

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

〈高・中温用〉

リフ レース一体空冷式・〈R410A・スクロール〉

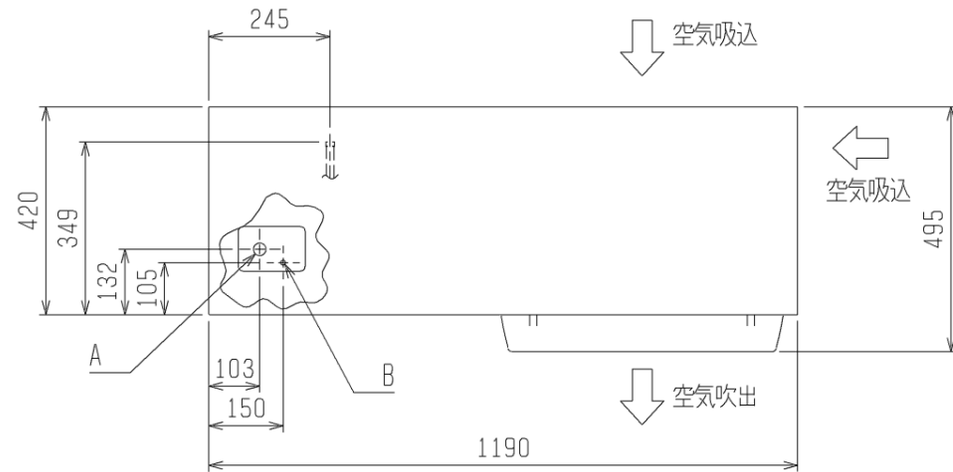
項目	単位	ECO-V-EN45MB1 (-BS・-BSG)	
呼称出力	kW	4.5	
法定冷凍トン	トン	3.1	
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-20~+10	
冷媒		R410A	
据付条件	〈注6〉 °C	屋外設置 周囲温度-15~+43	
電源		三相 200V 60Hz	
電気特性	消費電力	〈注1〉 kW	5.88 (58Hz運転時: Hz運転時: 7.02)
	運転電流	〈注1〉 A	18.3 (58Hz運転時: Hz運転時: 21.8)
	力率	〈注1〉 %	92.8 (58Hz運転時: Hz運転時: 93.0)
	始動電流	A	15
出力周波数	〈注5〉 Hz	20 ~ 58	
冷凍能力	〈注1〉 kW	14.0 (58Hz運転時: Hz運転時: 16.2)	
圧縮機	形名	HNK84FB	
	定格出力	kW	5.1
	押しのけ量	m ³ /h	17.6
冷凍機油	電熱器〈オイル〉	W	45
	種類	ダイヤモンドフリース MEL32R	
	初期充てん量	L	3
凝縮器	正規充てん量	L	2
	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	110×2
受液器	ファン径	φ490×2	
	風量	m ³ /min	120
	凝縮圧力調整装置	電子ファンコントローラ	
容量制御	内容量	L	10.6
	可溶栓	有〈口径: 3.1mm、溶融温度: 74°C以下〉	
始動方式		インバータ方式〈0-34~100%〉	
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〈44A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 2A、3A、6A×2
	凝縮器送風機用	-	
内蔵品	逆相防止器	有〈基板組込〉	
	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〈7.1L〉	
	油分離器	有	
付属部品	ドライヤ	有	
	サイトグラス	有	
外装色	予備ヒューズ	2A、3A、6A	
	その他	チェックポイント、応急運転用コネクタ	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	マンデル 5Y 8/1 近似色 1280×1190×420	
質量	荷造質量	kg	180
	製品質量	kg	175
配管寸法	吸入配管	mm	φ22.22S
	液配管	mm	φ9.52S
	リフトガス配管	mm	-
騒音	〈注4〉 dB (A)	48	

- 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: 49Hz
2. 配管寸法欄 記号F: フラフ接続、記号S: ろう付接続
3. 配管長は50m以下となります。
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: 49Hz
 ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+18°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. 設置条件により-15~+40°Cになる場合があります。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

