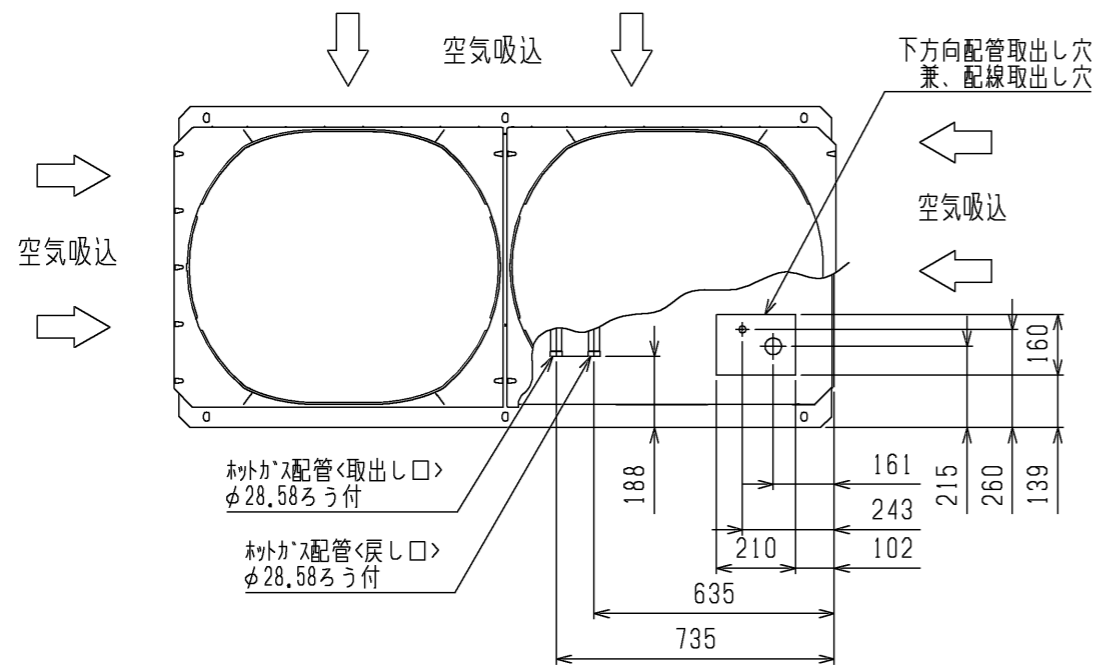
詳しい手続きについては米国商務省へお問い合わせください。

※この製品は日本国内用です。

三菱電機株式会社

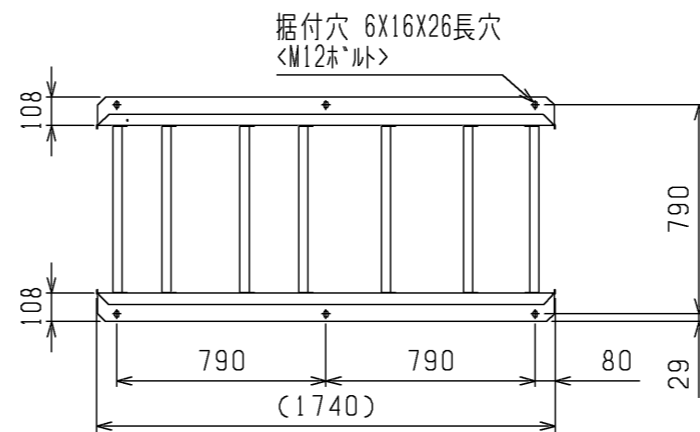
項目		単位	ECOV-D185MA1 (-BS・-BSG) <25HP>	
電気工事	電線の太さ <注11>	mm ² <m>	60<34>	
	最大電流	A	114.0	
	過電流保護器	A	150	
	開閉器容量	A	200	
	制御回路配線太さ	mm ²	2	
	接地線太さ	mm ²	14	
	進相コンデンサ(圧縮機)	容量	μF	取付不可
		電線太さ	mm ²	取付不可

- 注 11. 電線の太さ欄< >内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
 12. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。
 ※なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。
 詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。
 エット呼称出力 / 設定値
 2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s
 2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s
 5.5kWを超え、16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s
 16.5kWを超え、33.5kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s
 インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。
 13. オール気熱交換器は散水による付着物で腐食するおそれがありますので、散水しないでください。
 14. 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。



