

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

〈中・低温用〉

INV-一体空冷式・〈R463A-J (オプティXP41) / R410A・スロ-ル〉

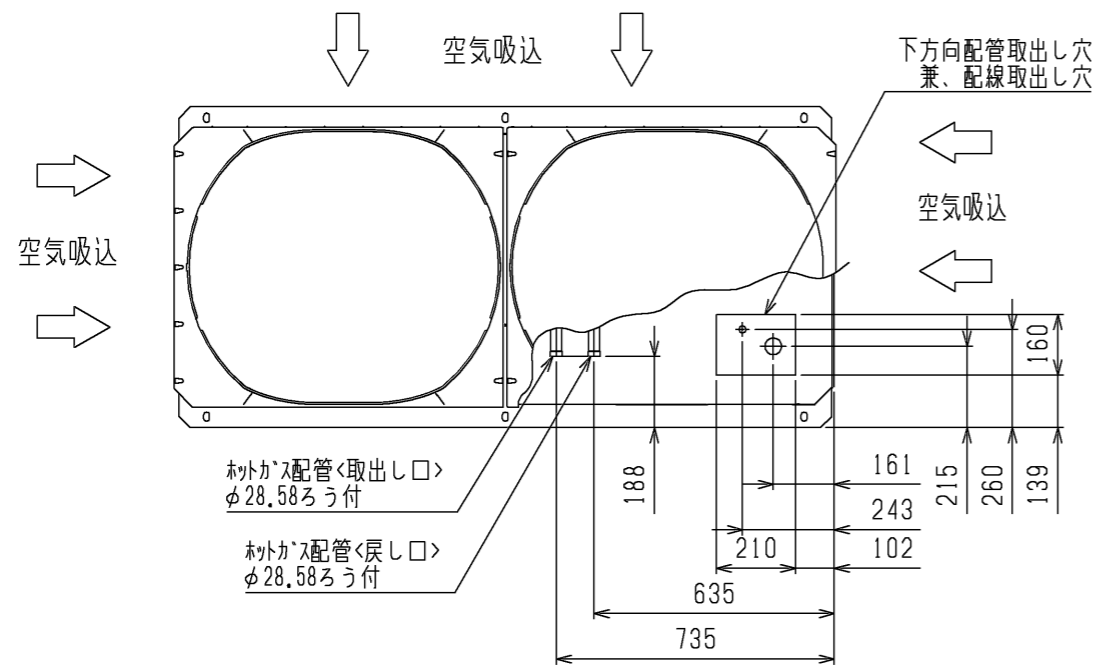
項目		単位	ECOV-D185A1 (-BS -BSG) <25HP>	
呼称出力		kW	18.5	
法定冷凍ト		ト	8.5	10.4
吸入圧力飽和温度範囲		°C	-44~-5	-45~-5
冷媒			R463A-J (オプティXP41) 〈現地チャージ〉	R410A〈現地チャージ〉
据付条件		°C	屋外設置 周囲温度-15~+46	
電源			三相 200V 50Hz	
電気特性	消費電力	kW	19.28	20.00
	運転電流	A	58.8	60.9
	力率	%	94.7	94.8
	始動電流	A	30	30
出力周波数		Hz	30 ~ 89	
冷凍能力		kW	18.0	19.0
圧縮機	形名		HRK92FA×2	
	定格出力	kW	7.9×2	8.35×2
	押し分け量	m ³ /h	29.6×2	29.6×2
	電熱器〈オイル〉	W	45×2	
冷凍機油	種類		ダフニ-ハ-メチックオイル FVC32EA	
	初期充てん量	L	3.2×2	
	正規充てん量	L	6.2 〈アキムレタ〉	
凝縮器	熱交換器形式		〈注3〉 <2.3×2>+6.2	
	送風機	電動機出力	オールアルミフラットチューブ式	
	風量	m ³ /min	460×2	
	凝縮圧力調整装置		φ700×2	
受液器	内容量	L	480	
容量制御	可溶栓		電子ファンコントローラ	
始動方式			56	
高圧カット防止機能			有<口径: 3.1mm、溶融温度: 74°C以下>	
保護装置	圧力開閉器〈高圧・低圧〉		インバ-タ方式<0-17~100%>	
	過電流保護		インバ-タ始動+順次始動	
	温度開閉器 〈吐出〉		有	
	温度開閉器 〈圧縮機インサ-モ〉		有<高圧: 機械式、低圧: デジタル式>	
	ヒューズ	制御回路用	有<53A設定>	
	逆相防止器	凝縮器送風機用	-	
	油温検出保護		250V 3.15A×4、6A×2、6.3A×6	
内蔵品			250V 15A×2	
付属部品	予備ヒューズ		-	
外装色	その他		有	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉		mm	圧力計〈高圧〉、サクシオンアキムレタ〈24L〉、油分離器、ドライヤ、サイトグラス	
質量	荷造質量	kg	6A	
	製品質量	kg	応急運転用コネクタ、カプセル蛍光剤×2、蛍光剤封入工具	
配管寸法〈注4〉	吸入配管	mm	マンセル 5Y 8/1 近似色	
	液配管	mm	1970×1750×734	
	ホットガス配管	mm	-	
配管長		m	-	
運転音		dB (A)	最大100以下	

- 注 1. 測定条件は、次のとおりです。
 周囲温度: 32°C、蒸発温度: -40°C、吸入ガス温度: 18°C、インバ-タ圧縮機運転周波数: 89Hz
 ※ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+5°C
 ※JRA 4019-2020適合
 ※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。
 凝縮温度: 32°C、蒸発温度: -40°C、インバ-タ圧縮機運転周波数: 89Hz
 ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+5°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
 カッコ内はインバ-タ圧縮機運転周波数: 76Hz、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. 周囲温度、吸入圧力飽和温度がともに高い場合は能力が低下しますので外気温度別能力表をご確認ください。
 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、配管制約表、据付工事説明書、技術マニュアルなどをご確認ください。
 9. 液配管には断熱材 (20mm以上) を施してください。
 10. リアレス (既設配管、冷却器再利用) を実施する場合の配管長は、リアレスタイプの仕様書を確認してください。
 11. 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

