〈縦形・低温用〉 <u>ユニットクーラ</u>

霜取方式: t-9

項目			単位	· · · · ·							
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			-35 <b>~</b> -5							
冷媒				R404A(現地チャージ)							
電源				三相 200V 60Hz(送風機:単相)							
TD7K			kW kW	12. 2							
冷却能力	冷却能力 〈注1〉 TD10K			17. 4							
		TD13K	kW	22. 7							
		面伝熱面積	m <sup>2</sup>	55. 2							
冷却器	フィンヒ		mm	6. 35							
	内容	•	L	20. 0							
		機出力	kW	0. 2 × 4							
送風機	入力		W	1060							
	ファン径	Z E	mm	φ 400 × 4							
風量			m <sup>3</sup> /min	235							
冷風到達	距離(	0.5m/s)	m	15. 0							
電温	甌	消費電力	kW	1. 06							
▋ 気  ゚̄	<b>E 平</b> 石	運転電流	A	5. 40							
特	取	消費電力	kW	9. 95							
性	B AX	運転電流	A	31. 7							
霜取方式	霜取方式			t-9							
		冷却器	kW	7. 10							
		ドレンパン	kW	1. 35							
t-∮ 容量		ファンカバー	kW	1. 50							
台里		端子台	W	17							
		液管	W	21							
		冷却器入口	mm	φ19. 05S							
配管寸法	:	冷却器出口	mm	φ 44. 45S							
〈注2〉		外部均圧管	mm	φ 6. 35F							
		排水管	mm	φ34(R1ねじ加工)							
<b>.</b>		電磁弁		SEV-1004DX							
内蔵品		膨張弁		ATX-57080DUS							
付属部品				オイルトラップ゜、ト゛レンホースヒータ(25W)、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	146							
製品質量			kg	115							
騒音		<;	主3> dB(A)	66							

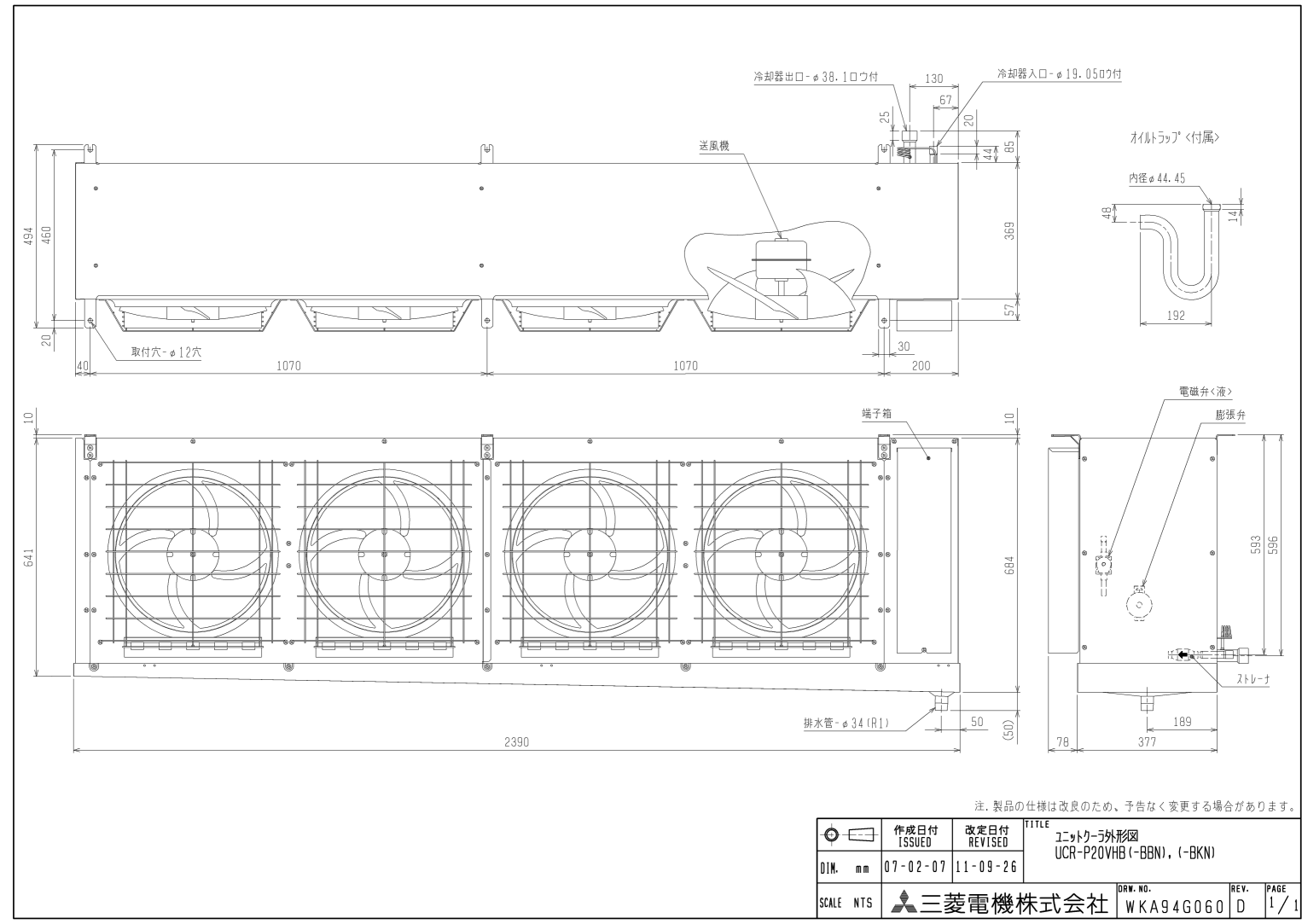
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

