### 三菱電機株式会社

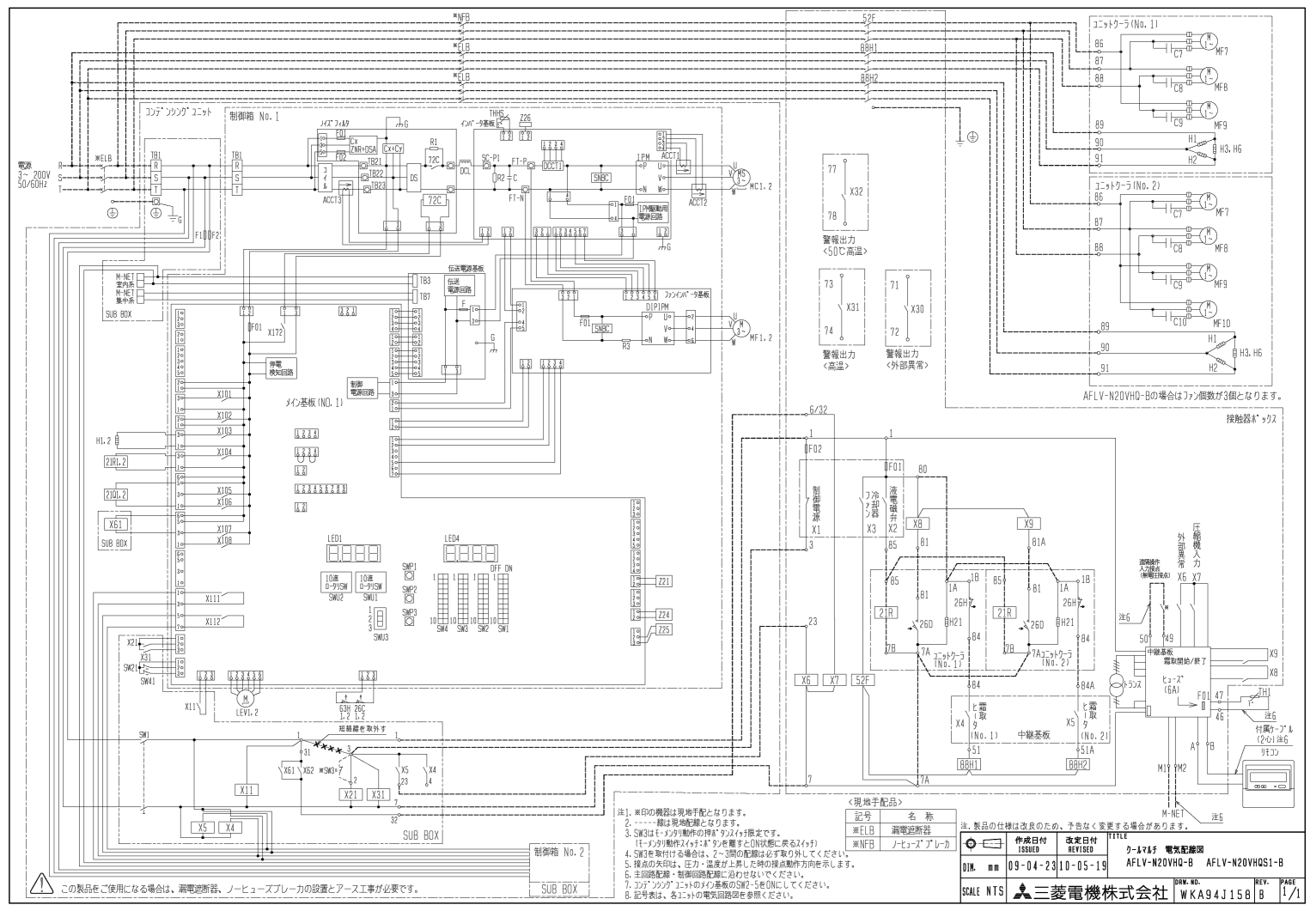
#### セット形中形クールマルチ〈ウエットタイプ〉

Lシリーズ〈ヒータデフロスト〉

項				形名	AFLV-N20VH	⊋S1−B							
使	用	外気温	度	°C	-5 <b>~</b> +4	3							
範[	範囲 庫内温度		°C	-5 <b>~</b> +1	5								
電流	原	=			三相 200V	50Hz							
冷	谋				R410A								
冷	动能力〈注1〉		kW	43. 9									
	v=	消費電力〈注1〉		kW	20. 8								
電気特性	運 転	運転電	流〈注1〉	Α	73. 3								
丸特	+4	始動電	流	Α	38. 4								
性	霜	消費電	カ〈注1〉	kW	12. 4								
	取	運転電	流〈注1〉	Α	41.0								
	_	形名			ECOV-EN15								
	コン	据付条件 定格出力 法定冷凍トン			屋外設置								
ユニッ	ンデンシン			kW	15. 0								
ッ	ン			トン	8. 5								
۲	ン		ガス入口配管	mm	φ38. 1S								
	グ		液出口配管	mm	φ15. 88	3\$							
		製品質		kg	570								
		形名×			UCL-N10VHA × 1	UCL-N15VHA × 1							
		据付条			天井吊下げ	天井吊下げ							
그		送風機	_	kW	0. 6	0.8							
ユニッ			外表面伝熱面積	m¹	66. 7	82. 4							
<u>۱</u>		冷却器	フィンヒ <sup>°</sup> ッチ	mm	4. 0	4. 0							
ク		内容積 霜取方式		L	13. 5	20. 0							
					ヒータ	ヒータ							
ラ			液入口配管	mm	φ12. 7S	φ15. 88S							
1			ガス出口配管	mm	φ 28. 58S	φ34. 92S							
		製品質		kg	87	110							
コン	ローラ		形名		RBS-P202H	RA-Q							

