

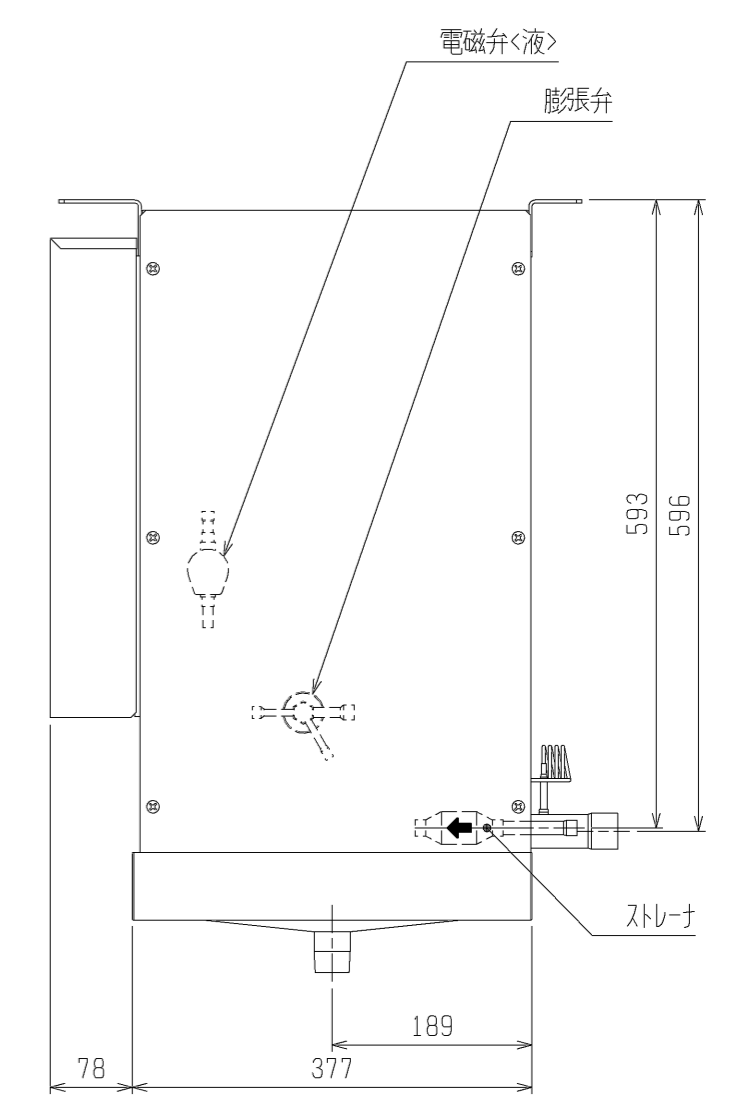
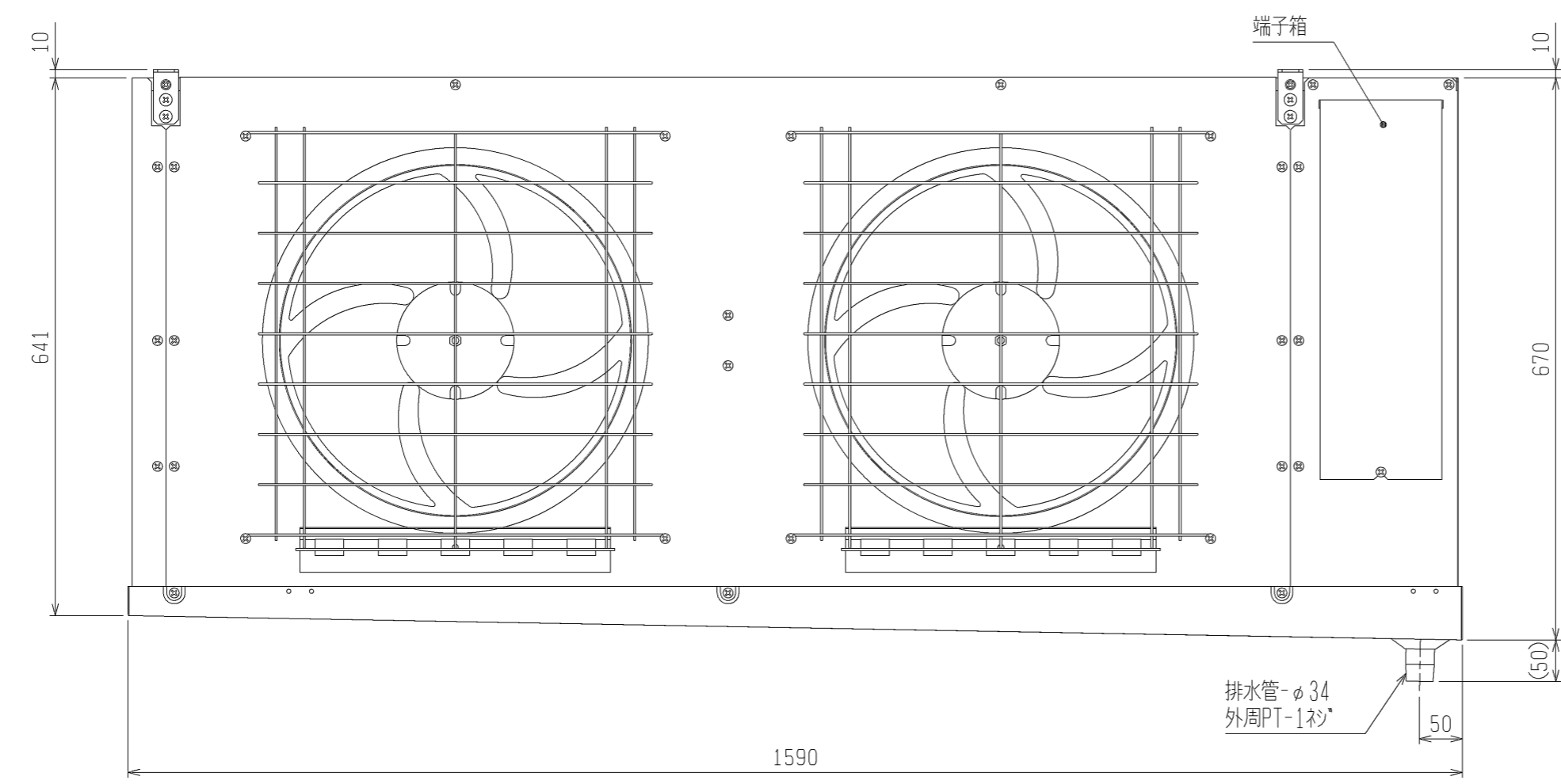