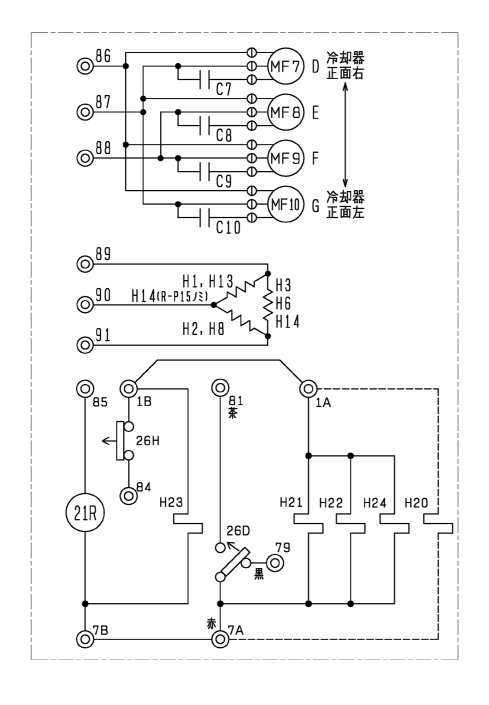
TDは11ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=11ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F: フルア接続、記号S: ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。

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。

ユニットクーラ標準仕様書 WAN69-3141-D-6 技術データ





記号	C7	C8	C9	C10	H1	H2	Н3	H6	Н8	H13	H14	H20	H21	H22	H23	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
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(ドレンパン)	電熱器(ファンカパー)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	電熱器(霜取・冷却器吹出側)	ドレンホースヒータ	電熱器(端子台)	電熱器(端子台)	電熱器(端子台)	電熱器(液管ヒータ)	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)
UCR-P4VHB		_	_	_	0	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$		_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
UCR-P5VHB	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	ı	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
UCR-P6VHB	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	1	1	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
UCR-P8VHB	$\bigcirc$	$\bigcirc$	-	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
UCR-P10VHB	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_		$\bigcirc$	O	$\bigcirc$
UCR-P15VHB	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		0	Ō	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	O	0	0		$\bigcirc$	O	$\bigcirc$
UCR-P20VHB	O	O	O	0	0	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	O	$\bigcirc$	Ó	Ó	Ó	$\bigcirc$	O	O	O	$\bigcirc$	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$

- 注1.----線は現地配線となります。
- 2. 接点部の矢印は圧力・温度が上昇した 場合の接点の動作方向を示します。

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	04-08-20	07-06-18	UCR-P4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHE (-BBN) (-BKN	-	
SCALE	NTS		<b>麦電機</b> 相	朱式会社 W 653261	REV.	PAGE 1 /

## 三菱電機株式会社

## UCR-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。