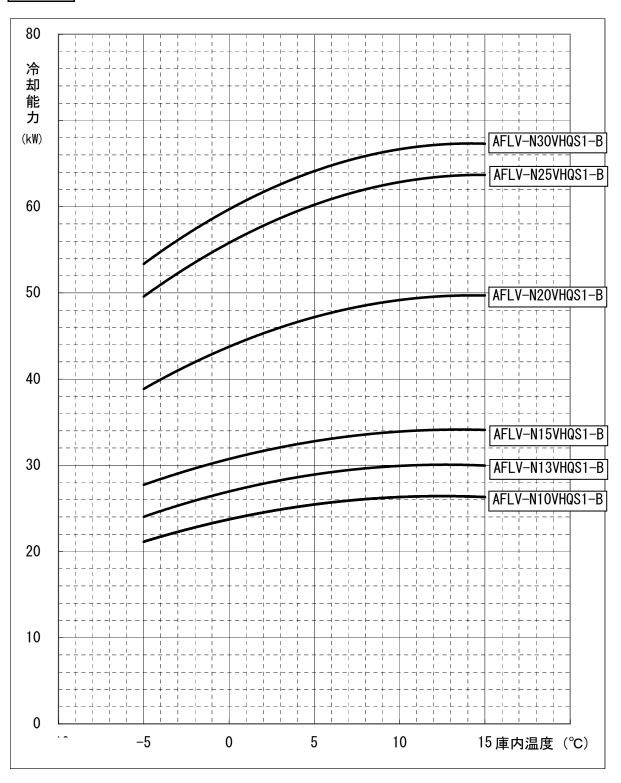
注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件,外気温度: 32℃,庫内温度: 0℃,冷媒配管長さ: 5m,無着霜状態

- 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、 記号S: ロウ付接続を示します。
- 配管引法欄 記号F: 707接続、 記号3: 07的接続を示します。
   製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。
   コンデンシング ユットは耐塩害仕様 (BS) を含みます。
   ユットケーラは防食仕様 (BKN) を含みます。
   運転電流は各相の最大値を示します。



### AFLV-N S1形クールマルチ冷却能力線図

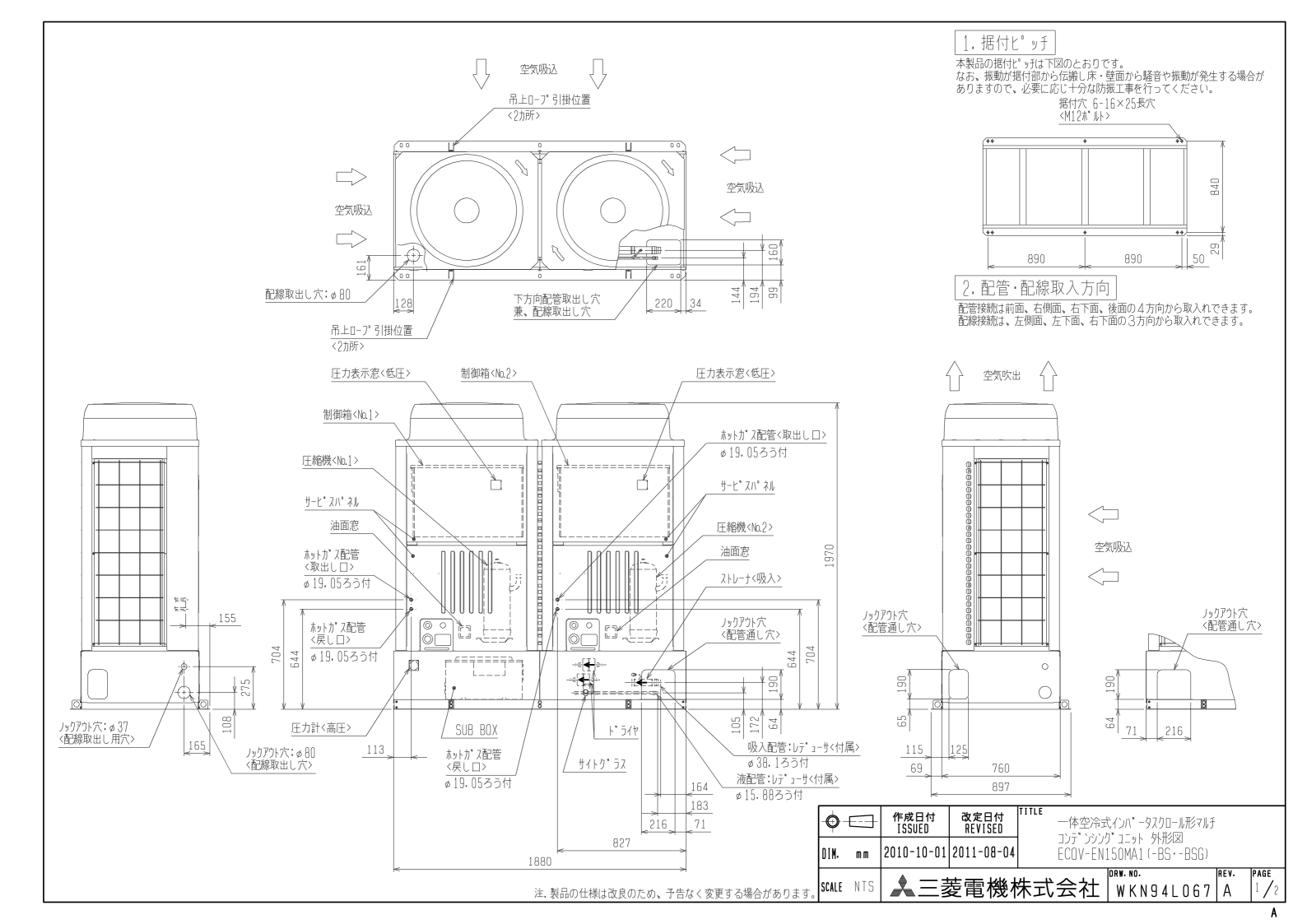
### 5 O Hz



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。
- 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。

