

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

<高・中・低温用>

リフ レース一体空冷式・<R410A・スクロール>

項目	単位	ECOV-EN67WB(-BS・-BSG) <9HP>	
呼称出力	kW	6.7	
法定冷凍トン	トン	4.2	
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-45~+10	
冷媒		R410A(現地チャージ)	
据付条件	<注6> °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>	kW	9.09 (液管断熱無しモード : 8.89)
	運転電流 <注1, 2>	A	28.2 (液管断熱無しモード : 27.3)
	力率 <注1>	%	93.1 (液管断熱無しモード : 94.0)
	始動電流	A	10.9
出力周波数	<注5> Hz	30 ~ 99	
冷凍能力	<注1> kW	20.0 (液管断熱無しモード : 18.8)	
圧縮機	形名	ANB66FJXMT	
	定格出力	kW	6.3
	押しのけ量	m ³ /h	23.7
	電熱器<オイル>	W	-
冷凍機油	種類	ダフニ-ハーメックオイル FVC68D	
	初期充てん量	L	2.3
	正規充てん量	L	1.7
凝縮器	熱交換器形式	オールミフラットチューブ式	
	送風機	電動機出力	74×2
	風量	ファン径	φ550×2
	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	10+2.5
容量制御	インバータ方式<0-30~100%>		
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 <38A設定>	
	温度開閉器 <吐出>	-	
	温度開閉器 <圧縮機インナーモ>	-	
	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×2、6A×2、6.3A×2
		凝縮器送風機用	250V 6.3A
	逆相防止器	-	
	吐出温(油温)検出保護	有	
可溶栓	有<口径 : 3.1mm、溶融温度 : 74°C以下>		
内蔵品	圧力計 <高圧>、サクションキュームレター <7.4L>、油分離器、ドライヤ、サイトグラス		
付属部品	予備ヒューズ	-	
	その他	応急運転用コネクタ	
外装色	マンセル 5Y 8/1 近似色		
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	1550×1150×420	
質量	荷造質量	kg	160
	製品質量	kg	154
配管寸法 <注3, 10>	吸入配管 <注7>	mm	φ22.22S
	液配管 <注8>	mm	φ9.52S
	ホットガス配管	mm	-
配管長	<注9, 10>	m	最大80以下
騒音	<注4>	dB (A)	52

- 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 : 89Hz
 ※ファンコントロール設定 : 目標凝縮温度=外気温度+5°C、液管断熱有りモード 運転時
 ※JRA 4019-2014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。
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. 配管寸法欄 記号F : フレック接続、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 : 89Hz
 ファンコントロール設定 : 目標凝縮温度=外気温度+20°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。詳細は据付工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。
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御表、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<リフ レース>の開閉によって切替可能です。詳細は工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。
9. リフ レース(既設配管、冷却器再利用)を実施する場合は配管長は、「リフ レース」の項を確認してください。
10. サービス時の冷媒全回収には追加受液器が必要な場合があります。詳細は工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。

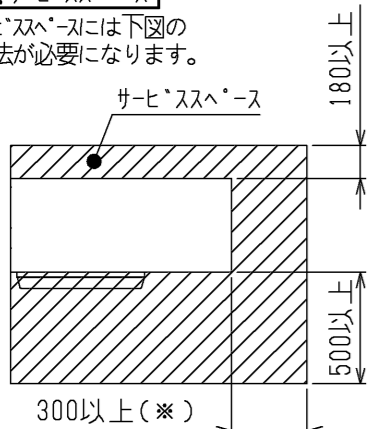
三菱電機株式会社

項目		単位	ECOV-EN67WB(-BS・-BSG) <9HP>	
電気工事	電線の太さ <注11>	mm ² <m>	8<14>	
	最大電流	A	36.8	
	過電流保護器	A	50	
	開閉器容量	A	60	
	制御回路配線太さ	mm ²	2	
	接地線太さ(銅)	mm ²	3.5	
	進相コンデンサ(圧縮機)	容量	μF	取付不可
			kVA	取付不可
電線太さ		mm ²	取付不可	
リブレース	再利用対象 <注13>		既設配管・冷却器	
	対応可能配管長 <注8, 10>	液管	m	最大80m以下
		ガス管	m	最大80m以下
	対応可能な冷却器	ユニットラの場合		1系統に接続されている全冷却器 ※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R410A対応品へ交換してください。
		ジョーケースの場合		
異物除去方法 <注14>			フラッシング 運転(リブレースフィルタ不要)	
対応可能な冷凍機油			鉱油(SUNISO 3GS(D)、パ-レルフリーズ 32SAM)、MEL32(R)	

