

三菱電機株式会社

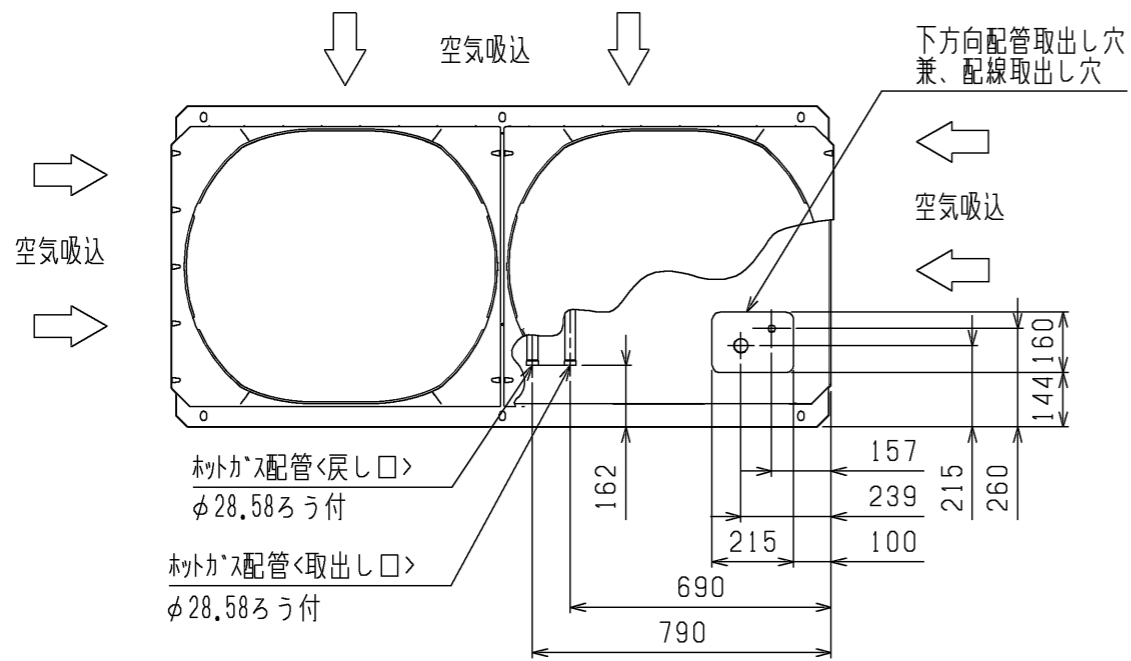
コンデンシングユニット

<中・低温用>

INV一体空冷式・<R410A・スクロール>

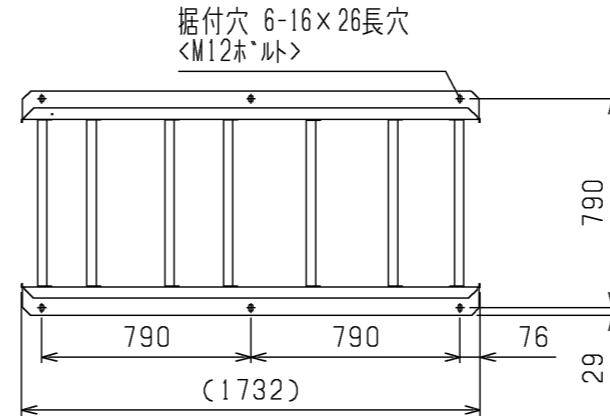
項目	単位	ECO-V-EN225C(-BS・-BSG)		
呼称出力	kW	22.5		
法定冷凍トン	トン	11.2		
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-45~-5		
冷媒		R410A		
据付条件	°C	屋外設置 周囲温度-15~+43		
電源		三相 200V 60Hz		
電気特性	<注1>	kW	19.61	
	<注1>	A	66.2	
	<注1>	%	85.5	
		A	30	
出力周波数	<注5>	Hz	30 ~ 96	
冷凍能力	<注1>	kW	20.0	
圧縮機	形名		HNK92FA <No. 1>	
			HNK92FA <No. 2>	
	定格出力	kW	9.0	
	押しのけ量	m ³ /h	31.9	
	電熱器<オイル>	W	45	
冷凍機油	種類	ダイアモンド・フリース MEL32R		
	初期充てん量	圧縮機	L	
	その他	L	6.2 <アキュムレータ>	
	正規充てん量	<注2>	L	
凝縮器	熱交換器形式	プレートフィンチューブ式		
	送風機	電動機出力	W	
		ファン径	mm	
	風量	m ³ /min	450	
	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<0-16~100%>		
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<圧縮機インサート>	-		
	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×3	
内蔵品	逆相防止器	-		
	油温検出保護	有		
	圧力計	有<高圧>		
	サクションアキュムレータ	有<24L>		
	油分離器	有		
ドライヤ	有			
サイトグラス	有			
付属部品	予備ヒューズ	6A		
	その他	-		
外装色		マンセル 5Y 8/1		
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	1970×1750×734		
質量	kg	506		
	製品質量	493		
配管寸法<注3>	吸入配管	mm	φ44.45S	
	液配管	<注6>	mm	
	ホットガス配管	mm	-	
騒音	<注4>	dB (A)	57	

