

| 項目 | | 形名 | AFH-RP3VNB-Q | |
|-----------------------------|----------|-----------|----------------|---------|
| 使用 範囲 | 外気温度 | °C | -5~+43 | |
| | 庫内温度 | °C | +3~+15 | |
| 電源 | | | 三相 200V 60Hz | |
| 冷媒 | | | R404A | |
| 冷却能力<注1> | | kW | 5.16 | |
| 電気 特性 | 運転 | 消費電力 <注1> | kW | 3.0 |
| | | 運転電流 <注1> | A | 10.5 |
| | 霜取 | 始動電流 | A | 85 |
| | | 消費電力 <注1> | kW | 0.15 |
| | | 運転電流 <注1> | A | 0.76 |
| コン デン シン グ | 形名 | | ERA-RP22A | |
| | 据付条件 | | 屋外設置 | |
| | 定格出力 | | kW | 2.2 |
| | 法定冷凍トン | | トン | 1.24 |
| | 配管 寸法 | ガス入口配管 | mm | φ19.05S |
| | | 液出口配管 | mm | φ9.52F |
| 製品質量 | | kg | 82 | |
| ユ ニ ット ク ー ラ | 形名 × 台数 | | UCH-P3VNB × 1 | |
| | 据付条件 | | 天井吊下げ | |
| | 送風機出力 | | kW | 0.06 |
| | 冷却器 | 外表面伝熱面積 | m ² | 15.7 |
| | | フィンピッチ | mm | 4.0 |
| | | 内容積 | L | 3.0 |
| | 霜取方式 | | | オフサイクル |
| | 配管 寸法 | 液入口配管 | mm | φ9.52S |
| | | ガス出口配管 | mm | φ19.05S |
| 製品質量 | | kg | 25 | |
| コントローラ | | 形名 | RBH-P35NRB-Q | |

注1. 測定条件は次の通りです。

標準条件, 外気温度: 32°C, 庫内温度: 5°C, 冷媒配管長さ: 5m, 無霜状態

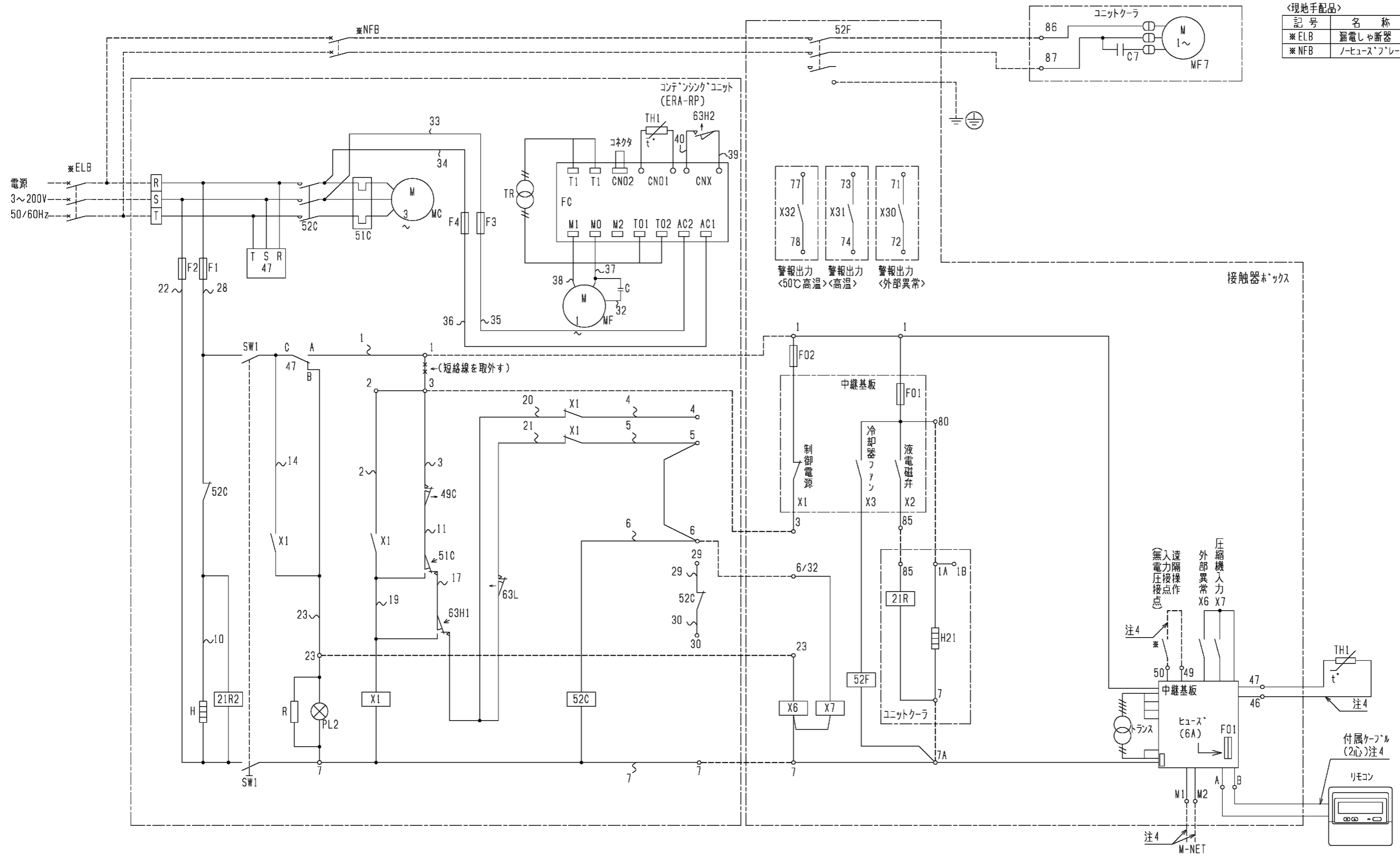
冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。