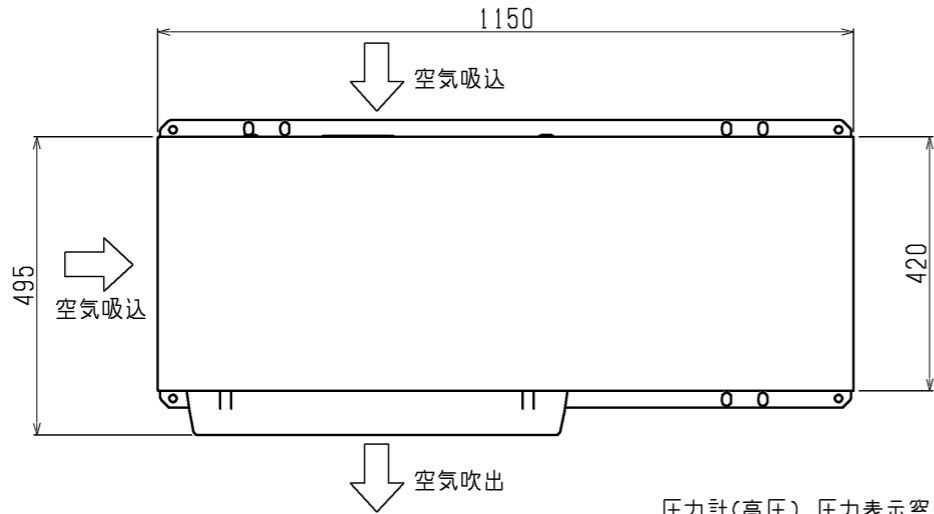
- 注 11. 電線の太さ欄 <>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
12. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。
※なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。
詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。
ユニット呼称出力 / 設定値
2.2kW以下 / 感度電流15mA 0.1s
2.2kWを超え、5.5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s
5.5kWを超え、16.5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s
16.5kWを超え、33.5kW以下 / 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. 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。
14. リブレース作業のはじめに各冷却器の膨張弁の感温筒を外してR22機などの既設ユニットにて5分間程度運転させる作業(フラッシング)を実施してください。既設ユニットが故障などでフラッシングできない場合はR410A機を据付け、冷却運転24時間後に油交換(1回:1.7L)を実施してください。
その他、作業前-詳細につきましては工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。
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. サービススペース

サービススペースには下図の寸法が必要になります。



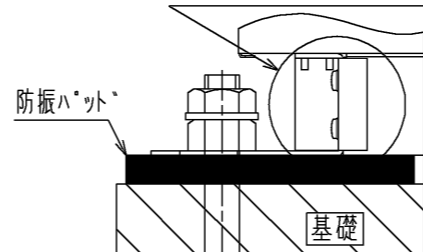
※配管・配線を右側面から取り出す場合、右側面側に300mm程度のスペースが必要です。



2. 据付ホルト

M12の据付ホルトでユニットの据付足を4箇所強固に固定してください。
(据付ホルト、座金、ナットは現地手配です。)