- 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、インバータ圧縮機運転周波数：96Hz
 2. 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。
 3. 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：ろう付接続
 4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-40°C、インバータ圧縮機運転周波数：85Hz
 ファンコントロール設定：目標凝縮温度=外気温度+12°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
 5. 蒸発温度が-20°C以上、かつ、外気温度が32°C以上の運転になると、周波数が減速します。
 6. 液配管には断熱材（20mm以上）を施してください。
 7. 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。



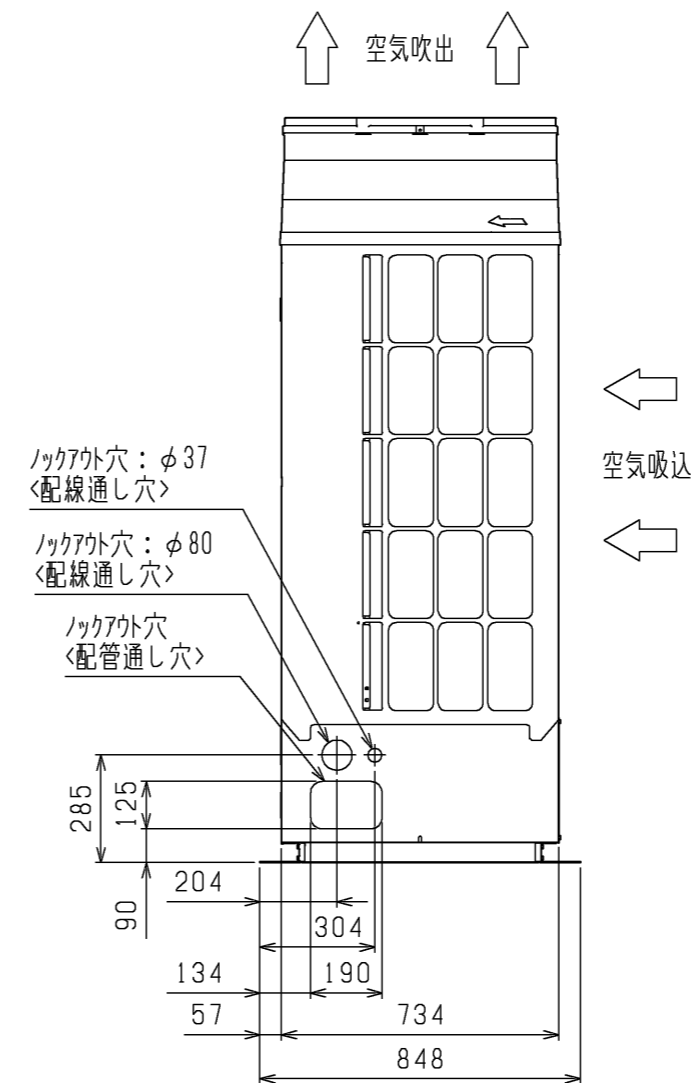
1. 据付ピッチ

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。

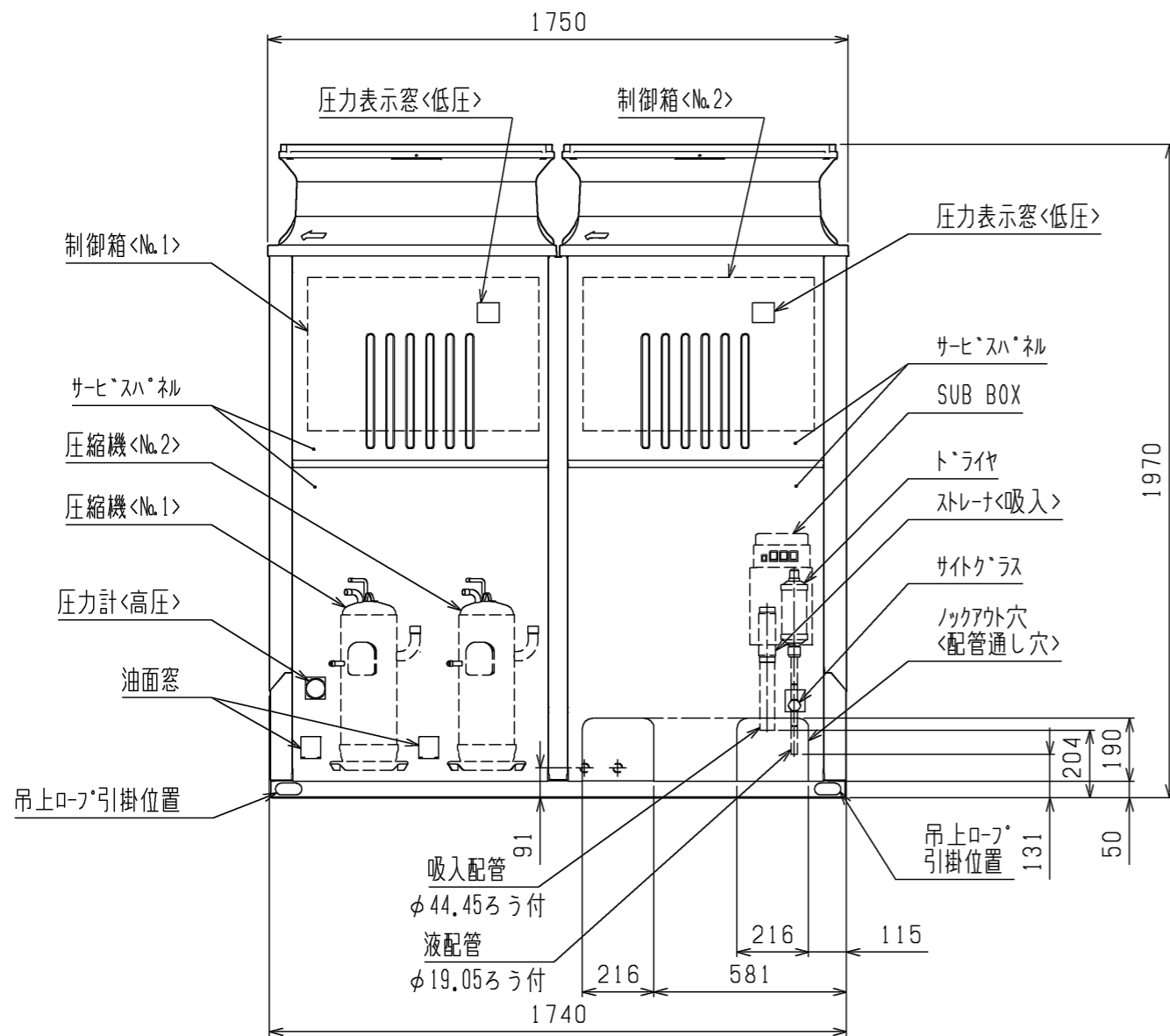
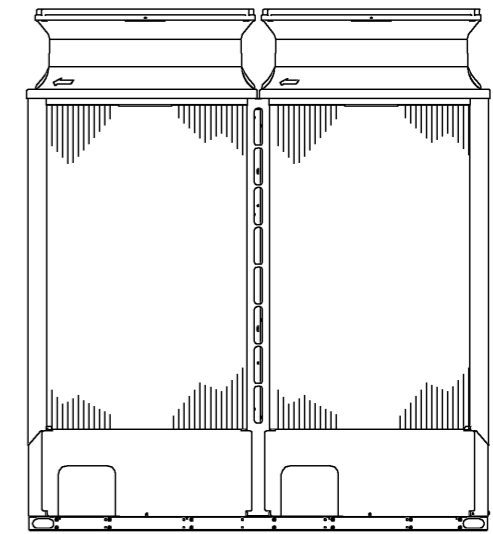


2. 配管・配線取入方向

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. ホットガス配管装置の設定はありません。現地独自のホットガス利用(床暖房など)のため、ホットガス配管の取出しのみ可能としています。
- 注2. ホットガス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。

