〈縦形・高温用〉 ユニットクーラ

霜取方式: オフサイクル

項目			単位	UCH-P15VNB-SUS (-BKN)				
取付方法				天井吊下げ				
外装ケース				ステンレス				
使用温度			°C	+3~+15				
冷媒				R404A (現地チャージ)				
電源				三相 200V 60Hz(送風機:単相)				
		D7K	kW	17. 5				
冷却能力		D10K	kW kW	25. 0				
		TD13K		32. 5				
. 4 += 00	外表面伝熱	·血槓	m ²	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		k₩	0.2×4				
送風機	入力		W	1060				
	ファン径		mm	φ 400 × 4				
風量			m ³ /min	235				
冷風到達	距離(0.5m/s		m	15. 0				
電運	消費電		kW	1. 06				
気	連転電		Α	5. 40				
特和	消費電		kW	1. 06				
'-	運転電	流	Α	5. 40				
霜取方式				オフサイクル				
	冷却器		kW	-				
ヒータ	ト゛レンハ゜ン		kW	-				
容量	ファンカハ		kW	-				
	端子台	ì	W	7				
	液管		W	_				
	冷却器入口		mm	φ19. 05S				
配管寸法	冷却器		mm	φ38.1S				
〈注2〉	外部均		mm	φ 6. 35F				
	排水管		mm	φ34(R1ねじ加工)				
内蔵品	電磁弁			SEV-1205DX				
·	膨張弁	È		ATX-57080DUS				
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゛				
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉			mm	694 × 2390 × 494				
荷造質量			kg	165				
製品質量			kg	134				
騒音 〈注3〉			dB(A)	66				

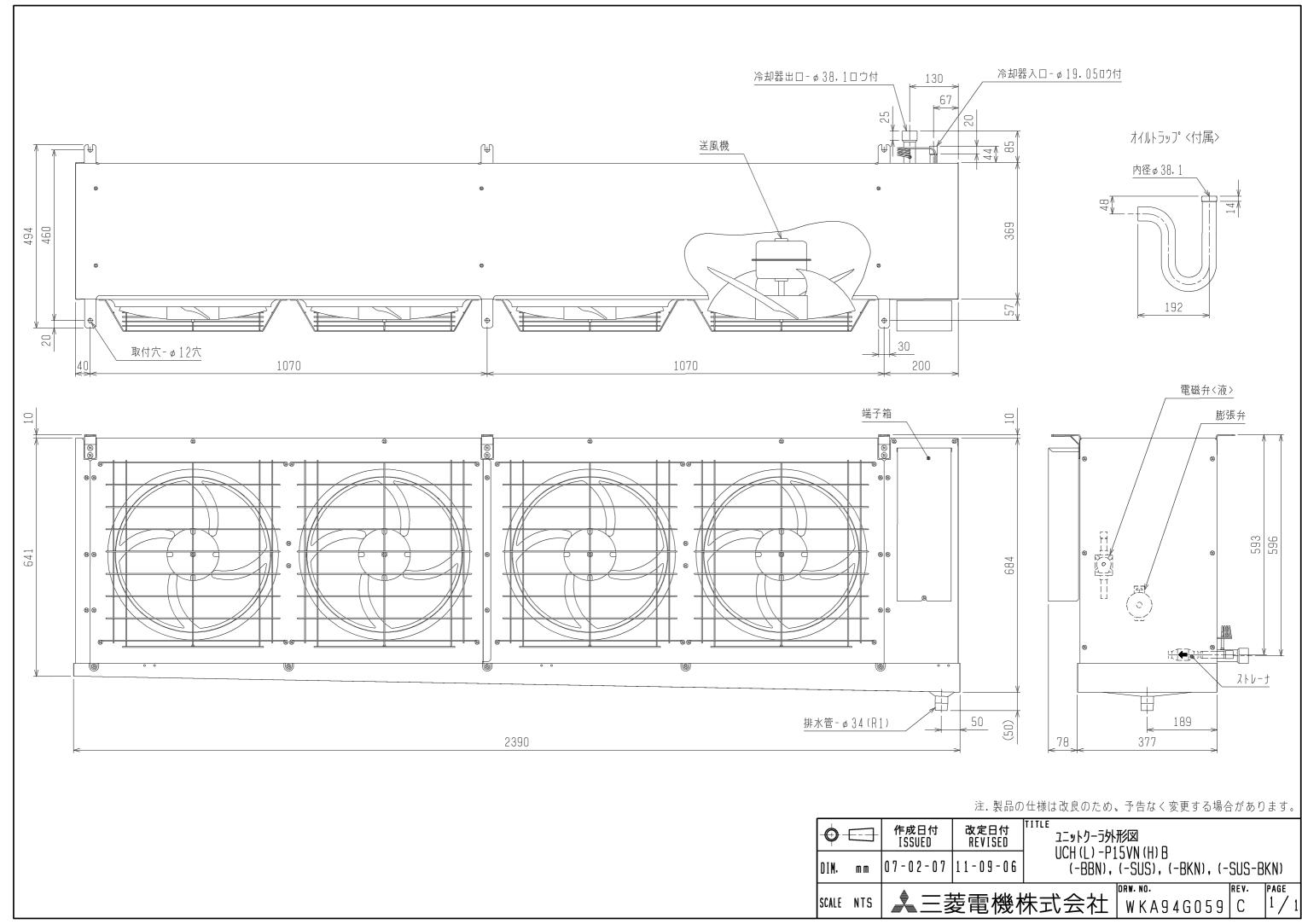
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

