〈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-N15VNA (-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	使用温度		+3~+22				
冷媒			R410A(現地チャージ)				
電源			三相 200V 60Hz(送風機:単相)				
	TD7K	kW kW	17. 5				
冷却能力	冷却能力 〈注1〉 TD10K		25. 0				
TD13K		kW	32. 5				
	外表面伝熱面積	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	kW	0.2×4				
送風機	入力	W	1060				
	ファン径	mm m ³ /min	φ 400 × 4				
	風量		235				
冷風到達	令風到達距離(0.5m/s)		15. 0				
雷温	消費電力	kW	1.06				
気	運転電流	A	5. 40				
特電	消費電力	kW	1.06				
性	運転電流	A	5. 40				
霜取方式			オフサイクル				
	冷却器		_				
	ト゛レンハ゜ン	kW	-				
t-9 容量	ファンカハ゛ー	kW	-				
台里	端子台	W	7				
	液管	W	-				
	冷却器入口	mm	φ 15. 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)				
т #п	電磁弁		SEV-1004DY				
内蔵品	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゛				
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉		> mm	694 × 2390 × 494				
荷造質量		kg	136				
製品質量		kg	105				
		<注3> dB(A)	66				

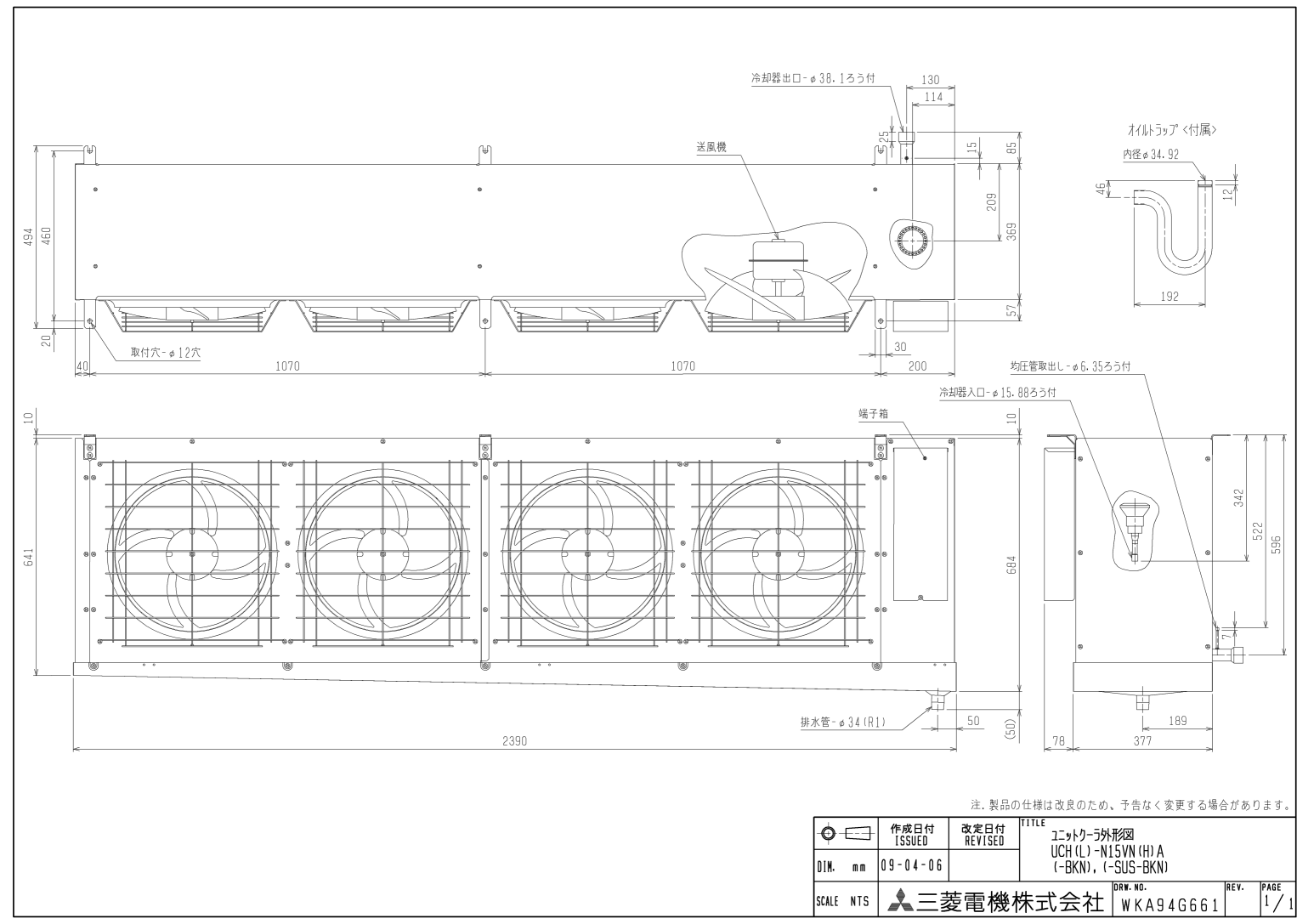
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

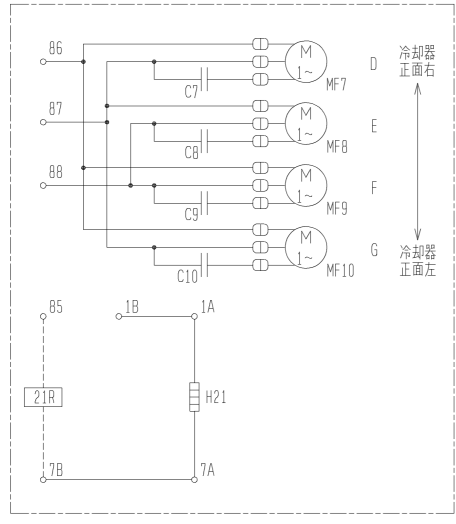
TDは1-ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=1-ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。

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。

ユニットクーラ標準仕様書 WAN69-3625-B-6 技術データ





注1.----線は現地配線となります。

		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
形名	`											
UCH-N3VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)	\bigcirc	_	_	_	\bigcirc	\bigcirc	_	_		\bigcirc
UCH-N4VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)	\bigcirc	\bigcirc	_	_	\bigcirc	\bigcirc			_	
UCH-N5VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)			_	_				_	_	
UCH-N6VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)			_	_				_	_	
UCH-N8VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)			_	_	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		_	_	
UCH-N10VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)										
UCH-N15VNA	(-BKN, -SUS-BK	(N)										$\overline{\bigcirc}$

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 [SSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ 電気回路図 UCH-N3・N4・N5・N6・N8・N10・N15VNA						
DIM.	m m	09-02-25		(-BKN), (-SUS-BKN)	NA.					
SCALE	NTS	X = \$	麦雷機材	*************************************	REV.	PAGE 1 / 1				

UCH(L)-N形ユニットクーラ冷却能力線図

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。