- 配管寸法欄 記号F: フレ接続、記号S: 凸付接続を示します。
- 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。
- コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (BS) を含みます。
- ユニットクーラは防食仕様 (BBN) (BKN) を含みます。
- 運転電流は各相の最大値を示します。

- 注1. *印の機器は現地手配となります。
 2. ---線は現地配線となります。
 3. 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。
 4. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。
 5. 記号表は、各ユニットの電気回路図を参照ください。

<現地手配品>

| 記号 | 名称 |
|------|------------|
| *ELB | 漏れ電圧遮断器 |
| *NFB | ノーヒューズブレーカ |



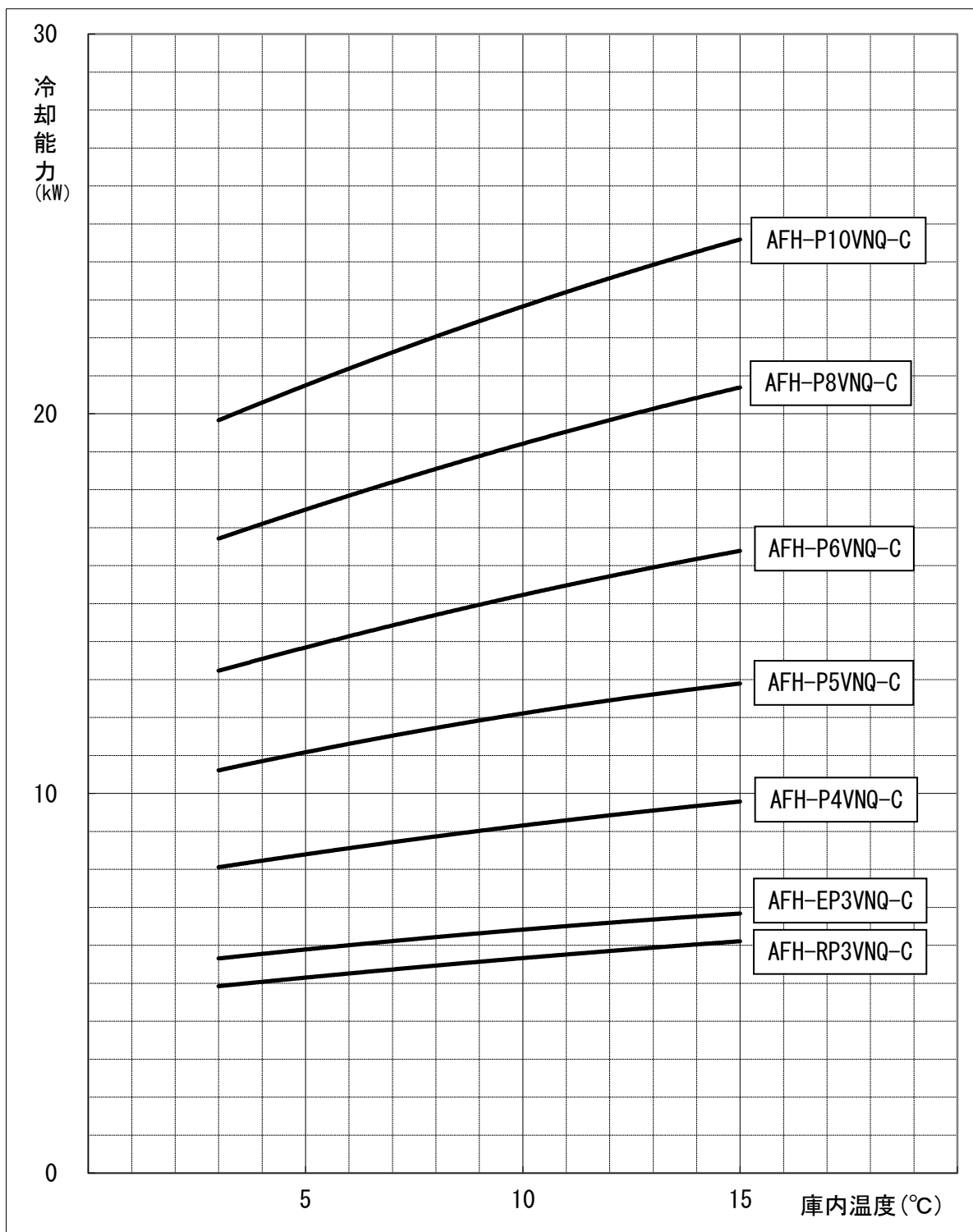
注. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。

この製品をご使用になる場合は、漏電遮断器、ノーヒューズブレーカの設置とアース工事が必要です。

| | | |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE ケルマ財 電気配線図 AFH-RP3VNQ-C |
| DIM. mm 15-12-15 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | DRW.NO. WK A94N836 REV. PAGE 1/1 |

