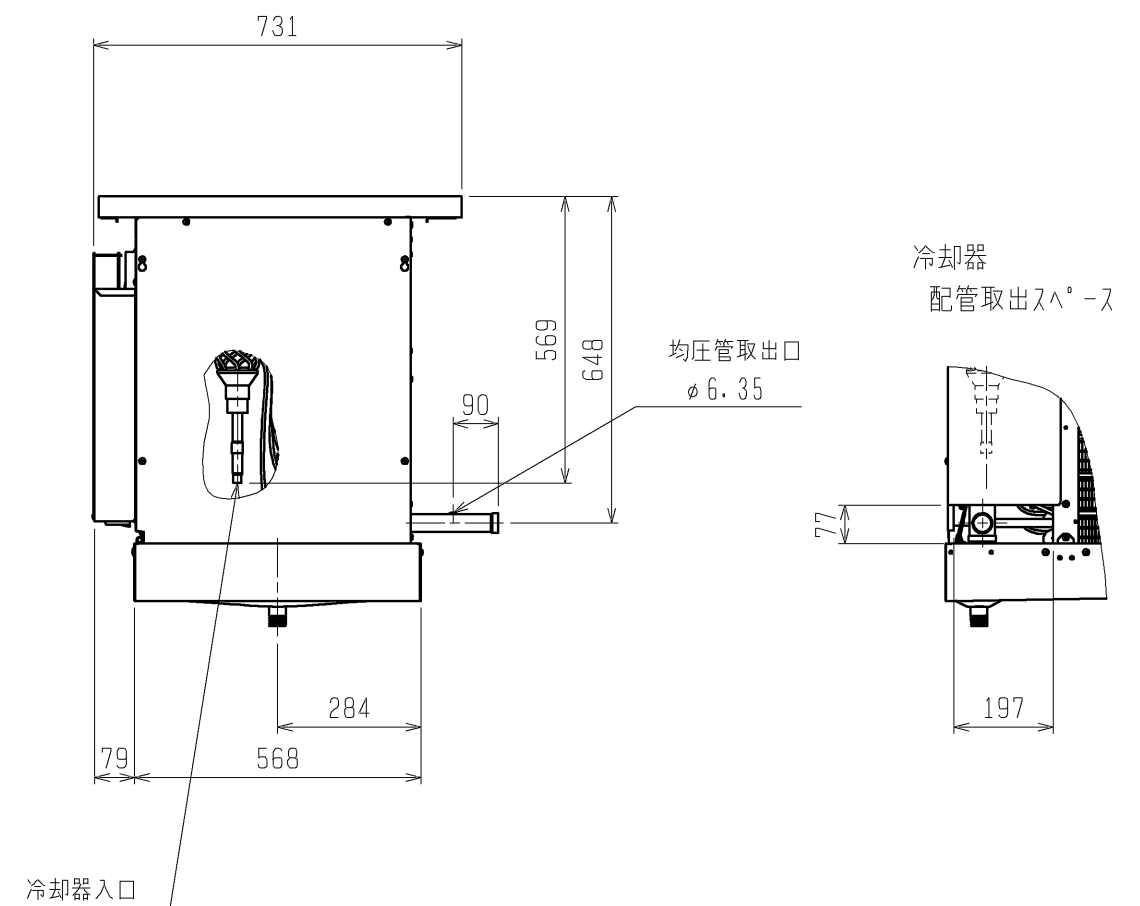
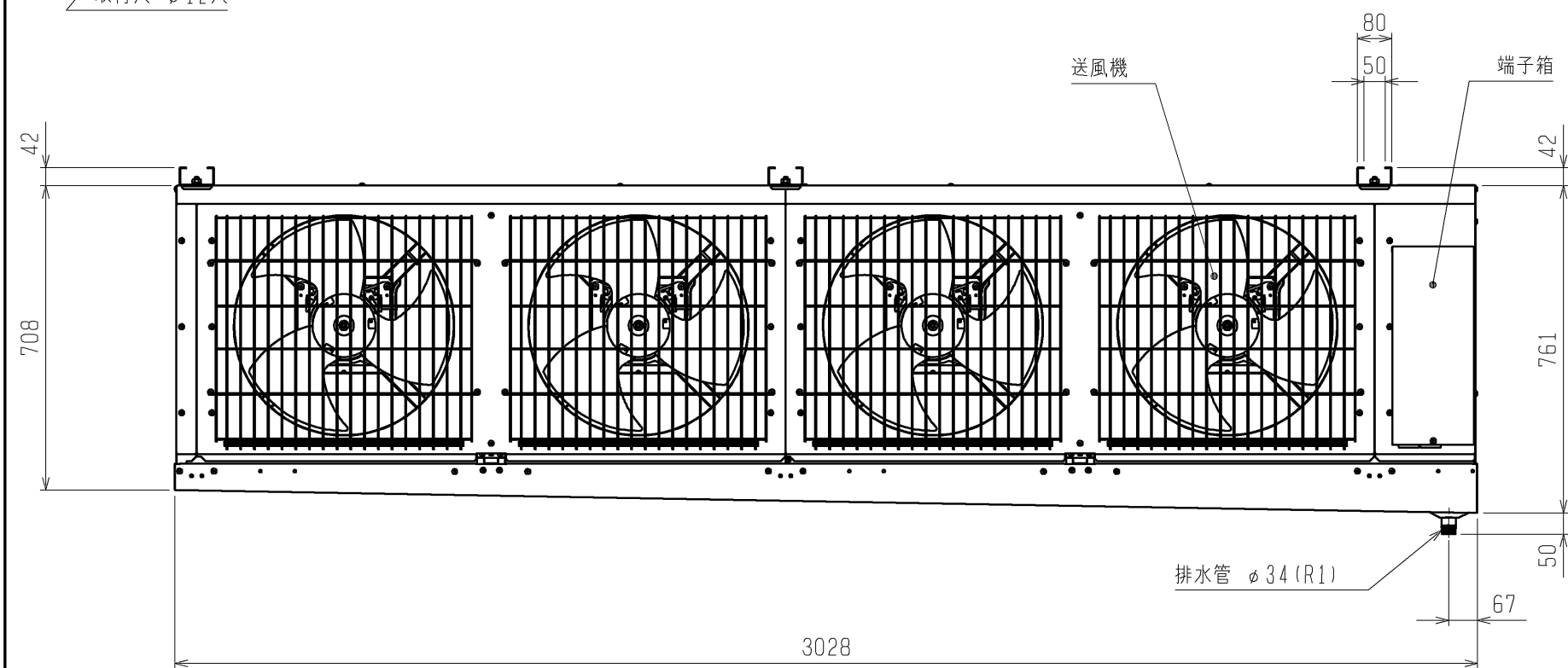
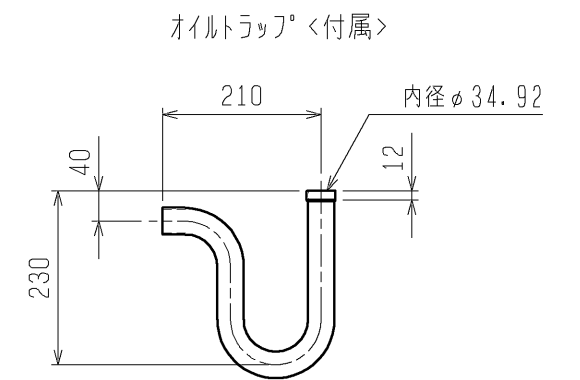
