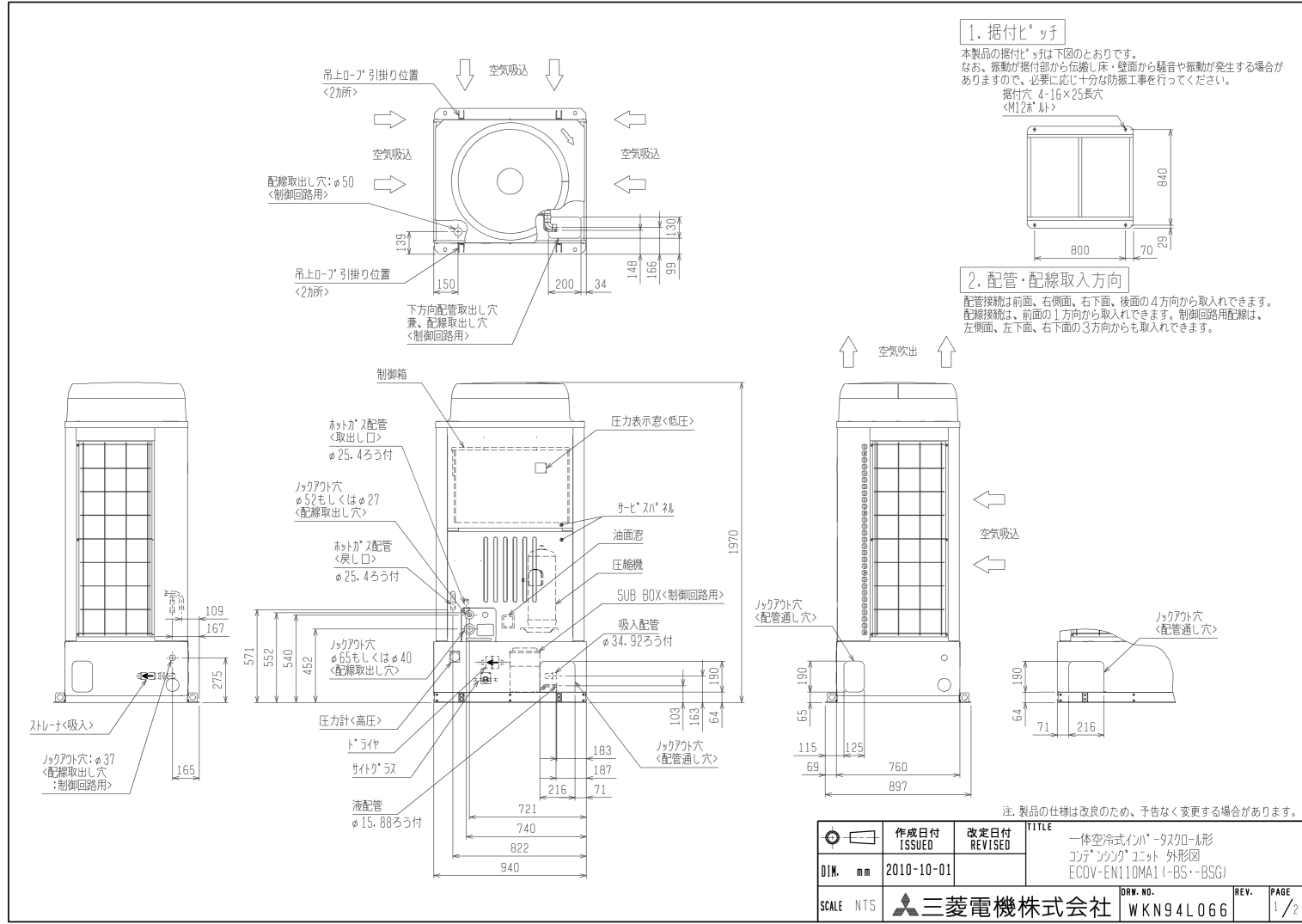
_	コフテフシフ		<u>/</u> 回 · 中	
項目		単位	ECOV-EN110MA1 (-BS • -BSG)	
呼称出力		kW	11.0	
法定冷凍い			トン	5. 9
吸入圧力飽和温度範囲			°C	−20∼+10
冷媒				R410A
10,	1.42.11			屋外設置
据作	寸条件		°C	周囲温度−15~+43
電源				三相 200V 50Hz
モル	消費電力	〈注1〉	kW	15. 30
電	運転電流	〈注1〉		52. 0
気性	建転電流		A	
性	力率	〈注1〉	%	84. 9
<u> </u>	始動電流	41.5	Α	15
	力周波数	〈注5〉	Hz	20 ~ 110
	東能力	〈注1〉	kW	31. 5
_	形名			HNK84FA
灶烷	定格出力		kW	11. 4
松林	押しのけ量		m ³ /h	33. 3
1戍	電熱器〈オイル〉		W	45
₩	種類		-	タ゛イヤモント゛フリース゛ MEL32
\ +		圧縮機	L	3.2
機機	初期充てん量	その他	L	3. 2 2. 7 〈7キュムレータ〉
	正規充てん量			2.7 \ 7+1AV-97 2.3+2.7
			L	
	熱交換器形式			プレートフィンチューブ式
凝	送風機	電動機出力	W	460 × 1
		ファン径	mm	φ700×1
器	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
w.	内容是		L	28
党》	夜器	可溶栓		有〈口径:3.1mm、溶融温度:74℃以下〉
容量	量制御	1		インバータ方式〈0-18~100%〉