AFH-PVnQ形クールマルチ冷却能力線図

60Hz



注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。

冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。

注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。

三菱電機株式会社

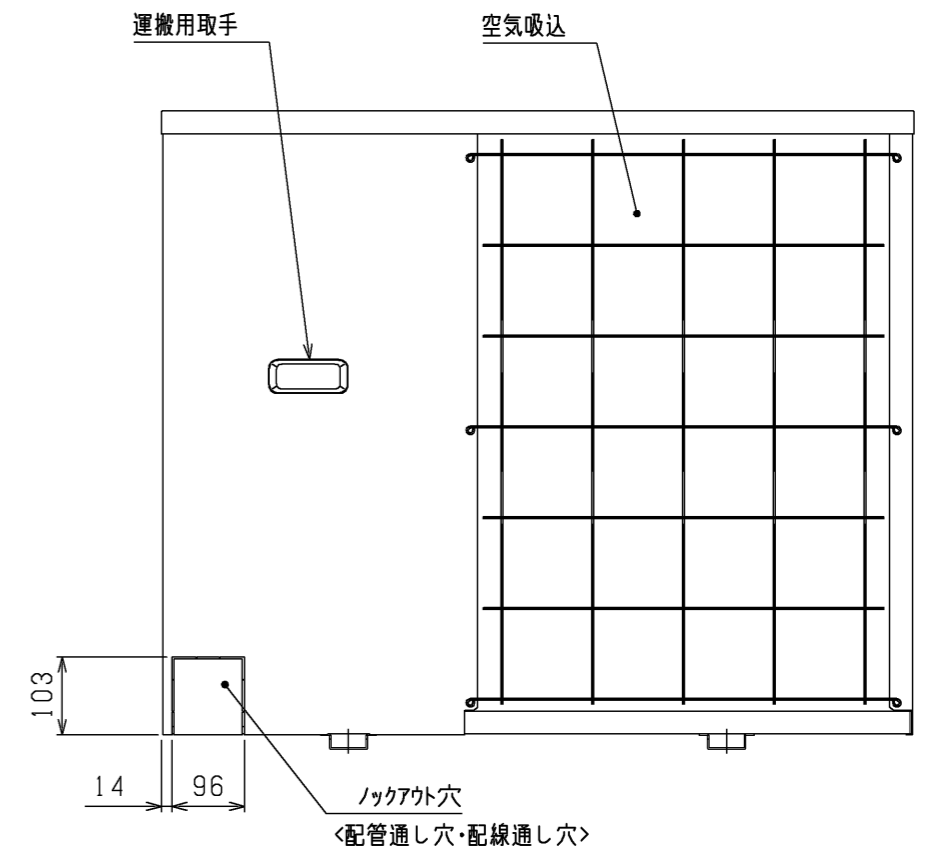
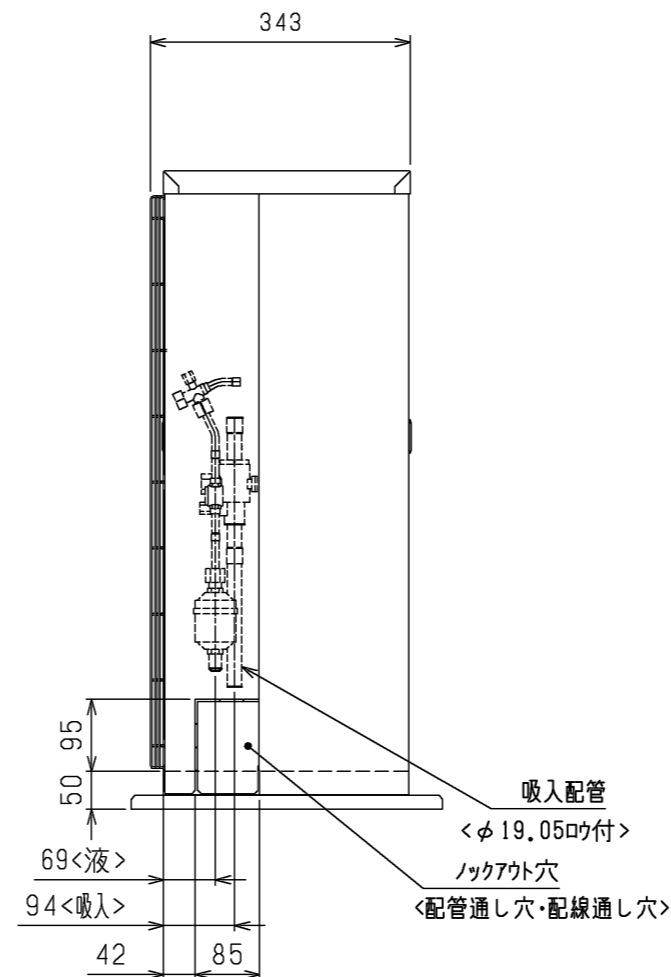