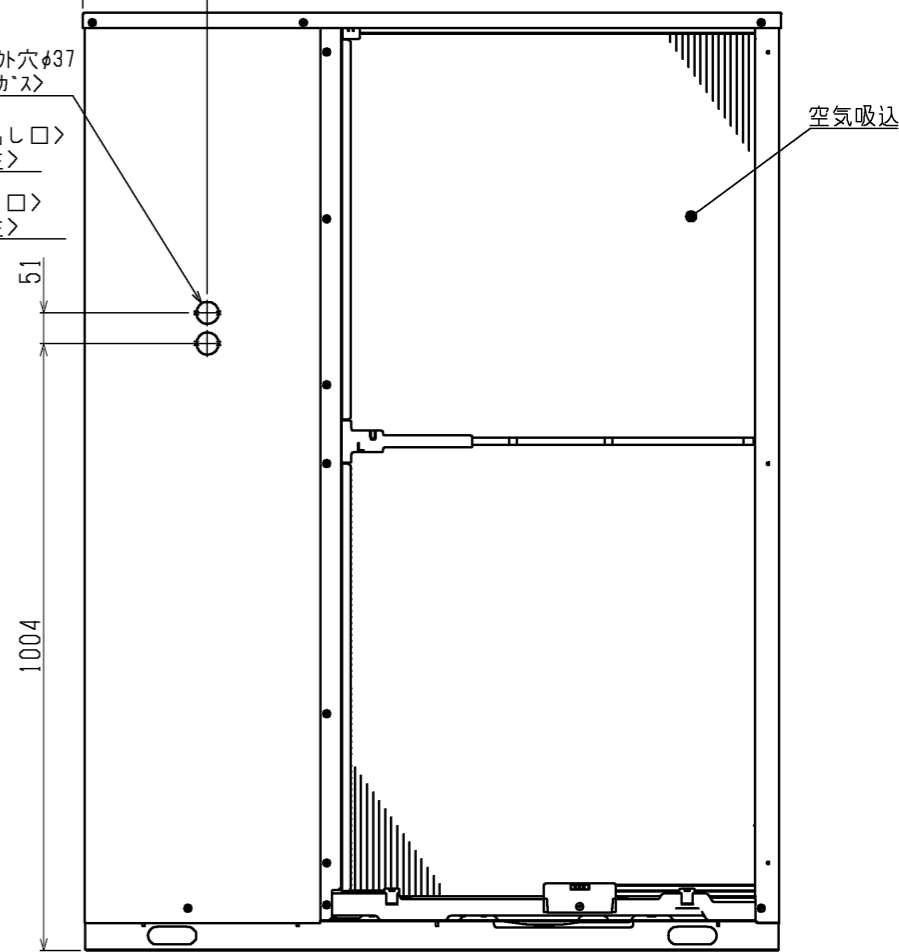
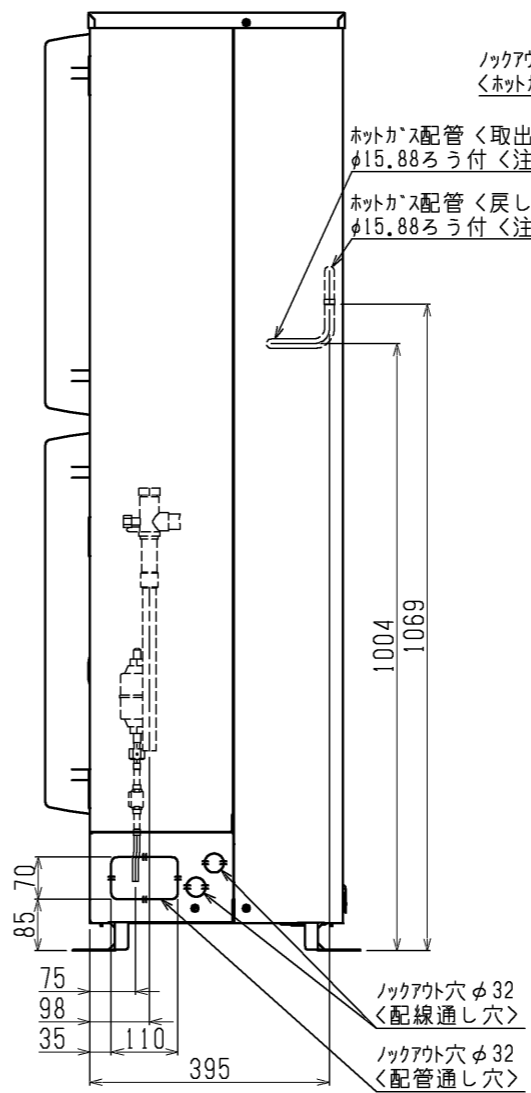
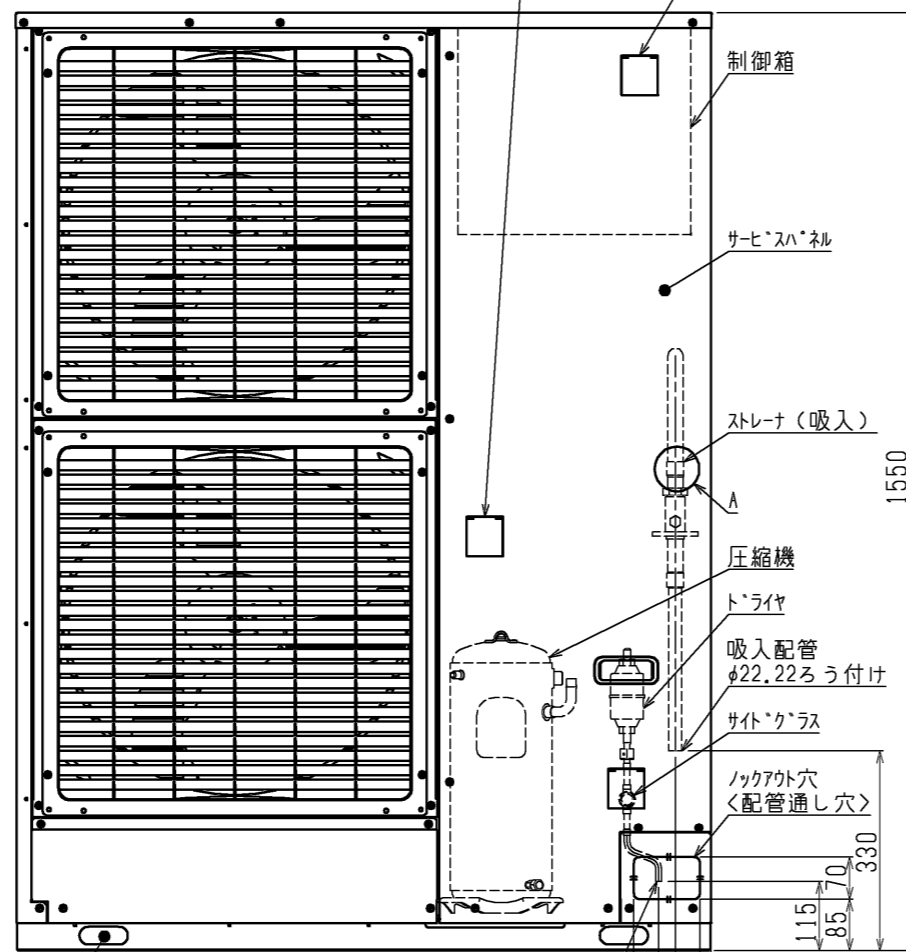
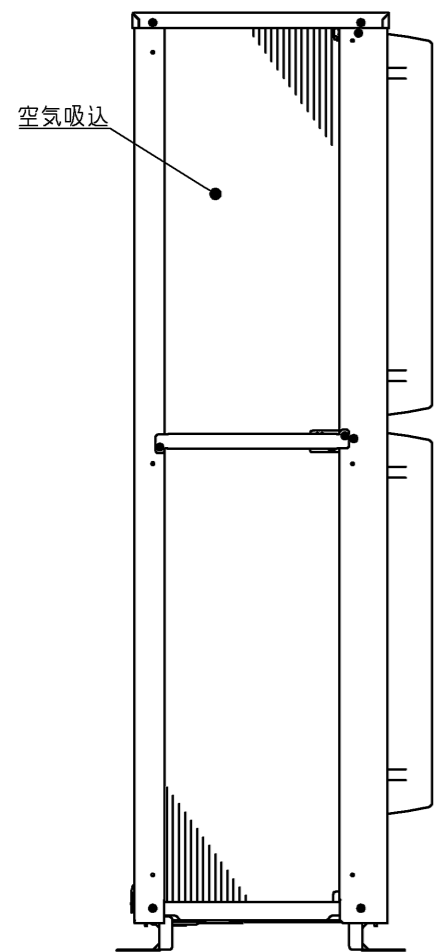
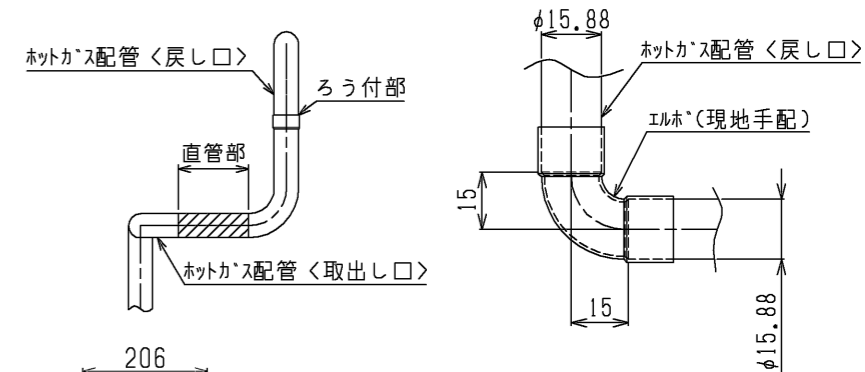
この部分に防振パッド、および基礎がくるように据付けること