	動方式			- インバ・−9始動
	ェカット防止機能			有
	正力開閉器<高			ーニーニーニー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		司任"似任/		有〈53A設定〉
	過電流保護	Lilis		
保	温度開閉器〈四	生出〉		有〈OFF:135℃、ON:115℃〉
護	温度開閉器〈圧縮機インナーサーモ〉			_
装置	と1-ズ 制御回路用			250V 3. 15A×3、6A×2、6. 3A×3
	从相邻之风及用			250V 15A
	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〈10L〉
蔵	油分離器			有
品	h			
	サイトグ・ラス		 	
Н	予借と1-1°			6A
付属	属部品 ア偏に三人 その他			
<i>⊱</i> J 11-	外装色			チェックシ゛ョイント マンカル EV 9 / 1
			マンセル 5Y 8/1	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉		mm	1970 × 940 × 760	
	荷造質量		kg	300
量	製品質量		kg	290
ж¬ ^	_{车十} 共 吸	入配管	mm	φ34. 92S
出情	配管寸法 液配管 液配管		mm	φ15. 88S
八土	まった まっとり まっとり まっとり まっとり まっとり こうしゅう まっとり まっとり まっとり まっとり はっとり しょうしゅう しゅうしゅう しゅう		mm	_
騒音		〈注4〉	dB (A)	55
构出	-	\ <u>/_</u> /	UD (A)	