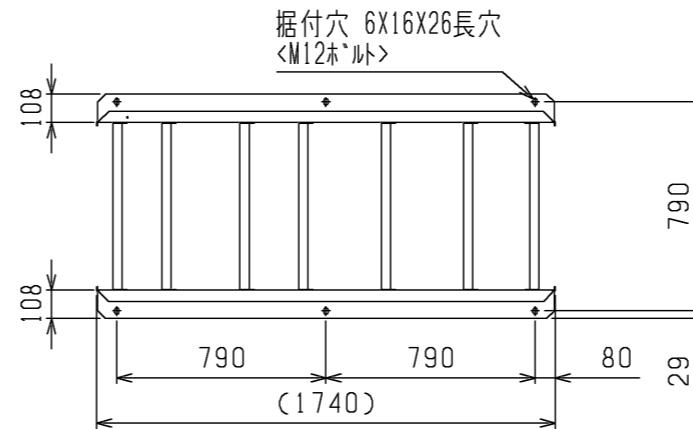
項目		単位	EC0V-D185A1 (-BS・-BSG) <25HP>	
電気 工事	電線の太さ <注12>	mm ² <m>	60<34>	
	最大電流	A	114.0	
	過電流保護器	A	150	
	開閉器容量	A	200	
	制御回路配線太さ	mm ²	2	
	接地線太さ	mm ²	14	
	進相コンデンサ(圧縮機)	容量	μF	取付不可
		電線太さ	kVA	取付不可
		mm ²	取付不可	

- 注 12. 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。
13. 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。
- エレクト呼称出力 / 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。
14. オールアルミ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。
15. 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