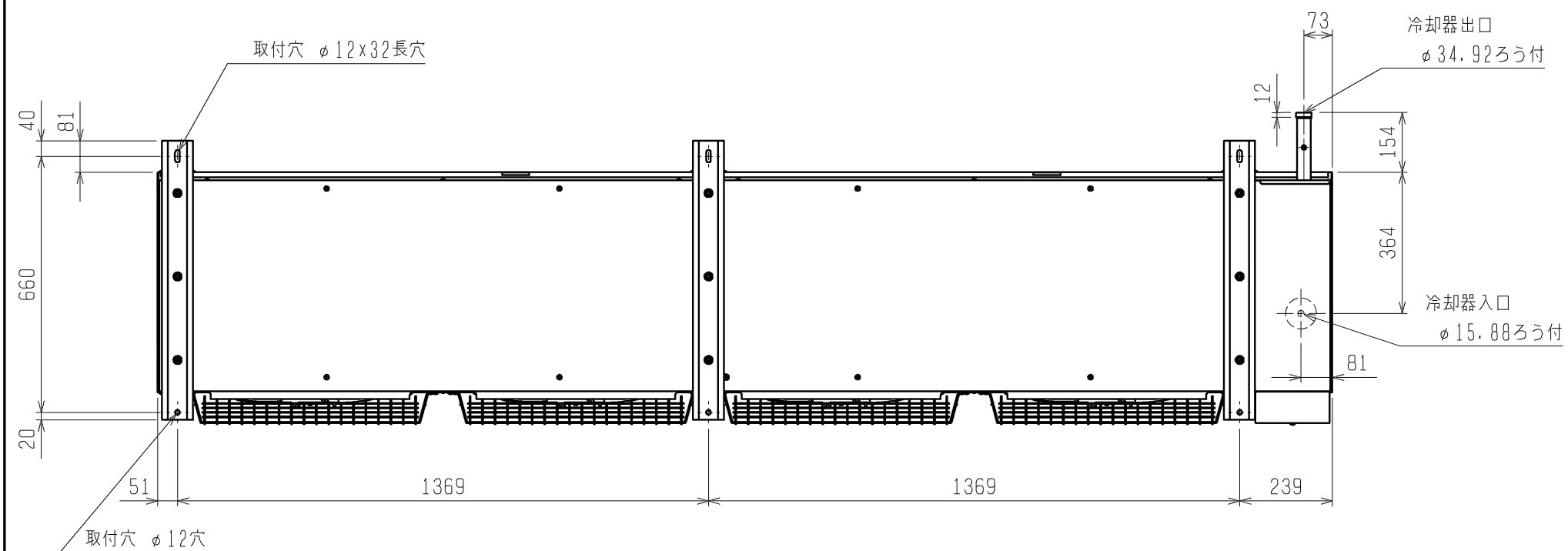
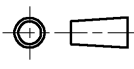