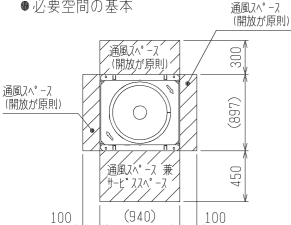
測定場所:無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m

- 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、ハンドプ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。

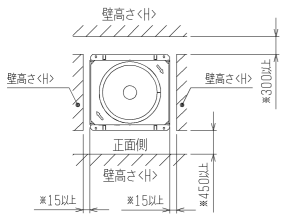


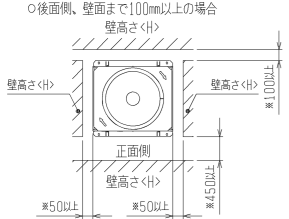
3. ユット周囲の必要空間

●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. 壁高さくH>がく壁高さ制約>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

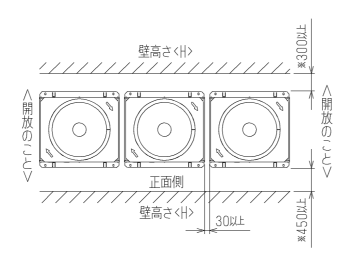


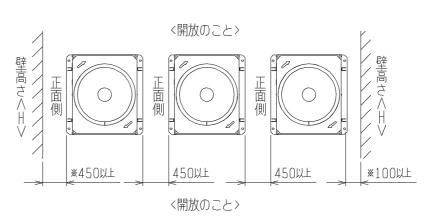


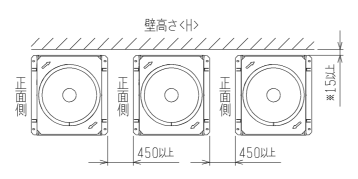
●集中設置・連続設置の場合

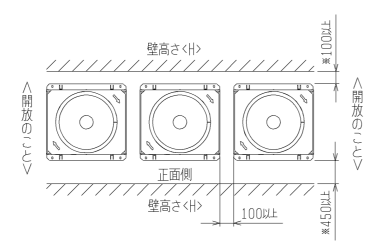
- [. 多数のコニットを設置する場合は、人の通路・風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- 2.2方向は開放としてください。
- 3.壁高さ<トトンが<壁高さ制約>を超える場合は、<壁高さ制約>を超えた分の寸法<トトンを※印の寸法に加算してください。

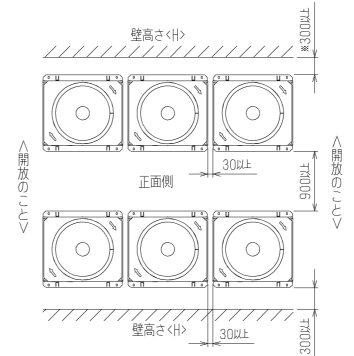
<単位:mm>

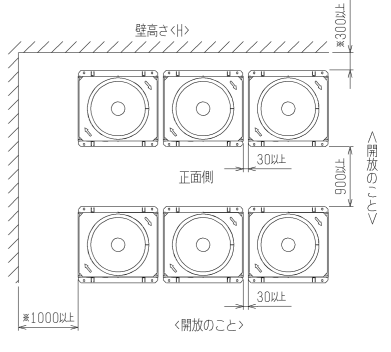










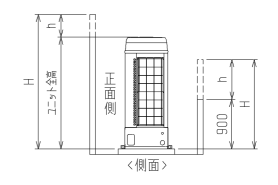


前後、側面の壁高さくH>が、右記く壁高さ制約>を超える 場合〈壁高さ制約〉を超えた分の寸法〈h〉を図中にある ※印の寸法に加算してください。

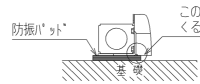
〈壁高さ制約〉 正面:ユニットの全高以下

後面:ユニット底面から900mm以下

側面:ユニットの全高以下



- . 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。>
- 3. 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。