防振パッドの大きさは、150×150以上としてください。
<推奨品 フリテック製 IP-1003>

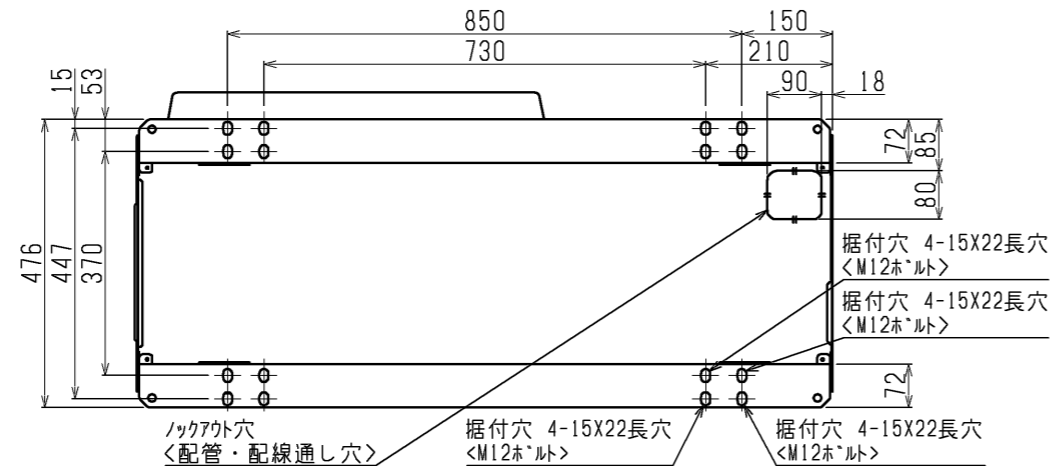
3. ホットガス取出

ホットガス配管はろう付部で取外し、<取出し口>は直管部で切断、<戻し口>は下記のエルボを使用して取出してください。
ユニット外取出し後の配管径はφ22.22としてください。(レニュー現地手配)