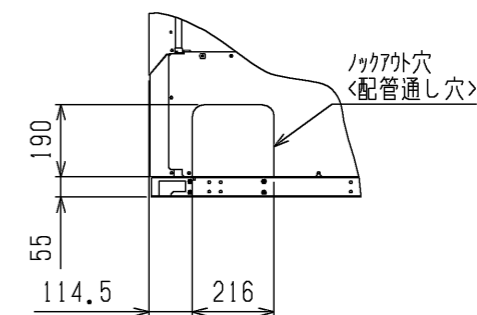
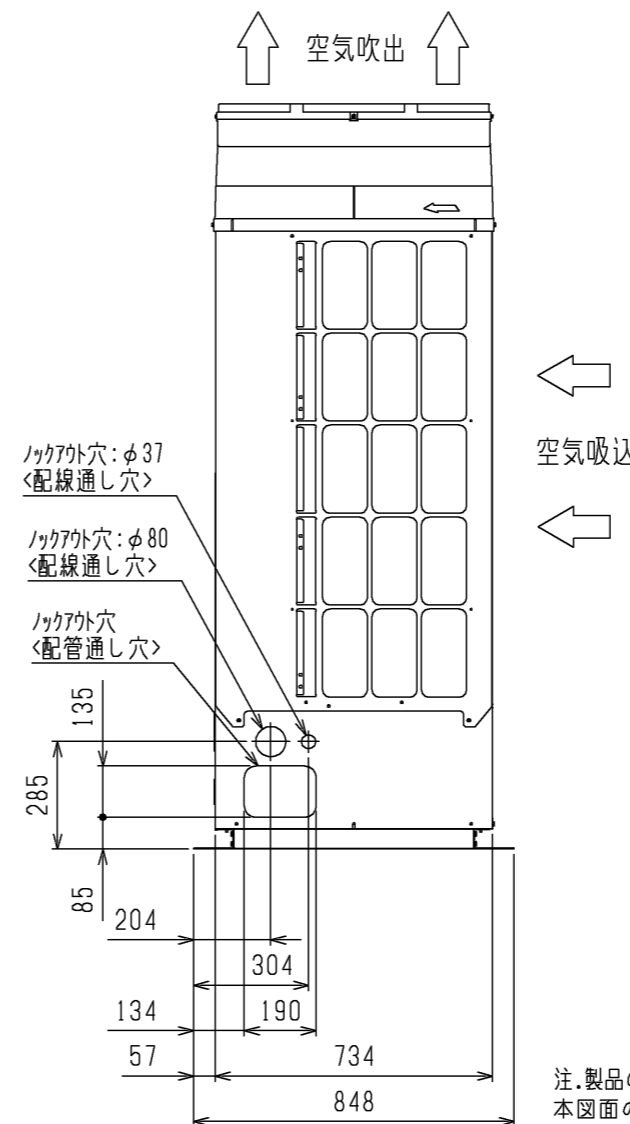
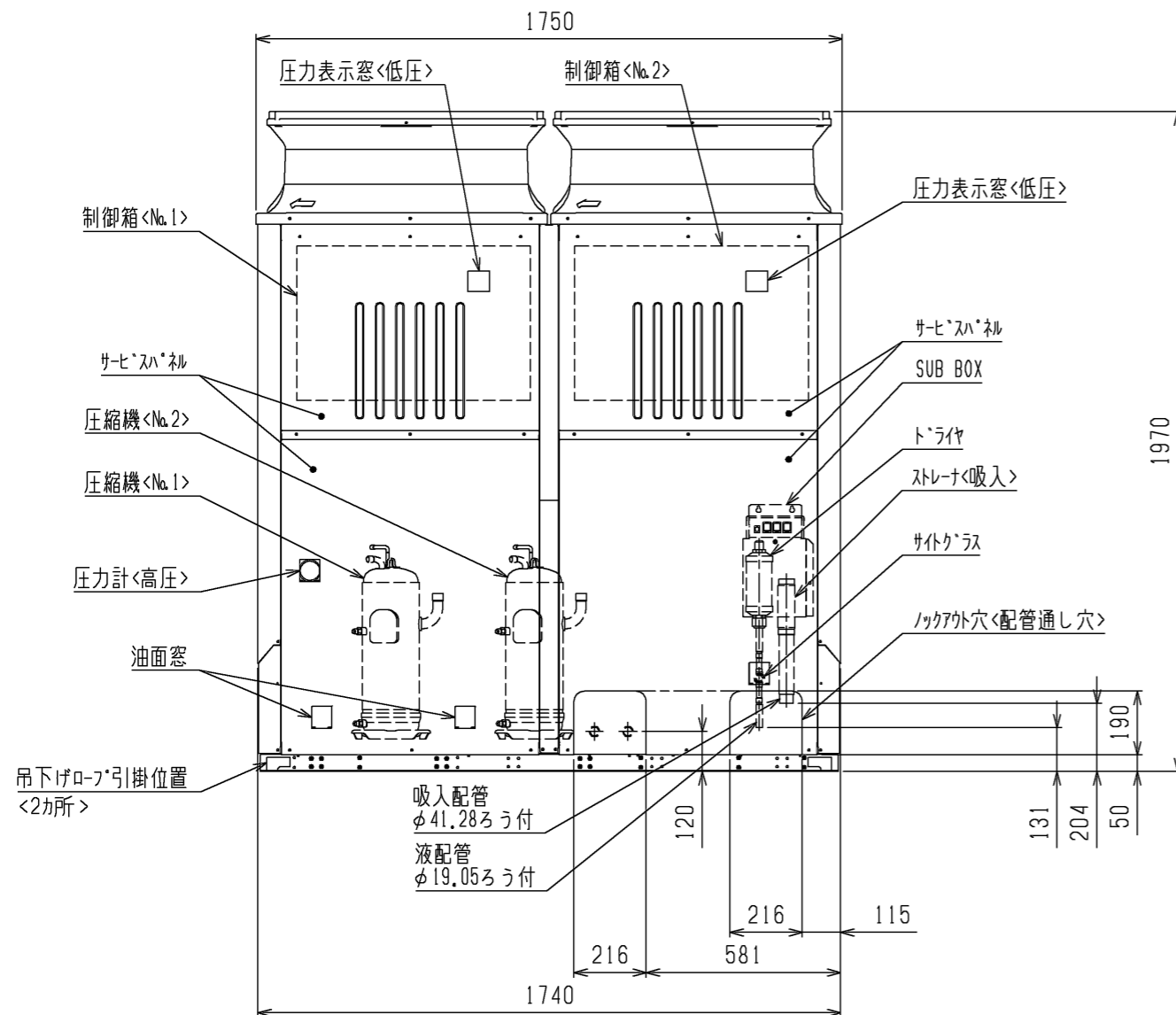
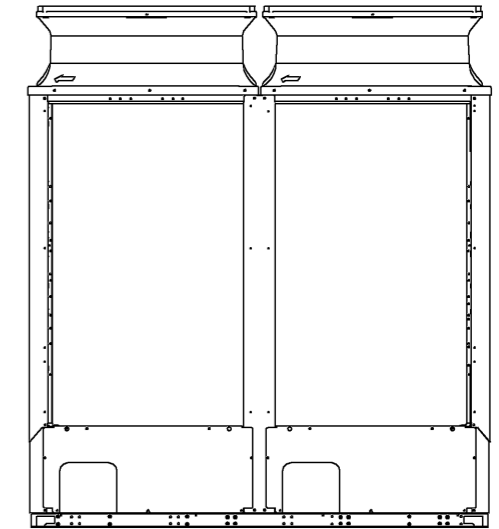
本製品の据付ピッチは下図のとおりです。
 なお、振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



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. 木枠・ステー・フロア装置の設定はありません。現地独自の木枠利用(床暖房など)のため、木枠・配管の取出しのみ可能としています。
- 注2. 木枠・配管をご使用の際は、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、工場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。