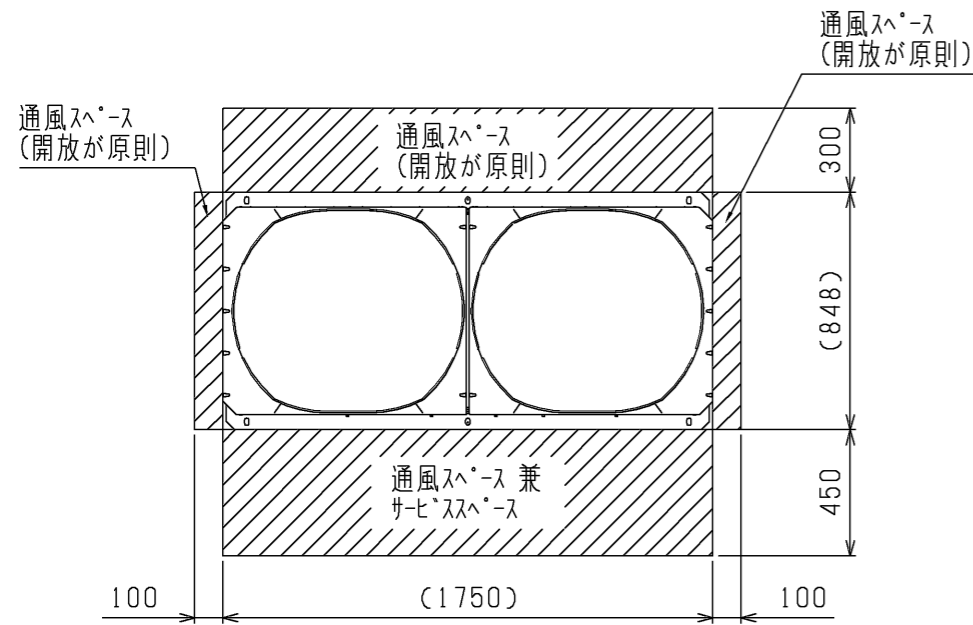


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

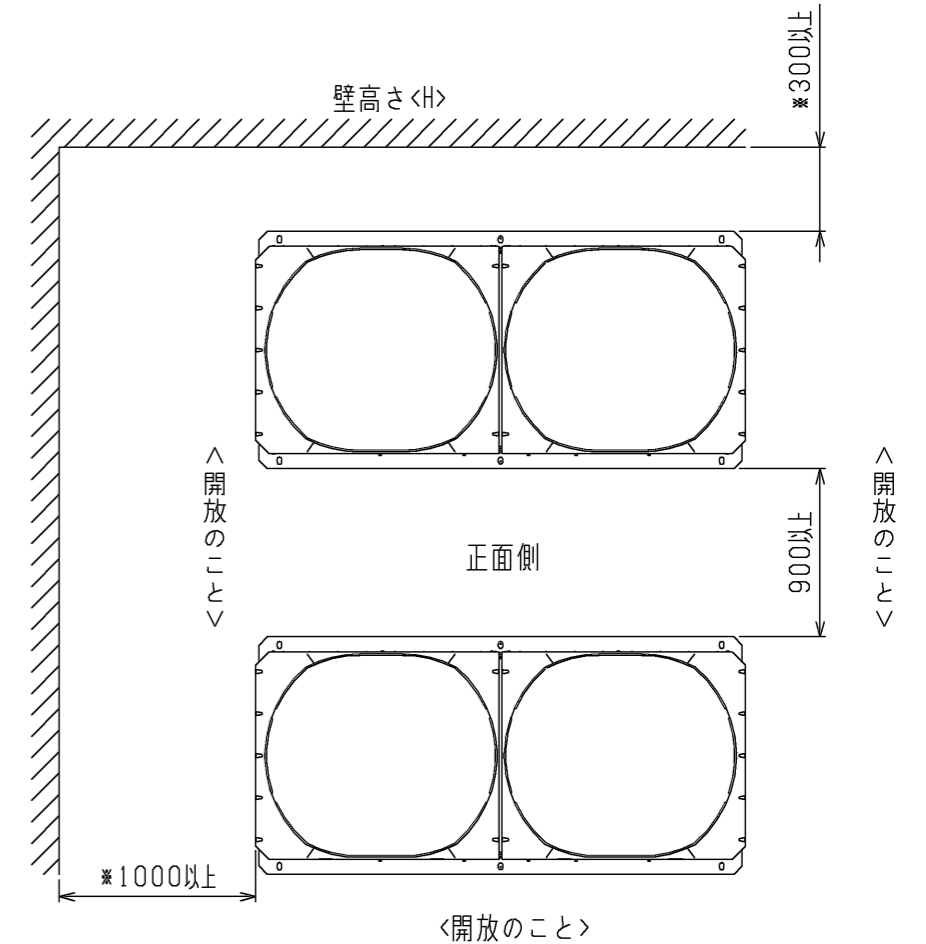
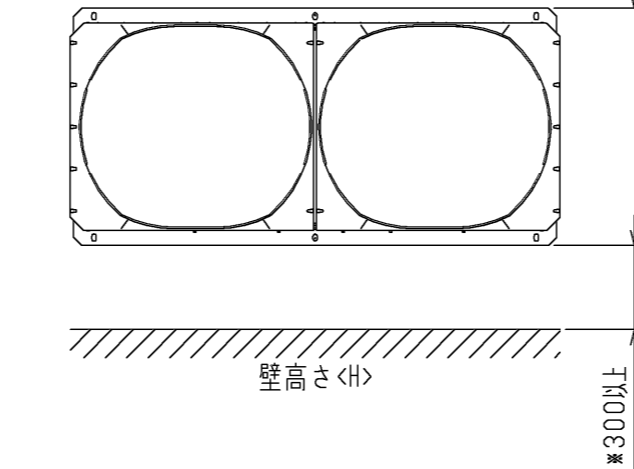
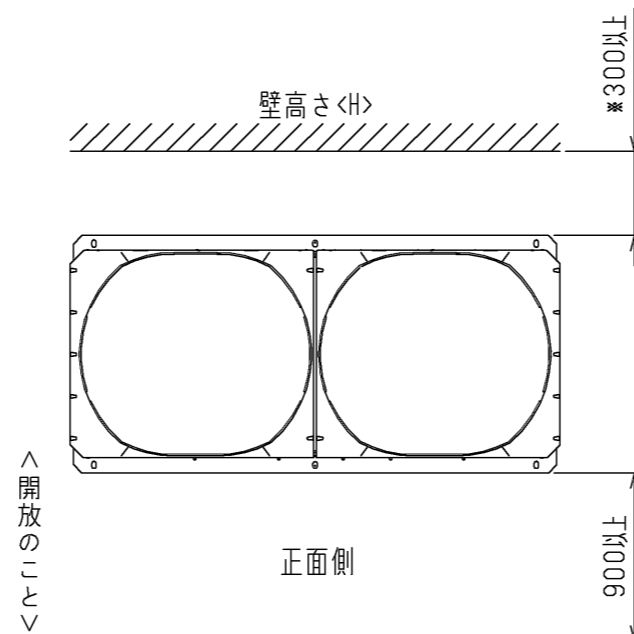