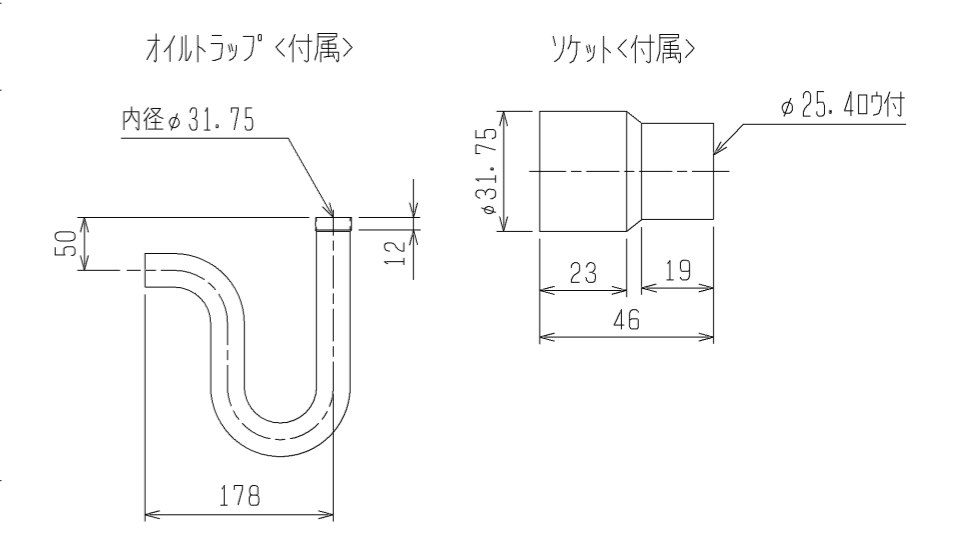
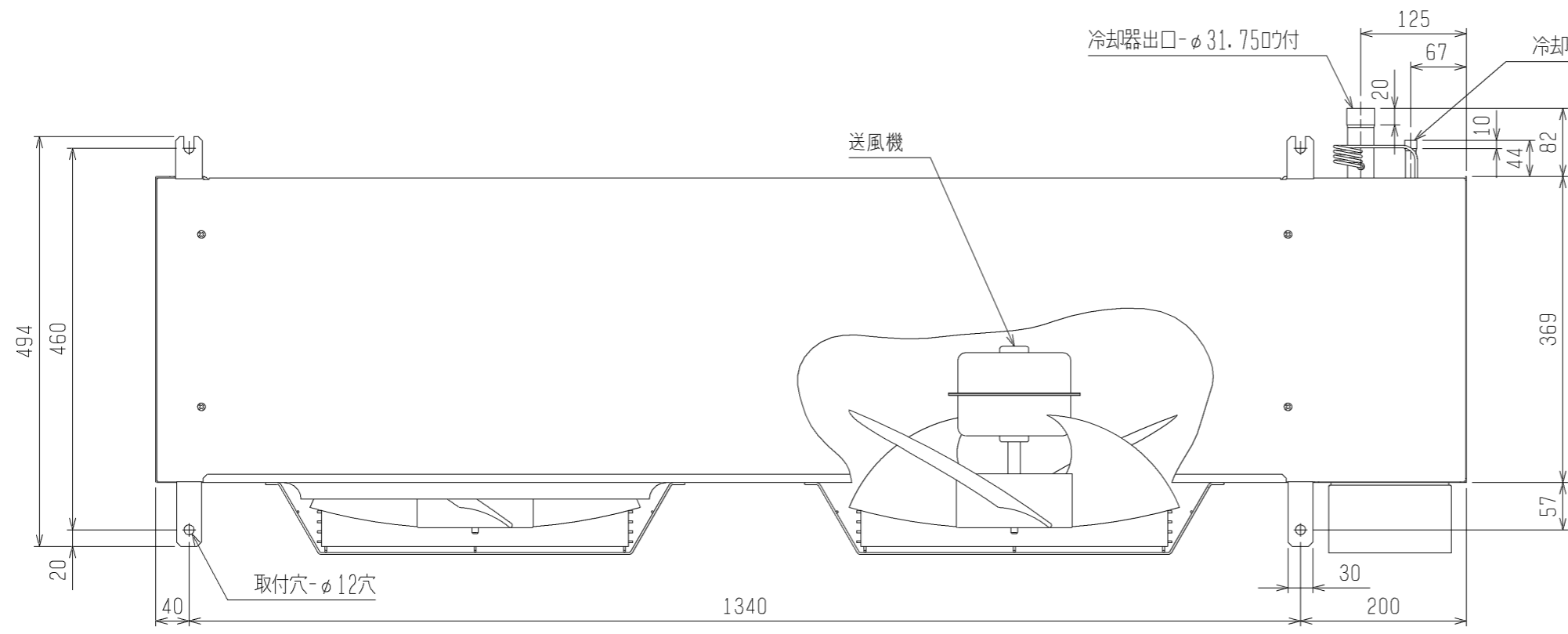
三菱電機株式会社