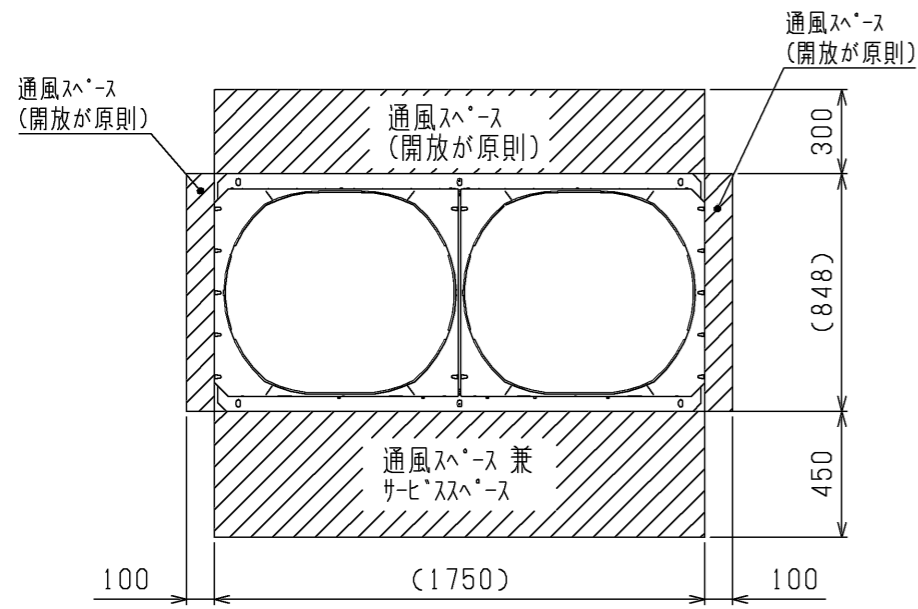


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

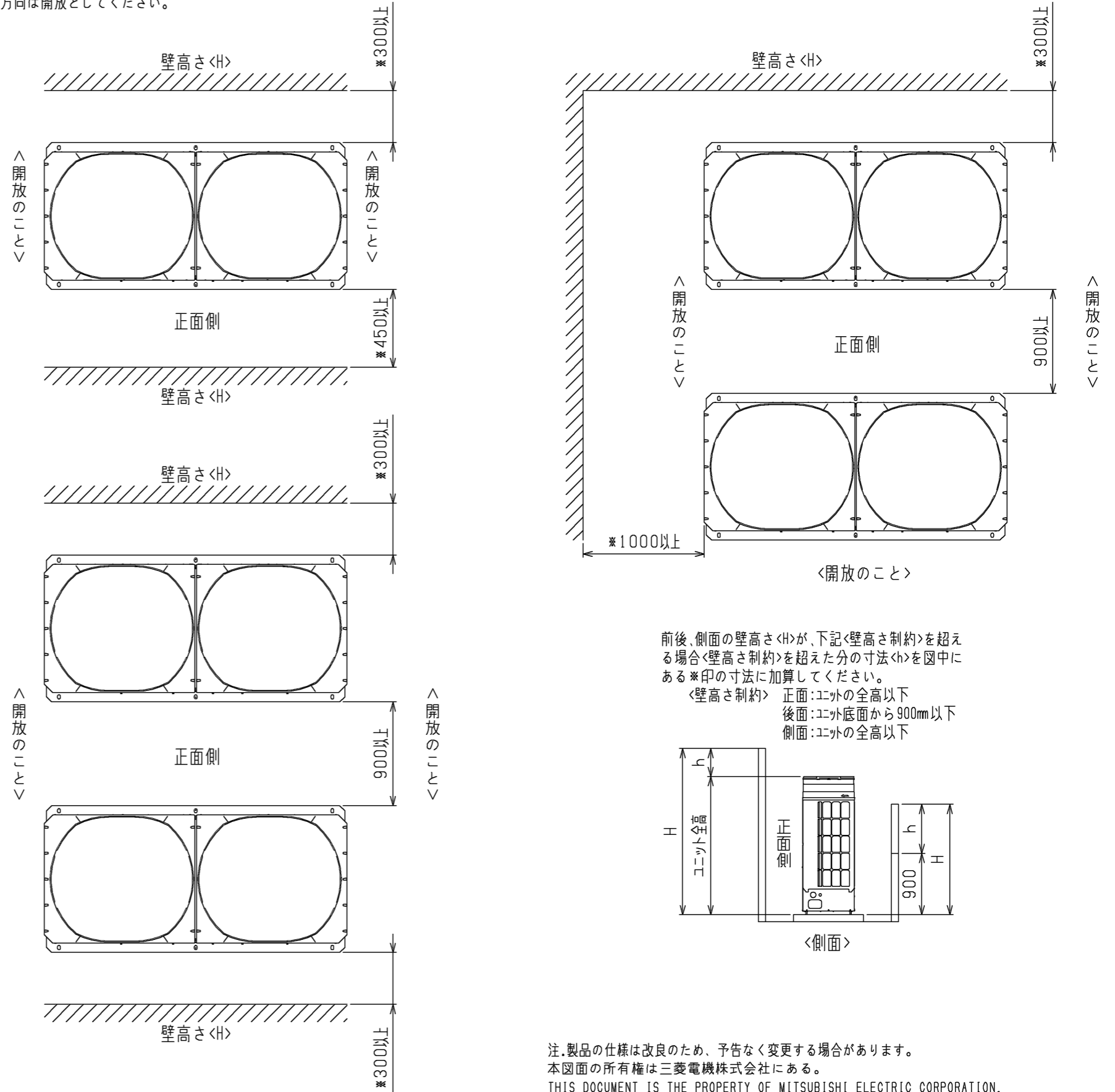
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 外形図 ECOV-D185A1(-BS・-BSG)	DWG.NO.	REV.	PAGE
	2023-02-01		三菱電機株式会社				

3. ユニット周囲の必要空間

●必要空間の基本

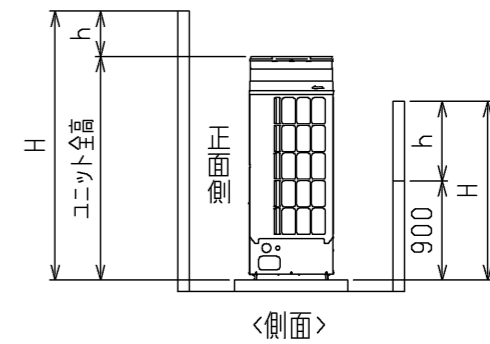


- 周囲に壁がある場合、集中設置・連続設置の場合
- 1. ユニットは下図に示す必要空間をとって設置してください。〈単位：mm〉
- 2. 2方向は開放としてください。



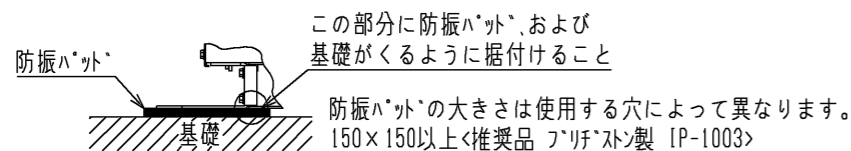
前後、側面の壁高さHが、下記<壁高さ制約>を超える場合<壁高さ制約>を超えた分の寸法hを図中にある※印の寸法に加算してください。