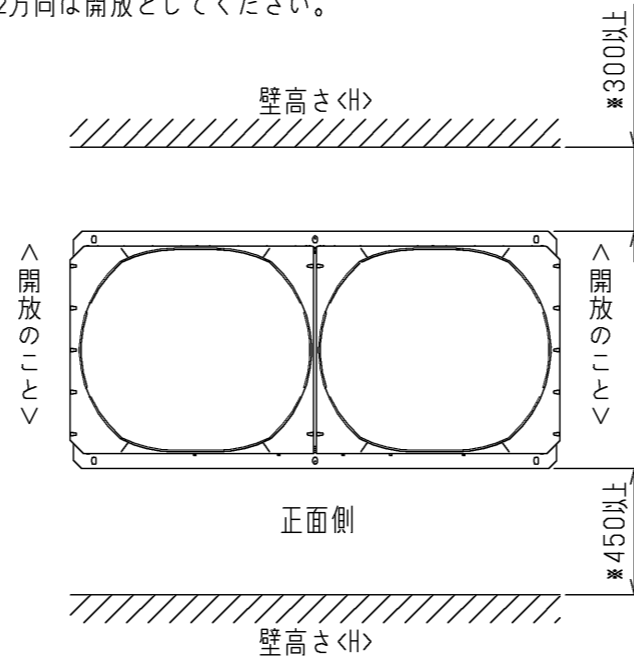
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータ冷却形マルチ コンプレッサユニット 外形図 ECOV-EN225C (-BS・-BSG)
	DIM. mm	14-10-30	14-12-24
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94R767
			REV. A
			PAGE 1/2

