

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・〈R410A・スクロール〉

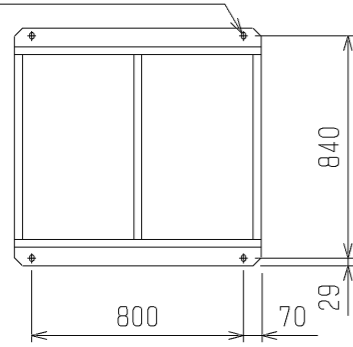
項目	単位	ECO-V-EN98MB(-BS・-BSG)		
呼称出力	kW	9.8		
法定冷凍トン	トン	4.9		
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-20~+10		
冷媒		R410A		
据付条件		屋外設置		
	°C	周囲温度-15~+43		
電源		三相 200V 60Hz		
電気特性	消費電力 <注1>	kW	11.78	
	運転電流 <注1>	A	40.4	
	力率 <注1>	%	84.2	
	始動電流	A	15	
出力周波数	<注5>	Hz	20 ~ 93	
冷凍能力	<注1>	kW	28.0	
圧縮機	形名		HNK84FA	
	定格出力	kW	9.7	
	押しのけ量	m ³ /h	28.2	
	電熱器〈オイル〉	W	45	
冷凍機油	種類		タヤマントフリース MEL32R	
	初期充てん量	圧縮機	L	3.2
		その他	L	2.7 〈アキュムレータ〉
正規充てん量	<注2>	L	2.3+2.7	
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	460×1
		ファン径	mm	φ700×1
	風量	m ³ /min		225
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	28	
	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〈0-22~100%〉	
始動方式			インバータ始動	
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〉		有〈OFF:135°C、ON:115°C〉	
	温度開閉器〈圧縮機インナーサーモ〉		—	
	ヒューズ	制御回路用		250V 3.15A×3、6A×2、6.3A×3
		凝縮器送風機用		250V 15A
	逆相防止器		—	
油温検出保護		有		
内蔵品	圧力計		有〈高圧〉	
	サクションアキュムレータ		有〈10L〉	
	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		チェックジョイント、接続配管〈液〉、接続配管〈吸入〉	
外装色			マンテル 5Y 8/1	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm		1970×940×760	
質量	荷造質量	kg	300	
	製品質量	kg	290	
配管寸法〈注3〉	吸入配管	mm	φ31.75S	
	液配管	mm	φ12.7S	
	ホットガス配管	mm	—	
騒音	<注4>	dB (A)	54.5	

- 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：93Hz
 2. 延長配管が30mを超える場合は、10m当たり0.2Lの油を追加してください。
 3. 配管寸法欄 記号F：フレ接続、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：-10°C、インバータ圧縮機運転周波数：79Hz
 ファンコントロール設定：目標凝縮温度=外気温度+15°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. 最大周波数は目標蒸発温度設定値によって異なります。詳細は工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。
 6. 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. 据付ヒッチ