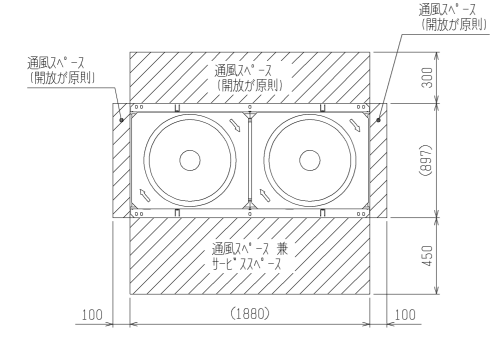
_	コファフツフツエー		<u>/</u> 同 · 中							
項			単位	ECOV-EN150MA1 (-BS · -BSG)						
	<b>你出力</b>		kW	15. 0						
	定冷凍トン		トン	8. 5						
吸	入圧力飽和温度範囲		°C	-20 <b>~</b> +10						
冷如				R410A						
+₽ /	<b>十久</b>			屋外設置						
店1	付条件		°C	周囲温度-15~+43						
電流				三相 200V 50Hz						
<b>亚</b>	☆ 消費電力 〈注1〉			19. 76						
与	運転電流	〈注1〉	kW A	68. 3						
特	力率	〈注1〉	%	83. 5						
性	始動電流	\ <u>/</u> _1/	A	30						
ж-	<u>┣知勁黾灬</u> 力周波数	〈注5〉	Hz	20 ~ 80						
	刀局灰 <u>数</u> 東能力	〈注3/	пz kW	47. 5						
		<b>ハエ</b> 1/	I/ VV	HNK84FA HNK84FA						
<b> </b>	形名			(No. 1) (No. 2)						
上烷	定格出力		1,141							
附	正俗出刀 畑」のは見		k₩							
双	押しのけ量		m <sup>3</sup> /h	24. 2						
	電熱器〈オイル〉		W	45 45 45						
冷	種類	1		ず イヤモント゛フリーズ MEL32						
凍	初期充てん量	圧縮機	L	3. 2						
機油		その他	L	2.7×2 <7+14V-9>						
川	正規充てん量	〈注2〉	L	⟨2.3×2⟩+⟨2.7×2⟩						
	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	460×2						
縮	<b>达</b> 風限	7ァン径	mm	φ700×2						
器	風量		m <sup>3</sup> /min	450						
	凝縮圧力調整装置			電子ファンコントローラ						
		内容量	L	56						
文》	夜器	可溶栓		有<口径:3.1mm、溶融温度:74℃以下>						
容量	量制御			インバータ方式〈0-13~100%〉						
	動方式			インバータ始動+順次始動						
	まカット防止機能			有						
	正力開閉器<高圧·低	(F)		イン・デングル式〉 有 〈高圧:機械式、低圧:デジグル式〉						
	過電流保護	· / /		有〈53A設定〉 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〉	<b>ハナーサーエ</b> 〉		——————————————————————————————————————						
護装	温度洲闭筋 医脂烷			250V 3.15A×6、6A×2、6.3A×6						
習	ヒュース゛	制御回路用		250V 3. 15A×6, 6A×2, 6. 3A×6						
	<u></u> 逆相防止器	凝縮器送風機用		Z A MCI A A C						
<u> </u>	油温検出保護			有						
Ī	圧力計			有〈高圧〉						
	サクションアキュムレータ			有〈10L×2〉						
蔵	油分離器			有						
	F* 517			有						
	サイトク゛ラス	_		有						
<b>/;</b> + ₹	付属部品 予備ヒューズ			6A						
עניו.	크 마 마	その他		接続配管〈液〉、接続配管〈吸入〉						
外計	<b></b>			マンセル 5Y 8/1						
	形寸法〈高さ×幅×奥	:行>	mm	1970 × 1880 × 760						
	荷造質量		kg	585						
	製品質量		kg	570						
	吸入配管	5	mm	φ 38. 1S						
	官寸法 法职告	•	mm	φ30. 13 φ15. 88S						
〈注	3> パロロ 日 ホットカ・ス配	1倍	mm	φ 10. 000 —						
騒		〈注4〉	dB (A)	55. 5						
	<b>=</b>	\/ <b>工</b> 4/	up (A)	33. 0						

- 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。

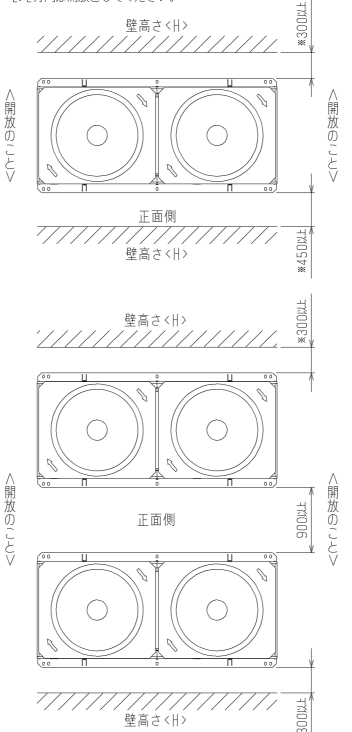


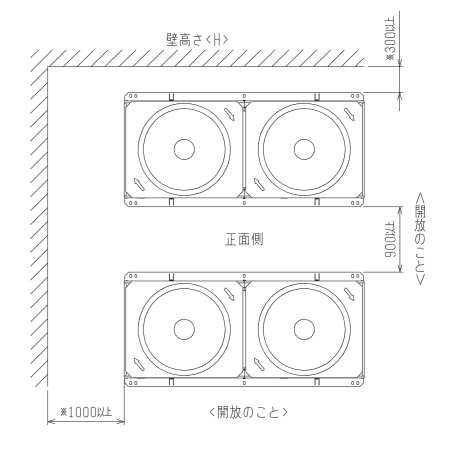
# 3. ユニット周囲の必要空間

●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。

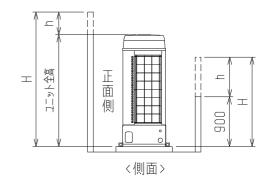




前後、側面の壁高さくH>が、下記く壁高さ制約>を超える場合く壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある※印の寸法に加算してください。

〈壁高さ制約〉 正面:ユニットの全高以下

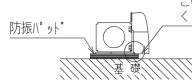
後面:ユニット底面から900mm以下側面:ユニットの全高以下



# 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ポルトの据付ポ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。 〈据付ポルト、座金、ナットなどは現地手配です。〉