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

防振パッド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 プリチストン製 IP-1003>

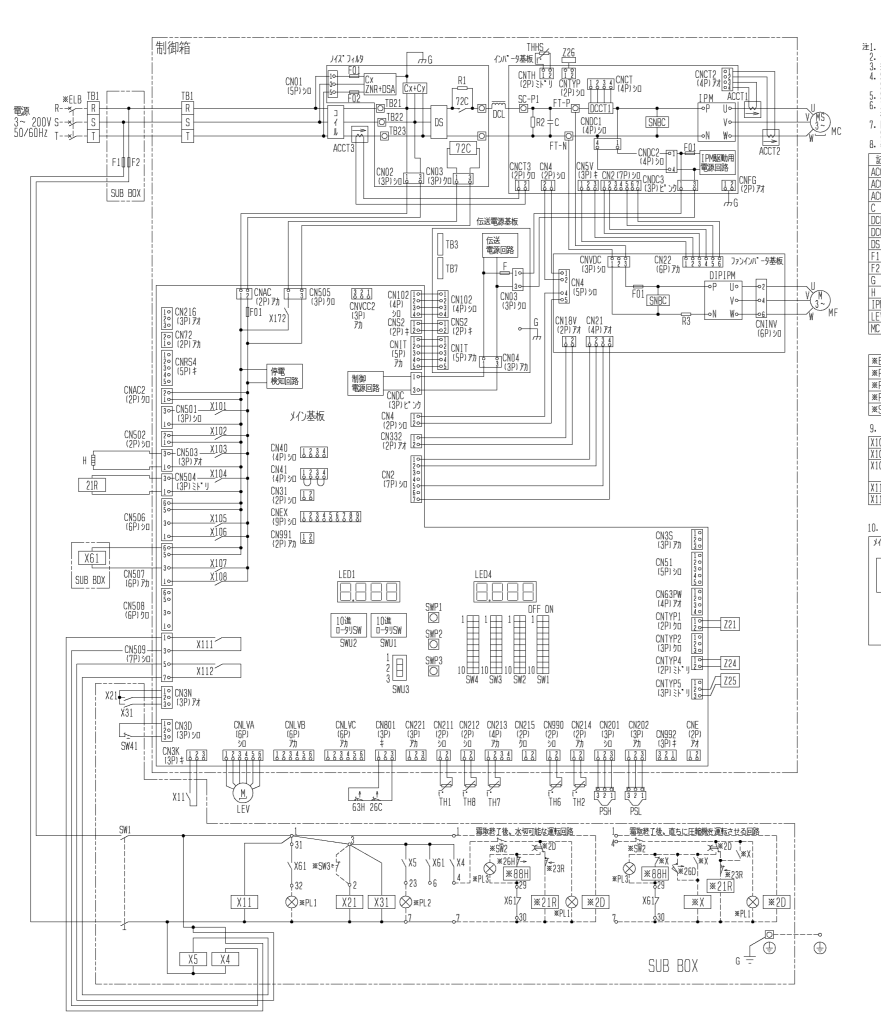
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

改定日付 作成日付 ___ ISSUED REVISED 2010-10-01 DIM. m m

一体空冷式インバータスクロール形 コンテ"ンシンク"ュニット 外形図 ECOV-EN110MA1(-BS·-BSG)

菱電機株式会社 SCALE NTS

WKN94L066



注1. ※印の機器は、現地千配となります。
2. ----線は、現地配線となります。また回路はポンプ 9 か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、FL1~3の現地千配機器は別途1日カポックスとして別売しています。
SW3はモナングリ動作の押末 ケシパイン接及です。 ミモナングリ動作ス/すぎ、オ 9ンを離すとON状態に戻るス/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. X61のb接点は、コンデンジング コニットと電機器、需取の同時通電を対するための回路です。
複数地のカニを保护していませる。

・ MIDONAMS・JOJ フラブ・コープで、単元系があるがの「中国地域といい」。 複数個のケーラを個別に運転する場合は、端子了とBHを接続してください。 ・ PL1は端子32 - 7の間に接続すると、圧縮機のQN/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QN/OFFに限係なくスイッラ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。

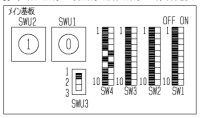
記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
ACCT1	電流なりサ	MF	送風機用電動機	X31	補助継電器
ACCT2	電流センサ	PSH	圧力センサイ高圧〉	X61	補助継電器
ACCT3	電流センサ	PSL	圧力センサ<低圧>	X101~112	補助継電器<メイン基板内>
C	コンテ、ンサく電解>	SW1	スイッチく運転-停止>	X172	補助継電器<メイン基板内>
DCL	直流リアクトル	SW41	スイッチく通常-固定>	Z21	抵抗
DCCT1	電流センサ<直流電流>	THHS	サーミスタくインハ"ータ放熱板温度>	Z24	抵抗
DS	ダイオードスタック	TH1	サーミスタく吐出管温度>	Z25	抵抗
F1	ヒュース゚<制御回路:6A>	TH2	サーミスタく圧縮機シェル油温>	Z26	抵抗
F2	ヒュース゚<制御回路:6A>	TH6	サーミスタ<外気温度>	21R	電磁弁〈インジェクション〉
G	接地<ア-ス>	TH7	サーミスタ‹吸入管温度ン	26C	温度開閉器〈吐出〉
Н	電熱器<オイル>	TH8	サーミスタく液管温度>	63H	圧力開閉器<高圧>
IPM	インテリシ ェントハ ワーモシ ュール	X4, 5	補助継電器	72C	電磁接触器<インバータ主回路>
LEV	電子膨脹弁〈インジェクション〉	X11	補助継電器		
MC	圧縮機用電動機	X21	補助継電器		

