<u>ユニットクーラ</u> <u>〈縦形・低温用〉</u>

霜取方式: t-9

項目		単位	UCR-P8WHB (-BBN) (-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			R404A(現地チャージ)						
電源			三相 200V 50Hz(送風機:三相)						
	TD7K	kW	7. 21						
冷却能力 〈注1〉 TD10K		kW	10. 3						
	TD13K	kW	13. 4						
	外表面伝熱面積	m^2	31. 0						
冷却器	フィンヒ゜ッチ	mm	10. 0						
	内容積	L	13. 5						
	電動機出力	kW	0. 2×3						
送風機	入力	W	590						
	ファン径	mm	φ 400 × 3						
風量	-	m³/min	162						
冷風到達	距離(0.5m/s)	m	13. 0						
電電	消費電力	kW	0. 590						
気	運転電流	A	2. 00						
特電	消費電力 取 深起要流	kW	8. 90						
性霜	運転電流	A	26. 9						
霜取方式			t- 9						
	冷却器	kW	6. 20						
	ト゛レンハ゜ン	kW	1. 40						
ヒータ 容量	ファンカハ゛ー	kW	1. 30						
石里	端子台	W	12						
	液管	W	21						
	冷却器入口	mm	φ15. 88S						
配管寸法	冷却器出口	mm	φ31. 75S						
<注2>	外部均圧管	mm	φ 6. 35S						
	排水管	mm	φ34(外周PT-1ねじ加工)						
内蔵品	電磁弁		SEV-502DX						
门似血	膨張弁		TCBE-4. 5 (N)						
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	687 × 1990 × 494						
荷造質量		kg	114						
製品質量		kg	90						
騒音		<注3> dB(A)	62						

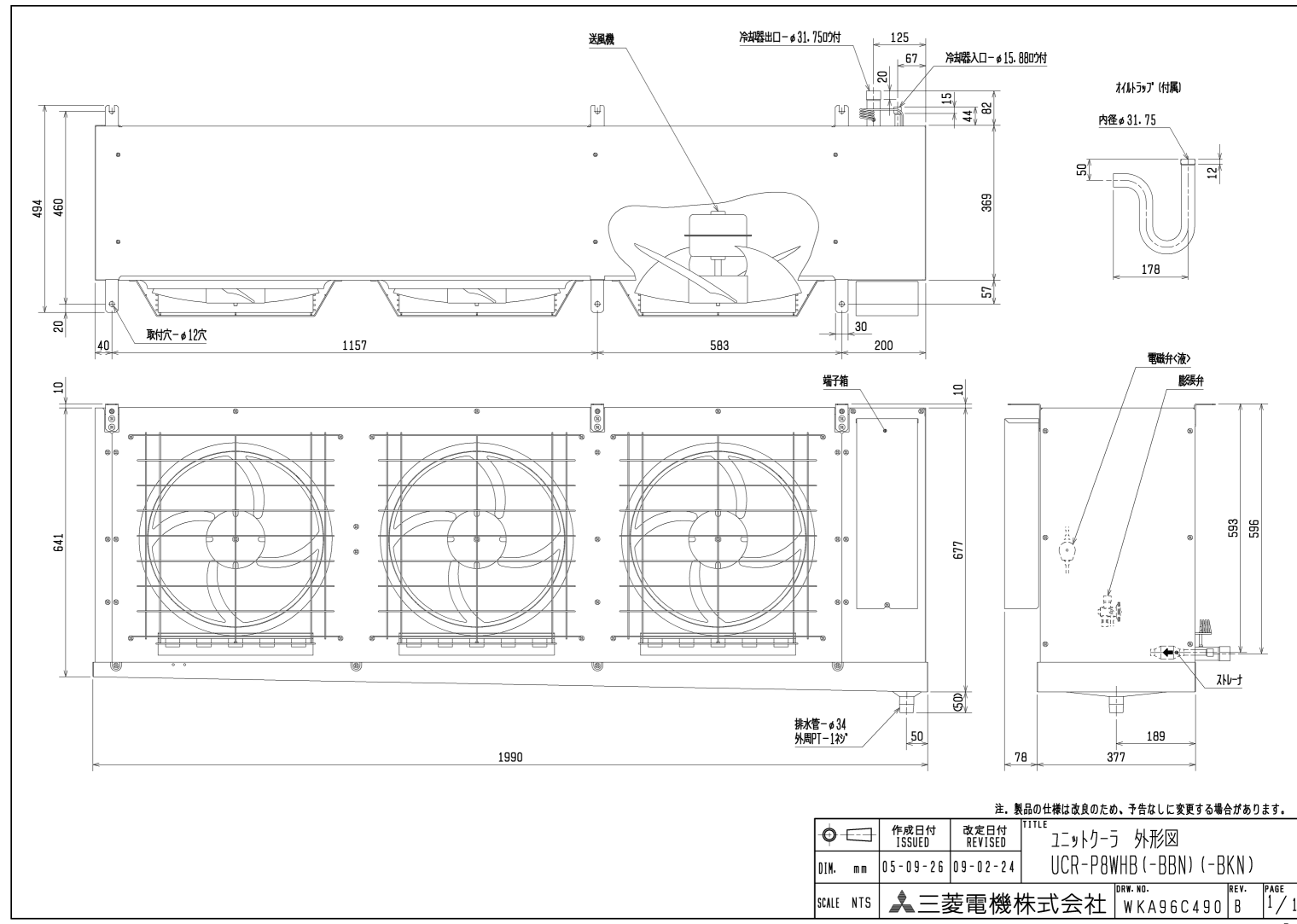
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