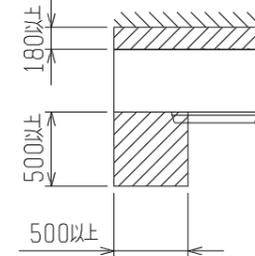
項目		単位	ECOV-EN45MB1 (-BS・-BSG)	
リブ レ ー ス	再利用対象	<注7>	既設配管・冷却器	
	対応可能配管長	液管	m 最大50m	
		ガス管	m 最大50m	
	対応可能な冷却器 <注8>	ユニットラの場合		1系統に接続されているユニットラ2台まで (ただし、1系統に3台以上のユニットラが 接続されている場合は、総負荷容量の70%まで)
		ジョークスの場合		1系統に接続されている総負荷量の70%まで
	異物除去方法		フィルタによる異物吸着	
リブレス運転時間		2時間		
使用回数	<注9>		1回	

- 注 7. 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。
 冷却器の再利用可否は各メカ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。
8. (例) 1台のコンデンスユニットに同じ容量の冷却器(ジョークス、ユニットラ)が10台接続されている場合、7台まで対応可能です。
 なお、冷却器の再利用可否は各メカへ問い合わせください。
9. リブレス運転後に製品の操作弁の開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。
 また、一度使用したフィルタを再利用しないでください。
 現地接続配管は本仕様書に記載している適正配管径の1ランクアップまでとしてください。
10. リブレ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(フロンング)実施してください。その他、作業手順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。
11. 上記の対応を満たせない場合は、以下のいずれかの方法を実施してください。
 ・本フィルタによるリブレス運転実施後に、圧縮機油中の鉱油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。
 ・日冷工方式による既設配管再利用を実施してください。
12. 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。