1. 据付ピッチ

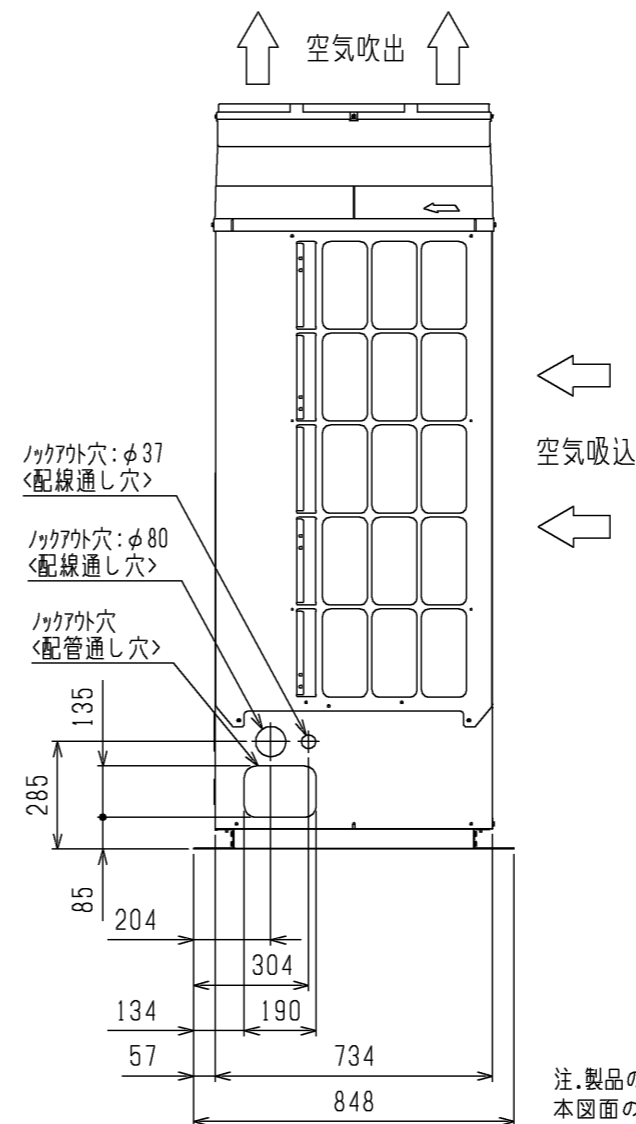
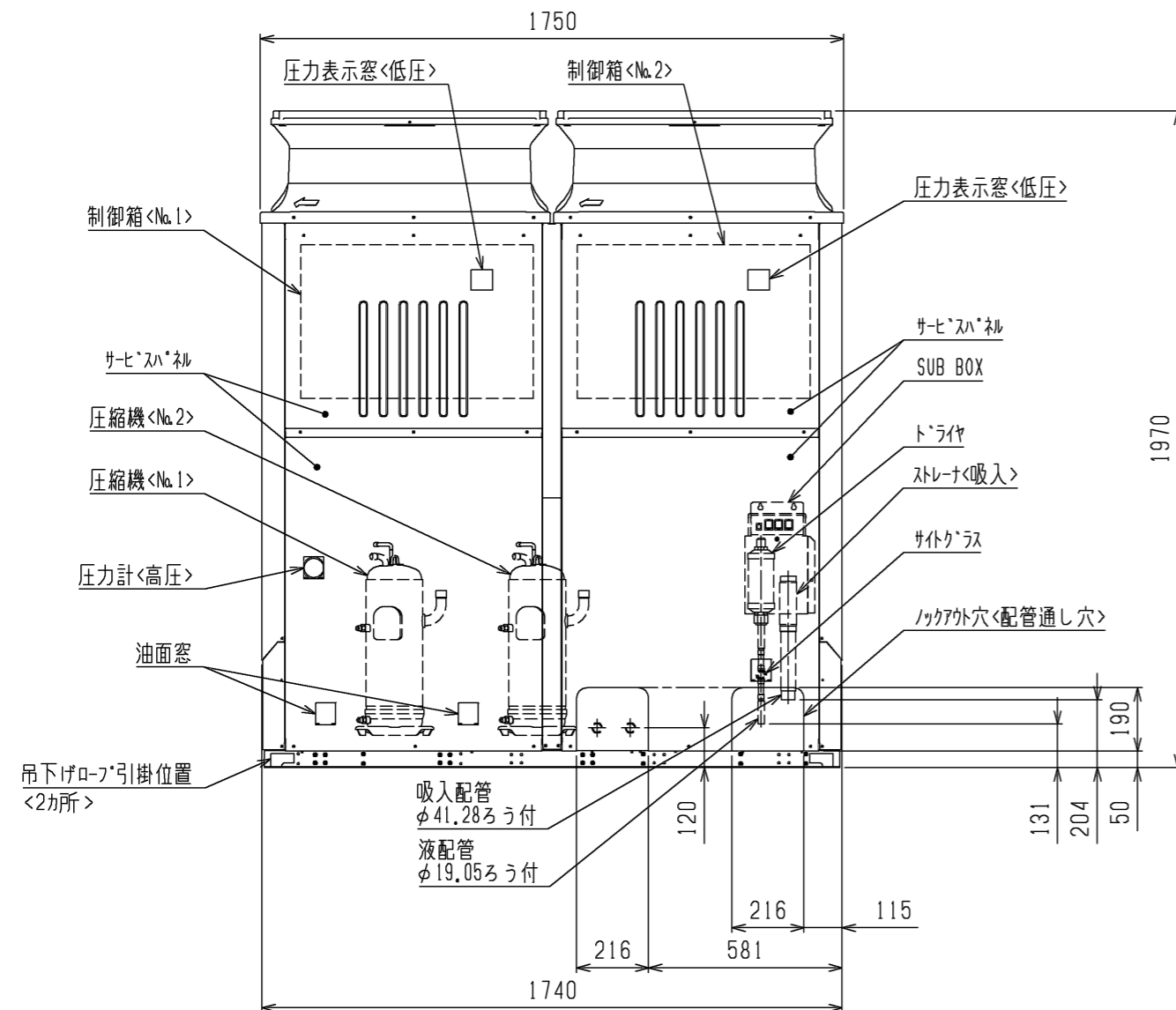
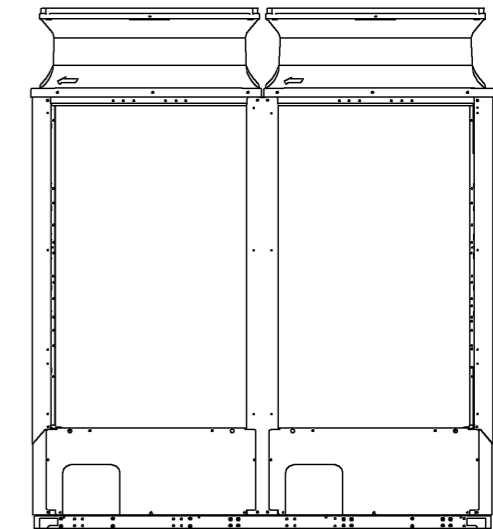
本製品の据付ピッチは下図のとおりです。
 なお、振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