- <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。〉

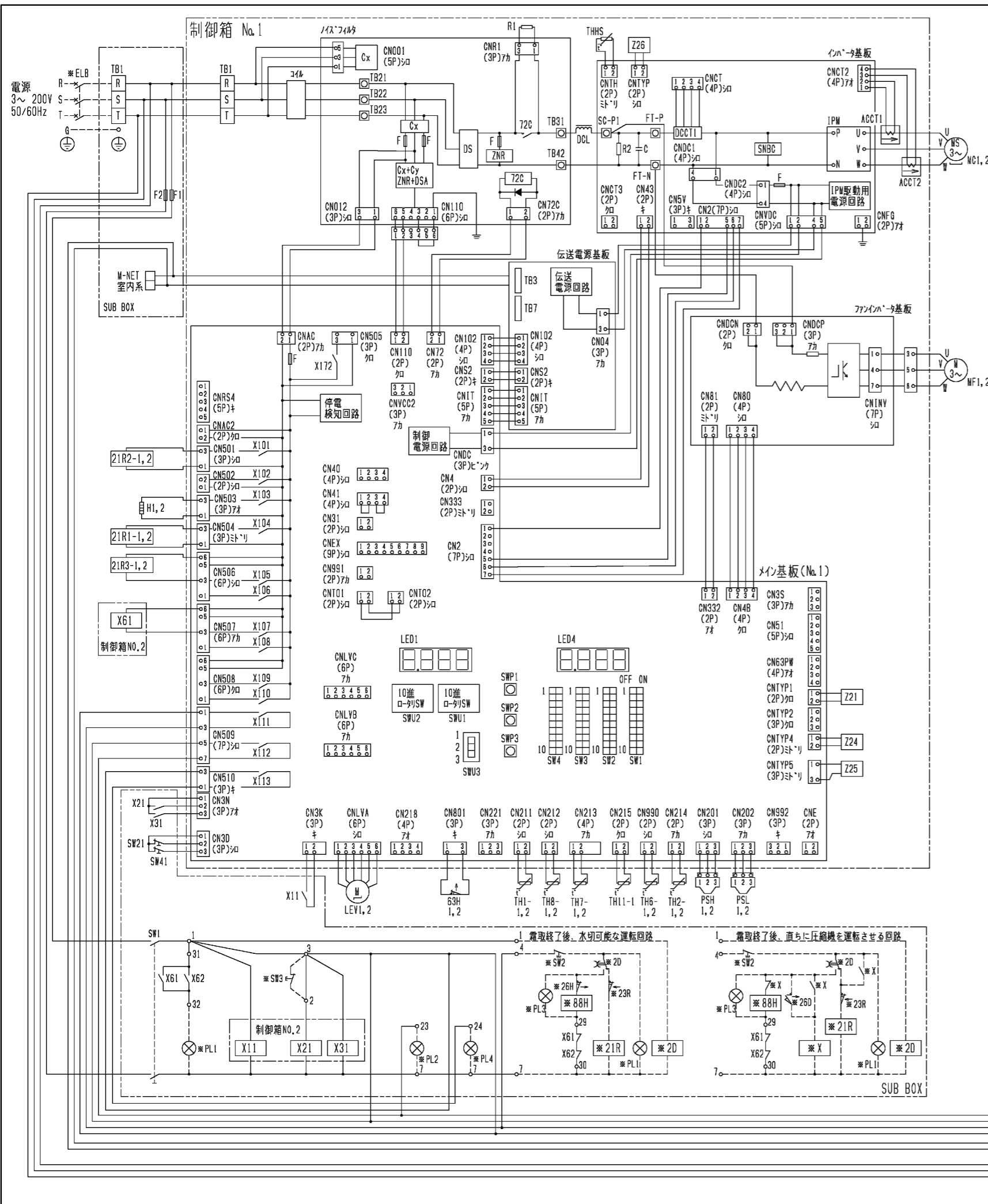


- 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。

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	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 コンデンシングユニット 外形図 ECOV-D185A1(-BS・-BSG)
	2023-02-01		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KN94C1QZ
		REV. *	PAGE 2/2