本製品の据付ヒ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。

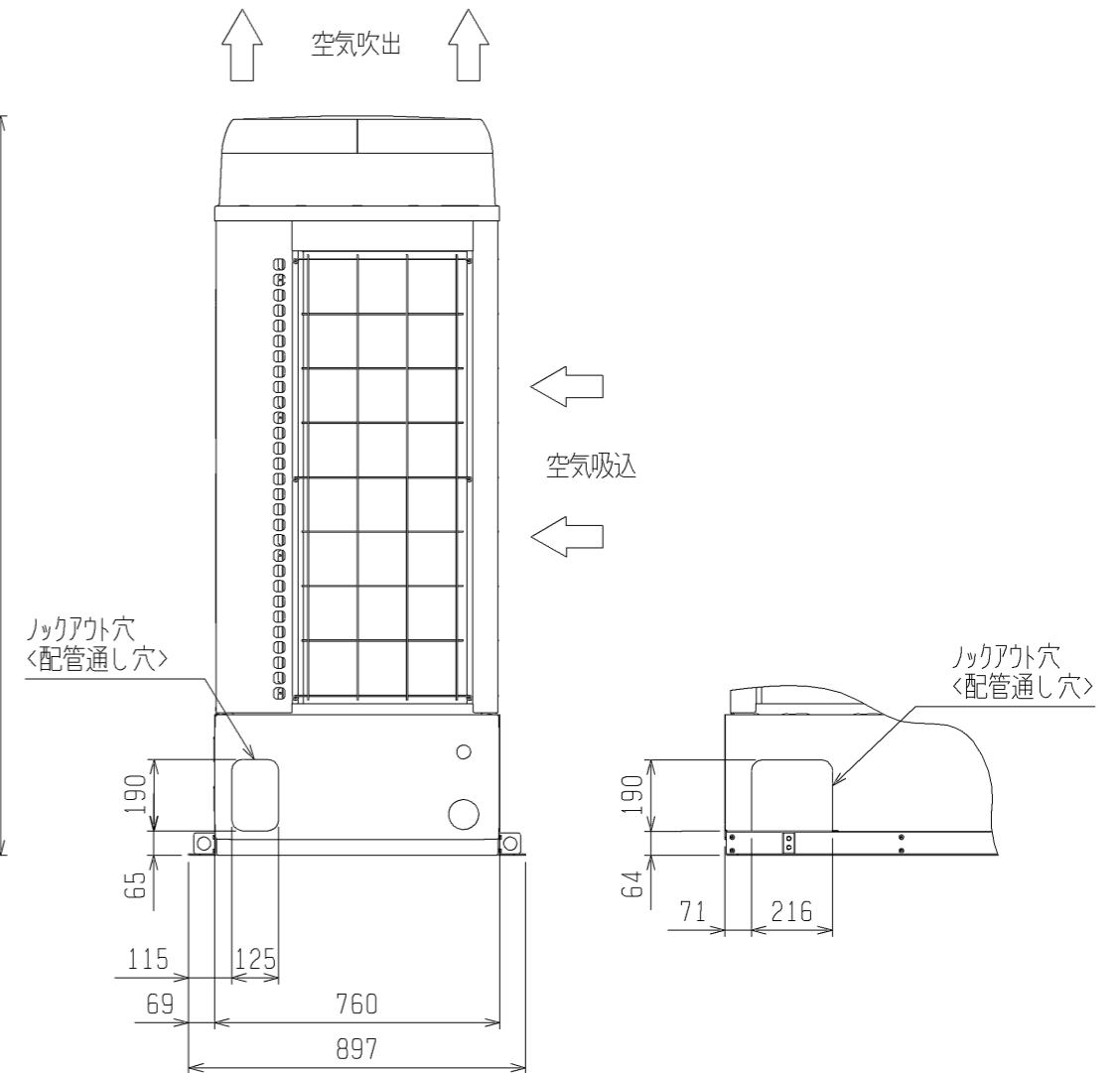
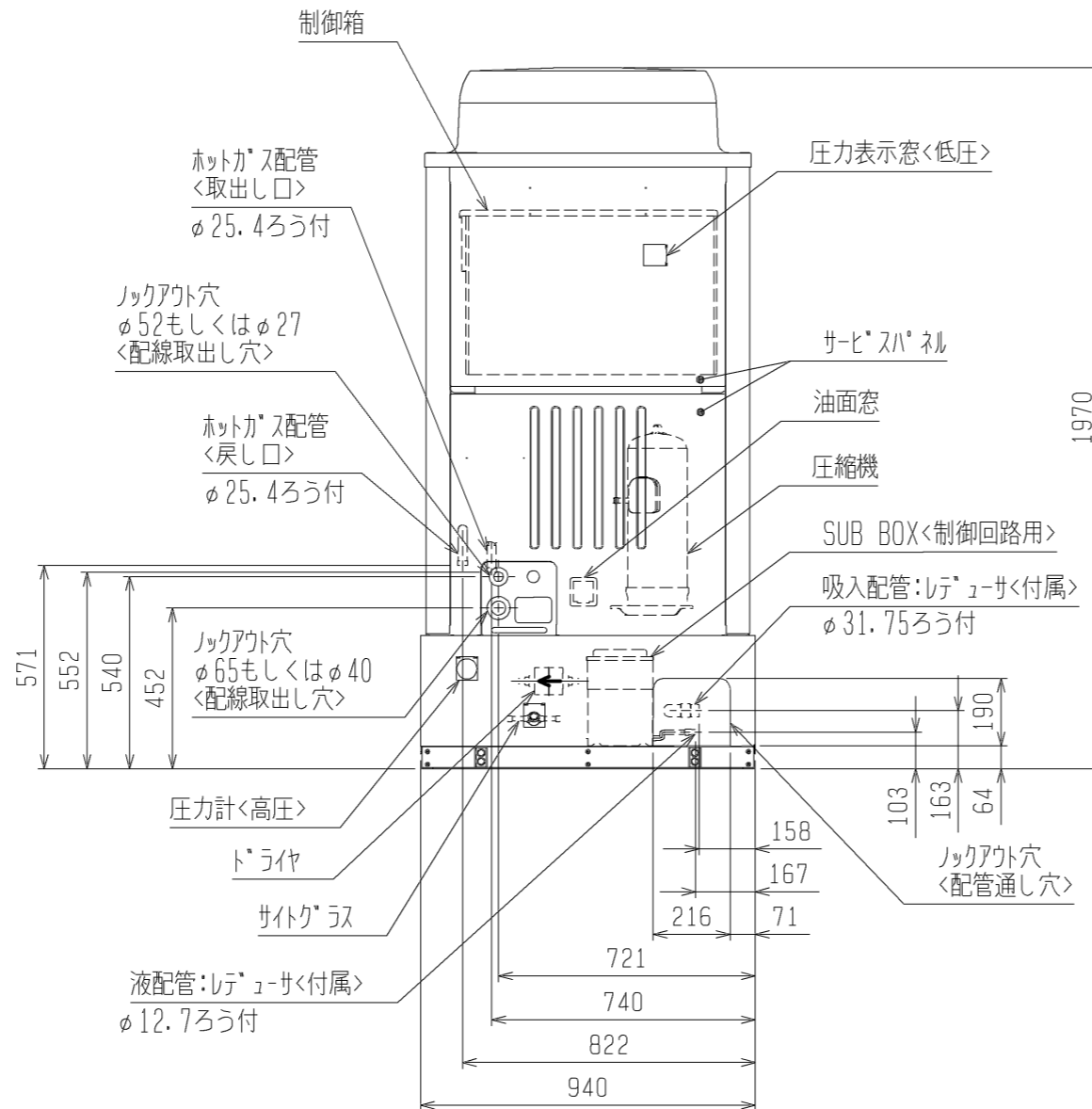