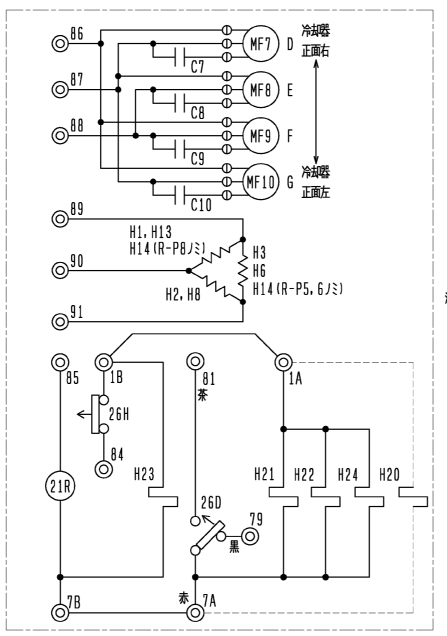
TDは1-ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=1-ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F:フルア接続、記号S:ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。

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 WAN69-2890-A-5 技術データ





注1。----線は現地配線となります。 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	H8	H13	H14	H20	H21	H22	H23	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
形名	名称	コンデンサ	ロンデンサ	コンデンサ	サンデンサ	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(ファンカバー)	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(號子台)	一种人。	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-P4	IWHB	0	O	_	_	\bigcirc	O		O	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	0		1	\bigcirc		0	_	-	\bigcirc	O	\bigcirc
UCR-P5	WHB	0	0	_	_	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	_	\bigcirc	0	0	_	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
UCR-P6	SWHB	0	0		_	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	0	_	\bigcirc	0	0	_	$ \overline{-} $	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
UCR-P8	BWHB	0	0	0	_	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		\bigcirc	0	0	0	_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
UCR-P1	OWHB	$ \bigcirc $	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	$ \bigcirc $	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$ \bigcirc $	\bigcirc	\bigcirc				O	\bigcirc	\bigcirc	

注.製品の仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

٦.								
	-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE コニットクーラ 電気	(回路図		
1	DIM.	m m	05-09-26	07-07-26		8, 10WHB (-BBN) (-BKN)		
]	SCALE	NTS	人三書	麦電機		DRW. NO. WKA96C491	REV. B	PAGE 1/1

UCR-PW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。