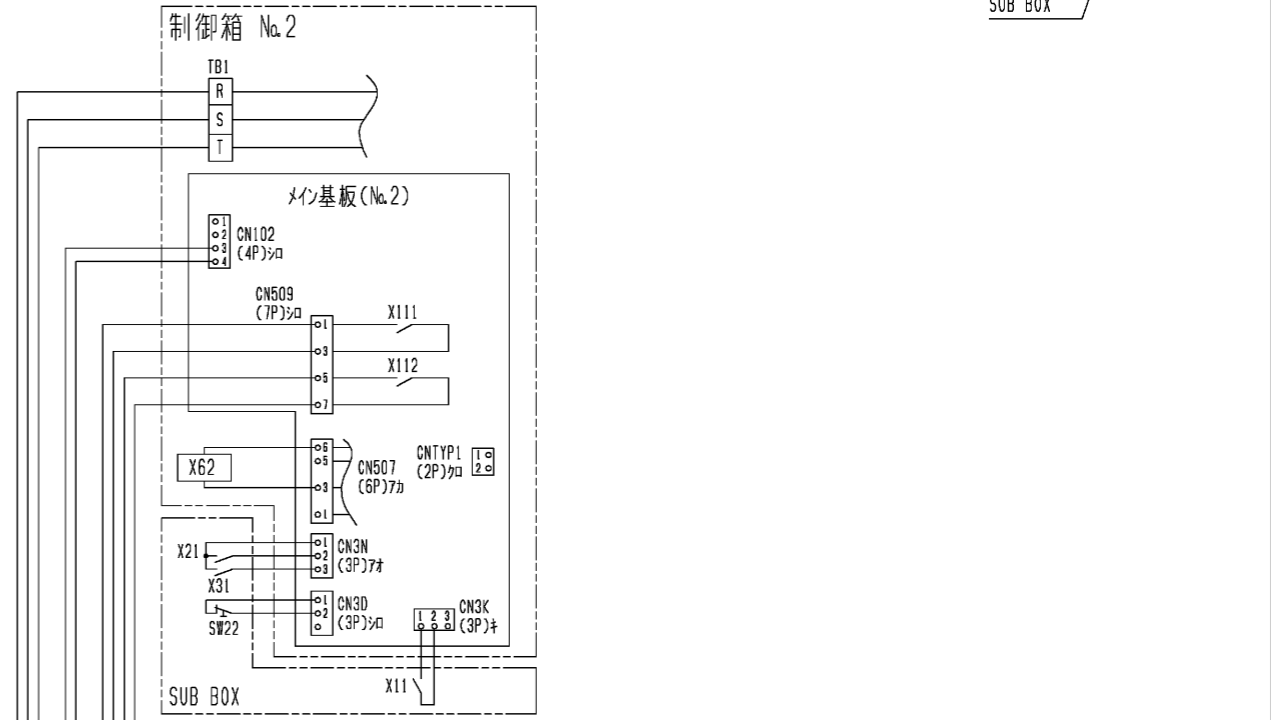
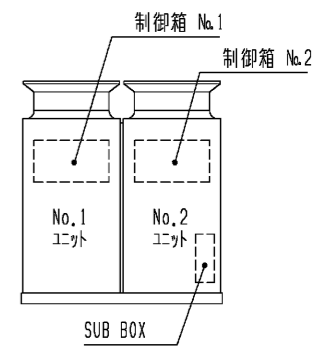
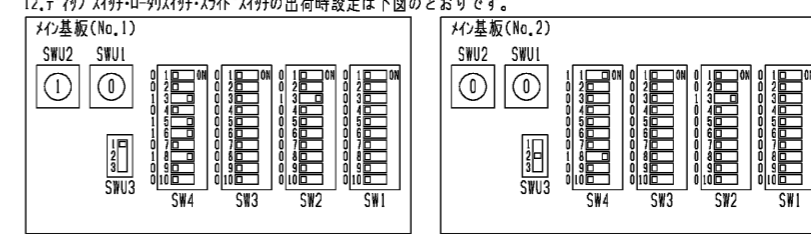


- 注1. ※印の機器は、現地手配となります。
 2. ---線は、現地配線となります。また回路はポンプタウ回路方式の場合を示します。
 3. 端子23-7、24-7、4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。
 4. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途「コンパネ」から別売しています。
 6. SW3はモータ別動作の押しボタンで、押しボタンを押した時に「ON」状態に戻るスイッチです。
 7. X61, X62のb接点は、コンデンサユニットと電熱器（霜取）の同時通電を防止するための回路です。
 8. 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。
 9. 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。
 10. 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。
 11. 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。
 12. 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	記号	名称
ACCT1	電流セサ	LEVI, 2	電子膨張弁<No.1, 2イン"エクション>	TH1-1, 2	サミタ<No.1, 2>吐出管温度	X172	補助继电器<メイン基板内>
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	Z21	抵抗
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	Z24	抵抗
DCL	直流リリット	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	Z25	抵抗
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	Z26	抵抗
DS	タイオトスイッチ	R1	抵抗<突入電流防止>	TH11-1	サミタ<サクション&キムル&入口温度>	21R1-1, 2	電磁弁<No.1, 2>イン"エクション
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X11	補助继电器	21R2-1, 2	電磁弁<No.1, 2>イン"エクション&ハンス
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	SW21	スイッチ<No.1>ユニット個別運転	X21	補助继电器	21R3-1, 2	電磁弁<No.1, 2>高低圧&ハンス
G	クラフト	SW22	スイッチ<No.2>ユニット個別運転	X31	補助继电器	63H1, 2	圧力開閉器<No.1, 2>高圧
H1, 2	電熱器<No.1, 2>オイル	SW41	スイッチ<通常-固定>	X61, 62	補助继电器	72C	電磁接触器<イン"エクション主回路>
IPM	インテリジェントパワーモジュール	THHS	サミタ<イン"エクション>放熱板温度	X101~113	補助继电器<メイン基板内>		