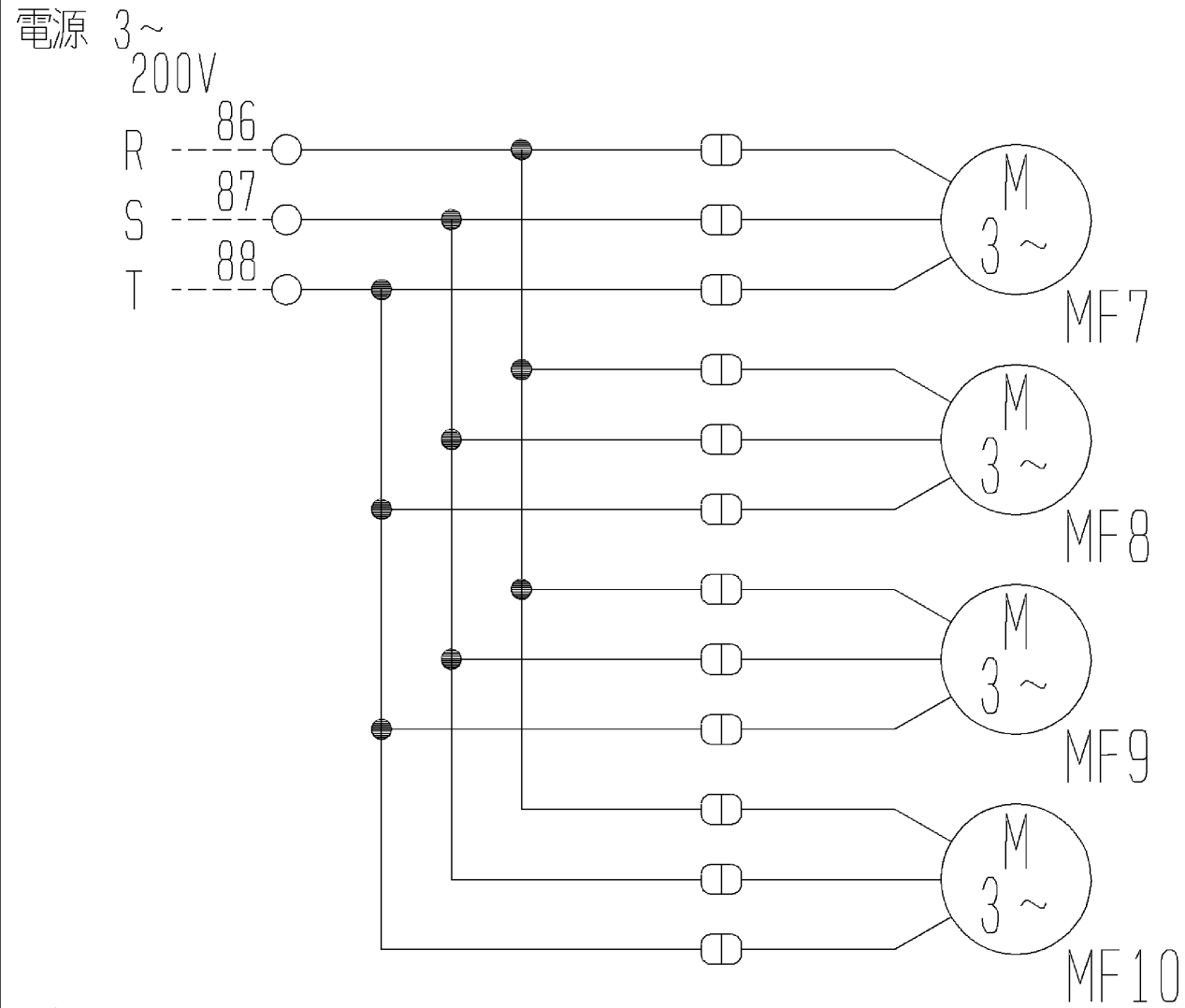
項目		単位	UCL-N15BHA(-BBN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム(表面一部エポキシ加工)	
使用温度		°C	-5~+15	
冷媒			R410A (現地チャージ)	
電源			三相 200V 60Hz (送風機：三相)	
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	19.7	
	TD10K	kW	28.2	
	TD13K	kW	36.7	
冷却器	外表面伝熱面積	m ²	118.0	
	フィンピッチ	mm	6.5	
	内容積	L	31.6	
送風機	電動機出力	kW	0.6×4	
	入力	W	2960	
	ファン径	mm	φ490×4	
風量		m ³ /min	510	
冷風到達距離(0.5m/s)		m	26.0	
電気特性	運転	消費電力	kW	2.96
		運転電流	A	9.68
	霜取	消費電力	kW	10.0
		運転電流	A	34.6
霜取方式			ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	8.00	
	ドレンパン	kW	2.00	
	ファンカバー	kW	—	
	ダンプ	kW	—	
	端子台	W	17	
	液管	W	—	
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ15.88S	
	冷却器出口	mm	φ34.92S	
	外部均圧管	mm	φ6.35S	
	排水管	mm	φ34 (R1ねじ加工)	
付属品	電磁弁		SEV-1004DY	
	膨張弁		ATX-34045DVC	
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×幅×奥行>		mm	803×3028×720	
荷造質量		kg	310	
製品質量		kg	248	
騒音 <注3>		dB(A)	70	