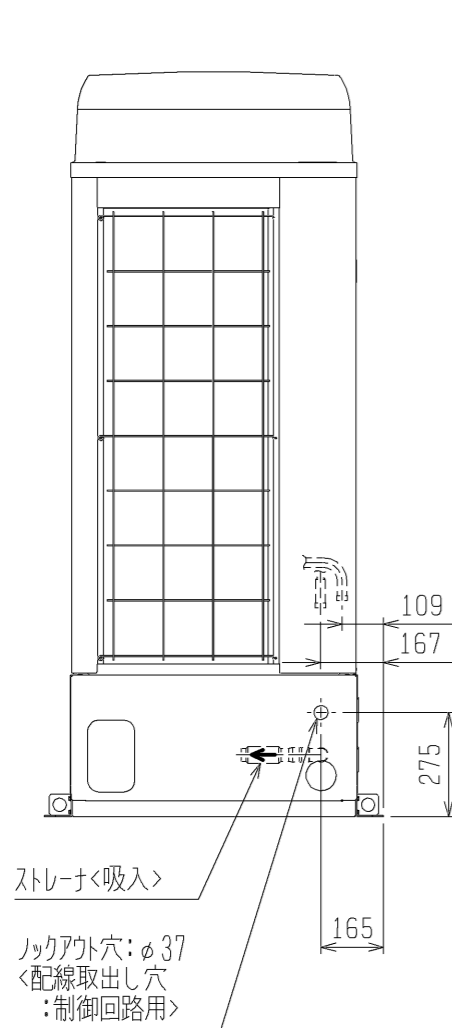
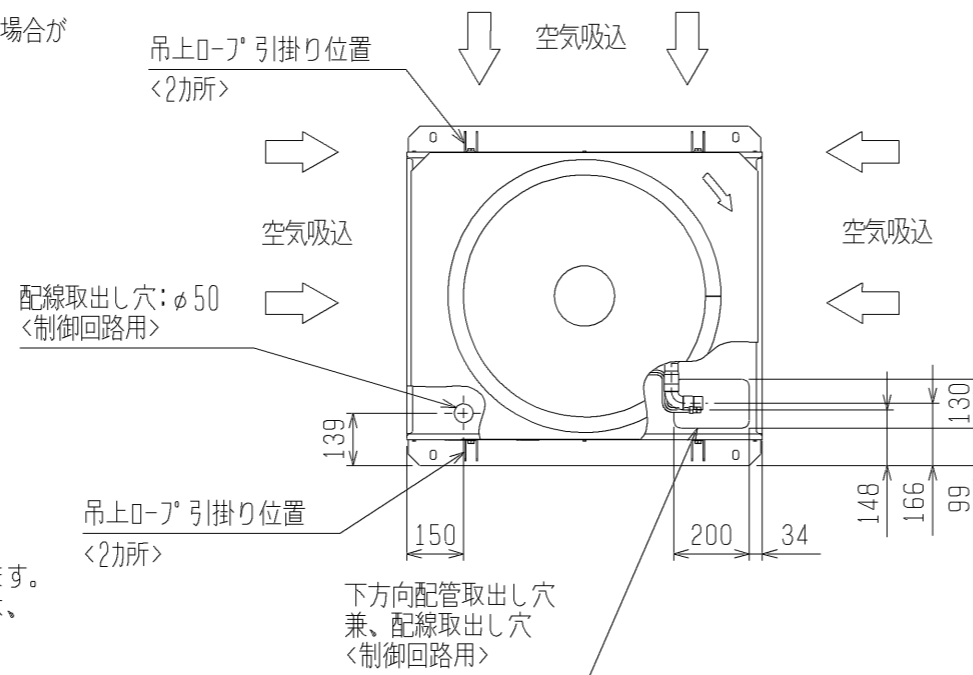
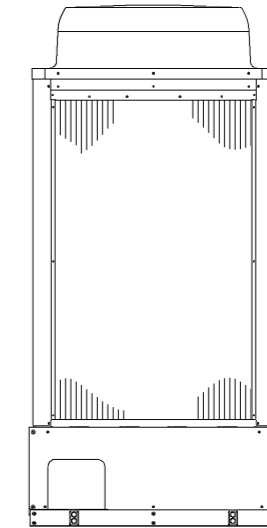
据付穴 4-16×25長穴
 <M12ボルト>



