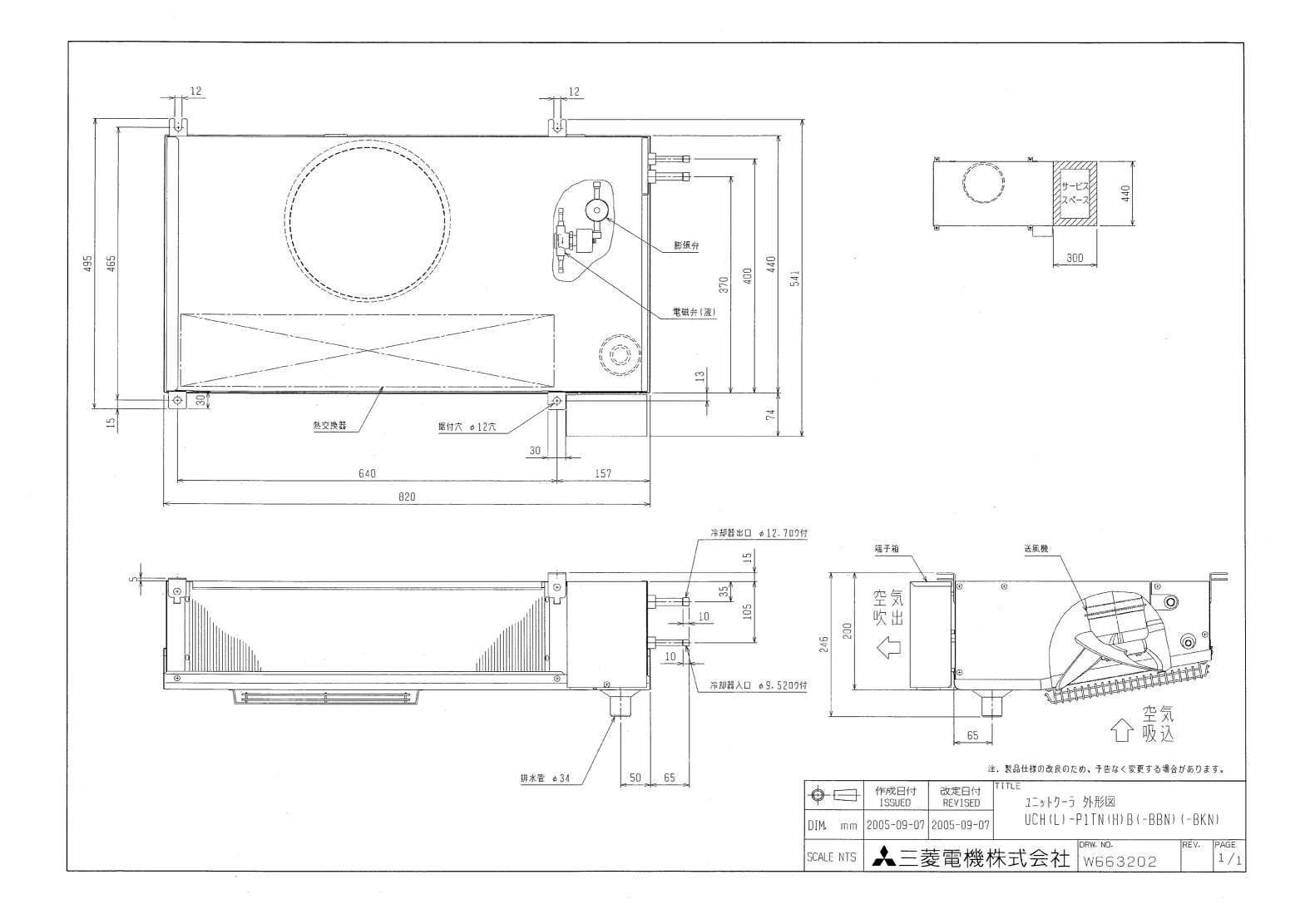
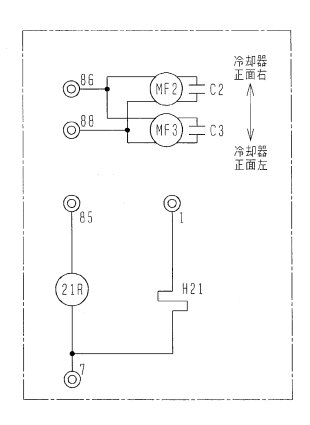
項目 形名			形名	UCH-P1TNB (-BBN) (-BKN)				
取付方法				天井吊下げ				
外装ケース				アルミニウム(表面一部エンボス加工)				
使用流	使用温度			+3~+15				
冷媒	冷媒			R404A(現地チャージ)				
電源				単相 200V 60Hz				
冷却的	4b +	TD7K	kW	1. 07				
/カゴリ 〈注1〉	用E ノJ 〉	TD10K	kW	1. 53				
\ <u>/</u> _ 1/		TD13K	kW	2. 00				
冷外	卜表面伝	熱面積	m^2	4. 9				
却 2.	フィンピッチ 内容積		mm	4. 0				
器内	内容積		L	1. 3				
		電動機出力	kW	0. 02 × 1				
送風	機	入力	W	55				
		ファン径	mm	ϕ 250 × 1				
風量			m ³ /min	12				
		∄ (0.5m/s)	m	3.0				
電道	≝ 消費'		kW	0. 055				
気料	≖ 運転	電流	Α	0. 25				
特霜	『 消費	電力	kW	0. 055				
性取	取運転電流		Α	0. 25				
霜取	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゛ー		kW	-				
	端子·	台	W	7				
	液管		W	-				
	冷却器入口		mm	φ9. 52S				
配管		冷却器出口	mm	φ12. 7S				
〈注2〉	>	外部均圧管	mm	-				
		排水管	mm	φ34				
内電	電磁弁			SEV-302DX				
	够强弁			VCX-0534DUC (C)				
付属部品				ドレン排水ホース、ホースバンド				
		高さ	mm	200				
外形	寸法	幅	mm	820				
		奥行	mm	440				
質荷	荷造質量		kg	19				
量製	製品質量		kg	13				
騒音〈注3〉			dB (A)	56				

注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はユニットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。 (TD=ユニ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: ロウ付接続
- 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. 製品仕様は改良等のため、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. 同室複数台設置の場合、残霜の恐れがあるため庫内温度を5℃未満に設定しないで下さい。





	記号	C2	C3	H21	MF2	MF3	21R
	名称	コンデンサ	コンデンサ	電熱器(端る	送風機用電	送風機用電動	電磁弁
機種名				(端子台)	動機	機	
UCH-POSTNB (-BBN)	(-BKN)	\bigcirc	_	\bigcirc	\bigcirc	_	\bigcirc
UCH-PITNB (-BBN)	(-BKN)	0	_	Ō	Õ	_	\bigcirc
UCH-P1.6TNB(-BBN)	(-BKN)	O	0	\bigcirc	\bigcirc	O	\bigcirc
UCH-P2TNB (-BBN)	(-BKN)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc

注、製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

\(\phi\)	=	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED		コニットクーラ	T NIED		
DIM.	mm	2005-08-11	2005-08-11	UCH-P08·P1·P1.6·P2TNB (-BBN)(-BKN)				
SCALE N	NTS	★三蓼	菱電機材	朱式		DRW. NO. W902517	REV.	PAGE 1/1

UCH-P形ユニットケーラ冷却能力線図

電源 単相 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。