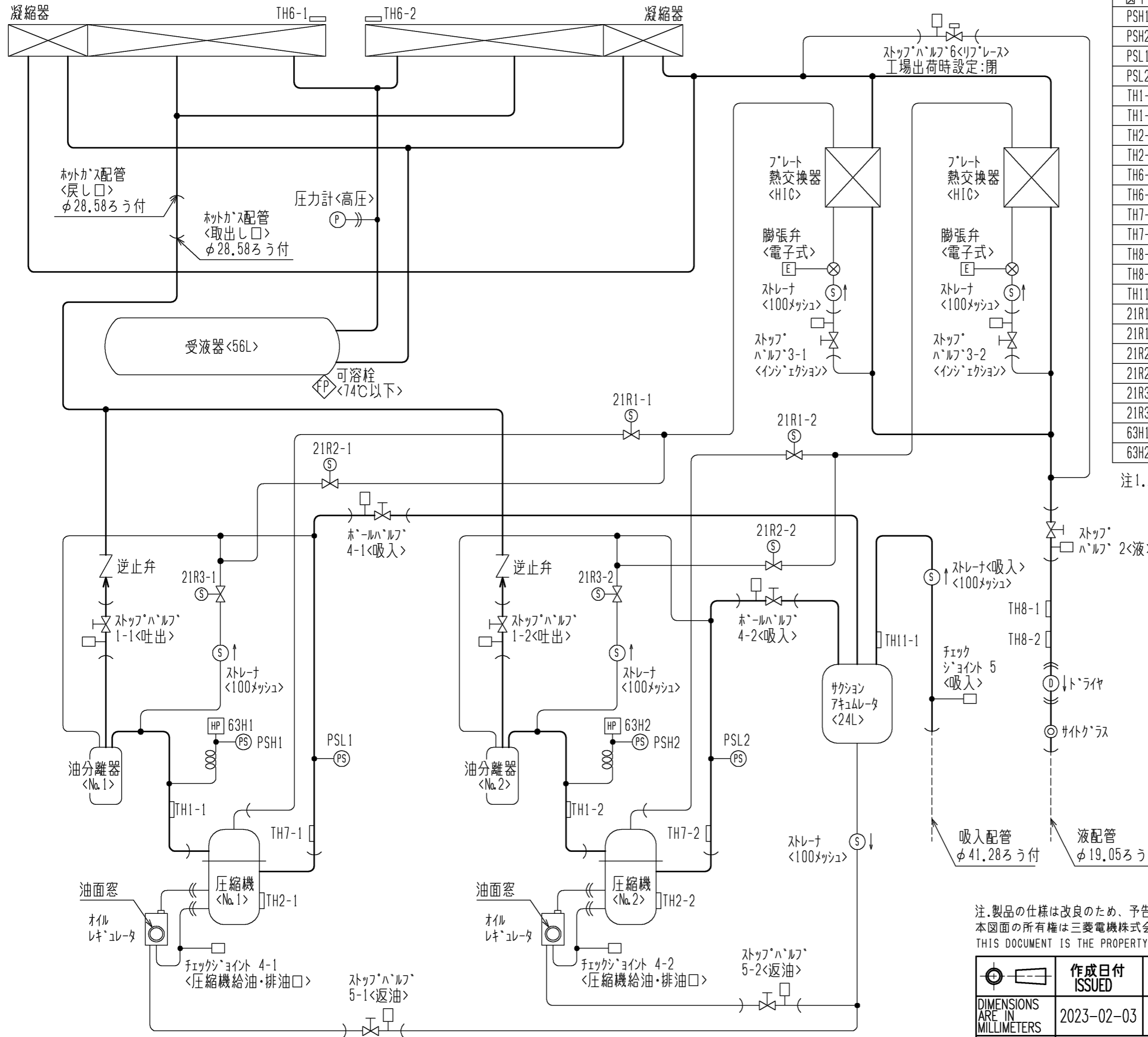
※ELB	漏電遮断器	※PL4	表示灯<フアラーム>	※2D	タイムスイッチ<霜取>	※26H	温度開閉器<過熱防止>
※PL1	表示灯<運転-停止>	※SW2	スイッチ<運転-停止>ポンプタウ	※21R	電磁弁<液>	※88H	電磁接触器<電熱器>
※PL2	表示灯<異常>	※SW3	スイッチ<異常リセット>	※23R	温度調節器<室内>		
※PL3	表示灯<霜取-オン>	※X	補助继电器	※26D	温度開閉器<霜取終了>		

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 アラーム検知時はON, その他OFF, ただし工場出荷時、検知時もOFFのフアラームあり。
 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 ECO-V-D185A1 (-BS-BSG)
	尺数 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG. NO. WKN94V646	



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圧縮機シール油温>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2圧縮機シール油温>	—
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
21R2-1	電磁弁<No.1インジエクションハイス>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2インジエクションハイス>	通電時 OPEN
21R3-1	電磁弁<No.1高低圧ハイス>	通電時 OPEN
21R3-2	電磁弁<No.2高低圧ハイス>	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

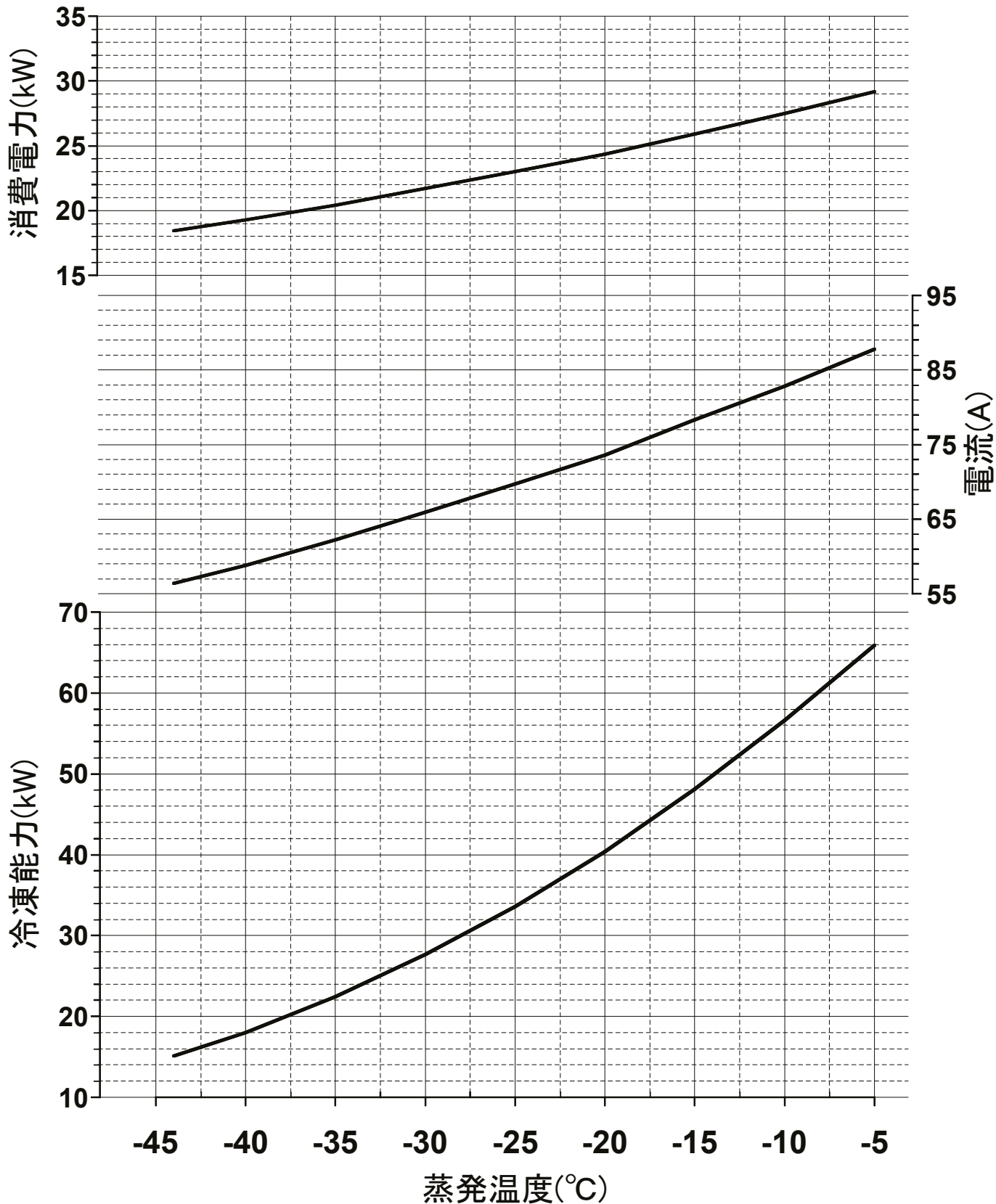
注1. ストップ・ハーフ6<リフ・レース>は工場出荷時の状態（閉）としてください。