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、前面の1方向から取入れできます。制御回路用配線は、左側面、左下面、右下面の3方向からも取入れできます。

注. 背面フィンガードは別売部品をご用意しております。

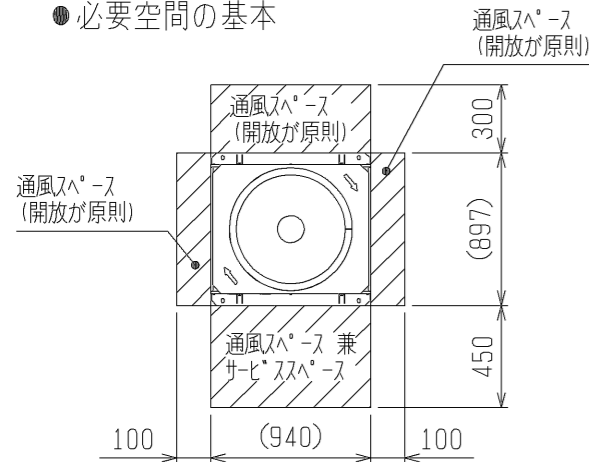


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンプレッサユニット 外形図 ECOV-EN98MB (-BS・-BSG)
DIM. mm	2011-09-15	2012-02-21	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKN94L370 REV. A PAGE 1/2

3. ユニット周囲の必要空間

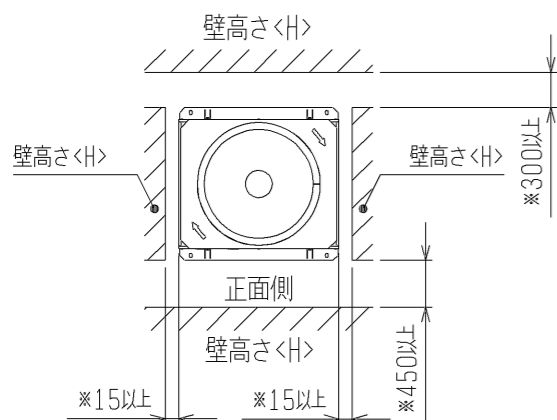
● 必要空間の基本



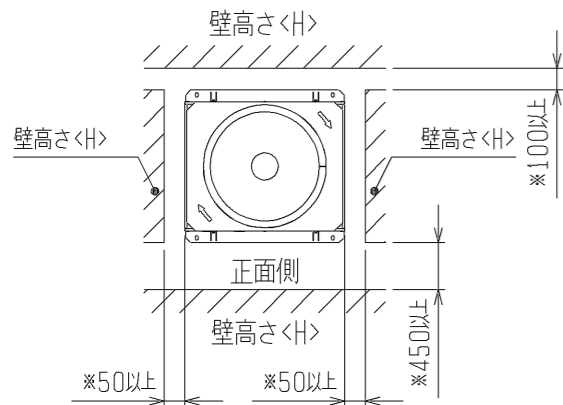
● 単独設置で周囲に壁がある場合

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. 壁高さ<H>が<壁高さ制約>を超える場合は、<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合