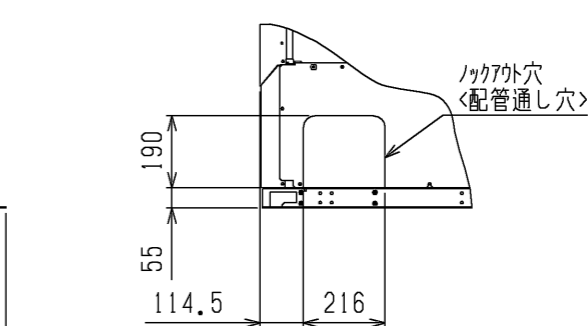
2. 配管・配線取入方向

配管接続は前面、右側面、右下面、後面の4方向から取入れできます。
 配線接続は、右側面、右下面の2方向から取入れできます。

- 注1. ムツカス配管装置の設定はありません。現地独自のムツカス利用(床暖房など)のため、ムツカス配管の取出しのみ可能としています。
- 注2. ムツカス配管をご使用する際は、配管の異常温度、異常圧力がない事をご確認ください。配管温度、圧力の目安は、据付工事説明書を参照ください。
- 注3. 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ってください。
- 注4. 背面フィンガードは別売部品でご用意しております。



← 空気吸込

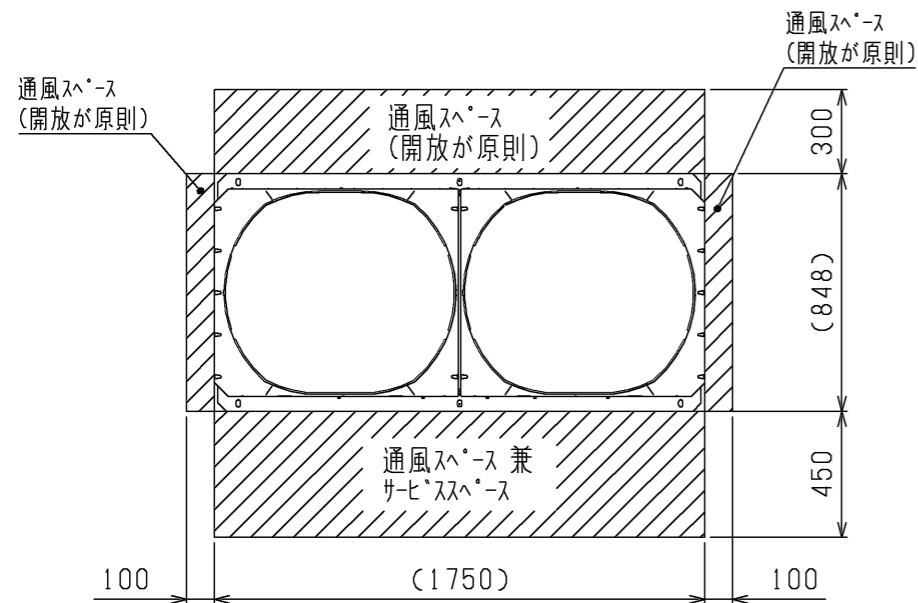


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