3. ユニット周囲の必要空間

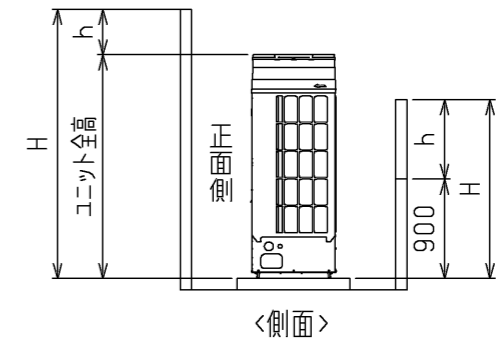
● 必要空間の基本



- 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

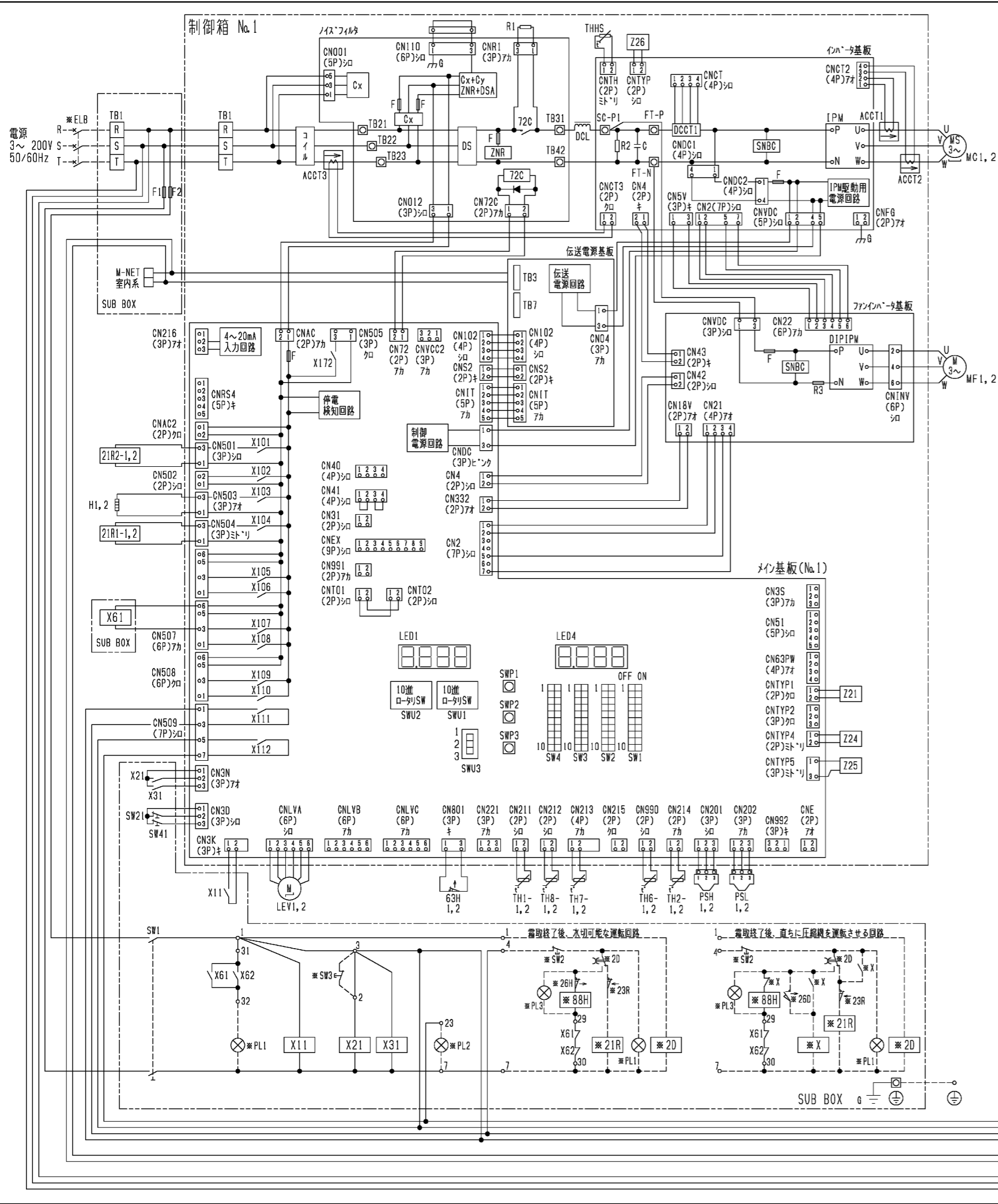
- 基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。
- M12ボルトの据付ボルトでユニット据付足を6カ所強固に固定してください。
 <据付ボルト、座金、ナットなどは現地手配です。>



- 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。

	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マルチ コンプレッサユニット 外形図 ECO-V-EN225C (-BS・-BSG)
DIM. mm	14-10-30	14-12-24	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94R767
			REV. A
			PAGE 2/2

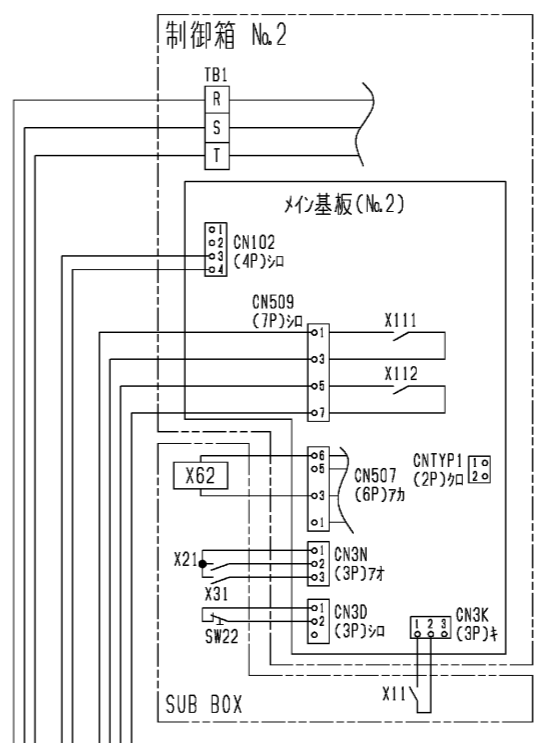
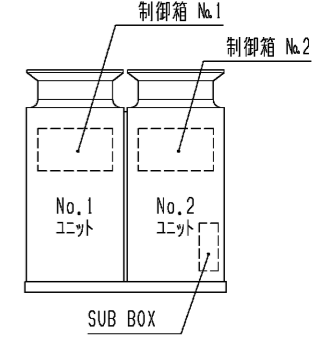
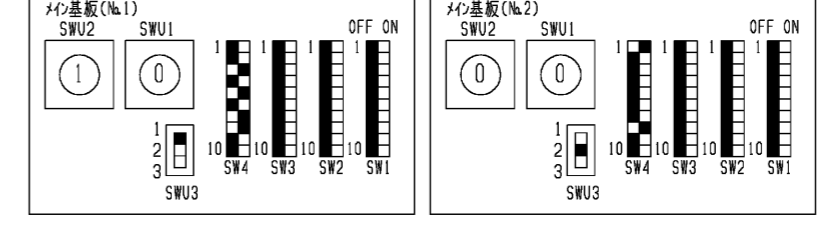