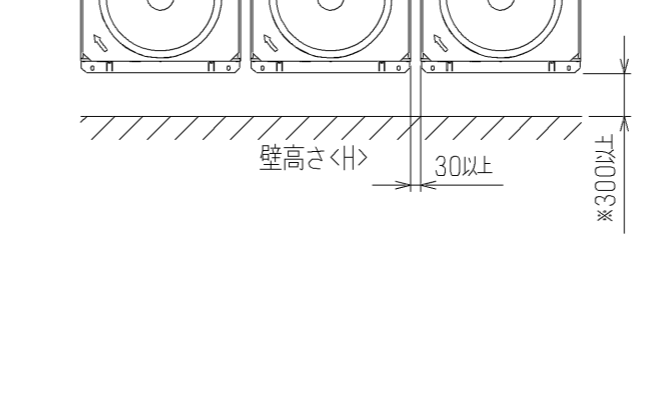
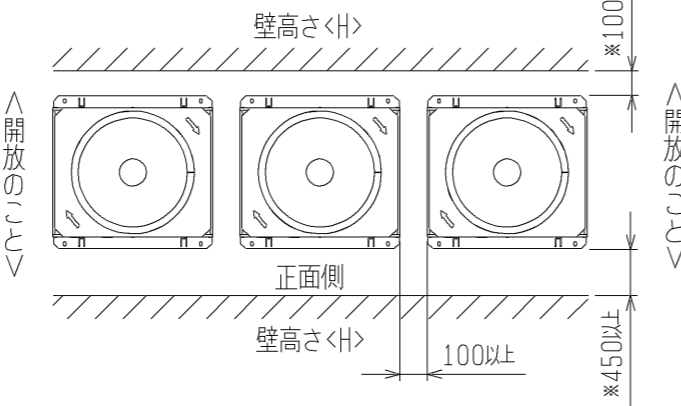
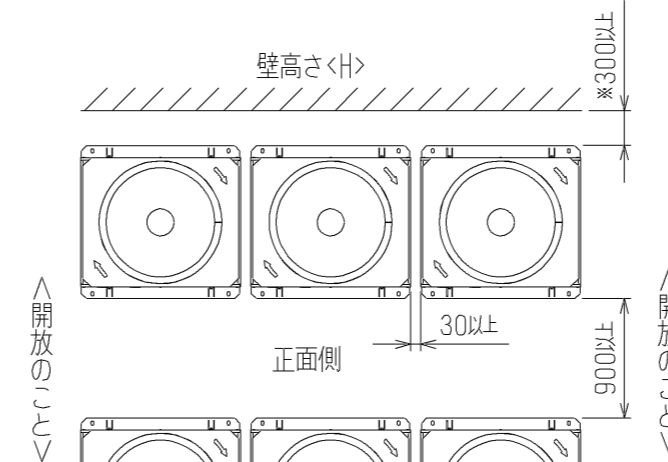
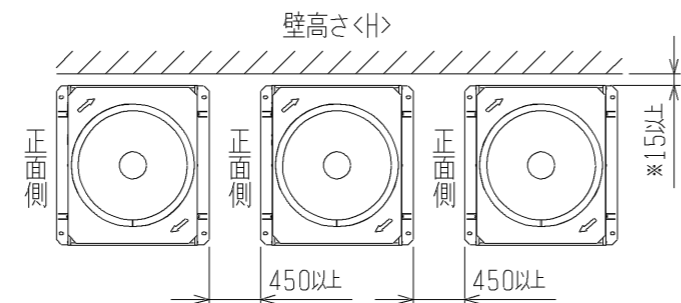
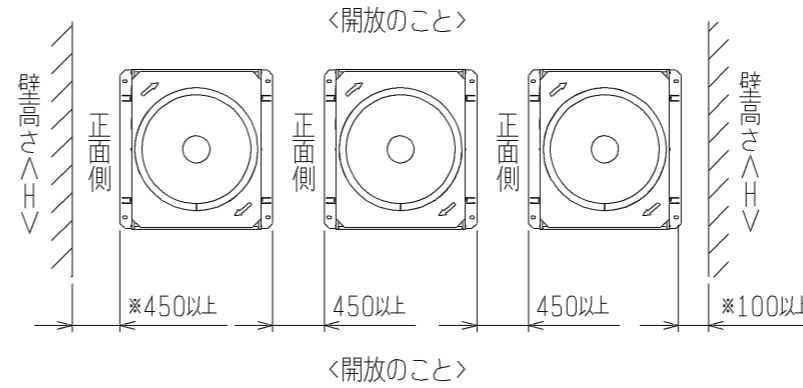
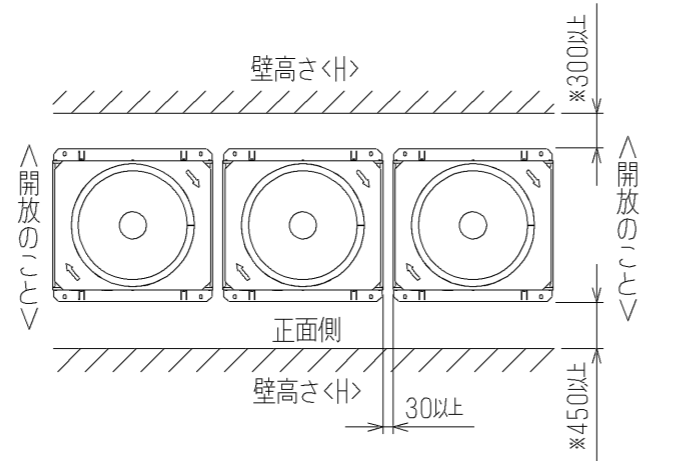


