〈縦形・低温用〉 ユニットクーラ

霜取方式: t-9

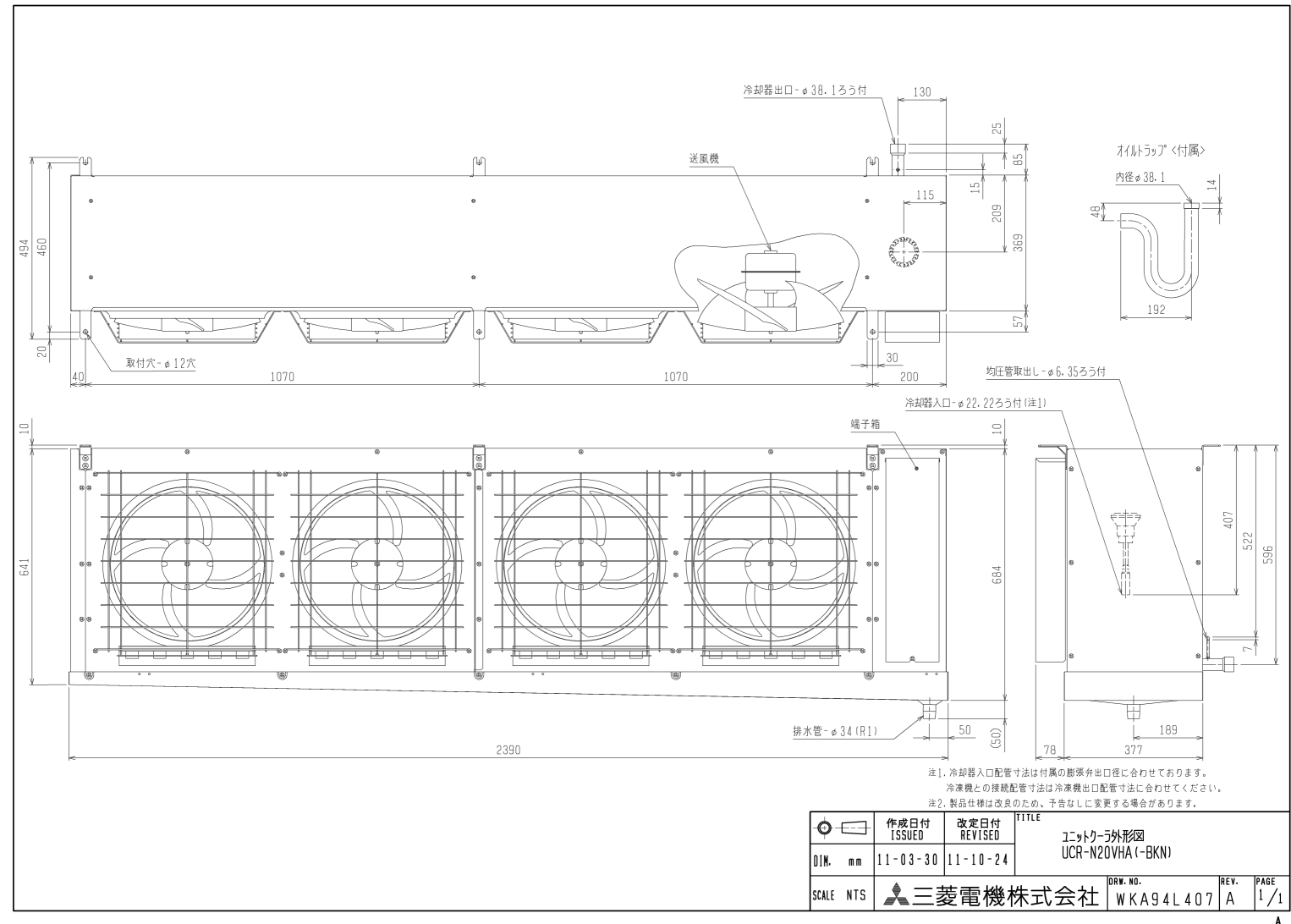
項目			単位	UCR-N2OVHA (-BKN)							
取付方法				天井吊下げ							
外装ケース				アルミニウム(表面一部エンボス加工)							
使用温度			°C	-35~-5							
冷媒				R410A(現地チャージ)							
電源				三相 200V 50Hz(送風機:単相)							
	TD7		kW	11.5							
冷却能力	<注1> TD1		kW	16. 4							
	TD1		kW	21. 3							
	外表面伝熱面	積	$m^2$	55. 2							
冷却器	フィンヒ゜ッチ		mm	6. 35							
	内容積		L	20. 0							
	電動機出力		kW	0. 2 × 4							
送風機	入力		W	780							
	ファン径		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	村費電力	1	kW	0. 780							
気	運転電流	:	Α	4. 00							
特電	取消費電力	J	kW	9. 95							
性和	運転電流	:	Α	31.7							
霜取方式				t-9							
	冷却器		kW	7. 10							
l. h	ト゛レンハ゜ン		kW	1. 35							
t-9 容量	ファンカハ゛ー		kW	1. 50							
<b>台里</b>	端子台		W	17							
	液管		W	-							
	冷却器入	、口 〈注3〉	mm	φ 22. 22S							
配管寸法	冷却器出	i 🗆	mm	φ38. 1S							
〈注2〉	外部均圧	管	mm	φ 6. 35F							
	排水管		mm	φ34(R1ねじ加工)							
内蔵品	電磁弁	電磁弁		AUS-GY3MD-1							
沙成血	膨張弁			ATX-57060DVCL							
付属部品				オイルトラップ、ドレンホースヒータ(25W)、ドレン排水ホース、ホースバンド、ストレーナ、電磁弁固定板							
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉			mm	694 × 2390 × 494							
荷造質量			kg	146							
製品質量			kg	115							
騒音		〈注4〉	dB (A)	63							