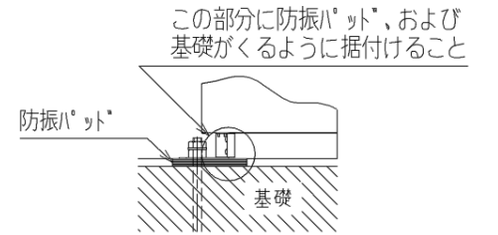
1. サービススペース

サービススペースには下図の寸法が必要になります。



2. 据付ホルト

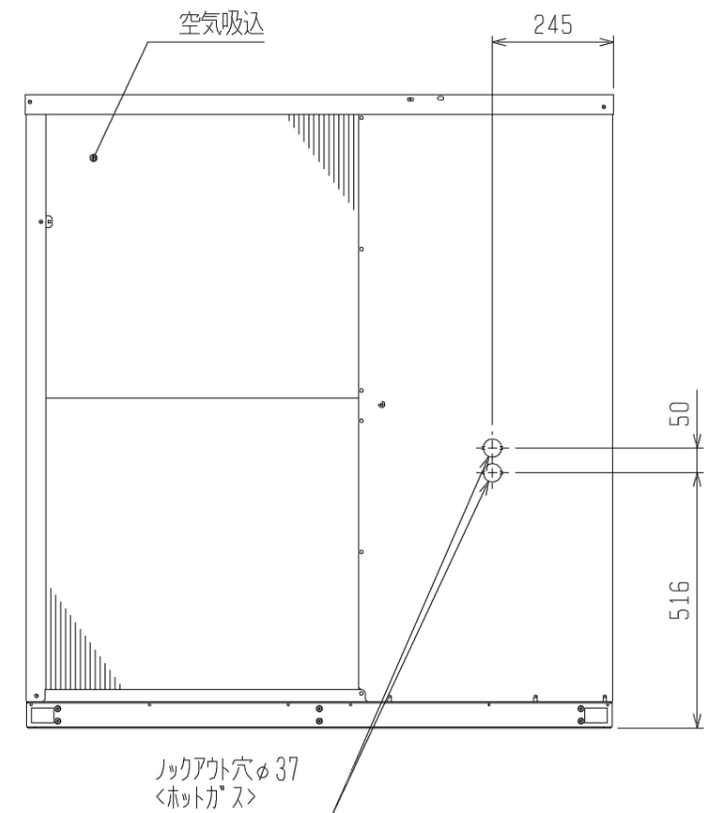
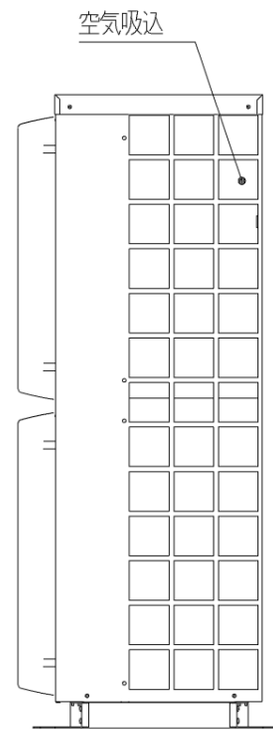
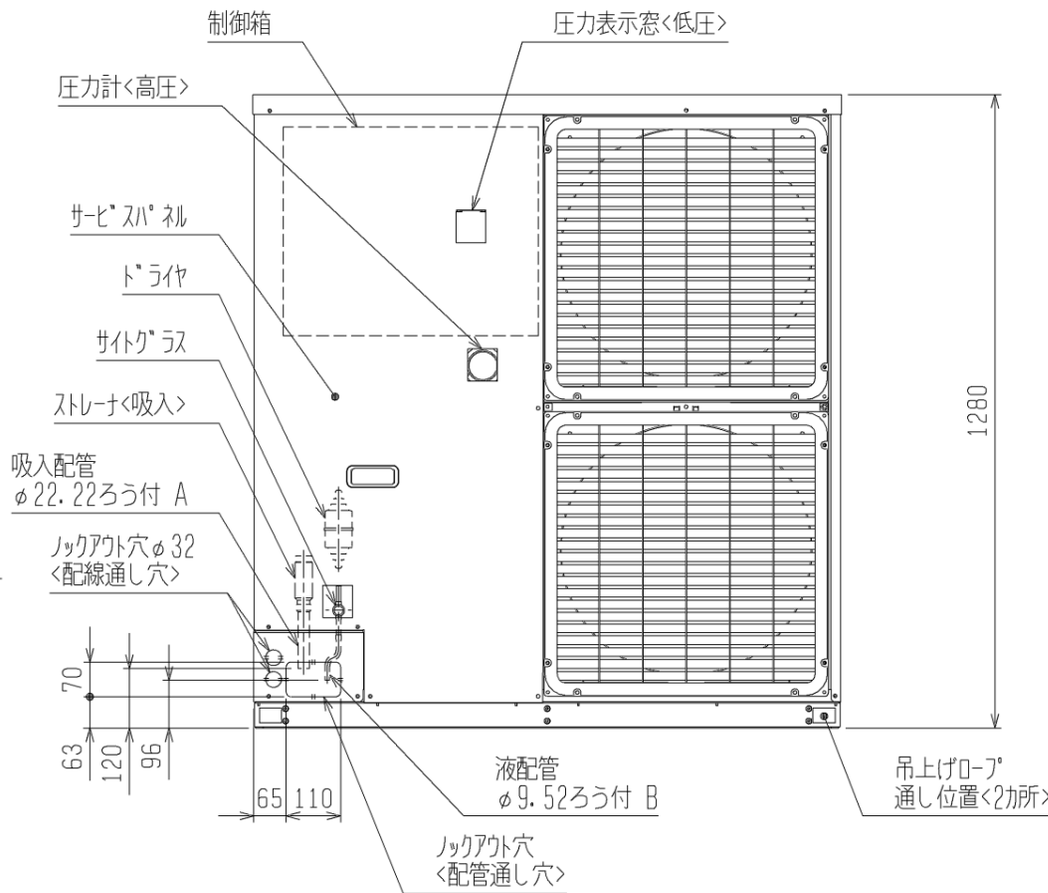
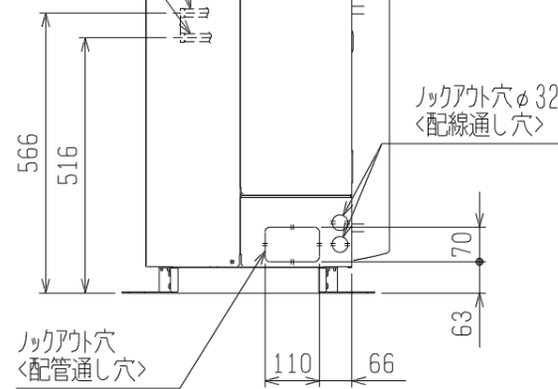
M12の据付ホルトでユニットの据付足を4カ所強固に固定してください。
(据付ホルト、座金、ナットは現地手配です。)