○後面側、壁面まで100mm以上の場合

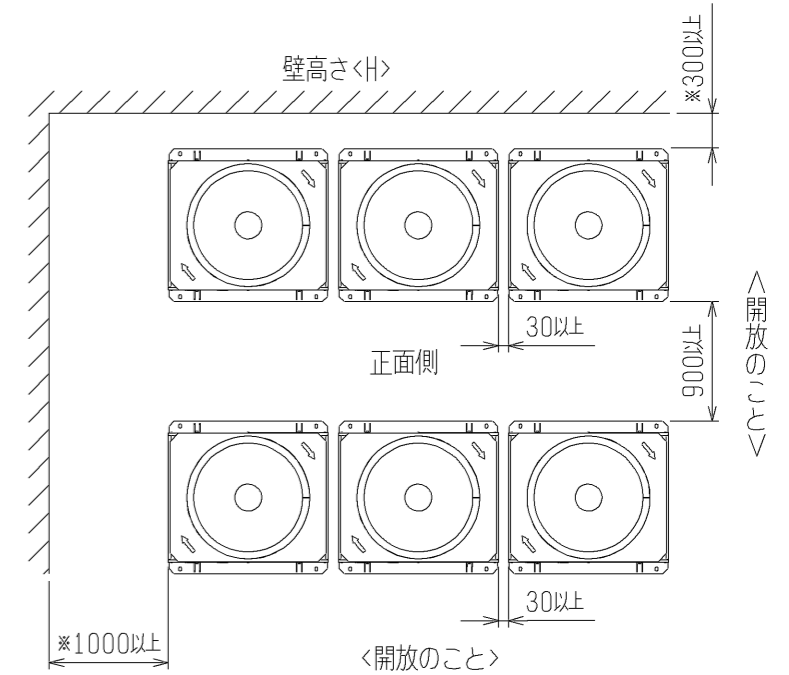


● 集中設置・連続設置の場合

1. 多数のユニットを設置する場合は、人の通路・風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
2. 2方向は開放としてください。
3. 壁高さ<H>が<壁高さ制約>を超える場合は、<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。

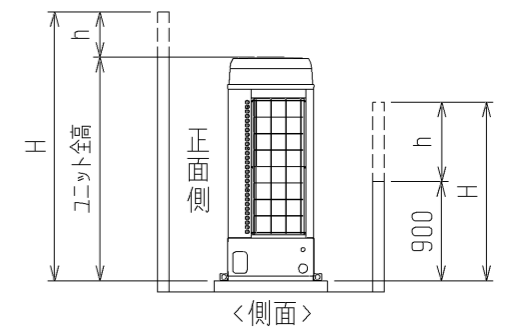


<単位：mm>



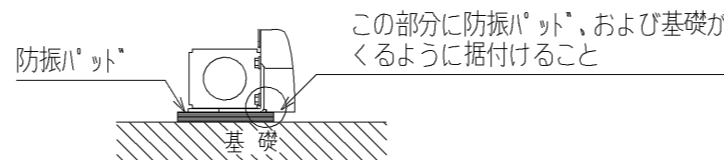
前後、側面の壁高さ<H>が、右記<壁高さ制約>を超える場合<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある※印の寸法に加算してください。

<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. 基礎施工

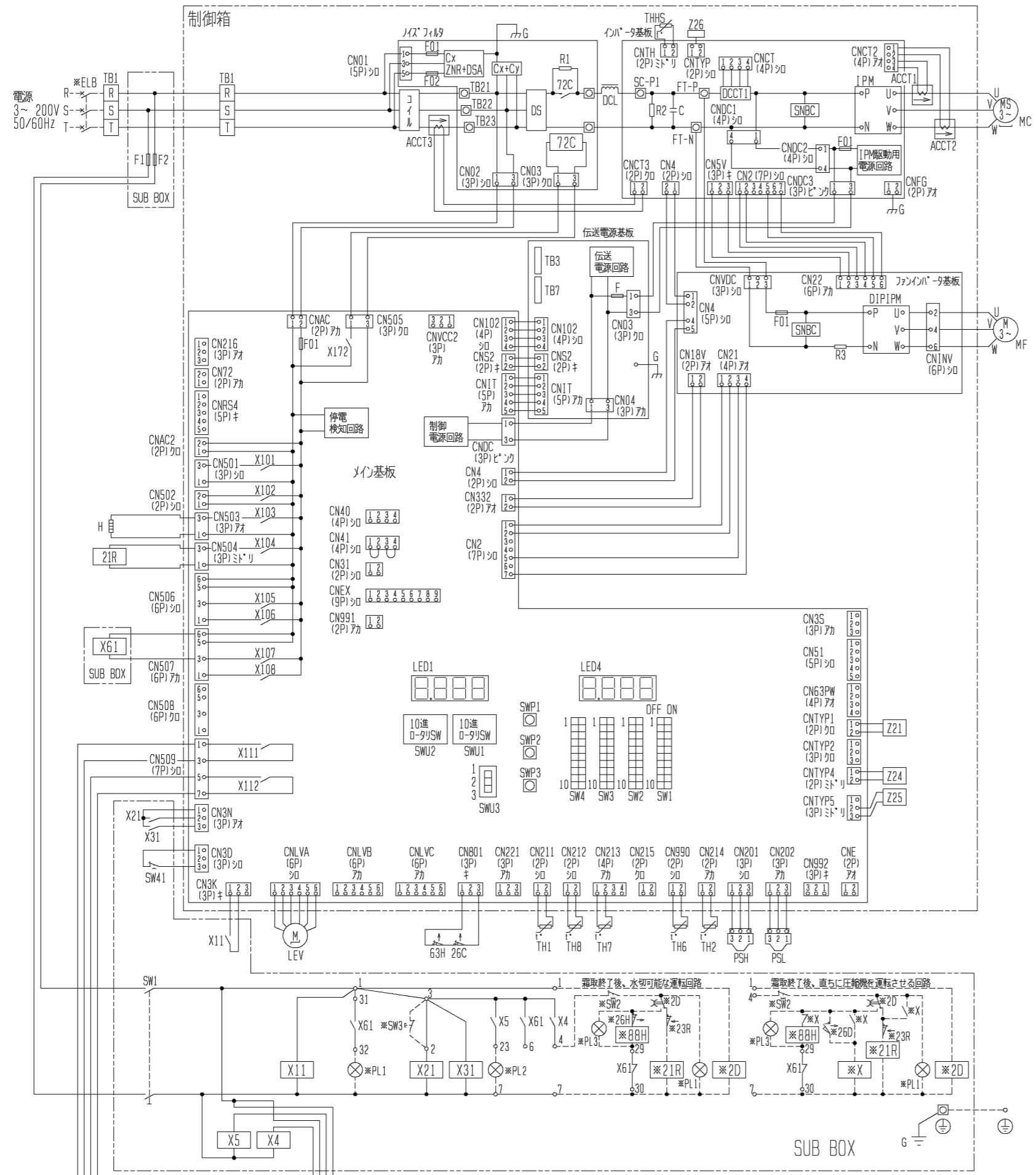
1. 基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。
2. M12ボルトの据付ボルトでユニット据付足を4所強固に固定してください。 <据付ボルト、座金、ナットなどは現地手配です。>
3. 配管・配線取出口は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。