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 プリヂストン製 IP-1003>

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。

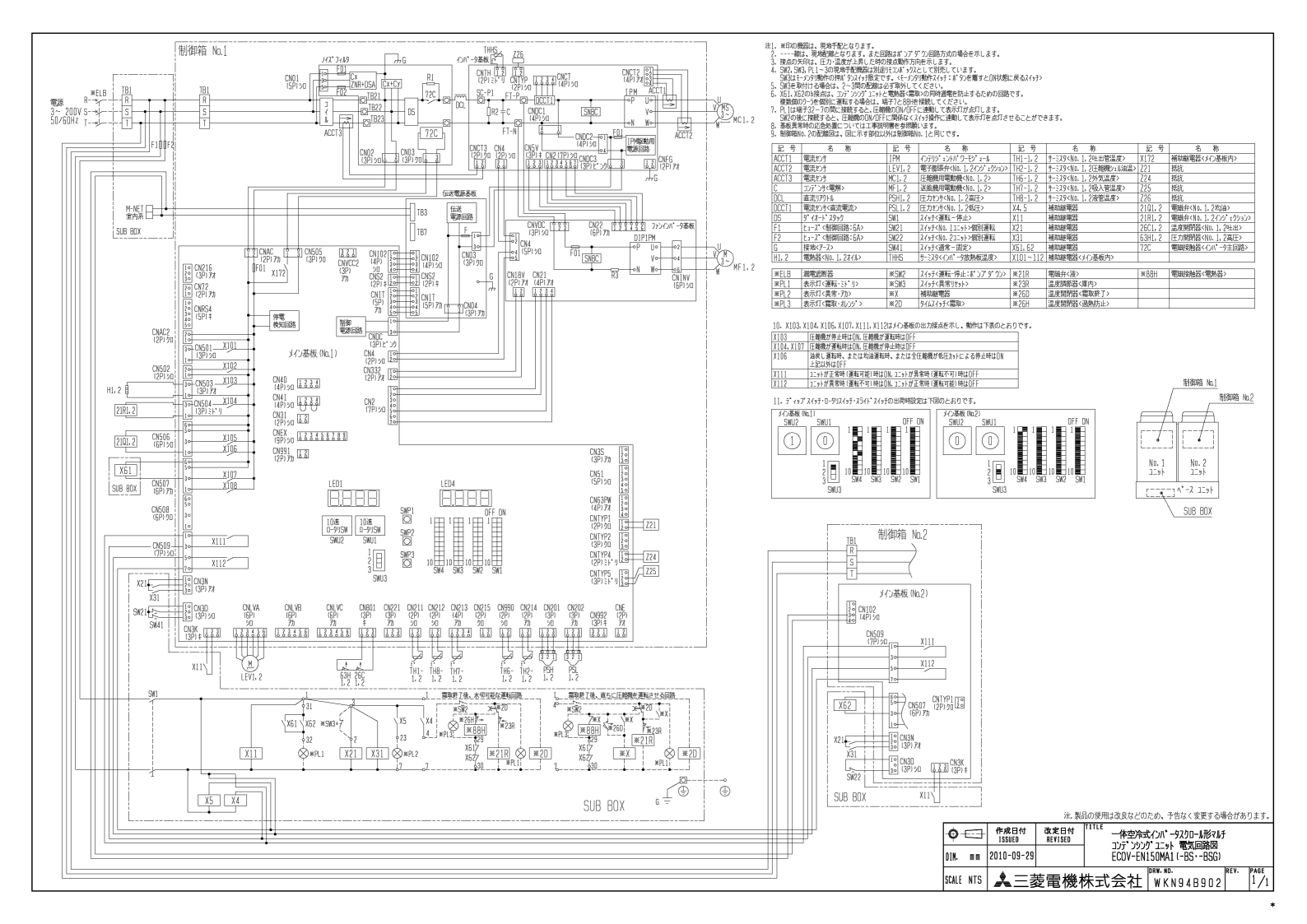
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

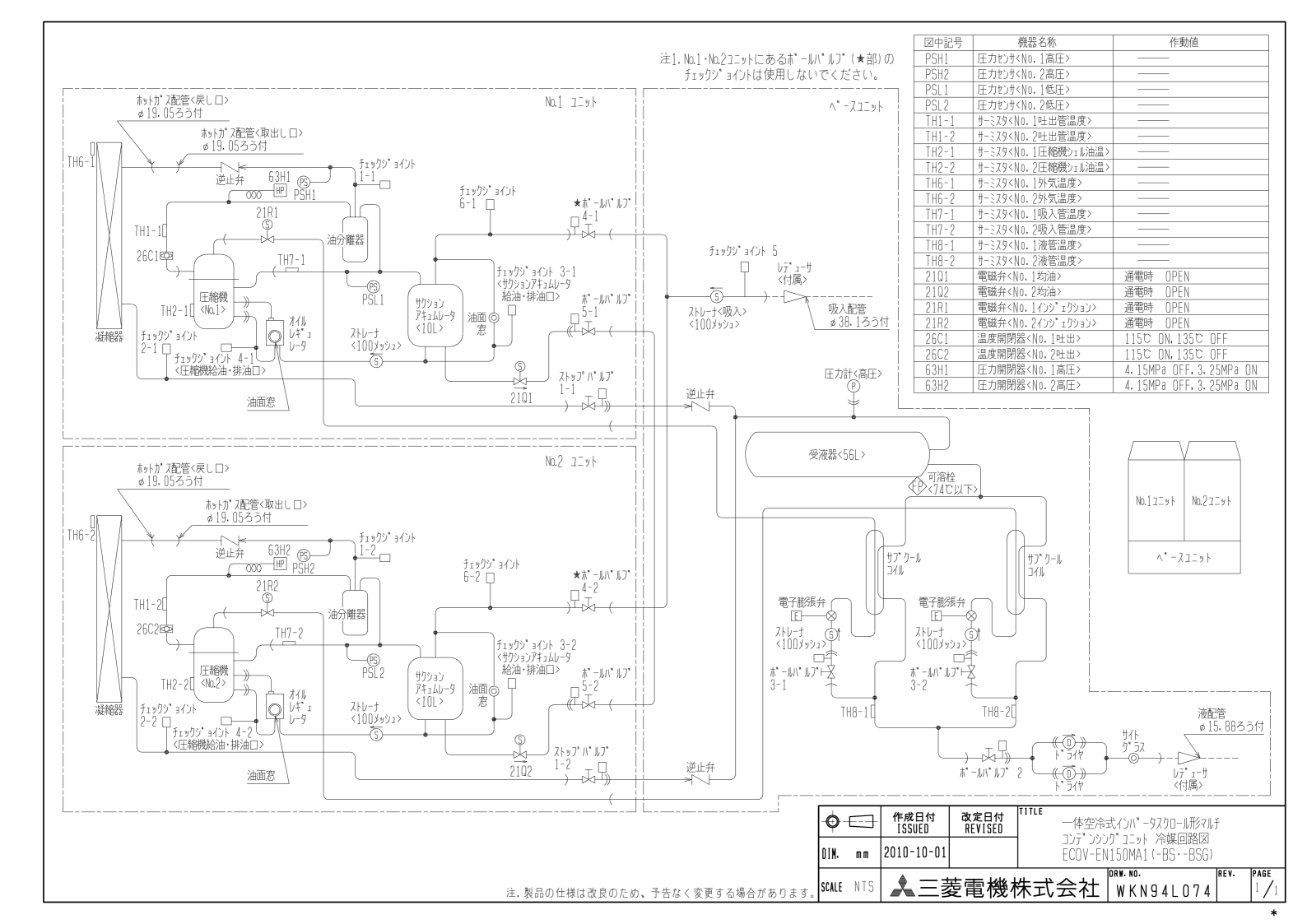
作成日付 改定日付 REVISED TIT REVISED 2011-08-04

