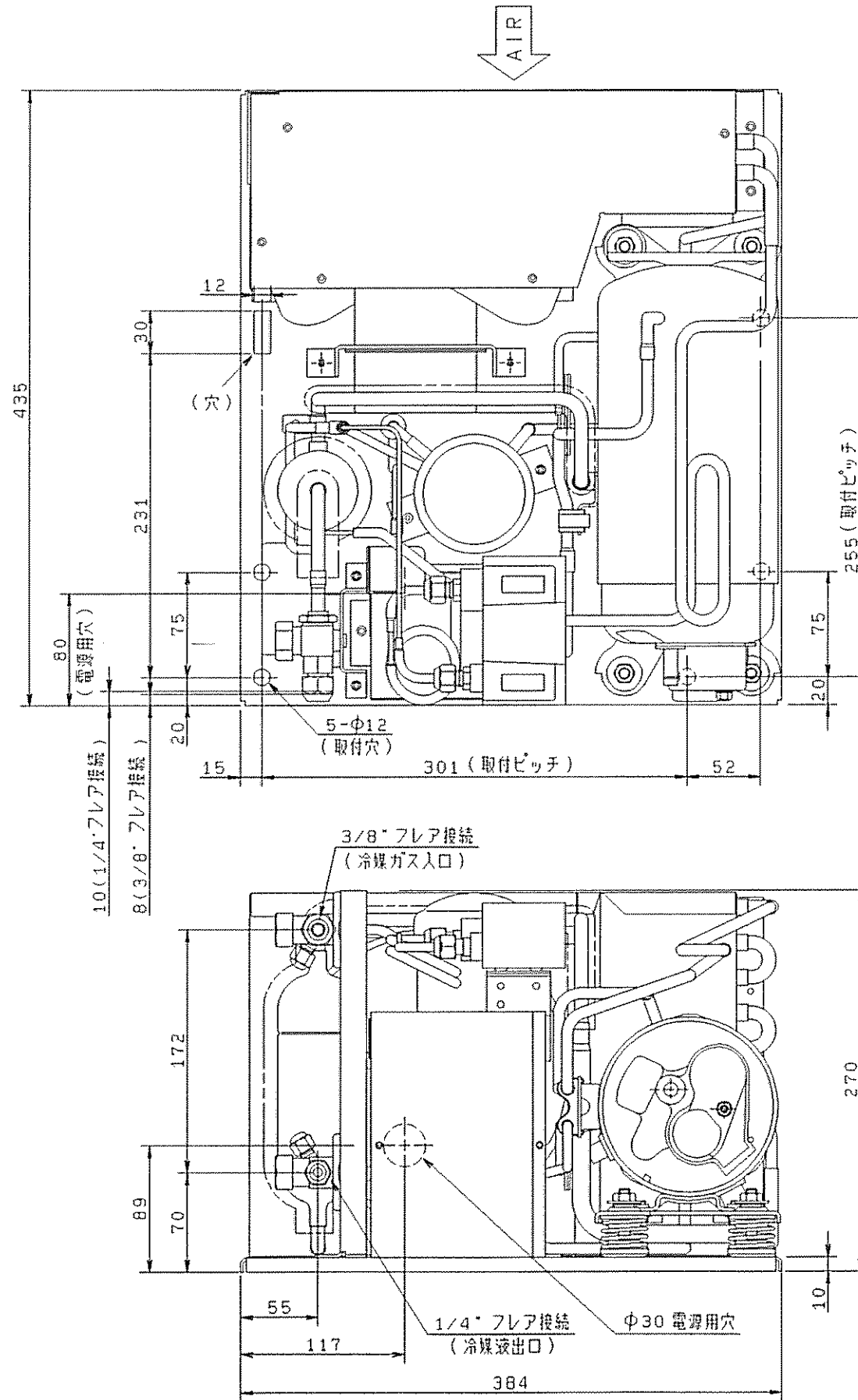


# UF - RH630S



型 式	UF - RH630S		
呼 称 出 力 (w)	600		
電 源	3φ 200V 50/60Hz		
使用蒸発温度範囲 (°C)	- 40 ~ - 5		
圧 縮 機	型 名	C - RH63L3A	
	製 品 コ ー ド	806 608 63	
	出 力 (w)	600	
	冷 凍 機 油	スニソ3GSD, 0.4ℓ	
	吐 出 量 (m³/h)	1.97 / 2.37	
	クランクケースヒータ (w)	-	
凝 縮 器	冷 却 方 式	リキッドインジェクション	
	形 式	スリットフィンチューブ	
	モーター型式	FE4-11L3	
モーター	モーター出力	10 W	
	ファン径 (mm)	φ 230	
受液器内容積 (ℓ)	1.1		
アキュムレータ内容積 (ℓ)	0.39		
接続側配管径	ガス入口	3/8" フレア接続	
	液出口	1/4" フレア接続	
安全保護装置・電装品	高低圧圧力スイッチ	DNS-D306Q21	
	圧縮機用電磁接触器	FMC-OZ16	
	逆相防止リレー	RDR-S-1	
	過負荷リレー	LF × 2ヶ	
	始動リレー	-	
	逆 止 弁	BCV-603DX	
	電 磁 弁	NEV-202DXF	
	始動コンデンサ	-	
	運転コンデンサ	-	
	付属品	サクシヨンスターナ	アキュムレータ内蔵
フィルタドライヤ		D-052U	
製 品 重 量 (kg)	26.0		
使 用 冷 媒	R22		
冷 凍 能 力 (kcal/h) A.T.32°C	蒸発温度 (°C)	- 5	1,100 / 1,300
		- 10	980 / 1,100
		- 15	820 / 960
		- 20	680 / 820
		- 25	560 / 675
		- 30	460 / 550
		- 35	375 / 445
- 40	290 / 355		
始 動 電 流 (A)	14.0 / 13.0		
全 負 荷 電 流 (A)	2.5 / 2.8		

- 注) 1. 適正冷媒封入量は1.8 kg以下です。  
 2. 使用周囲温度範囲は0 ~ 40°Cです。  
 3. 配管長10m以下とします。  
 4. エバポレーターはフィン付ファンコイル式をご使用ください。  
 ペアチューブには、冷媒封入量が多くなるため、使用できません。  
 5. 図面は実測しないでください。  
 6. この資料は平成5年9月発行です。

参考