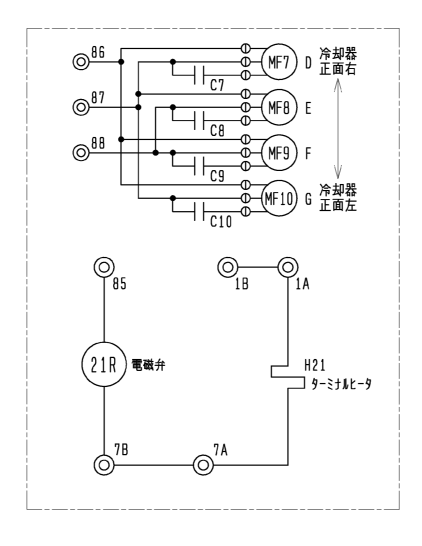
TDは11ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=11ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F: フルア接続、記号S: ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。

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。
- 6. UCH-P15VNB-SUSの庫内温度+3~+22℃仕様は、受注対応となります。

ユニットクーラ標準仕様書 WAN69-3151-D-6 技術データ





記号	C7	C8	C9	C10	H21	MF7	MF8	MF9	MF10	21R
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(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
UCH-P3VNB	O	_	_	_	O	0	_	_	<u> </u>	\bigcirc
UCH-P4VNB	\bigcirc	\bigcirc	_	_	0	\bigcirc	\bigcirc	_		\bigcirc
UCH-P5VNB	\bigcirc	\bigcirc	_	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	_	-	\bigcirc
UCH-P6VNB	\bigcirc	\bigcirc		ı	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	_	_	\bigcirc
UCH-P8VNB	0	0	_	_	0	0	0	_	_	\bigcirc
UCH-P10VNB	0	0	0	_	0	0	O	0		\bigcirc
UCH-P15VNB	\bigcirc	0	0	0	0	0	O	O	0	\bigcirc