この部分に防振パット、および基礎がくるように据付けること
防振パットの大きさは、150×150以上としてください。
<推奨品 フリチストーン製 IP-1003>

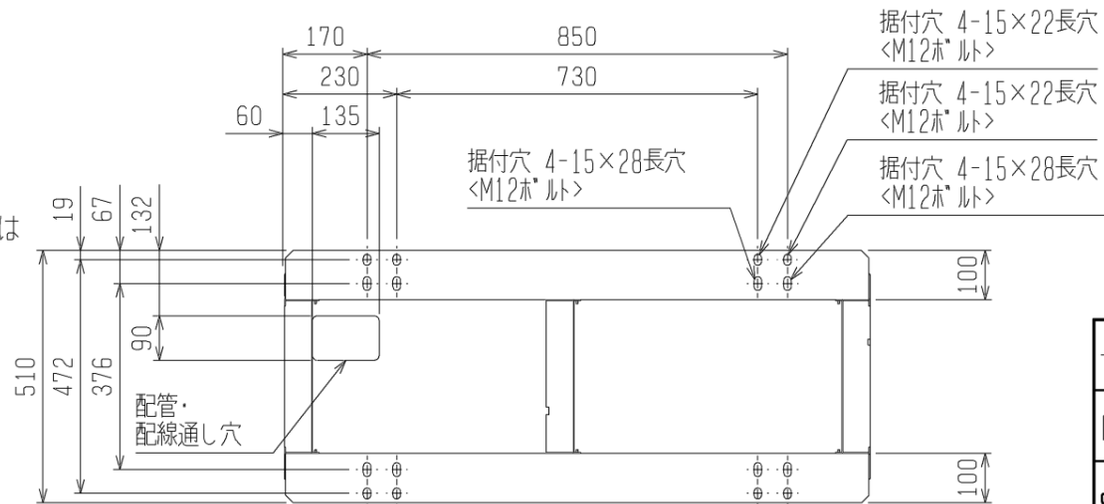
ホットガス配管<取出口>
φ15.88ろう付 <注>

ホットガス配管<戻し口>
φ15.88ろう付 <注>



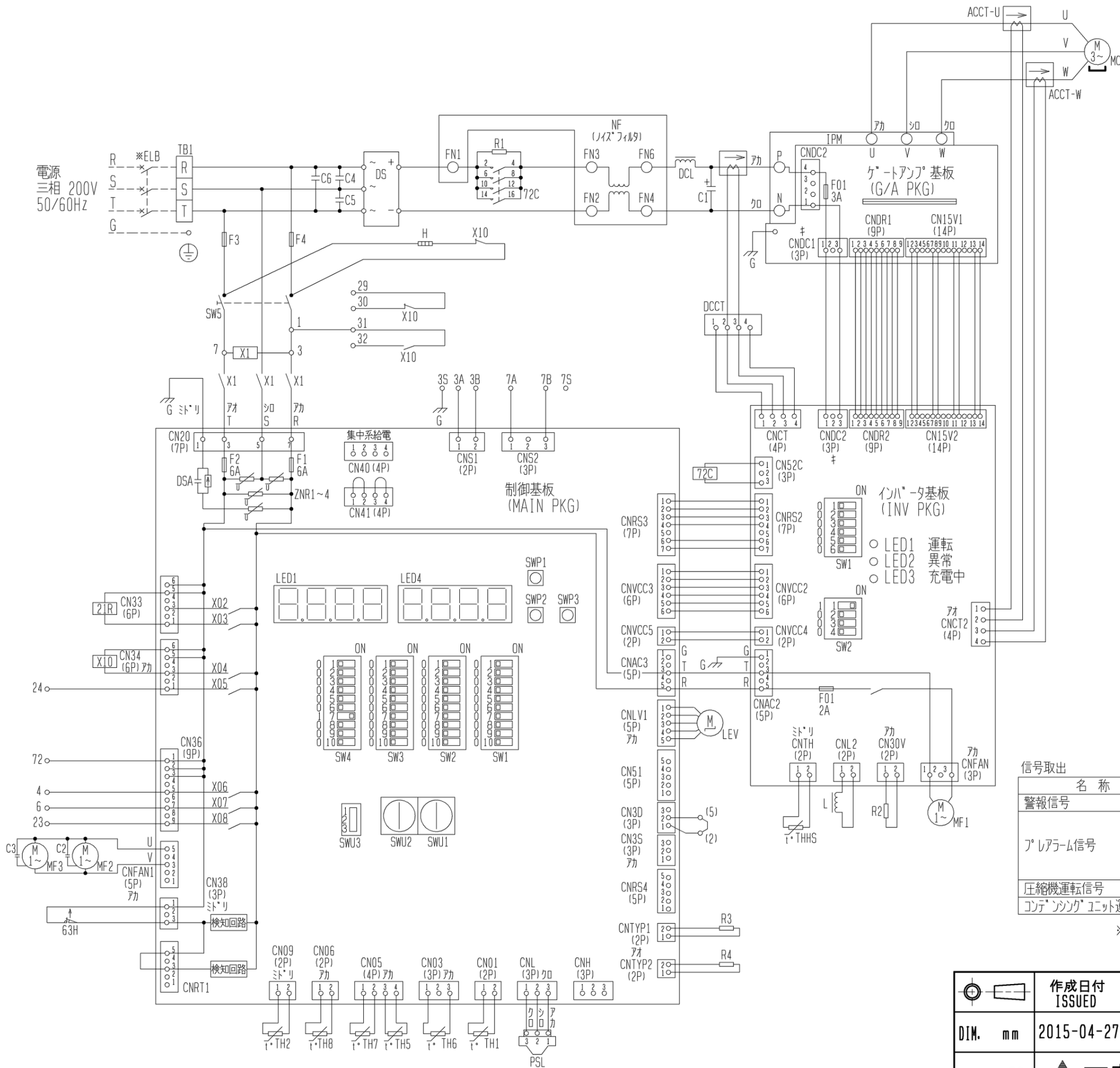
注1. ホットガス配管についてはユニット外取出し後の配管径は下記としてください。(レギュラー現地手配)