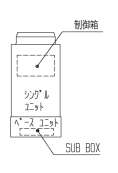
*ELB	漏電遮断器	*SW3	スイッチく異常リセット>	*26D	温度開閉器<霜取終了>
×PL1	表示灯く運転・氵ト・リン	*X	補助継電器	 ₩26H	温度開閉器〈過熱防止〉
×PL2	表示灯〈異常・アカン	*2 D	タイムスイッチ<霜取>	*88H	電磁接触器〈電熱器〉
PL3	表示灯<霜取・1//ンジ>	*21R	電磁弁<液>		
 ≪S₩2	スイッチ<運転-停止:ポンプダウン>	×23R	温度調節器〈庫内〉		

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DFF		
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力ットによる停止時はON 上記以外はOFF		
X111	1二ットが正常時 (運転可能) 時は(ON, 2二ットが異常時 (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		

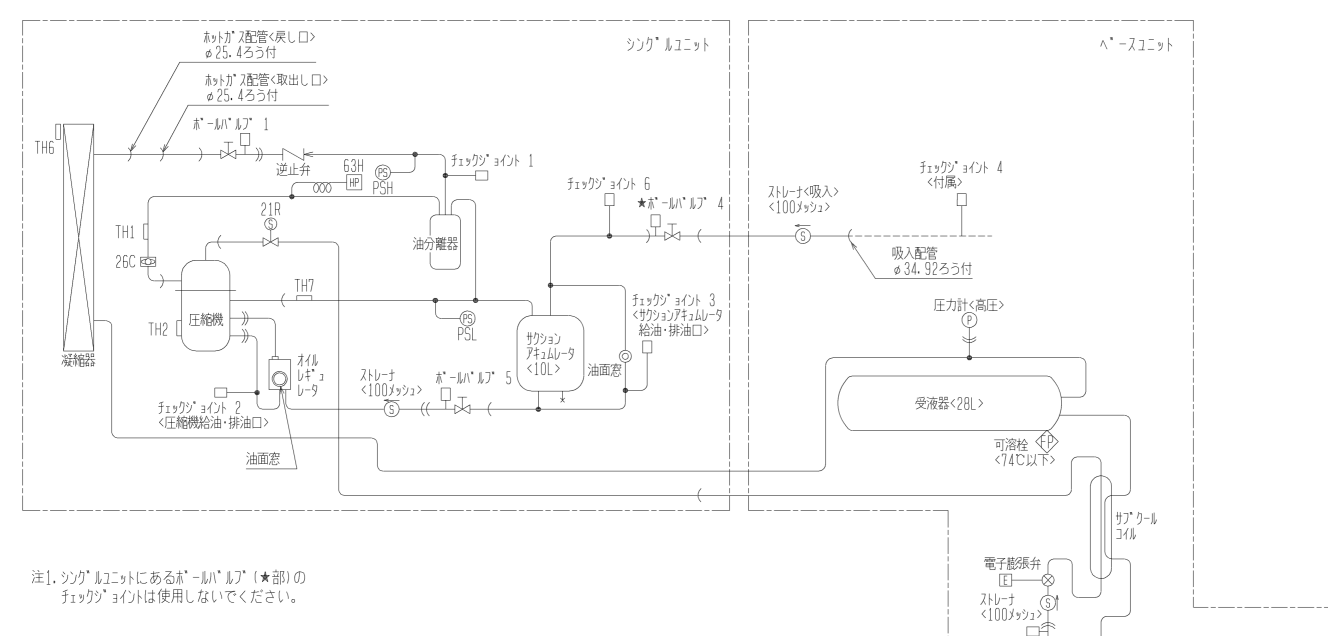
10. テ゚ィップスイッチ・ロータリスイッチ・スライドスイッチの出荷時設定は下図のとおりです。