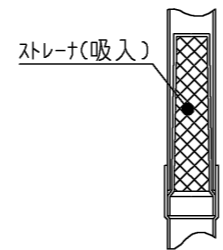
吊上げロープ
通し穴<2カ所>

液配管
φ9.52ろう付



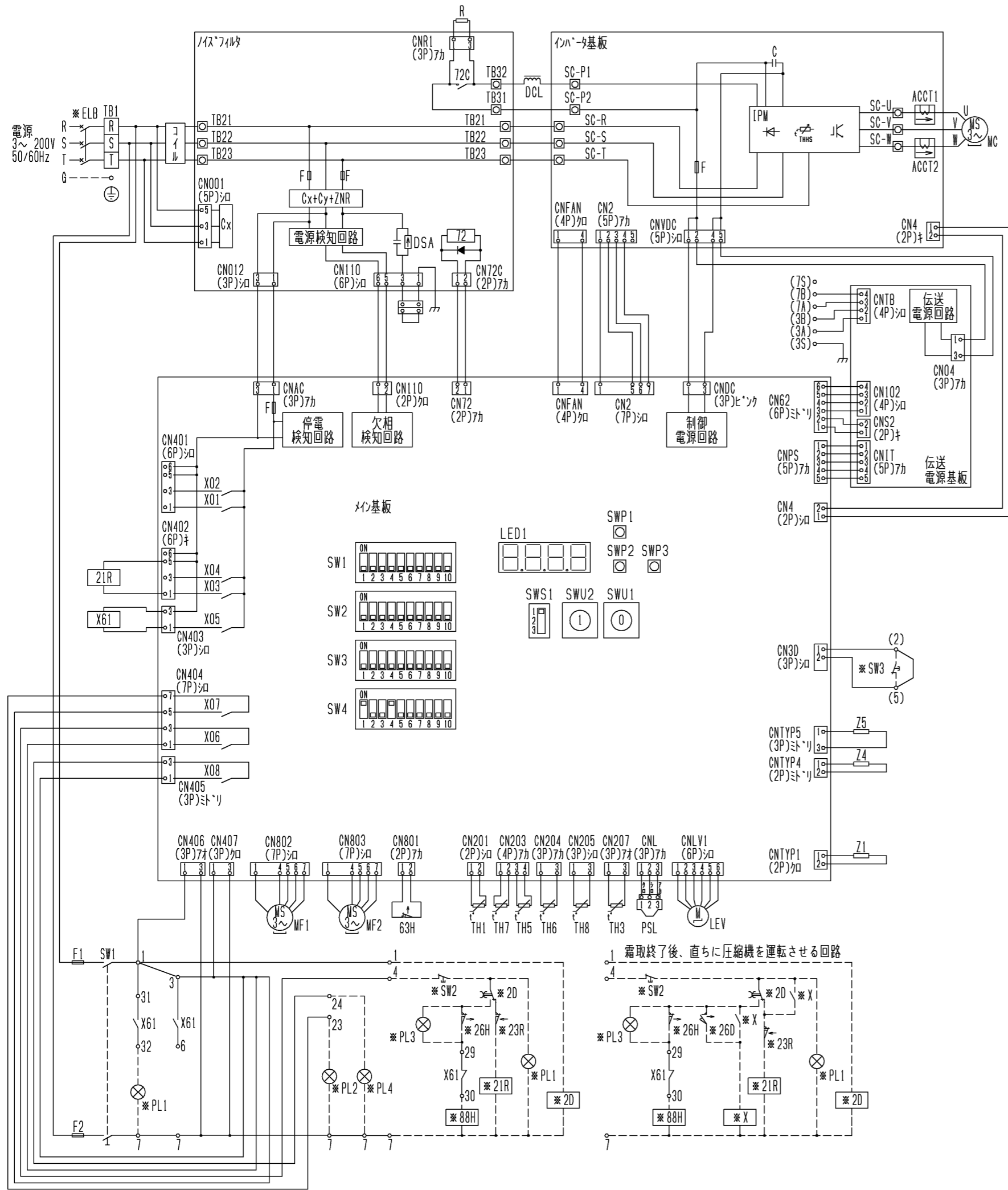
4. スレーナ位置

<吸入スレーナ> A部詳細図



背面および左側面用のフィンガードは別売部品でご用意しております。
※製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

	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 コンデンシングユニット外形図 ECOV- EN67WB(-BS・-BSG)
DIM. mm	17-07-28	17-09-26	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KV94G067
		REV. B	PAGE 1/1



- 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、回路はホンフ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、各回路に流れる電流がそれぞれ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, PL1~3の現地手配機器は、別途リコンキットとして別売しています。
 6. X61のb接点は、コンデンスユニットと電熱器<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。
 7. 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。
 8. 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。
 9. X03, X05, X06, X07, X08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。

X03, X05	圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
X06	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
X07	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
X08	フレアラム検知時はON, その他OFF, ただし工場出荷時、検知時もOFFのフレアラムあり。詳細は据付工事説明書を参照のこと。

10. メイン基板中央部のテンプスイッチ・ロータリスイッチ・スライツスイッチは出荷時設定を示しています。
 11. SW3を取付ける場合は、2-5間の配線は必ず取外してください。また、端子2-5間に接続するSW3は、最小接点容量11mVA以下のスイッチを使用してください。