一体空冷式インハ" -タスクロール形マルチ コンテ"ンシンク" ユニット 外形図 ECOV-EN150MA1 (-BS・-BSG)

SCALE NTS 
▲三菱電機株式会社 WKNS

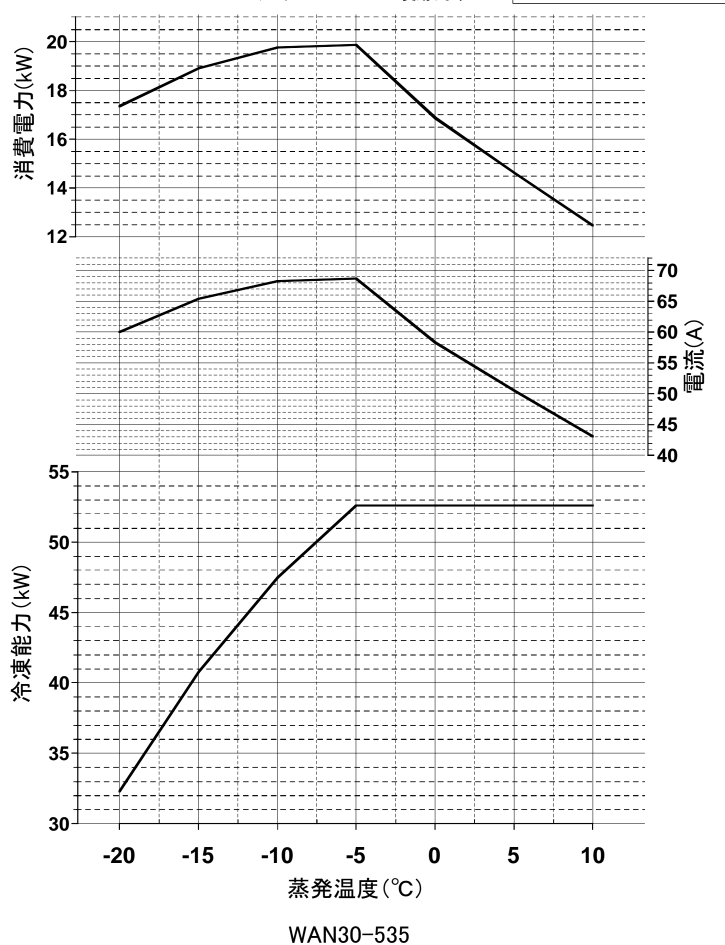
WKN94L067 A 2/





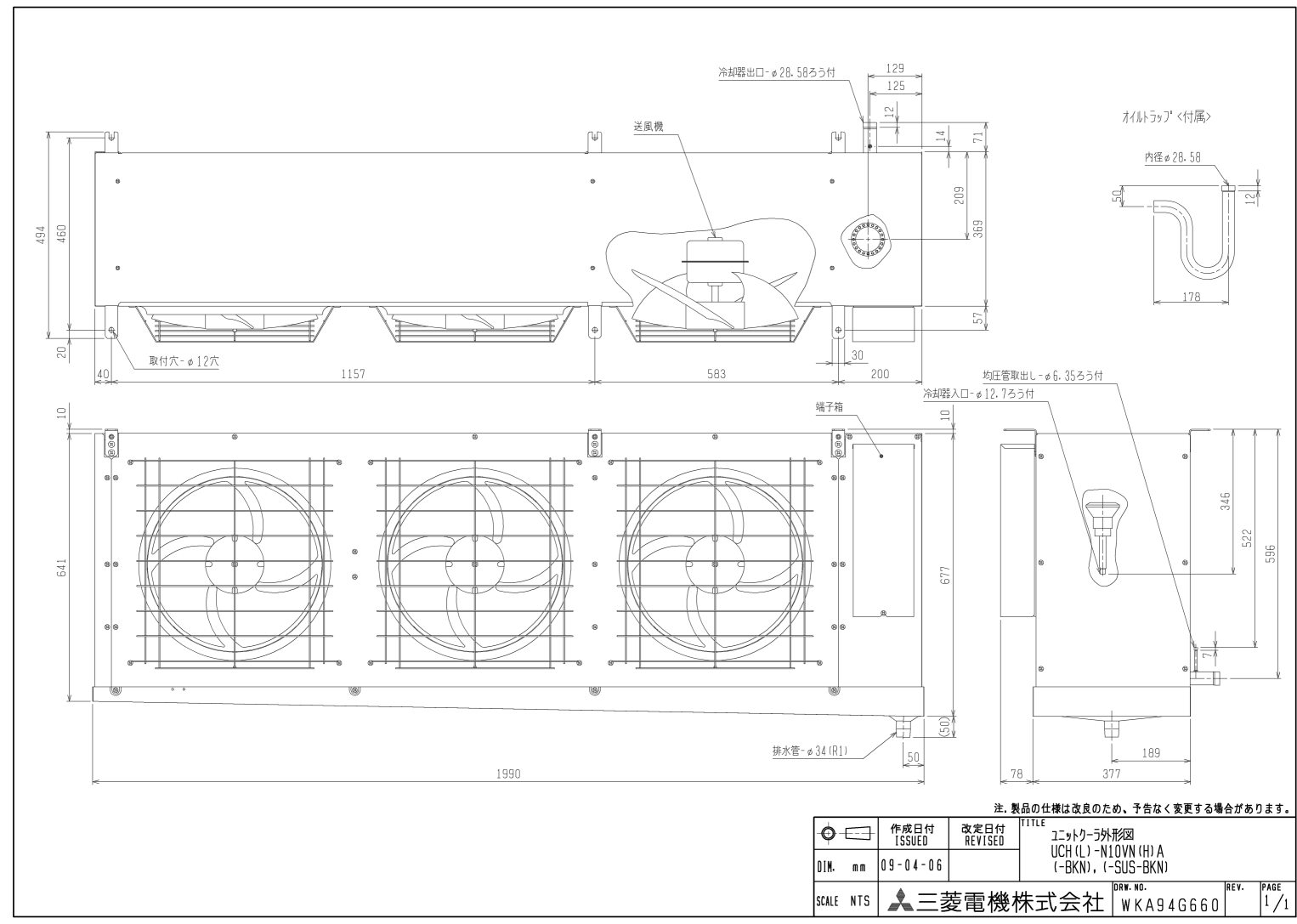
# ECOV-EN150MA1能力線図

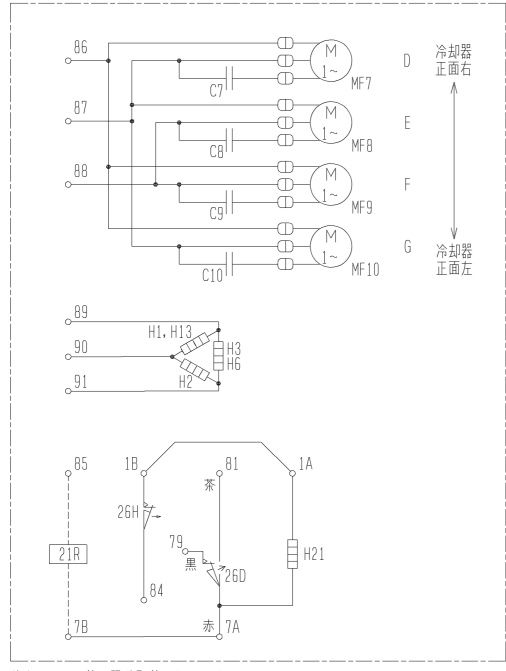
電源 三相200V 吸入ガス温度 18℃ 周囲温度 32℃ 運転周波数 80Hz(注) サブクール 10~18Kで変動します (注)蒸発温度が-5℃を越える領域 では運転周波数(最大周波数)が低 下します。



項目	形名	UCL-N10VHA (-BKN)
取付方法		天井吊下げ
外装ケース		アルミニウム(表面一部エンボス加工)
使用温度	°C	-5 <b>~</b> +15
冷媒		R410A(現地チャージ)
電源		三相 200V 50Hz
TD7I	K kW	11. 2
冷却能力 TD10	OK kW	15. 9
<注1> TD1:	3K kW	20. 7
冷 外表面伝熱面	i積 m <sup>2</sup>	66. 7
却 フィンピッチ	mm	4. 0
器内容積	L	13. 5
電動	が機出力 kW	0.2×3
入力	W	590
送風機 ファン	径 mm	φ 400 × 3
風量	m <sup>3</sup> /min	150
冷風到達距離(0	.5m/s) m	13
電 運 消費電力 運転電流	kW	0. 59
気 転 運転電流	. A	2. 0
特霜消費電力性取運転電流	kW	5. 6
性 取 運転電流	A	18. 5
霜取方式		t-9
冷却器	kW	4. 2
トール会 ト・レンハ・ン	kW	1.4
t-9容 <del>177\h\ -</del>	kW	-
<b>编</b> 十台	W	7
液管	W	-
	P器入口 mm	φ12. 7S
	mm 口出器印	φ 28. 58S
	『均圧管 mm	φ6. 35S
排力	k管 mm	φ34 (R1ネジ加工)
付 電磁弁		SEV-1004DY
属膨張弁		ATX-34035DVC
付属部品		オイルトラップ゜,ドレン排水ホース,ホースバンド
高さ	k mm	687
外形寸法 幅	mm	1990
奥行		494
質荷造質量	kg	110
量製品質量	kg	87
騒音〈注3〉	dB (A)	62

- 注1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。
  - 過熱度 4K、無着霜状態
  - TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。 (TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度)
  - 2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続, 記号S: 吋付接続 3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