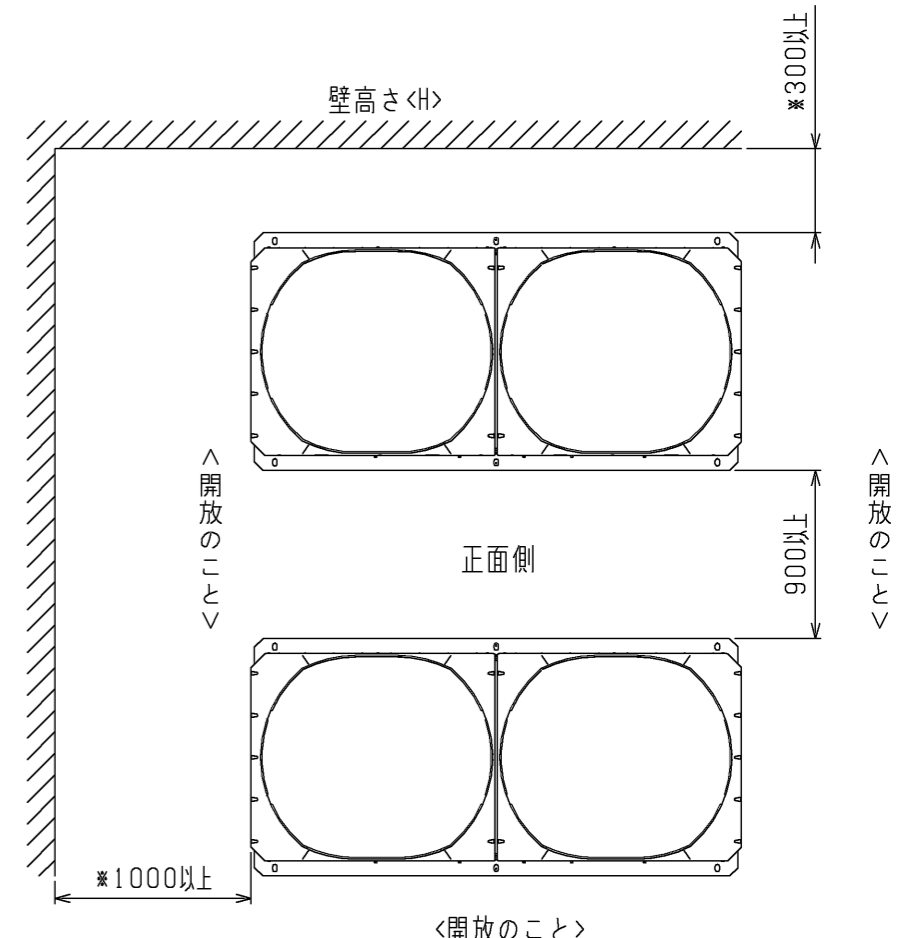
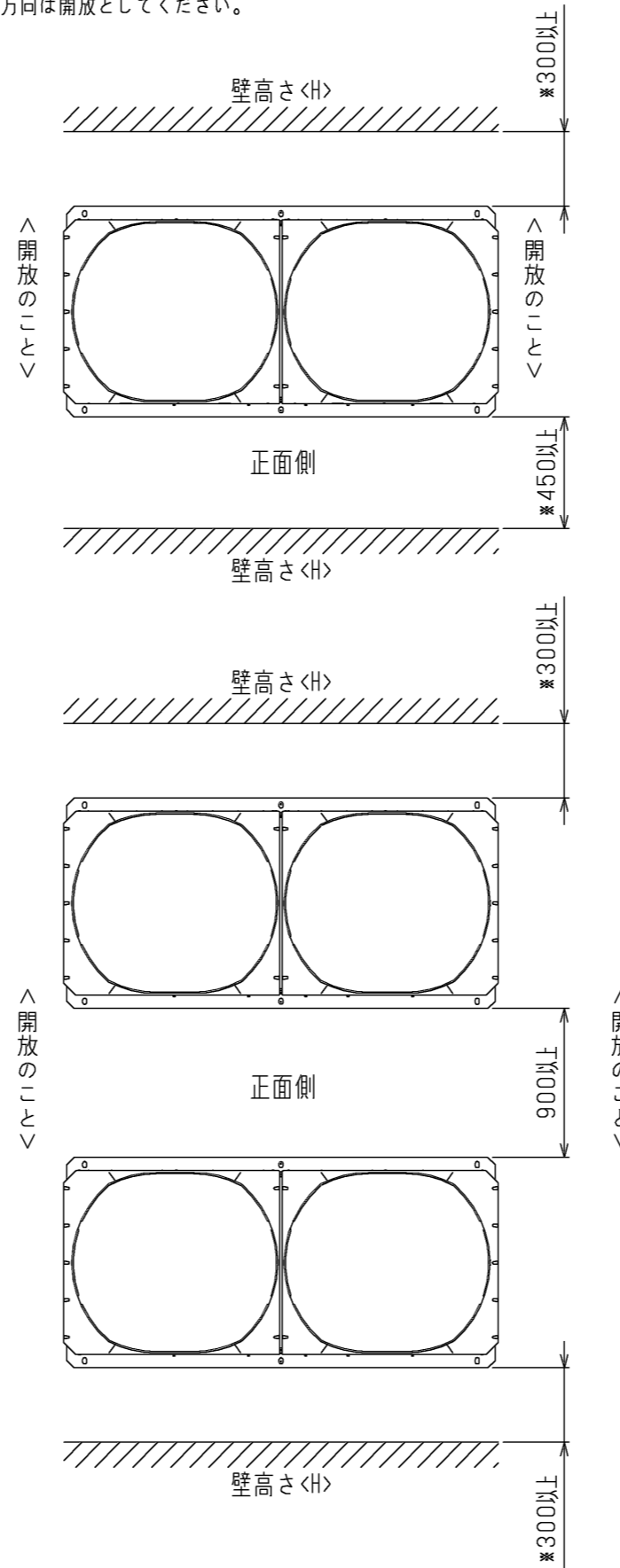
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	一体空冷式インバータスクロール形 コンデンスユニット 外形図 ECOV-D185MA1(-BS・-BSG)	DWG.NO.	REV.	PAGE
	2023-02-01						

3. ユニット周囲の必要空間

● 必要空間の基本

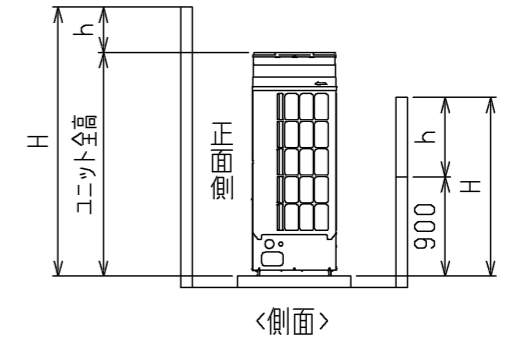


- 周囲に壁がある場合、集中設置・連続設置の場合
- 1. ユニットは下図に示す必要空間をとって設置してください。〈単位：mm〉
- 2. 2方向は開放としてください。



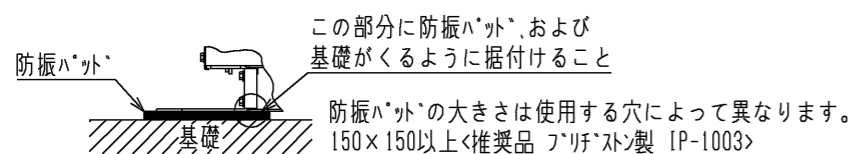
前後、側面の壁高さHが、下記〈壁高さ制約〉を超える場合〈壁高さ制約〉を超えた分の寸法hを図中にある※印の寸法に加算してください。