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。
 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 コンデンシングユニット 冷媒回路図 ECOV-D185A1 (-BS・-BSG)
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KN94C1SG
			REV. *
			PAGE 1/1

ECOV-D185A1(-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 89Hz
 サブクール 25~31K(注1)

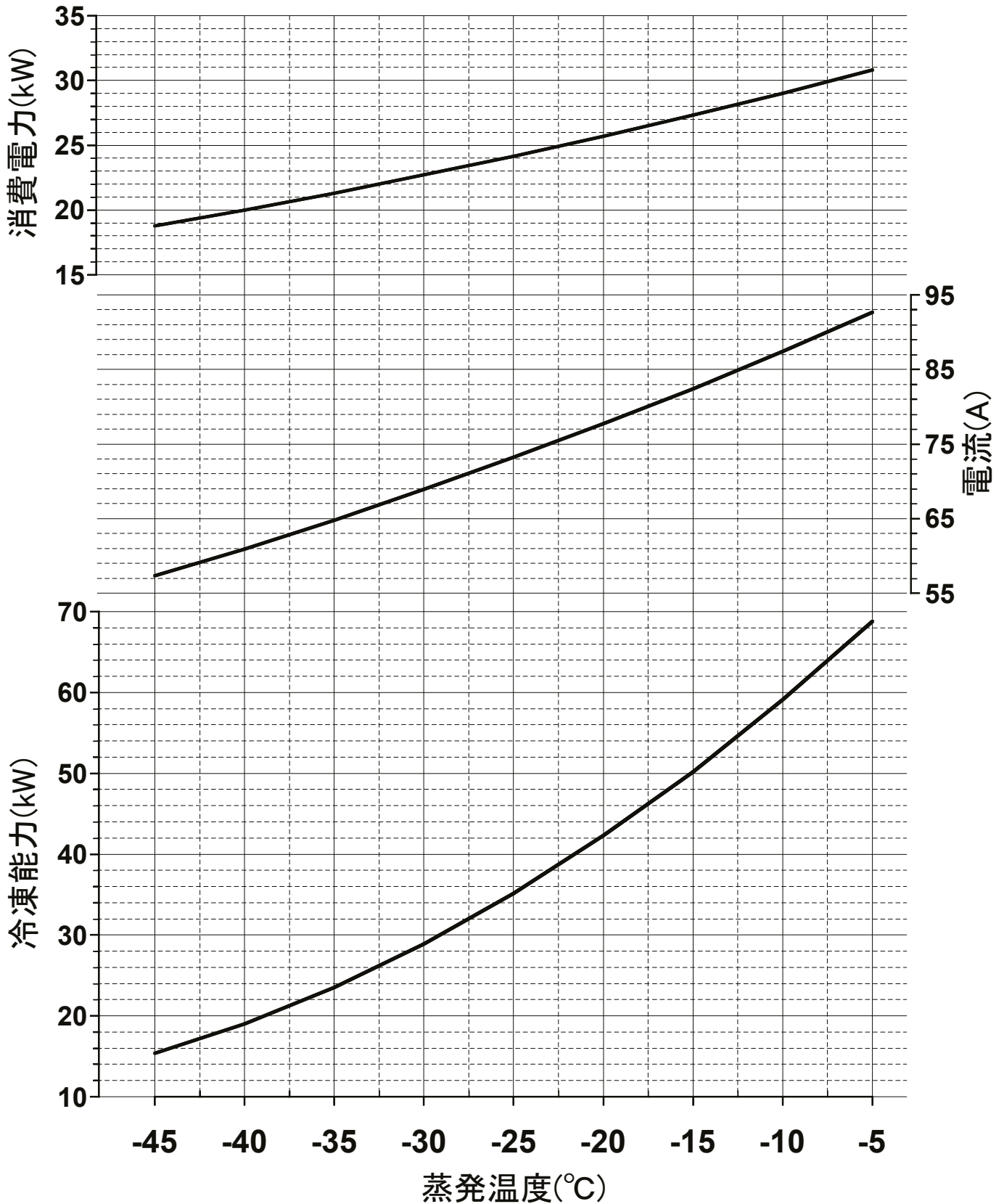


(注1) 蒸発温度が-40°Cの時の値を示します。

(注2) 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。

ECOV-D185A1(-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 89Hz
サブクール 27~33K(注1)



(注1) 蒸発温度が-40°Cの時の値を示します。