  - - 測定場所:無響音室でユニット前面中心より 45° 下方向に距離 1m





注1.----線は現地配線となります。

注2.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。

記号	C7	C8	C9	C10	H1	H2	Н3	H6	H13	H21	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
名称	_	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(ドレンパン)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	電熱器(端子台)	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	電磁弁	温度開閉器(霜取終了)	] 温度開閉器(過熱防止)
UCL-N3VHA (-BKN)		_	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	_			_	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N4VHA (-BKN)	Ŏ		_	_	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ		_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ
UCL-N5VHA (-BKN)			_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N6VHA (-BKN)			_	_			$\overline{\bigcirc}$		_				_	_			
UCL-N8VHA (-BKN)		$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N10VHA (-BKN)			$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_			$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N15VHA (-BKN)			$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_						$\bigcirc$	$\bigcirc$	

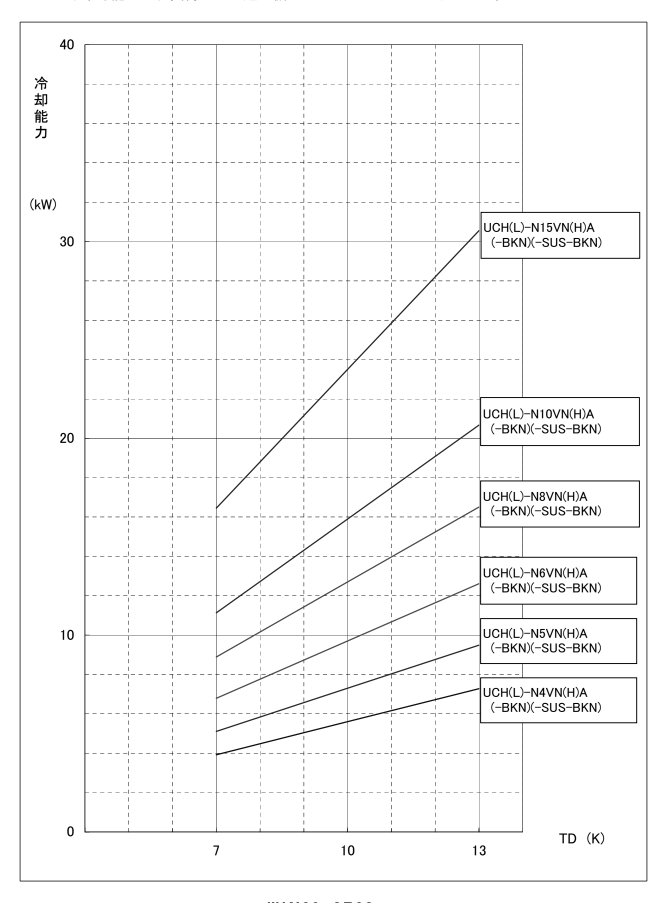
## 注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ 電気[	回路図		
DIM.	m m	09-02-25		UCL-N3·N4·N5	5·N6·N8·N10·N15VHA	(-BKN)	
SCALE	NTS		麦電機	朱式会社	DRW. NO. WKA94G589	REV.	PAGE 1/1