〈壁高さ制約〉 正面: ユニットの全高以下
 後面: ユニット底面から900mm以下
 側面: ユニットの全高以下



4. 基礎工事

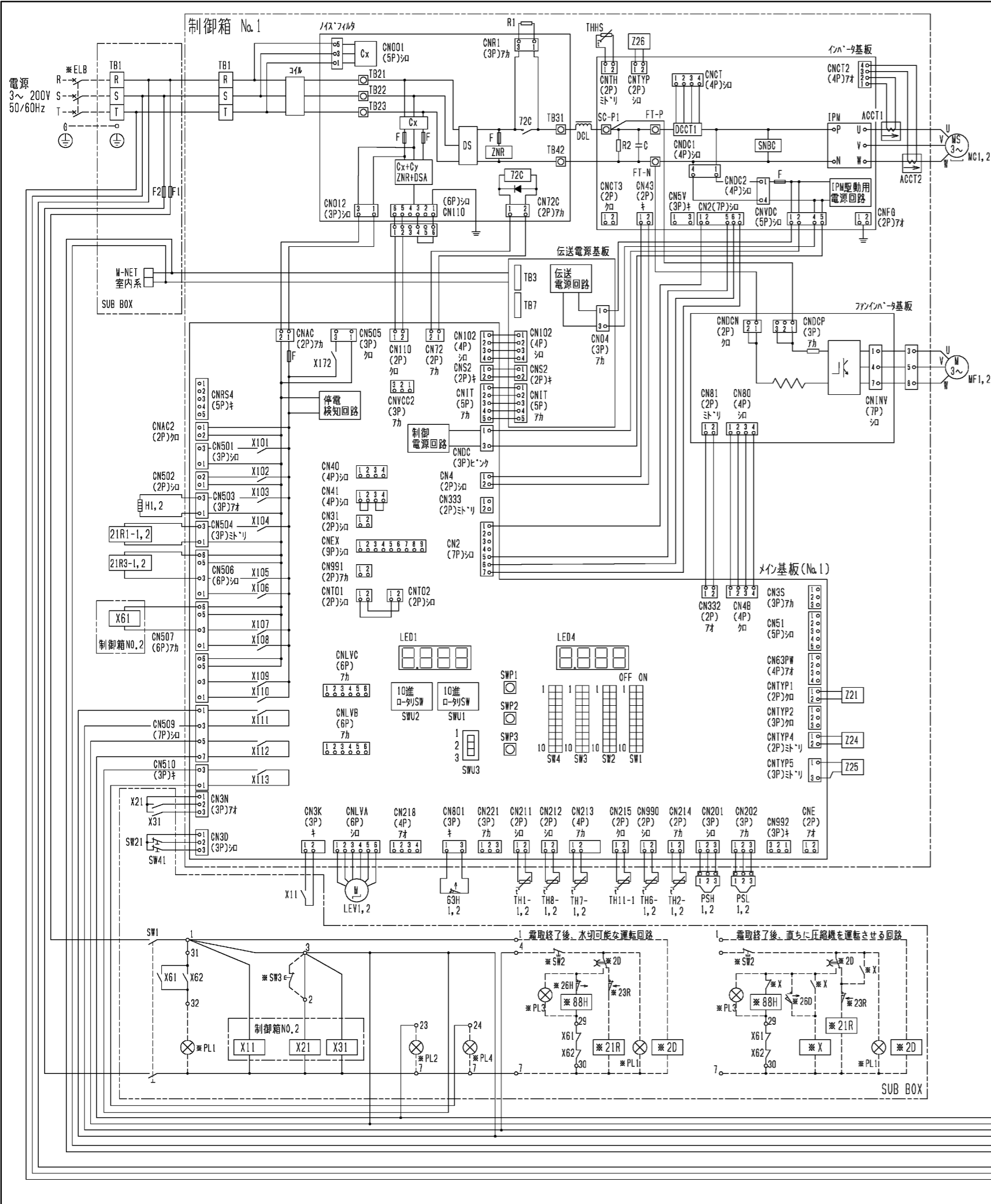
- 基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。
- M12ボルトの据付ボルトでユニット据付足を6カ所強固に固定してください。
 〈据付ボルト、座金、ナットなどは現地手配です。〉



- 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、開口部は閉鎖材等（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。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2023-02-01	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 外形図 ECOV-D185MA1(-BS・-BSG)
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KN94C1QQ
			REV. *
			PAGE 2/2

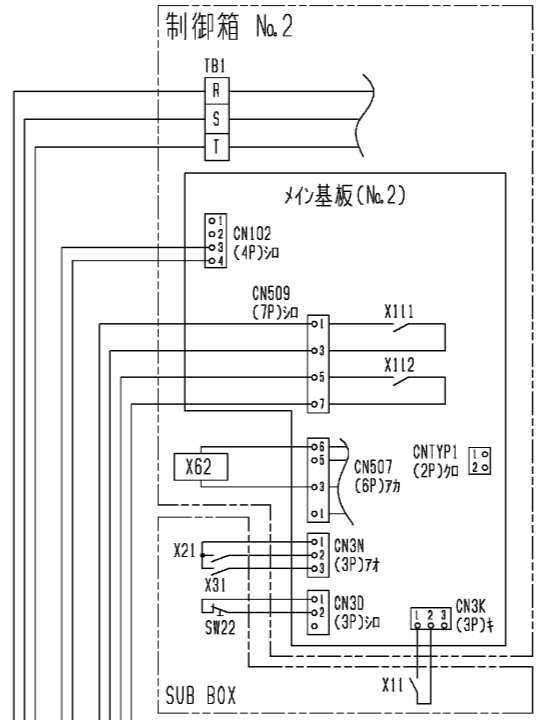
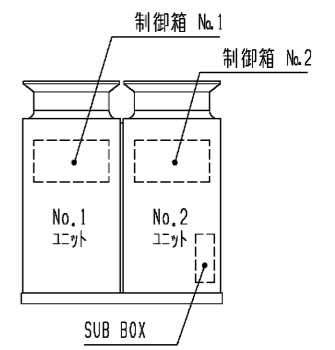
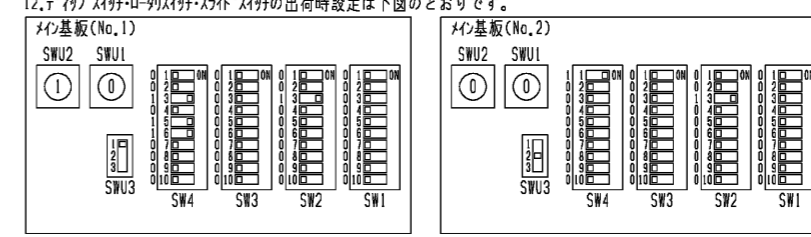