	配管径
EN45MB1	φ19.05



注2. 背面フィンガードは別売部品を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 コンプレッショナルユニット外形図 ECOV-EN45MB1 (-BS・-BSG)
DIM. mm	2015-04-27		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKN94T306
		REV.	PAGE 1/1



記号	名称
ACCT-U, ACCT-W	電流センサ<交流電流>
C1	コンテ"ンク<主平滑>
C2, C3	コンテ"ンク<送風機用電動機>
C4, C5, C6	コンテ"ンク<Xコン>
DCL	直流リアクトル
DCCT	電流センサ<直流電流>
DS	タイ"ト"スタック
DSA	サー"ジ"ア"ブ"ソ"ー"バ
F3, F4	ヒューズ<電熱器:6A>
G	接地<アース>
H	電熱器<オイル>
IPM	イン"ベ"リ"シ"オン"パ"ワー"モ"ジュ"ール
L	チョークコイル<M-NET通信用>
LEV	電子式膨張弁<イン"ジ"ェク"ション>
MC	圧縮機用電動機
MF1	送風機用電動機<制御箱・放熱板>
MF2, MF3	送風機用電動機<凝縮器>
N/F	直流ノイズフィルタ
PSL	圧力センサ<低压>
R1	抵抗<突入電流防止>
R2	抵抗<ブ"リ"ダ"ー>
R3, R4	抵抗
SW1~4	スイッチ<設定モード切替>
SW5	スイッチ<運転-停止>
SWU1~2	スイッチ<設定値入力>
TH1	サーミスタ<吐出管温度>
TH2	サーミスタ<圧縮機オイル温度>
TH5	サーミスタ<高压飽和温度>
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<過冷却器下流液管温度>
THHS	サーミスタ<放熱板温度>
X1	補助継電器
X02~X08	補助継電器
X10	補助継電器
ZNR1~4	バリスタ
21R	電磁弁<中間圧イン"ジ"ェク"ション>
63H	圧力開閉器<高压>
72C	電磁接触器<イン"バ"ー"タ"主回路>
※ELB	漏電遮断器