- 注1. ※印の機器は、現地手配となります。
 2. ---線は、現地配線となります。また回路はポンプからの回路方式の場合を示します。
 3. 端子23-7、4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。
 4. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途「ECOボックス」として別売しています。
 SW3はモーター動作の押ボタンが限定です。←モーター動作スイッチは、ボタンを離すとON状態に戻るスイッチ
 6. SW3を取付ける場合は、2~3間の配線は必ず取り外してください。
 7. X61, X62のb接点は、コンデンシングユニットと電熱器(霜取)の同時通電を防止するための回路です。
 8. 複数のクーラを個別に運転する場合は、端子7と8H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。
 SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに関係なくスイッチ操作に連動して表示灯を点灯させることができます。
 10. 基板異常時の応急処置については、工事説明書を参照します。
 11. 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	電流セツ	IPM	インバータハワームジュール	THHS	サニタインハワーム放熱板温度	X172	補助继电器<インバータ内>
ACCT2	電流セツ	LEV1, 2	電子膨張弁<No.1, 2インジエクション>	TH1-1, 2	サニタ<No.1, 2>吐出管温度	Z21	抵抗
ACCT3	電流セツ	MC1, 2	圧縮機用電動機<No.1, 2>	TH2-1, 2	サニタ<No.1, 2>圧縮機シム油温	Z24	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	サニタ<No.1, 2>外気温度	Z25	抵抗
DCL	直流リレール	PSH1, 2	圧力セツ<No.1, 2>高圧	TH7-1, 2	サニタ<No.1, 2>吸入管温度	Z26	抵抗
DCCT1	電流セツ<直流電流>	PSL1, 2	圧力セツ<No.1, 2>低圧	TH8-1, 2	サニタ<No.1, 2>液管温度	21R1-1, 2	電磁弁<No.1, 2インジエクション>
DS	タイマ<スタック>	R1	抵抗<突入電流防止>	X11	補助继电器	21R2-1, 2	電磁弁<No.1, 2ハイン>
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X21	補助继电器	63H1, 2	圧力開閉器<No.1, 2高圧>
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>	X31	補助继电器	72C	電磁接触器<インバータ回路>
G	ケラト	SW22	スイッチ<No.2ユニット個別運転>	X61, 62	補助继电器		
H1, 2	電熱器<No.1, 2イヒ>	SW41	スイッチ<通常-固定>	X101~112	補助继电器<インバータ内>		