- 注1. ※印の機器は、現地手配となります。
 2. ---線は、現地配線となります。また回路はポンタウ回路方式の回路を示します。
 3. 端子23-7、24-7、4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。
 4. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途「ポンタウ」※として別売しています。
 6. SW3はモータ別動作の押しボタン限定です。<モータ別動作スイッチ>ボタンを離すとON状態に戻るスイッチ。
 7. SW3を取付ける場合は、2~3箇所の配線は必ず取外してください。
 8. X61, X62のb接点は、コンデンサユニットと電熱器<霜取>の同時通電を防止するための回路です。
 9. 複数のケースを個別に運転する場合は、端子7と88Hを接続してください。
 10. PL1は端子32-7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。
 11. SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯を点灯させることができます。
 12. 基板異常時の応急処置については、据付工事説明書を参照願います。
 13. 制御箱No.2の配線図は、図に示す部位以外は制御箱No.1と同じです。

記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流セサ	LEVI, 2	電子膨張弁<No.1, 2>の圧力	TH1-1, 2	サミタ<No.1, 2>吐出管温度
ACCT2	電流セサ	MC1, 2	圧縮機用電動機<No.1, 2>	TH2-1, 2	サミタ<No.1, 2>圧縮機油温
C	コンデンサ<電解>	MF1, 2	送風機用電動機<No.1, 2>	TH6-1, 2	サミタ<No.1, 2>外気温度
DCL	直流リレー	PSH1, 2	圧力セサ<No.1, 2>高圧	TH7-1, 2	サミタ<No.1, 2>吸入管温度
DCCT1	電流セサ<直流電流>	PSL1, 2	圧力セサ<No.1, 2>低圧	TH8-1, 2	サミタ<No.1, 2>液管温度
DS	タイマー<リレー>	R1	抵抗<突入電流防止>	TH11-1	サミタ<サクション>入口温度
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X11	補助継電器
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	SW21	スイッチ<No.1>個別運転	X21	補助継電器
G	クランプ	SW22	スイッチ<No.2>個別運転	X31	補助継電器
H1, 2	電熱器<No.1, 2>オヒ	SW41	スイッチ<通常-固定>	X61, 62	補助継電器
IPM	インテリジェントパワーモジュール	THHS	サミタ<インバータ>放熱板温度	X101~113	補助継電器<メイン基板内>

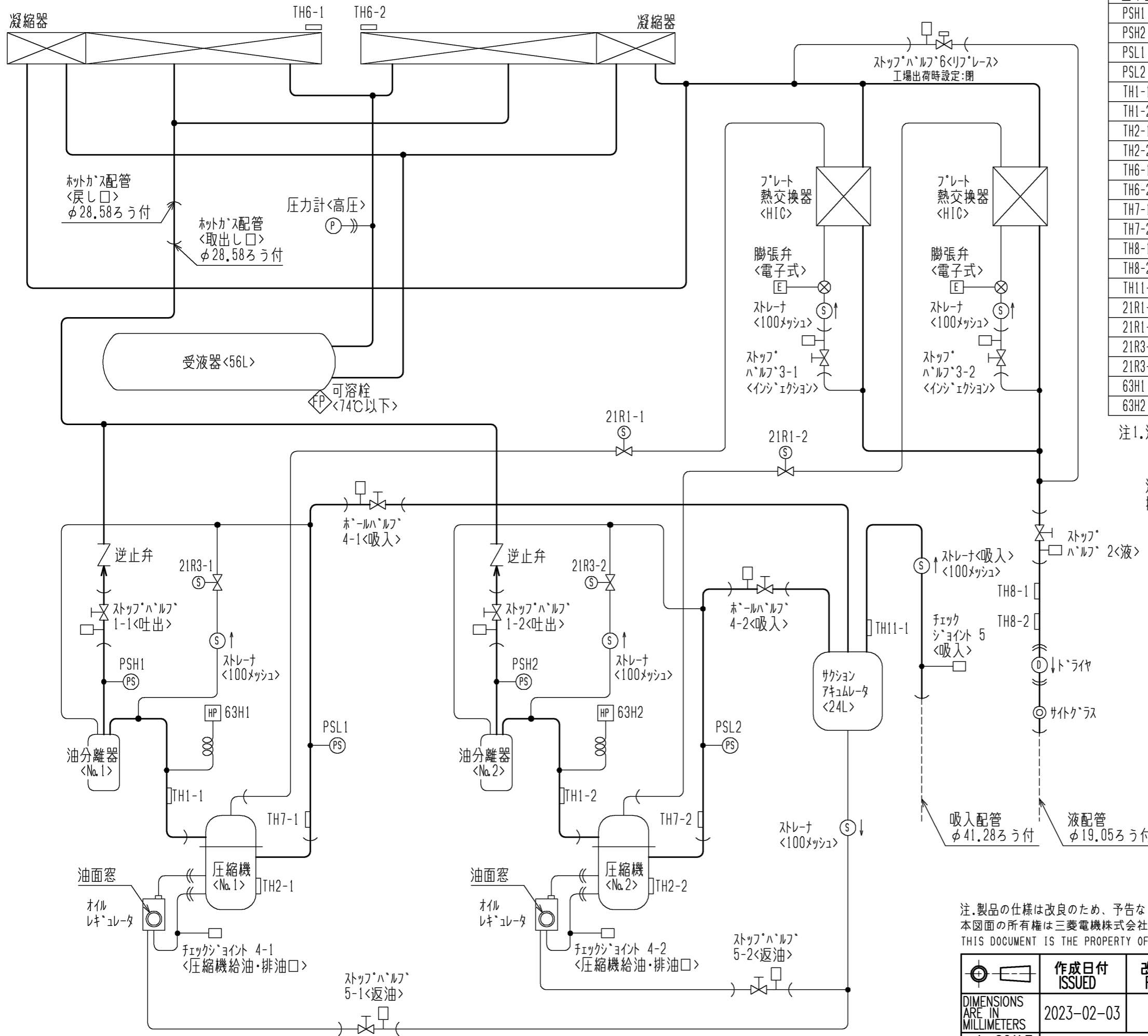
※ELB	漏電遮断器	※PL4	表示灯<フレッラム>	※2D	タイムスイッチ<霜取>	※26H	温度開閉器<過熱防止>
※PL1	表示灯<運転>	※SW2	スイッチ<運転-停止>	※21R	電磁弁<液>	※88H	電磁接触器<電熱器>
※PL2	表示灯<異常>	※SW3	スイッチ<異常リセット>	※23R	温度調節器<室内>		
※PL3	表示灯<霜取>	※X	補助継電器	※26D	温度開閉器<霜取終了>		

