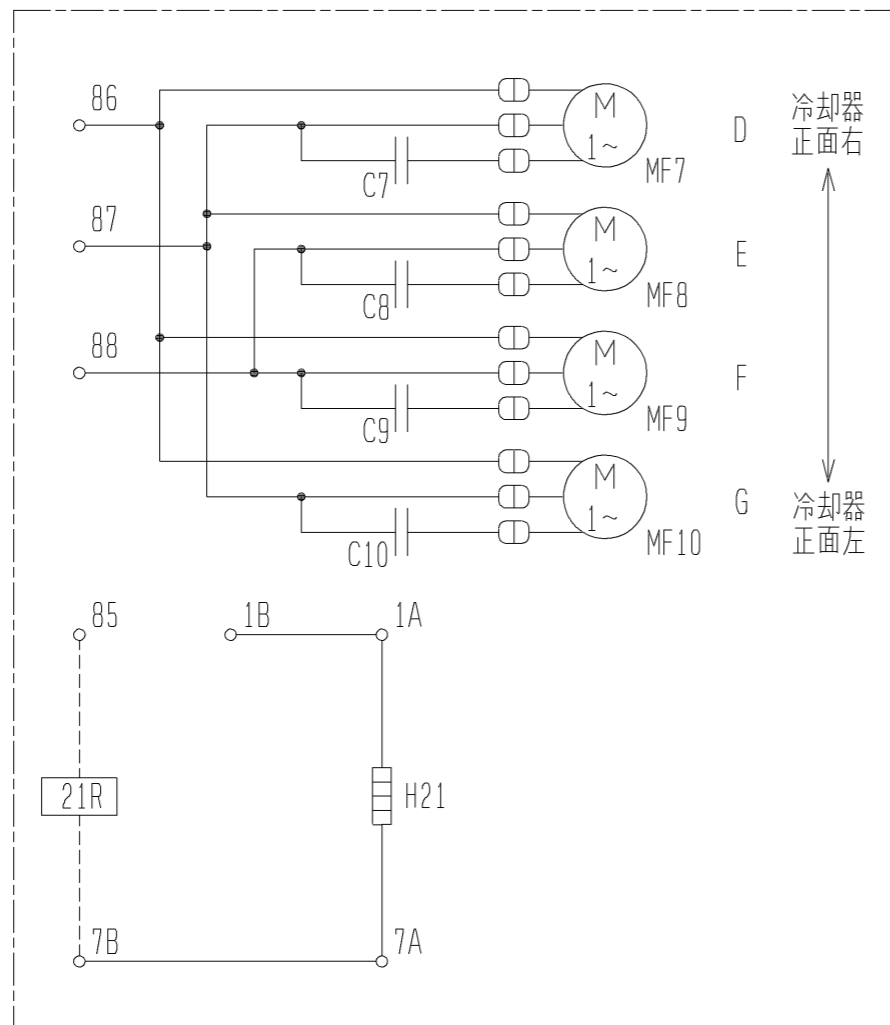


項目		形名	UCH-N6VNA (-BKN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム (表面一部エポキシ加工)	
使用温度		°C	+3~+22	
冷媒			R410A (現地チャージ)	
電源			三相 200V 60Hz	
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	7.2	
	TD10K	kW	10.3	
	TD13K	kW	13.5	
冷却器	外表面伝熱面積	m ²	34.0	
	フィンピッチ	mm	4.0	
	内容積	L	6.3	
送風機	電動機出力	kW	0.2×2	
	入力	W	530	
	ファン径	mm	φ400×2	
風量		m ³ /min	132	
冷風到達距離 (0.5m/s)		m	15	
電気特性	運転	消費電力	kW	0.53
		運転電流	A	2.7
	霜取	消費電力	kW	0.53
		運転電流	A	2.7
霜取方式			ワサイクル	
ヒート容量	冷却器	kW	-	
	ドレンパン	kW	-	
	ファンカバー	kW	-	
	端子台	W	7	
	液管	W	-	
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ12.7S	
	冷却器出口	mm	φ25.4S	
	外部均圧管	mm	φ6.35S	
	排水管	mm	φ34 (R1寸加工)	
付属	電磁弁		SEV-603DY	
	膨張弁		WCX-3534DVC	
付属部品			オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド	
外形寸法	高さ	mm	680	
	幅	mm	1590	
	奥行	mm	494	
質量	荷造質量	kg	64	
	製品質量	kg	50	
騒音<注3>		dB (A)	63	

- 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はユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続, 記号S: 叩付接続
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。



注1. -----線は現地配線となります。

記号 名称	C7	C8	C9	C10	H21	MF7	MF8	MF9	MF10	21R
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-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N4VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N5VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N6VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N8VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N10VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCH-N15VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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 ユニット用 電気回路図 UCH-N3・N4・N5・N6・N8・N10・N15VNA (-BKN), (-SUS-BKN)		
	DIM. mm	09-02-25			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKA94G588		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。