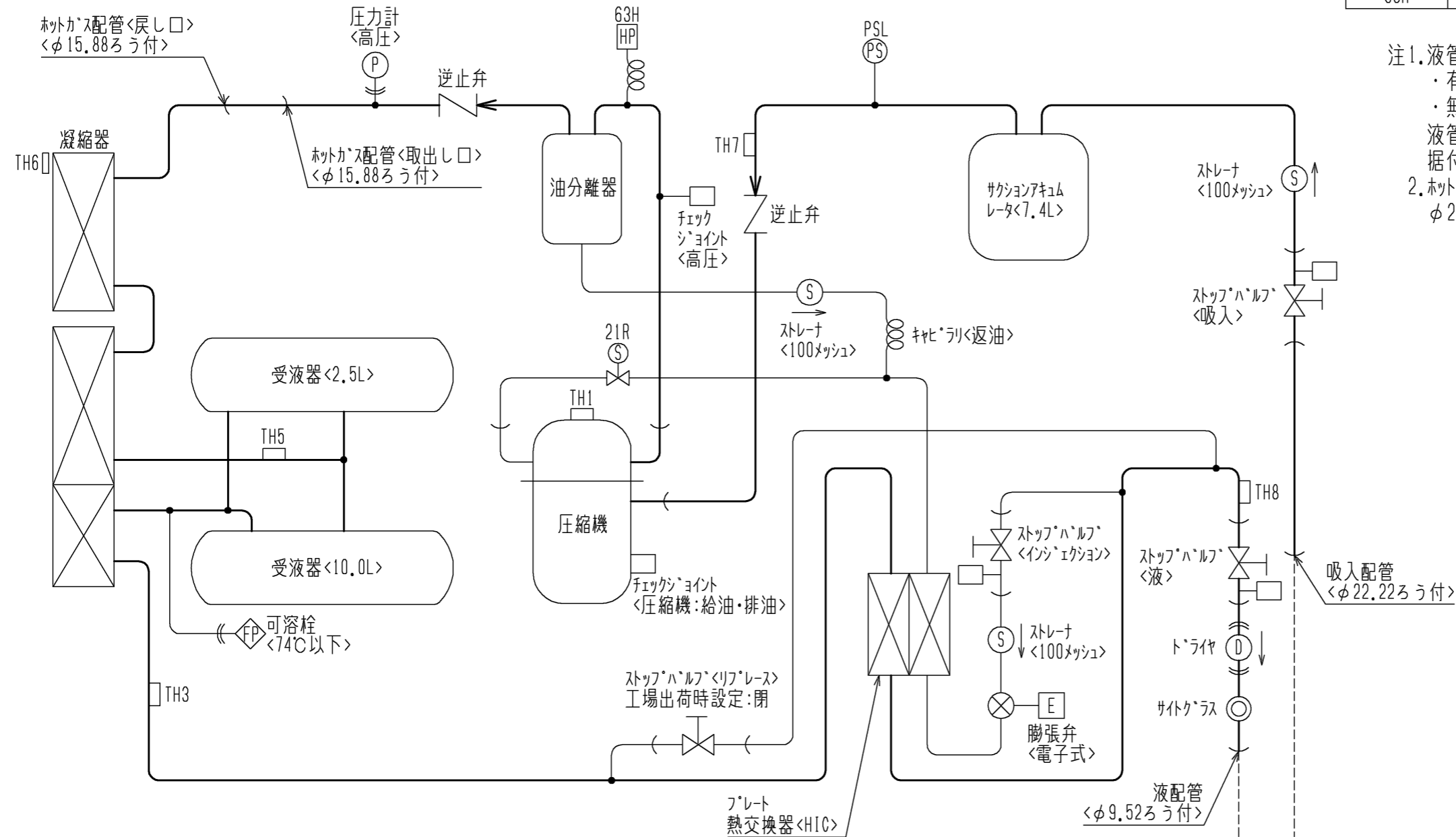
記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流センサ	Z1	抵抗
ACCT2	電流センサ	Z4	抵抗
C	コンデンサ<電解>	Z5	抵抗
DCL	直流リアクトル	SW1	スイッチ<運転-停止>
DSA	サーミアフソール	TH1	サーミスタ<吐出温度>
F1	ヒューズ<制御回路: 6A>	TH3	サーミスタ<HIC入口温度>
F2	ヒューズ<制御回路: 6A>	TH5	サーミスタ<凝縮器出口温度>
G	ケラト	TH6	サーミスタ<外気温度>
IPM	インテリジェントパワーモジュール	TH7	サーミスタ<吸入管温度>
LEV	電子膨張弁<インジエクション>	TH8	サーミスタ<HIC出口温度>
MC	圧縮機用電動機	X01~X08	補助継電器<メイン基板内>
MF1	送風機用電動機	X61	補助継電器
MF2	送風機用電動機	21R	電磁弁<中間インジエクション>
PSL	圧力センサ<低圧>	63H	圧力開閉器<高圧>
R	抵抗<突入電流防止>	72C	電磁接触器<インバータ主回路>