- 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)
- 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：ろう付接続
- 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
- 運転電流は各相の最大値を示します。
- 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。
- 霜取設定(霜取周期、霜取時間、水切り時間など)は、試運転後の実運用時の状況を確認の上、設定ください。
- 庫内温度を制御するサーミスタは、使用温度範囲を逸脱しないよう、ユニットクーラの吸い込み口近傍に設置してください。

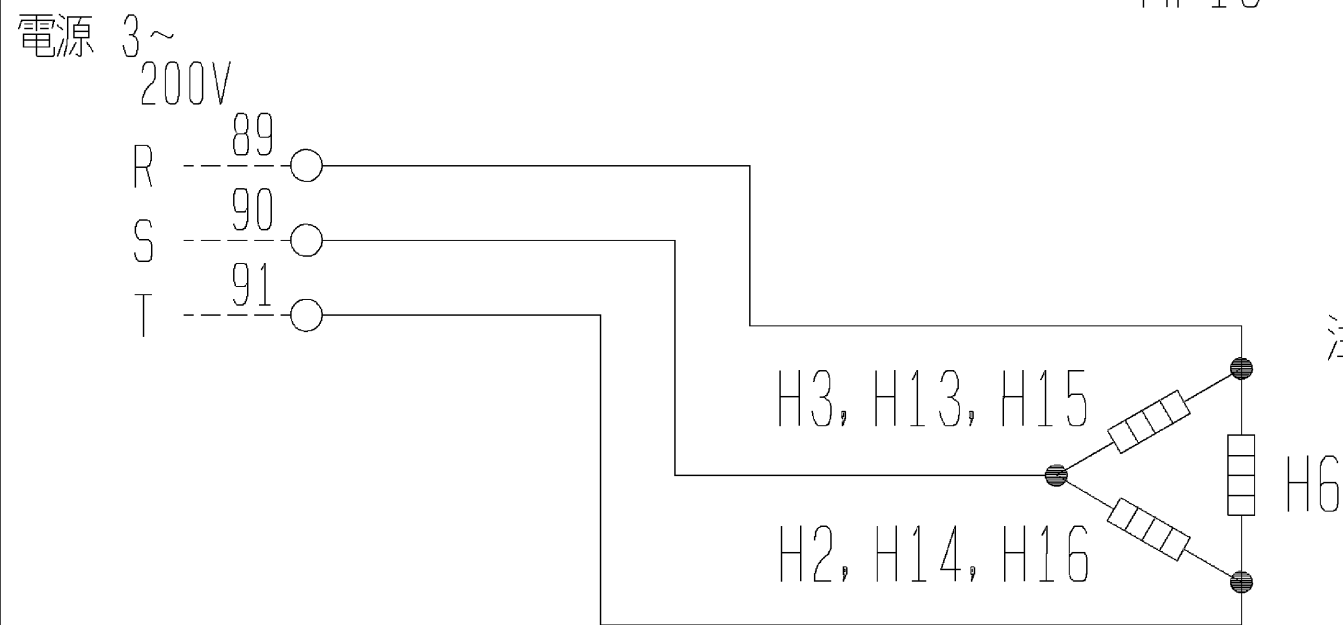
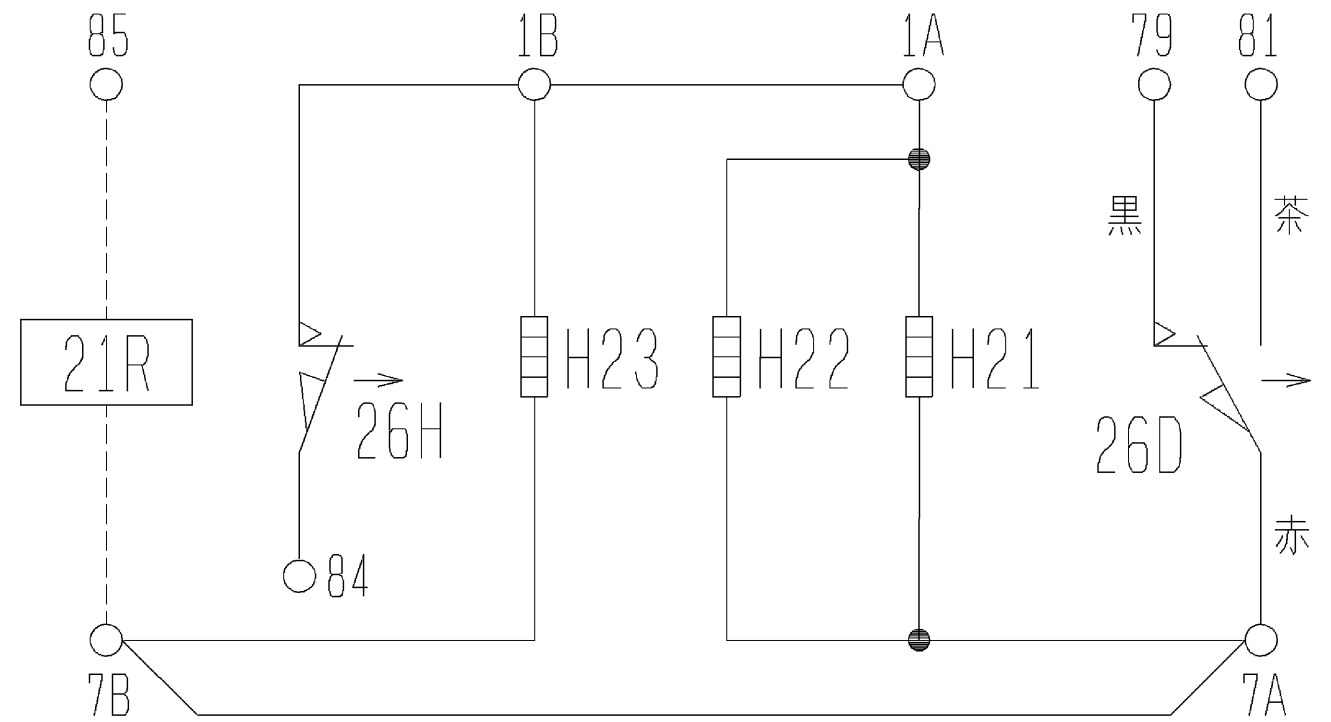


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ外形図 UCH-N15BNA (-BBN) UCL-N15BHA (-BBN)		
	DIM. mm	09-07-21	11-10-27		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94G752	REV. B	PAGE 1 / 1



冷却器
正面右
↑
↓
冷却器
正面左



- 注1. ---は現地配線を示します。
注2. 接点部の矢印は、温度が上昇した場合の接点の動作方向を示します。

記号	名称
H2・H3	電熱器 (霜取り・冷却器吸込側)
H6	電熱器 (ト・レパン)
H13~H16	電熱器 (霜取り・冷却器吹出側)
H21~H23	電熱器 (端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
26D	温度開閉器 (霜取終了)
26H	温度開閉器 (過熱防止)
21R	電磁弁

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニット用電気回路図 UCL-N15BHA (-BBN) UCL-N20BHA (-BBN)		
	DIM. mm	09-07-17	DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社			WKA94H338	1/1

UCH(L)-B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。