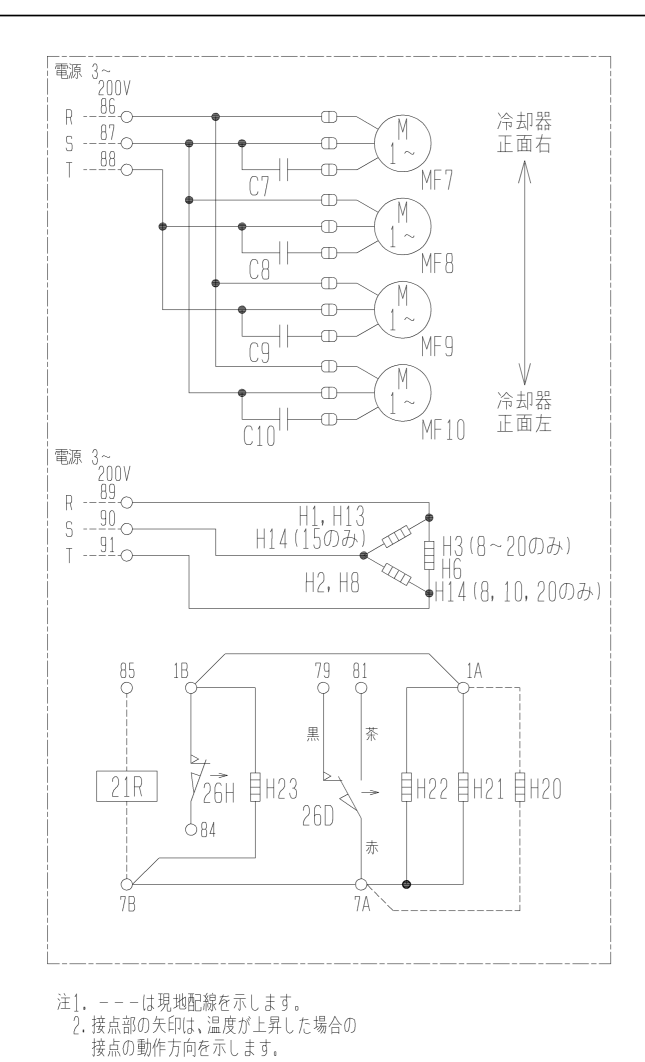
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

- TDは11-ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=11-ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
  2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: ろう付接続
  3. 冷却器入口配管寸法は付属の膨張弁出口径に合わせております。 冷凍機との接続配管寸法は冷凍機出口配管寸法に合わせてください。
- 4. 騒音値の測定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1m5.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。6.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 WAN69-4016-C-5 技術データ





	記号	C7	C8	C9	C10	H1	H2	Н3	H6	H8	H13	H14	H21	H22	H23	MF7	MF8	MF9	MF10	26D	26H	H20	21R
形名	名称	コンデンサ	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(霜取・ドレンパン)	電熱器(霜取・ファンカバー)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	電熱器(端子台)	電熱器(端子台)	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	温度開閉器(霜取終了)	温度開閉器(過熱防止)	ドレンホースヒータ	電磁弁
UCR-N4VHA (-BKN)			-	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$			_	$\bigcirc$	_	_		_	_	_				
UCR-N5VHA (-BKN)		$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$		_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_		_	_			_	_	$\bigcirc$			$\overline{\bigcirc}$
UCR-N6VHA (-BKN)				_	_			_				_		_	_			_	_				
UCR-N8VHA (-BKN)		Ŏ	Ŏ	_	_	$\tilde{\bigcirc}$	$\tilde{\bigcirc}$		$\tilde{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ		Ŏ		_	Ŏ	Ŏ	_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
UCR-N10VHA (-BKN	)	Ŏ	Ŏ	_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	_	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
UCR-N15VHA (-BKN	)	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ		_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
UCR-N20VHA (-BKN	)	Ō	Ó	Ŏ		Ō	O	Ō	Ō	Ó	Ō	Ó	O	Ó		Ó	Ó	Ó		Ó	Ó	Ó	Ŏ

## 注.製品の仕様は改良などのため、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   ユニットクーラ電気回路図
DIM.	m m	11-03-29		UCR-N4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA (-BKN)