11. X103, X104, X107, X111, X112, X113はメイン基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
 X103 圧縮機が停止時はON, 圧縮機が運転時はOFF
 X104, X107 圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
 X111 エットが正常時(運転可能)はON, エットが異常時(運転不可)はOFF
 X112 エットが異常時(運転不可)はON, エットが正常時(運転可能)はOFF
 X113 フレッラム検知時はON, その他OFF, ただし工場出荷時、検知時もOFFのフレッラムあり。
 詳細は据付工事説明書を参照のこと。



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。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	2023-02-02	改定日付 REVISED	2023-05-24	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 電気回路図 ECOVD185MA1(-BS-BSG)
	尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. WKN94V637	



図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力センサ<No.1高圧>	—
PSH2	圧力センサ<No.2高圧>	—
PSL1	圧力センサ<No.1低圧>	—
PSL2	圧力センサ<No.2低圧>	—
TH1-1	サーミスタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	サーミスタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	サーミスタ<No.1圧縮機シエル油温>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2圧縮機シエル油温>	—
TH6-1	サーミスタ<No.1外気温度>	—
TH6-2	サーミスタ<No.2外気温度>	—
TH7-1	サーミスタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	サーミスタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	サーミスタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	サーミスタ<No.2液管温度>	—
TH11-1	サーミスタ<サクションアキュムレータ入口温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インジエクション>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インジエクション>	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1高低圧バルブ>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2高低圧バルブ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

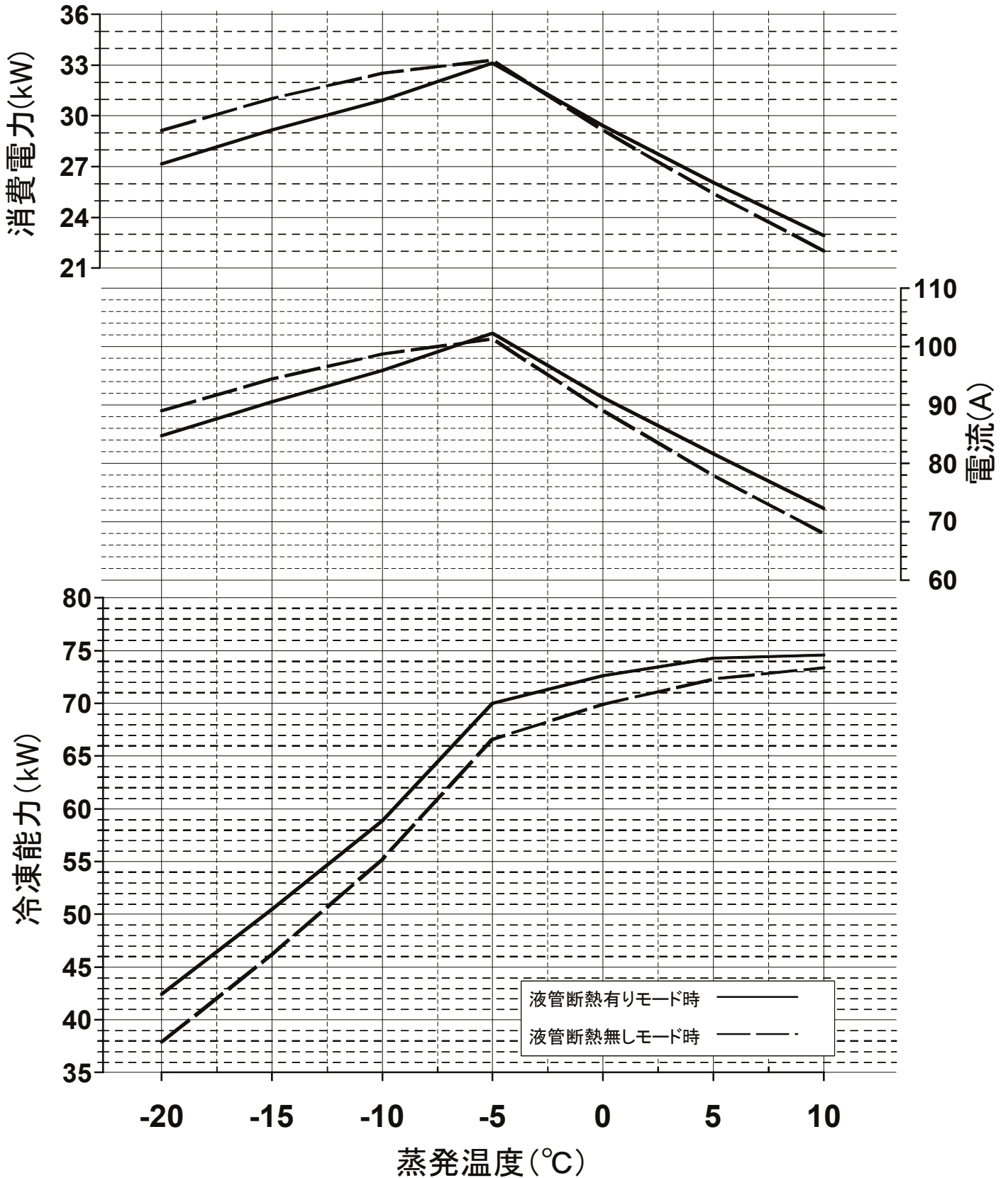
注1.液管断熱
 ・有りモトの場合：ストップ・バルブ6<リフリーズ>・閉としてください。
 ・無しモトの場合：ストップ・バルブ6<リフリーズ>・開としてください。
 液管断熱有りモトと無しモトの制御切り替え方法は、
 据付工事説明書をご確認ください。