防振パットの大きさは使用する穴によって異なります。
150×150以上<推奨品 プリチン製 IP-1003>

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 コンプレッサユニット 外形図 ECOV-EN98MB (-BS・-BSG)
DIM. mm	2011-09-15	2012-02-21	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKN94L370
			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「ソ」の回路方式の場合を示します。
 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。
 4. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は別途「ソ」の図として別売しています。
 SW3はモーター動作の押ボタンスイッチ限定です。<モーター動作スイッチ：ボ>タンを離すとON状態に戻るスイッチ
 5. SW3を取付ける場合は、2~3間の配線は必ず取外してください。
 6. XG1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。
 複数のクーラー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。
 7. PL1は端子3?~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に連動して表示灯を点灯させることができます。
 8. 基板異常時の応急処置については工事説明書を参照願います。

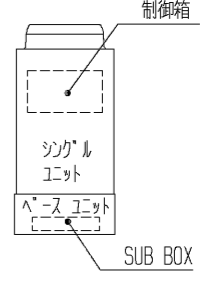
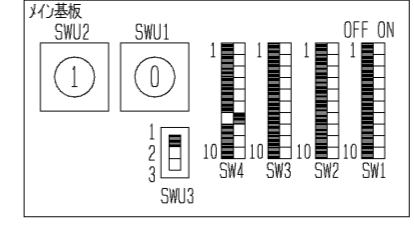
記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流センサ	MF	送風機用電動機	X31	補助継電器
ACCT2	電流センサ	PSH	圧力センサ<高圧>	XG1	補助継電器
ACCT3	電流センサ	PSL	圧力センサ<低圧>	X101~112	補助継電器<メイン基板内>
C	コンデンサ<電解>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X172	補助継電器<メイン基板内>
DCL	直流リアクトル	SW41	スイッチ<通常-固定>	Z21	抵抗
DCCT1	電流センサ<直流電流>	THHS	サーミスタ<インバ-タ>放熱板温度	Z24	抵抗
DS	ダクト<インバ-タ>	TH1	サーミスタ<吐出管温度>	Z25	抵抗
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	TH2	サーミスタ<圧縮機>油温	Z26	抵抗
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	TH6	サーミスタ<外気温度>	Z1R	電磁弁<インバ-タ>
G	接地<アース>	TH7	サーミスタ<吸入管温度>	26C	温度開閉器<吐出>
H	電熱器<イオン>	TH8	サーミスタ<液管温度>	63H	圧力開閉器<高圧>
IPM	インテリジェントインバータモジュール	X4, 5	補助継電器	72C	電磁接触器<インバ-タ主回路>
LEV	電子膨張弁<インバ-タ>	X11	補助継電器		
MC	圧縮機用電動機	X21	補助継電器		