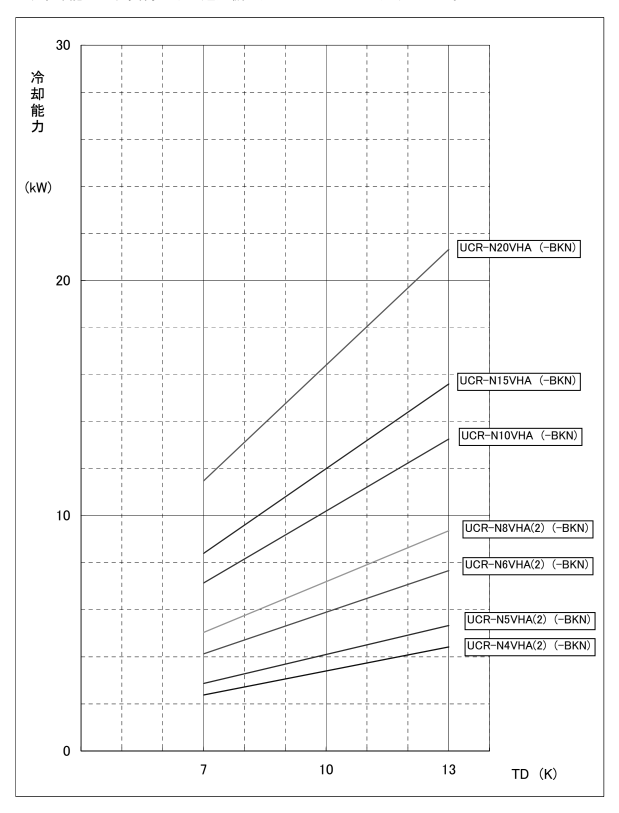
▲三菱電機株式会社 WKA94L396

# 三菱電機株式会社

## UCR-NV形ユニットクーラ冷却能力線図

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。



### 三菱電機株式会社

# ユニットクーラ 防食(カチオン電着塗装<-BKN>)仕様書

適用:この仕様は、次の環境条件にユニットクーラを据付ける場合に適用します。

UCH、UCL、UCR-NV, T, D形

適用	目的
腐食性ガスを発生するような貯蔵物を保管する	1.銅管及び銅管のろう付に用いた
例)	ろう材のりんが侵されるのを防止
・寿司米、惣菜、パン生地などの酢酸・イースト菌を含んだ食品	
・納豆、豆腐、おからなど豆類とその加工品	2.アルミフィン腐食防止
・ゆでたまご、たまご焼きなど卵加工品	
・鮮魚、ハム、くんせい、ねり製品など	
・生ごみ	

#### 一留意事項一

- 1. 防食仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全ではなく、ユニットケーラを設置する場所や設置後のメンテナンスに十分留意願います。
- 2. 防食仕様であっても腐食に対しては万全ではありません。貯蔵品による腐食性がスの種類や濃度 あるいは使用環境によっては短期間で腐食が進行する場合があるので塗装のふくれなどの異常がないか 定期的な点検をしてください。

### 仕様一覧

	部品名	素材	表面処理	標 <mark>防</mark> 準 <mark>食</mark>
ハ゜ネル (ファン	/ カバー、ドレンパン等)	アルミ A5052 アルミ A1050	素地のまま	00
熱	フィン	アルミ A1050	素地のまま エポキン樹脂塗装①	0
交	管板	ステンレス (Dタイプ° はアルミ A5052) アルミ A5052	素地のまま エポキン樹脂塗装①	0
	^アピン管	りん脱酸銅 C1220T 特殊銅管	素地のまま エポキシ樹脂塗装①	0
換	その他配管 (ヘッダ、Uベンド等)	りん脱酸銅 C1220T	素地のまま エポキン樹脂塗装①	0
器	配管ろう付部	りん銅ろう	素地のまま エポキン樹脂塗装①	0
モータ		溶融亜鉛鋼板	メラミン樹脂塗装	00
モータト	リツケイタ	Vタイプ。       合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         ステンレス       T, Dタイプ。- ステンレス	ポリエステル粉体塗装 素地のまま 素地のまま	0
配管(電码	: 滋弁、膨張弁除く)	りん脱酸銅 C1220T	素地のまま 変性エポキシ樹脂塗装②	0
配管ろう付部		りん銅ろう	素地のまま 変性エポキシ樹脂塗装②	0
	リッケイタ CL, UCR形のみ)	アルミ A5052 タフピッチ銅板(C1100P)	素地のまま アミノアクリル樹脂塗装③	0
. , . ,		鉄線 アルミ A5052 (④)	樹脂コーティング 素地のまま	00

①カチオン電着塗装一回塗り

(UCH(L)-N8, 10, 15VN(H) A·UCH, L-N4, 5DN(H) A形は二回塗り)

- ②一液性常温乾燥形変性エポキシ樹脂一回塗り (パワーバインド)
- ③ディッピング焼付け塗装一回塗り (STR-250)
- ④UCR-N1, 1. 6, 2, 3VHA, N3VHA1, N4, 5, 6, 8VHA2, N1, 1. 6VHBはアルミ素材

WAN69-3683-G	
--------------	--