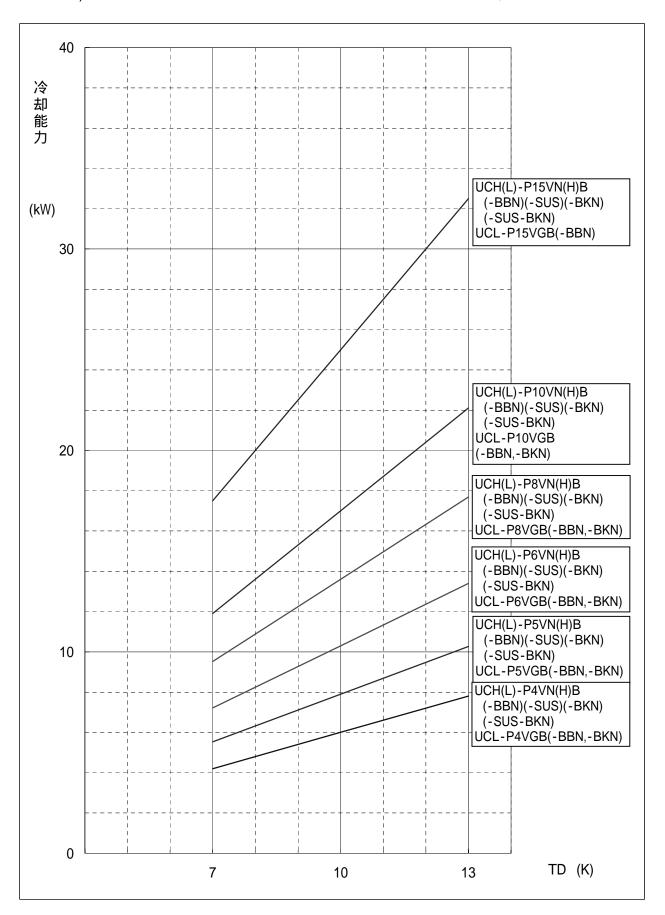
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED		^{ITLE} ユニットクーラ 電気回路図 UCH-P3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VNB						
DIM.	m m	2004-07-09	07-06-18		(-SUS), (-BKN), (-SUS-E	3KN)				
SCALE	NTS	★三書	麦電機	朱式会社	DRW. NO. W 653258	B	PAGE 1 /1				

UCH(L)-P形ユニットケーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz 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(ステンレス+カチオン電着塗装<-SUS-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-(P)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	3. 外装パネル部の防錆力強化
・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 防 食
	アルミ A5052, A1050	素地のまま	準 <u>※</u>
(ファンカバー、ドレンパン等)	ステンレス	素地のまま	0
熱。	712 41050	素地のまま	0
ブイン フィン	アルミ A1050	エポキシ樹脂塗装①	0
<i>☆</i> ☆ +⊏	ステンレス	素地のまま	0
一	アルミ A5052	エポキシ樹脂塗装①	0
. 71.° 1.66	りん脱酸銅 C1220T	素地のまま	0
ヘアピン管	特殊銅管	エポキシ樹脂塗装①	0
換 その他配管	りん脱酸銅	素地のまま	0
(ヘッダ、Uベンド等)	C1220T	エポキシ樹脂塗装①	0
エコケケフ こ 人トウロ	10.) Apr 7.5	素地のまま	0
器を置めるのである。	りん銅ろう	エポキシ樹脂塗装①	0
モータ	溶融亜鉛鋼板	メラミン樹脂塗装	00
r	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	ポリエステル粉体塗装	0
モータトリツケイタ	ステンレス	素地のまま	0
配管	りん脱酸銅	素地のまま	0
(電磁弁、膨張弁除く)	C1220T	変性エポキシ樹脂塗装②	0
	h) An 7 S	素地のまま	0
配管ろう付部	りん銅ろう	変性エポキシ樹脂塗装②	0
サーモトリツケイタ	アルミ A5052	素地のまま	0
(UCL形のみ)	タフピッチ銅板(C1100P)	アミノアクリル樹脂塗装③	0
7-1.49 19	鉄線	樹脂コーティンク゛	0
ファンカ゛ート゛	ステンレス	素地のまま	0

一補足説明一

- ※:ステンレス+カチオン電着仕様
- ①カチオン電着塗装一回塗り
- 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)

WAN69-2637-C	
--------------	--