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

9. X103, X104, X106, 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。

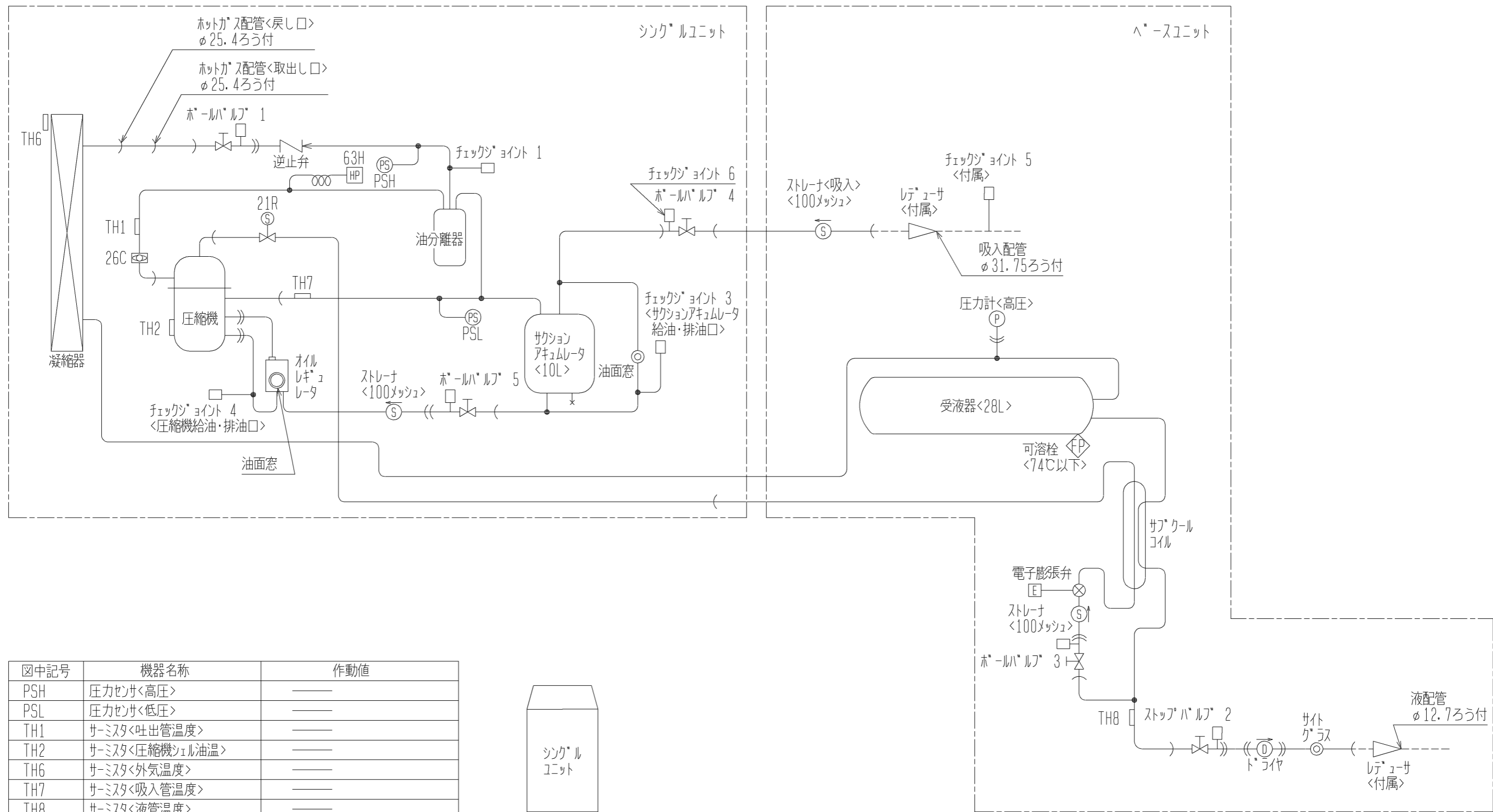
X103	圧縮機が停止時はON, 圧縮機が運転時はOFF
X104, X107	圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
X106	油戻し運転時、または均油運転時、または全圧縮機が低圧カットによる停止時はON 上記以外はOFF
X111	ユニットが正常時(運転可能)時はON, ユニットが異常時(運転不可)時はOFF
X112	ユニットが異常時(運転不可)時はON, ユニットが正常時(運転可能)時はOFF

10. ディップスイッチ・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. 製品の使用は改良などのため、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
2011-09-20		一体空冷式インバ-タスクロール形 コンデンサユニット 電気回路図 ECCV-EN98MB(-BS-)-BSG1
DIM. mm	SCALE NTS	三菱電機株式会社
DRW. NO.	REV.	PAGE
WKN94J072		1/1



図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサ<高圧>	—
PSL	圧力センサ<低圧>	—
TH1	サーミスタ<吐出管温度>	—
TH2	サーミスタ<圧縮機オイル油温>	—
TH6	サーミスタ<外気温度>	—
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	—
TH8	サーミスタ<液管温度>	—
21R	電磁弁<インジエクション>	通電時 OPEN
26C	温度開閉器<吐出>	115℃ ON, 135℃ OFF
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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 コンテナシンクユニット 冷媒回路図 ECO-V-EN98MB (-BS・-BSG)		
	2011-09-21	2012-03-12	DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKN94L406	B	1/1

ECOV-EN98MB能力線図

電源 三相200V 吸入ガス温度 18℃
 周囲温度 32℃ 運転周波数 93Hz(注)
 サブクール 10~18Kで変動します

(注)蒸発温度が-5℃を越える領域
 では運転周波数(最大周波数)が低
 下します。