# UCH(L)-N形ユニットケーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz 過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



〈縦形・中温用〉 ユニットクーラ

霜取方式: t-9

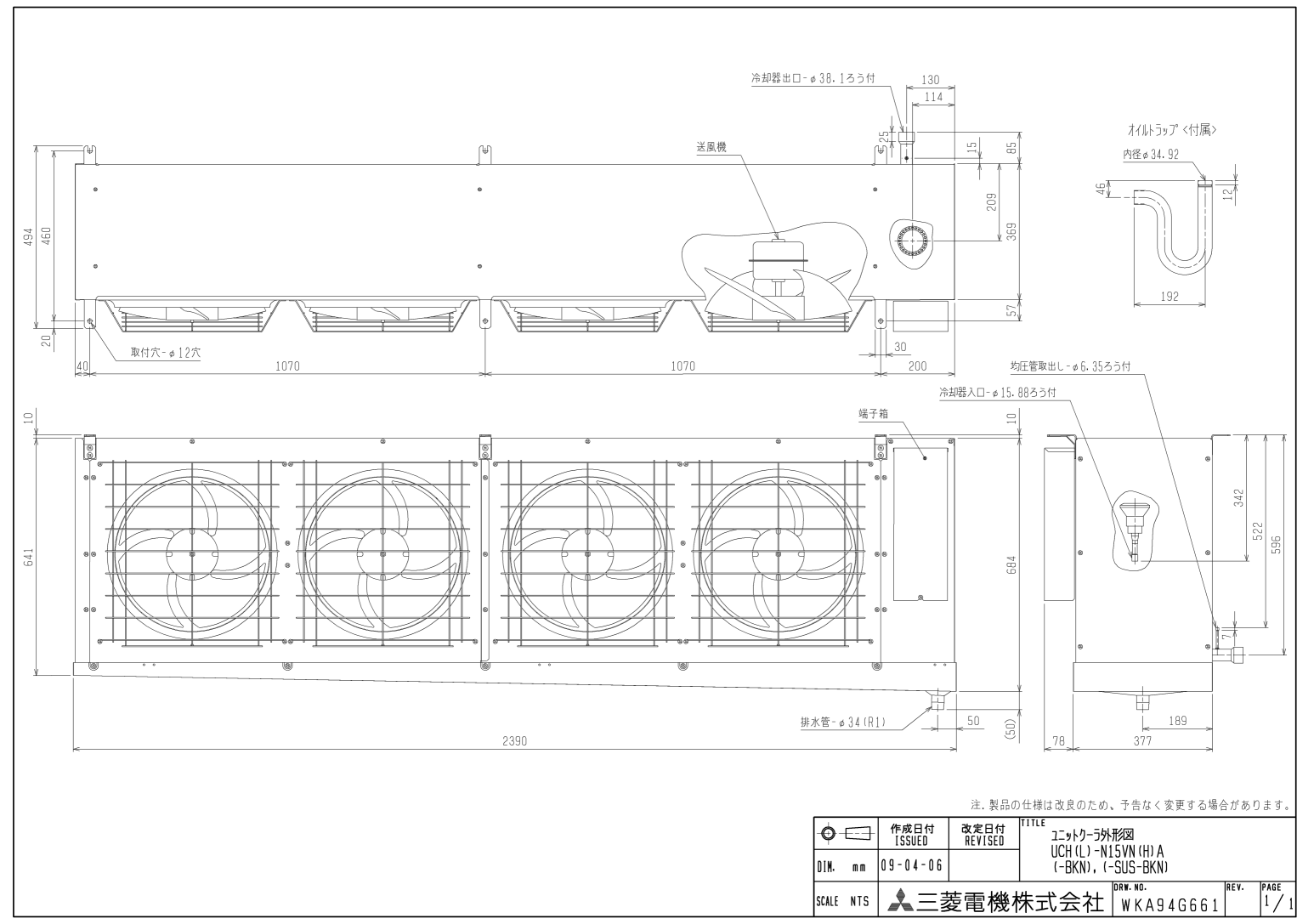
項目		単位	UCL-N15VHA (-BKN)
取付方法			天井吊下げ
外装ケース			アルミニウム(表面一部エンボス加工)
使用温度		°C	<b>-5∼+15</b>
冷媒			R410A(現地チャージ)
電源			三相 200V 50Hz(送風機:単相)
	TD7K	kW	16. 4
冷却能力	<注1> TD10K	kW	23. 5
	TD13K	kW	30. 5
	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	82. 4
冷却器	フィンヒ゜ッチ	mm	4. 0
	内容積	L	20. 0
	電動機出力	kW	0. 2 × 4
送風機	入力	W	780
	7ァン径	mm	φ 400 × 4
風量		m <sup>3</sup> /min	211
冷風到達	距離(0.5m/s)	m	13. 0
電電電	消費電力 転	kW	0. 780
<b>人</b> 気	連転電流	A	4. 00
特電	消費電力 取 網表表法	kW	6. 80
14	運転電流	A	22. 5
霜取方式			ヒータ
	冷却器	kW	5. 10
L h	ト゛レンハ゜ン	kW	1. 70
t-9 容量	ファンカハ゛ー	kW	_
	端子台	W	7
	液管	W	_
	冷却器入口	mm	φ15. 88S
配管寸法	冷却器出口	mm	φ34. 92S
〈注2〉	外部均圧管	mm	φ 6. 35S
	排水管	mm	φ34(R1ねじ加工)
内蔵品	電磁弁		SEV-1004DY
	膨張弁		ATX-34045DVC
付属部品			オイルトラップ゜、ト゛レン排水ホース、ホースハ゛ント゛
	〈高さ×幅×奥行〉	mm	694 × 2390 × 494
荷造質量		kg	141
製品質量		kg	110
騒音		<注3> dB(A)	63