*ELB	漏電遮断器	*X	補助継電器
*PL1	表示灯<運転・ストップ>	*2D	タイムスイッチ<霜取>
*PL2	表示灯<異常・故障>	*21R	電磁弁<液>
*PL3	表示灯<霜取・レンジ>	*23R	温度調節器<庫内>
*PL4	表示灯<フレアラム・故障>	*26D	温度開閉器<霜取終了>
*SW2	スイッチ<運転-停止: ホンフタウ>	*26H	温度開閉器<過熱防止>
*SW3	スイッチ<異常リセット>	*88H	電磁接触器<電熱器>

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。

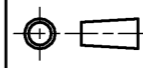

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンスユニット電気回路図 ECOV-EN67WB(-BS・-BSG)
DIM. mm	17-04-18	17-07-31	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T238
	REV. A	PAGE 1/1	

図中記号	機器名称	作動値
PSL	圧力センサ<低圧>	-----
TH1	サーミスタ<吐出温度>	-----
TH3	サーミスタ<HIC入口温度>	-----
TH5	サーミスタ<凝縮器出口温度>	-----
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<HIC出口温度>	-----
21R	電磁弁<中間インジェクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<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・ハーフ<リフレス>・閉としてください。
 ・無しモトの場合：ストップ・ハーフ<リフレス>・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。
2. ホットガス配管については、ユニット外取出し後の配管径を、φ22.22 (レギュサ:現地手配)としてください。

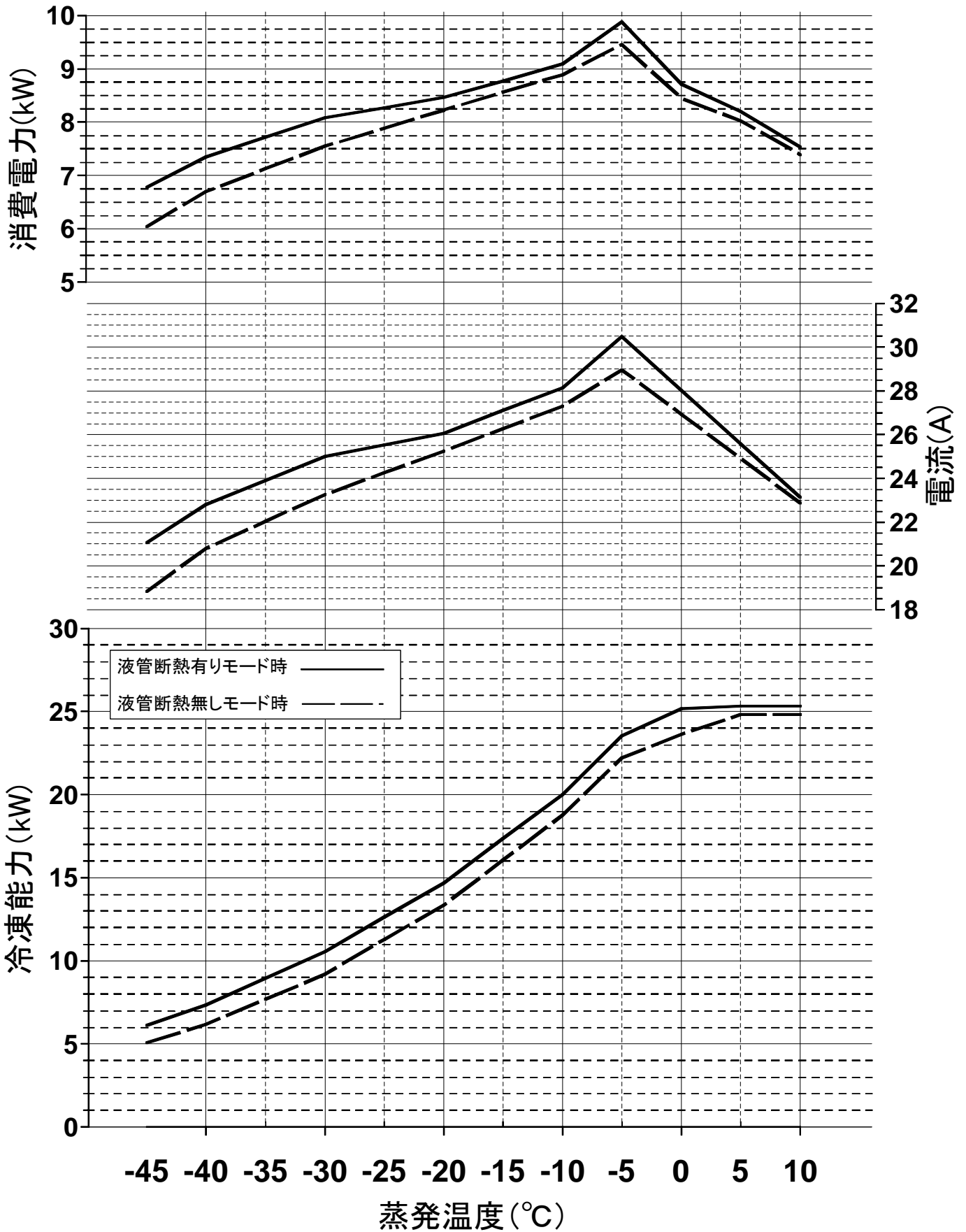
*製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