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。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2023-02-03	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンスユニット 冷媒回路図 ECOV-D185MA1 (-BS-BSG)
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KN94C1R8
			REV. *
			PAGE 1/1

ECOVD185MA1(-BS・-BSG)能力線図

冷媒 R463A-J(オプテオン™XP41) 電源 三相200V
 吸入ガス温度 18°C 周囲温度 32°C 運転周波数 104Hz(注1)
 サブクール 12~20K(液管断熱有り) / 6~12K(液管断熱無し)(注2)



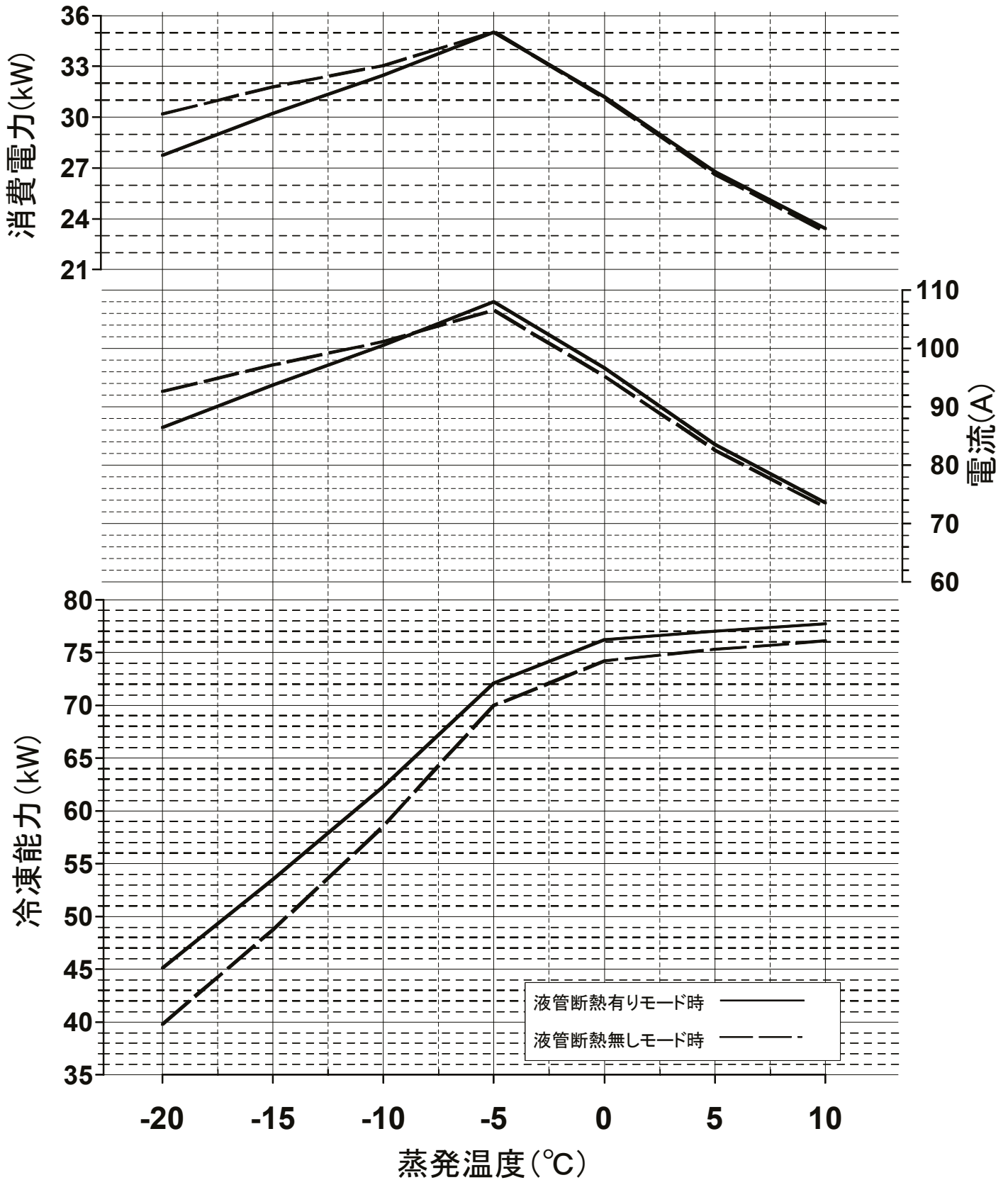
(注1) 目標蒸発温度設定により、最大周波数が変化します。

(注2) 蒸発温度が-10°Cの時の値を示します。

(注3) 蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。

ECOVD185MA1(-BS・-BSG)能力線図

冷媒 R410A 電源 三相200V
 吸入ガス温度 18°C 周囲温度 32°C 運転周波数 104Hz(注1)
 サブクール 15~23K(液管断熱有り) / 9~15K(液管断熱無し)(注2)



(注1) 目標蒸発温度設定により、最大周波数が変化します。
 (注2) 蒸発温度が-10°Cの時の値を示します。