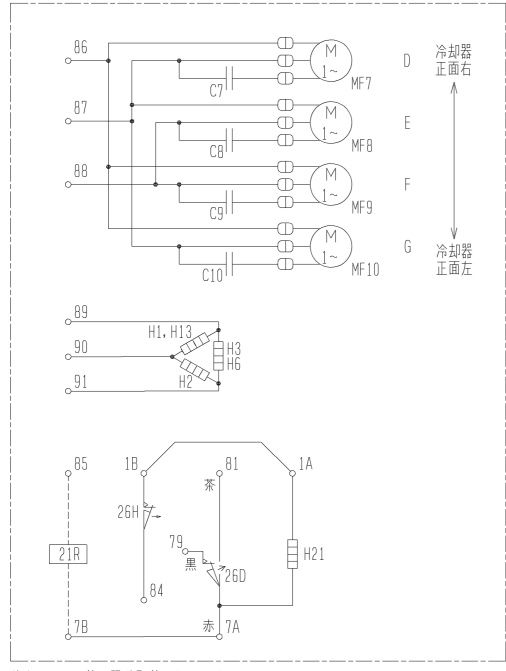
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 

測定場所:無響音室相当でユニット前面中心より45°下方向に距離1m

- 4. 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。
- 5. 運転電流は各相の最大値を示します。

ユニットクーラ標準仕様書 WAN69-3636-B-5 技術データ





注1.----線は現地配線となります。

注2.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。

記号	C7	C8	C9	C10	H1	H2	Н3	H6	H13	H21	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
名称	_	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(ドレンパン)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	電熱器(端子台)	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	電磁弁	温度開閉器(霜取終了)	] 温度開閉器(過熱防止)
UCL-N3VHA (-BKN)		_	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	_			_	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N4VHA (-BKN)	Ŏ		_	_	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ		_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ
UCL-N5VHA (-BKN)			_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N6VHA (-BKN)			_	_			$\overline{\bigcirc}$		_				_	_			
UCL-N8VHA (-BKN)		$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N10VHA (-BKN)			$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_			$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
UCL-N15VHA (-BKN)			$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_						$\bigcirc$	$\bigcirc$	

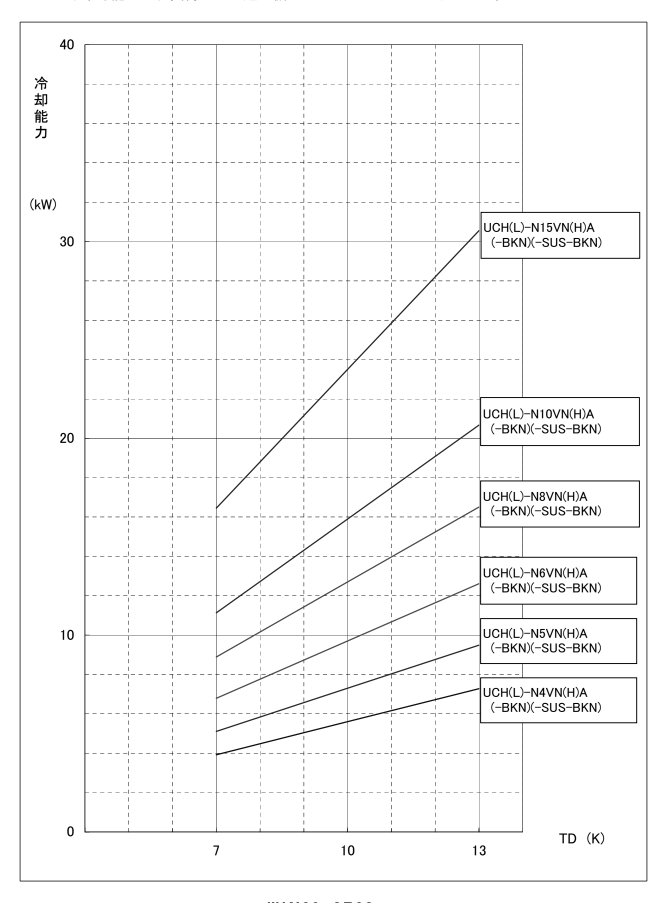
## 注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ 電気[	回路図		
DIM.	m m	09-02-25		UCL-N3·N4·N5	5·N6·N8·N10·N15VHA	(-BKN)	
SCALE	NTS		麦電機	朱式会社	DRW. NO. WKA94G589	REV.	PAGE 1/1

# UCH(L)-N形ユニットケーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz 過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



<u>コントローラ<クオリティ></u> マイコン式クオリティシステム

項目			単位	RBS-P202HRA-Q
tt 나오	<b>І</b> Щ			屋内設置
据付条件			°C	周囲温度−10~+40(但し、凍結・結露なきこと)
電源				単相 200V 50/60Hz
外装色	接触	器ボックス		マンセル5Y 8/1
77表 🗅	電子	リモコン		マンセル4.48Y 7.92/0.66
霜取方:	式		_	ヒータ
	为使月	用温度範囲	°C	−55 <b>~</b> +15
表示灯				運転
スイッチ				運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック
		温度制御方式		電子式
	庫内	温度設定範囲	°C	-37~+17 〈注4〉〈注5〉
電熱				有<2>
機用 接触器 <注3>	接点最大電流 (AC200~220V)		Α	31.5+42.0<抵抗負荷 AC1級>
送風	個数			有〈1〉
機用 接触器 <注3>	接点最大電流 (AC200~220V)		Α	12.2<三相かご形、単相モ−タ AC3級>
霜取用统	タイマ			電子式 周期 1~99時間(0.5時間毎設定、運転積算時間) 時刻(1日最大12回まで)
付属部品	品			サーミスタ(庫内温度, リード線5m)・サーミスタ取付具一式・リモコンケーブル(2心5m) 電子リモコン(RB-4DF1)
外形寸流	去	高さ	mm	120
(電子) <del>t</del>	コン)	幅	mm	130
		奥行	mm	28
外形寸流	去	高さ	mm	275
(接触器	ř	幅	mm	512
ホ゛ックス	)	奥行	mm	117
製品質	量〈注	:1>	kg	7.0

- 注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。
  - 2. 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
  - 3. 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
  - 4. 別売の超低温用サーミスタ(TM-U5)と組合せた場合、庫内温度設定範囲は、-57~-23℃となります。
  - 5. 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37~+24℃の間の任意の値に変更可能です。 ただし、超低温用設定のときは、この機能は使用できません。
  - 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。