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		たインハ゜ータスクロール形 フ゜ュニット 電気回路図		
DIM.	m m	2010-09-29			ノユーザト 电双回路区 110MA1(-BS・-BSG)		
SCALE	NTS	★三書	麦電機	朱式会社	DRW. NO. WKN94B901	REV.	P#



図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサく高圧>	
PSL	圧力センサく低圧>	
TH1	サーミスタく吐出管温度>	
TH2	サーミスタく圧縮機シェル油温>	
TH6	サーミスタく外気温度>	
TH7	サーミスタく吸入管温度>	
TH8	サーミスタく液管温度>	
21R	電磁弁〈インジェクション〉	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



| ボールハ*ルフ*3 | ストップ・ハ*ルフ*2 | サイト か*ラス | ク*ラス | アライヤ | アライ

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。

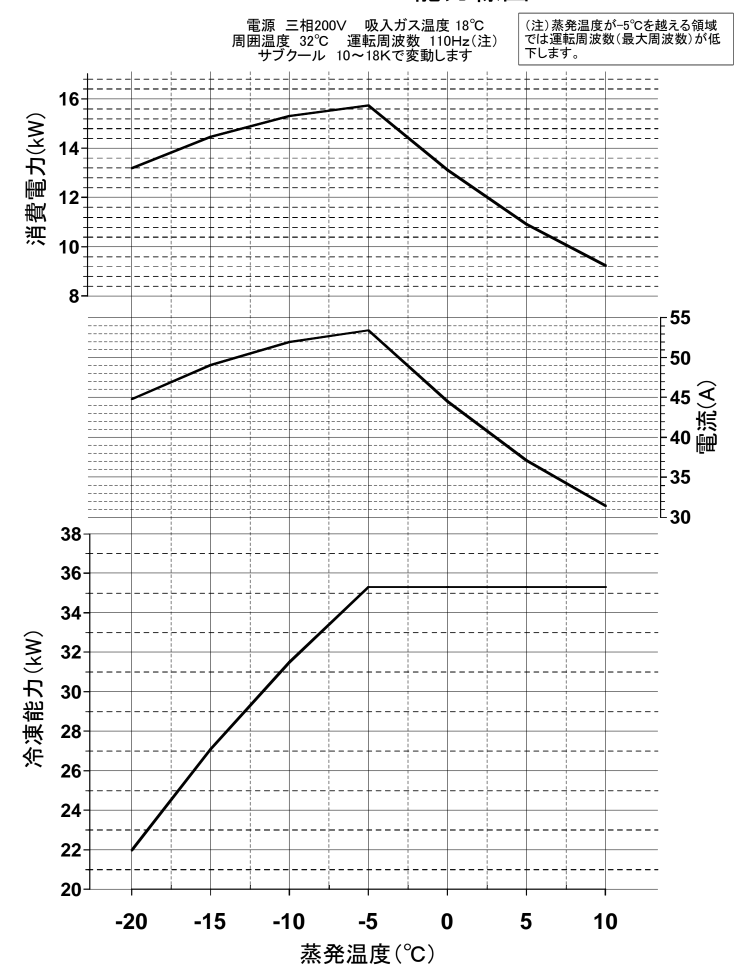
作成日付 改定日付 REVISED TITLE REVISED

一体水冷式インハ"-タスクロール形 コンテ"ンシンク"ュニット 冷媒回路図 ECOV-EN110MA1(-BS・-BSG)

SCALE NTS 之三菱電機株式会社 『

DRW. NO. REV WKN94L073 PAGE

ECOV-EN110MA1能力線図



WAN30-534