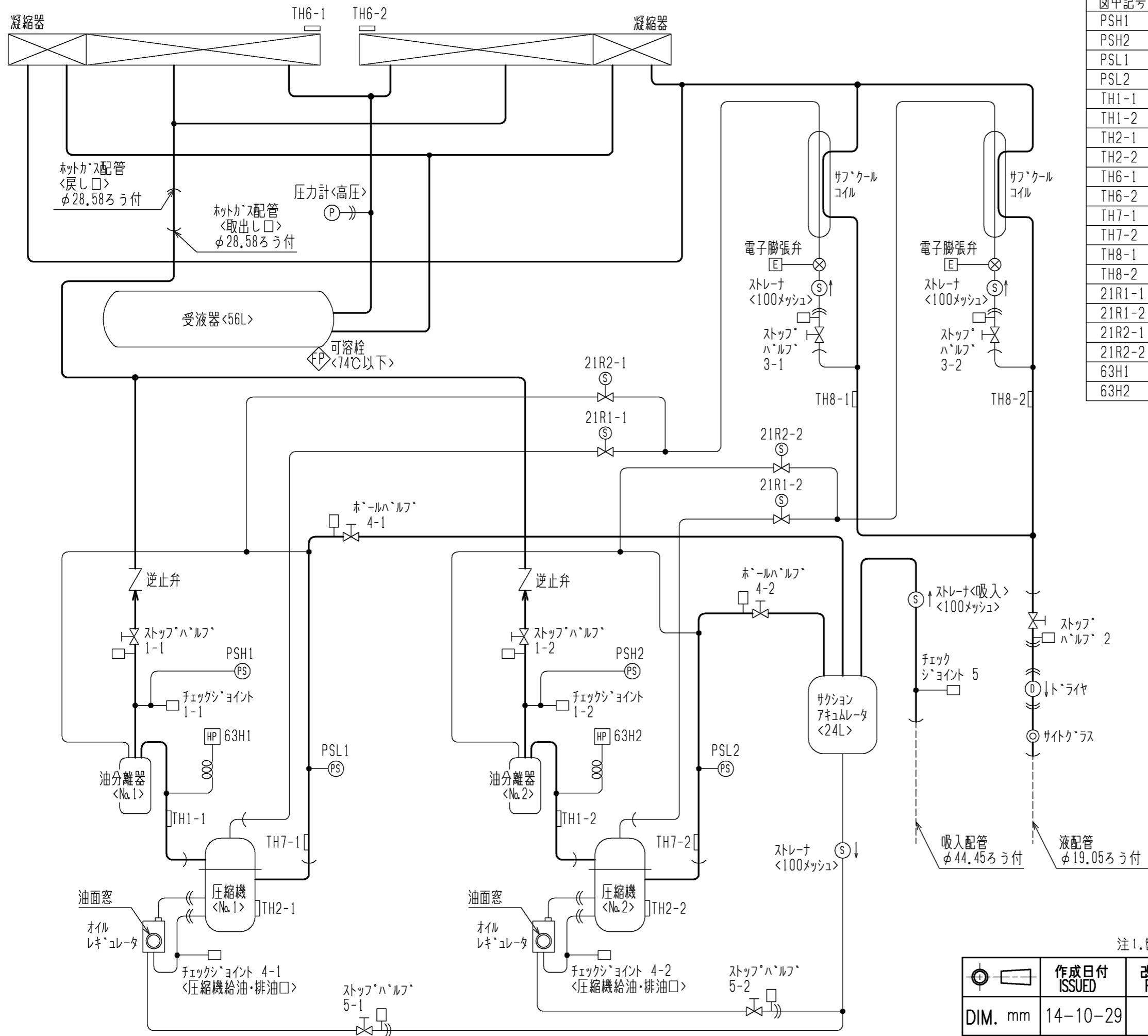
- ※ELB 漏電遮断器 ※SW2 スwitch<運転-停止:ポンプダウン> ※21R 電磁弁<液> ※88H 電磁接触器<電熱器>
 ※PL1 表示灯<運転・モトリ> ※SW3 スwitch<異常リセット> ※23R 温度調節器<庫内>
 ※PL2 表示灯<異常・フカ> ※X 補助继电器 ※26D 温度開閉器<霜取終了>
 ※PL3 表示灯<霜取・溶け> ※2D タイムスイッチ<霜取> ※26H 温度開閉器<過熱防止>
11. X101, X103, X104, X107, X111, X112はメイン基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
- | | |
|------------|--|
| X101 | 圧縮機が起動時、運転周波数が30HzになるまではON、左記以外はOFF |
| 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 | ユニットが正常時(運転可能)時はON、ユニットが異常時(運転不可)時はOFF |
| X112 | ユニットが異常時(運転不可)時はON、ユニットが正常時(運転可能)時はOFF |

12. デイックスイッチ・ロータリスイッチ・スライドスイッチの出荷時設定は下図のとおりです。



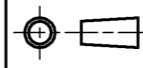
注. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

作成日付 ISSUED	14-10-30	改定日付 REVISED		TITLE	一体空冷式インバータスクロール形マルチ コンデンシングユニット 電気配線図 ECOVCN225C(-BS・-BSG)
DIM. mm		SCALE NTS		DRW.NO.	WKN94J681
				REV.	
				PAGE	1/1



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>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インシエクシ>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インシエクシ>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1ハイルス>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2ハイルス>	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. 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 SCALE NTS	作成日付 ISSUED 14-10-29	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形マルチ コンデンスユニット 冷媒回路図 ECOV-EN225C(-BS・-BSG)
	三菱電機株式会社		
			REV. PAGE 1/1

ECOV-EN225C(-BS・-BSG)能力線図

電源 三相200V 吸入ガス温度 18°C
 周囲温度 32°C 運転周波数 96Hz