 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 ECO-V-EN67WB(-BS・-BSG)		
	17-04-19	17-07-31	DRW.NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		W KV94G110	A	1/1

ECOV-EN67WB能力線図

目標蒸発温度設定により、
最大周波数が変化します。

電源 三相200V 吸入ガス温度18℃ 周囲温度32℃
サブクール：蒸発温度-10℃ 16K(液管断熱有り) / 5K(液管断熱無し)
蒸発温度-40℃ 30K(液管断熱有り) / 3K(液管断熱無し)



配管制約表

1.配管径、配管長の制約

形名<馬力>	<液管断熱有モード>				<液管断熱無しモード>			
	液配管	吸入圧力飽和温度範囲	吸入配管	配管長<注1>	液配管	吸入圧力飽和温度範囲	吸入配管	配管長<注1>
ECOV-EN15WB	φ 9.52	-45~+10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45~+10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下
ECOV-EN22WB	φ 9.52	-45~+10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45~+10°C	φ 15.88 φ 19.05 φ 22.22	80m以下
ECOV-EN30、37WB	φ 9.52	-45~+10°C	φ 19.05 φ 22.22	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45~+10°C	φ 19.05 φ 22.22 φ 25.4	80m以下
ECOV-EN45WB	φ 9.52	-45~+10°C	φ 22.22 φ 25.4	80m以下	φ 9.52	-45~+5°C未満	φ 22.22 φ 25.4	80m以下
						+5以上~+10°C		50m以下
					φ 12.7	-45~+10°C		80m以下
ECOV-EN55、67WB	φ 9.52	-45~+5°C未満	φ 22.22 φ 25.4	80m以下	φ 9.52	-45~+5°C未満	φ 22.22 φ 25.4	80m以下
						+5以上~+10°C		50m以下
	φ 12.7	-45~+10°C		80m以下				
					φ 15.88	-45~+10°C	φ 28.58	80m以下
					φ 9.52~φ 15.88	-45~+10°C	φ 31.75	50m以下

注1. サービス時の冷媒全回収には追加受液器が必要になる場合があります。詳細は工事説明書、ハンドブックをご確認ください。

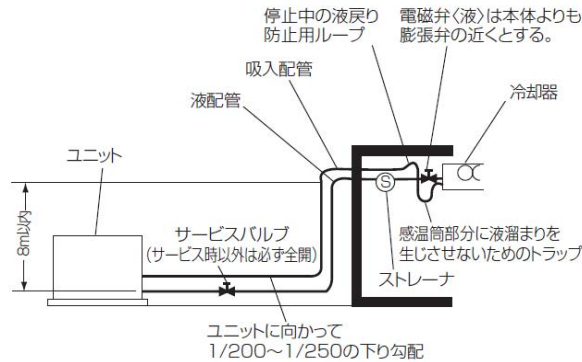
2.コンデンスユニットと冷却器の高低差

本体を高所に設置される場合、試運転時やサービス時に冷媒ポンプなど重量物の運搬を考慮した搬入路の確保や、最もサービスしやすい位置にサービスバルブを設けるなどの配慮をした施工を行ってください。

(1)冷却器をユニットより上方に設置する場合

高低差(ユニット液配管取だし部高さから冷却器液配管取だし部高さの差)は8m以内としてください。

高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力降下のため、フラッシュガスが発生するおそれがあります。

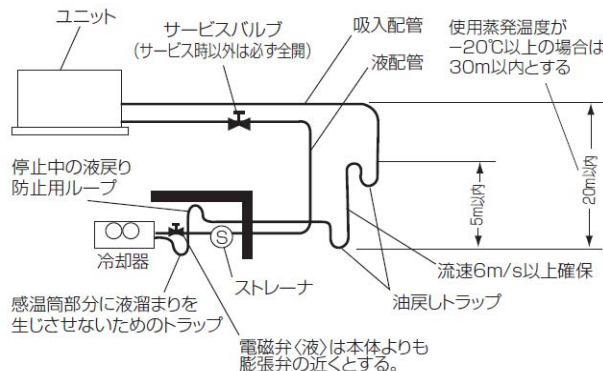


(2)冷却器をユニットより下方に設置する場合

高低差(吸入配管最高部の高さから吸入配管最低部の高さの差)は、20m以内としてください。

高低差が大きいと圧縮機への油戻りが悪くなり圧縮機が故障するおそれがあります。

使用蒸発温度が-20°C以上の場合は、高低差30m以内としてください。



3.その他

冷媒配管工事の詳細については据付工事説明書をご確認ください。