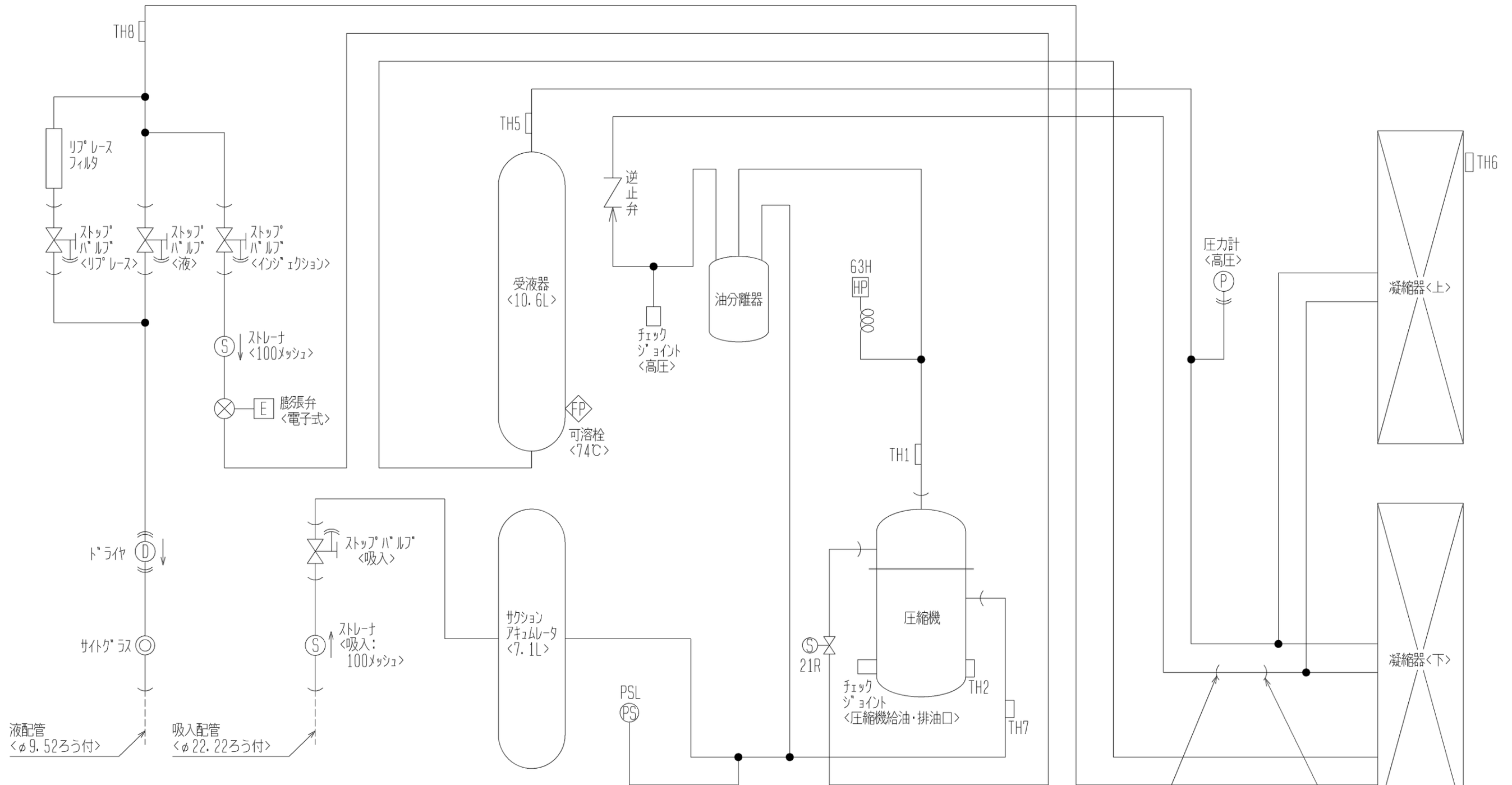
注1. ※印の機器は、現地手配となります。

名称	端子番号	出力条件	出力信号	電流値範囲
警報信号	7(72)-23	異常停止時	200V	0.01~0.3A
アラーム信号	7(72)-24	アラーム検知時 ただし工場出荷時、検知時もOFFのアラームあり。詳細は据付工事説明書を参照のこと。	200V	0.01~0.3A
圧縮機運転信号	6-7(72)	圧縮機運転	200V	0.01~0.3A
コンテ"ンク"ユニット運転信号	4-7(72)	コンテ"ンク"ユニット運転	200V	0.01~0.3A

※リ"ー"などの負荷を用いて信号取出する場合は、72番端子を使用してください。

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 コンテ"ンク"ユニット電気回路図 ECOVCN45MB1(-BS,-BSG)	
	2015-04-27		DRW. NO.	REV. PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKN94T322	1/1



ホットガス配管<取出し口>
<φ15.88ろう付> <注>

ホットガス配管<戻し口>
<φ15.88ろう付> <注>

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<吐出管温度>	-----
TH2	サーミスタ<圧縮機オイル油温>	-----
TH5	サーミスタ<高圧飽和温度>	-----
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<過冷却器下流液管温度>	-----
21R	電磁弁<中間インジクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON

注. 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は下記としてください。(レギュラー現地手配)

	配管径
EN45MB1	φ19.05

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
2015-04-27		一体空冷式インバータスクロール形 コンプレッショナルユニット冷媒回路図 ECOV-EN45MB1 (-BS・-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKN94T338
		REV. PAGE 1/1

ECOV-EN45MB1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 58Hz(注)
サブクール 6~12Kで変動します

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