ユニットラ<UCR-P-WHB : 冷凍>

霜取方式 : ヒータ

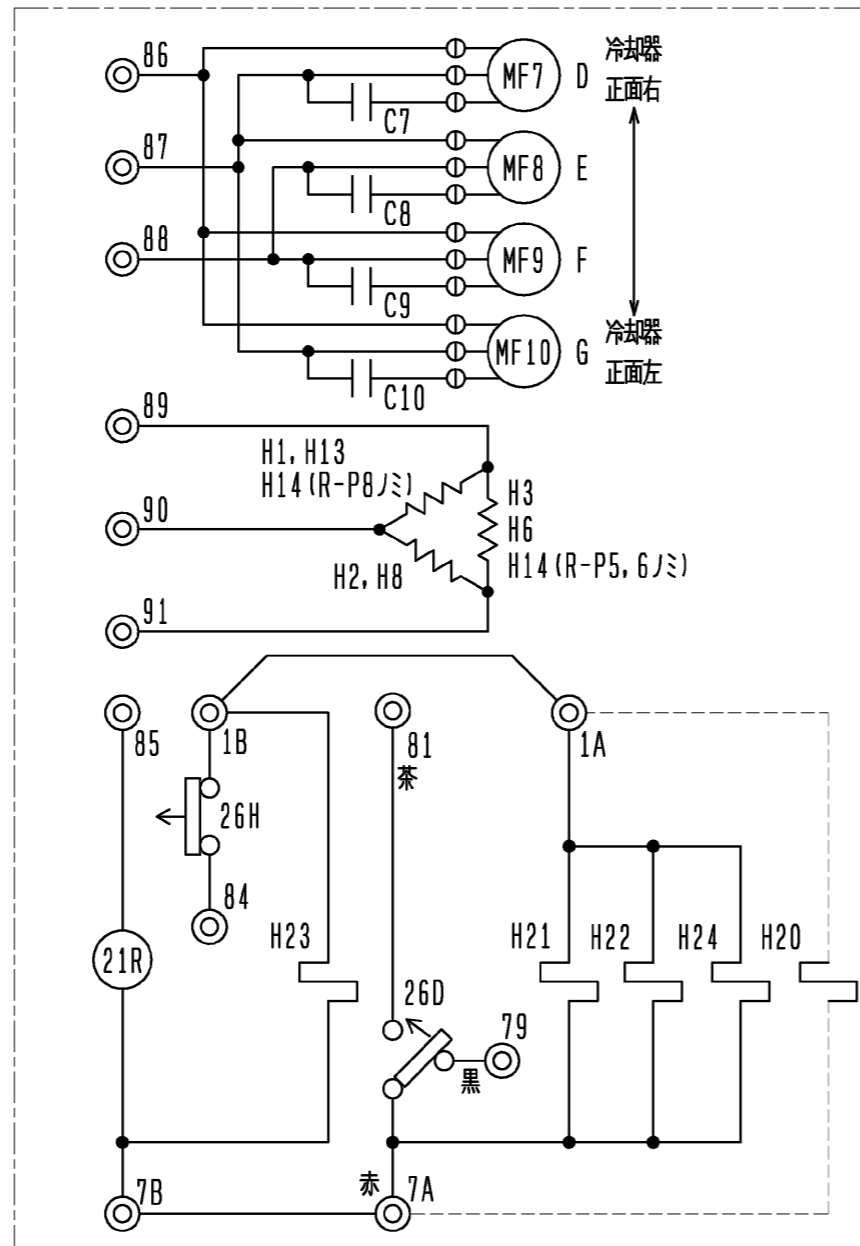
| 項目 | | 形名 | UCR-P6WHB (-BBN) (-BKN) | |
|-----------------|---------|---------------------|--|------|
| 取付方法 | | | 天井吊下げ | |
| 外装ケース | | | アルミニウム (表面一部エポキシ加工) | |
| 使用温度 | | ℃ | -35~-5 | |
| 冷媒 | | | R404A (現地チャージ) | |
| 電源 | | | 三相 200V 50Hz | |
| 冷却能力 <注1> | TD7K | kW | 4.48 | |
| | TD10K | kW | 6.4 | |
| | TD13K | kW | 8.32 | |
| 冷却器 | 外表面伝熱面積 | m ² | 23.7 | |
| | フィンピッチ | mm | 10 | |
| | 内容積 | L | 10.3 | |
| 送風機 | 電動機出力 | kW | 0.2×2 | |
| | 入力 | W | 390 | |
| | ファン径 | mm | φ400×2 | |
| 風量 | | m ³ /min | 118 | |
| 冷風到達距離 (0.5m/s) | | m | 13 | |
| 電気特性 | 運転 | 消費電力 | kW | 0.39 |
| | | 運転電流 | A | 2.0 |
| | 霜取 | 消費電力 | kW | 6.3 |
| | | 運転電流 | A | 19.6 |
| 霜取方式 | | | ヒータ | |
| ヒータ容量 | 冷却器 | kW | 4.5 | |
| | ドレンパン | kW | 0.9 | |
| | ファンパワー | kW | 0.9 | |
| | 端子台 | W | 12 | |
| | 液管 | W | 21 | |
| 配管寸法 <注2> | 冷却器入口 | mm | φ12.7S | |
| | 冷却器出口 | mm | φ25.4S <注7> | |
| | 外部均圧管 | mm | φ6.35S | |
| | 排水管 | mm | φ34 (外周PT-1ネジ加工) | |
| 内蔵 | 電磁弁 | | SEV-502DX | |
| | 膨張弁 | | WCX-3034DUG (G) | |
| 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, ドレンホースヒータ (25W), 継手 | |
| 外形寸法 | 高さ | mm | 680 | |
| | 幅 | mm | 1590 | |
| | 奥行 | mm | 494 | |
| 質量 | 荷造質量 | kg | 80 | |
| | 製品質量 | kg | 66 | |
| 騒音<注3> | | dB (A) | 60 | |

- 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はユニットラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットラ入口空気温度-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。
6. 二段圧縮式コンプレッサユニットと組み合わせる場合は、過冷却度が大きく膨張弁の容量が過大となりますので膨張弁容量の見直しが必要です。
 選定につきましては、二段圧縮式コンプレッサユニットの据付工事説明書を参照してください。
7. 付属継手を使用して配管寸法を変更してください。



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--------------------------------------|------|------|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE | | |
| | 06-12-27 | 09-02-24 | ユニットラ外形図 UCR-P6WHB (-BBN), (-BKN) | | |
| DIM. mm | 06-12-27 | 09-02-24 | DRW. NO. | REV. | PAGE |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | WKA94C949 | B | 1/1 |



- 注1. -----線は現地配線となります。
 注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 | H3 | H6 | H8 | H13 | H14 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | MF7 | MF8 | MF9 | MF10 | 21R | 26D | 26H |
|------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------|---------|---------|---------|-----|--------------|--------------|
| 名称 | コンデンサ | コンデンサ | コンデンサ | コンデンサ | 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 (端子台) | 電熱器 (端子台) | 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) |
| 形名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UCR-P4WHB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ |
| UCR-P5WHB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ |
| UCR-P6WHB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ |
| UCR-P8WHB | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| UCR-P10WHB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE |
| | 05-09-26 | 07-07-26 | エントウ 電気回路図 UCR-P4, 5, 6, 8, 10WHB (-BBN) (-BKN) |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | 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。