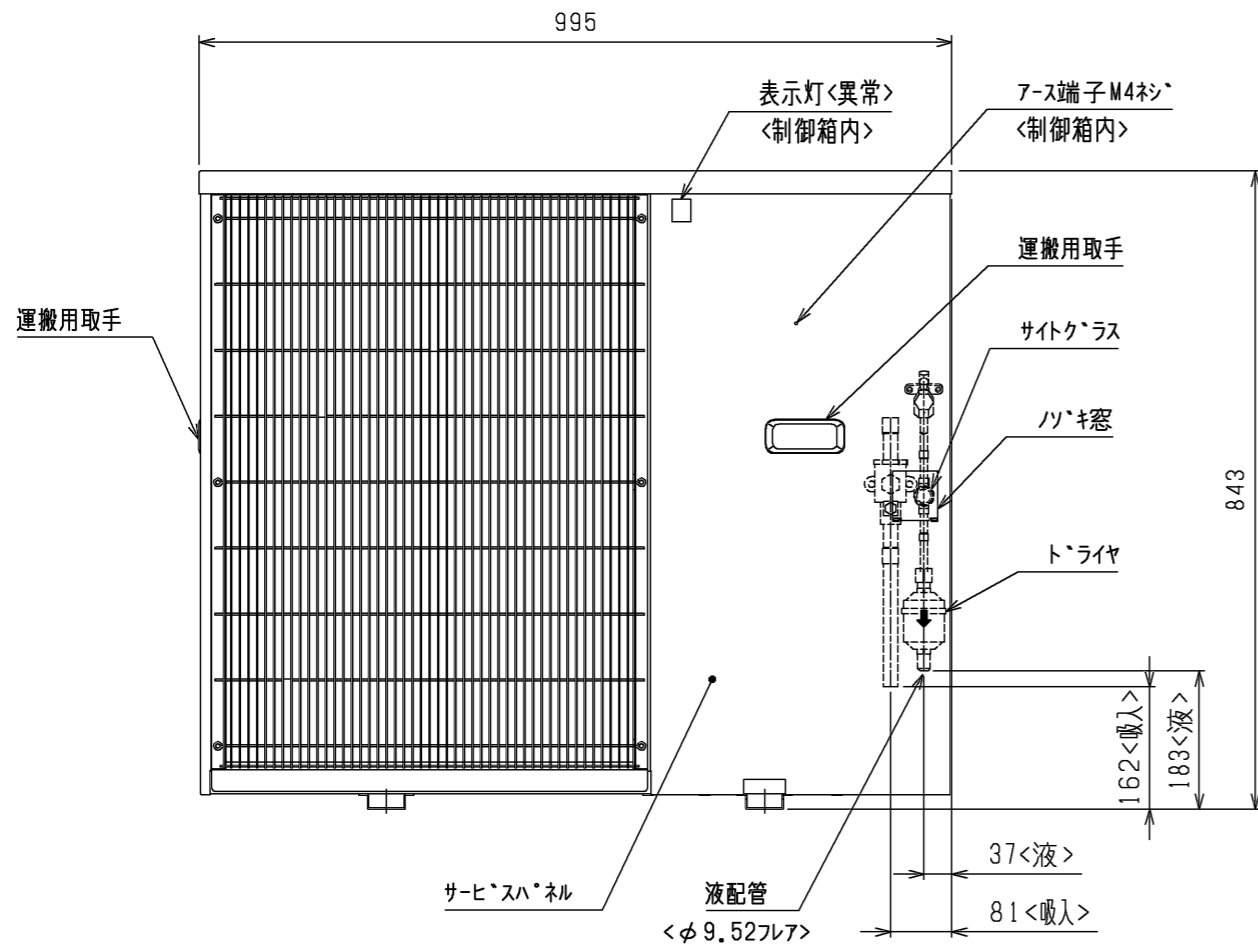
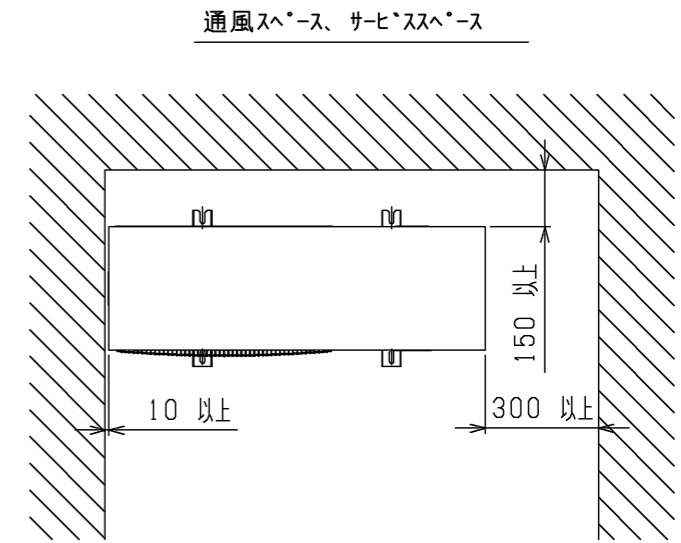
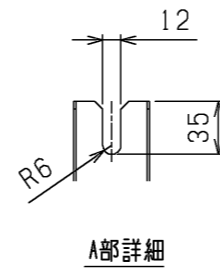
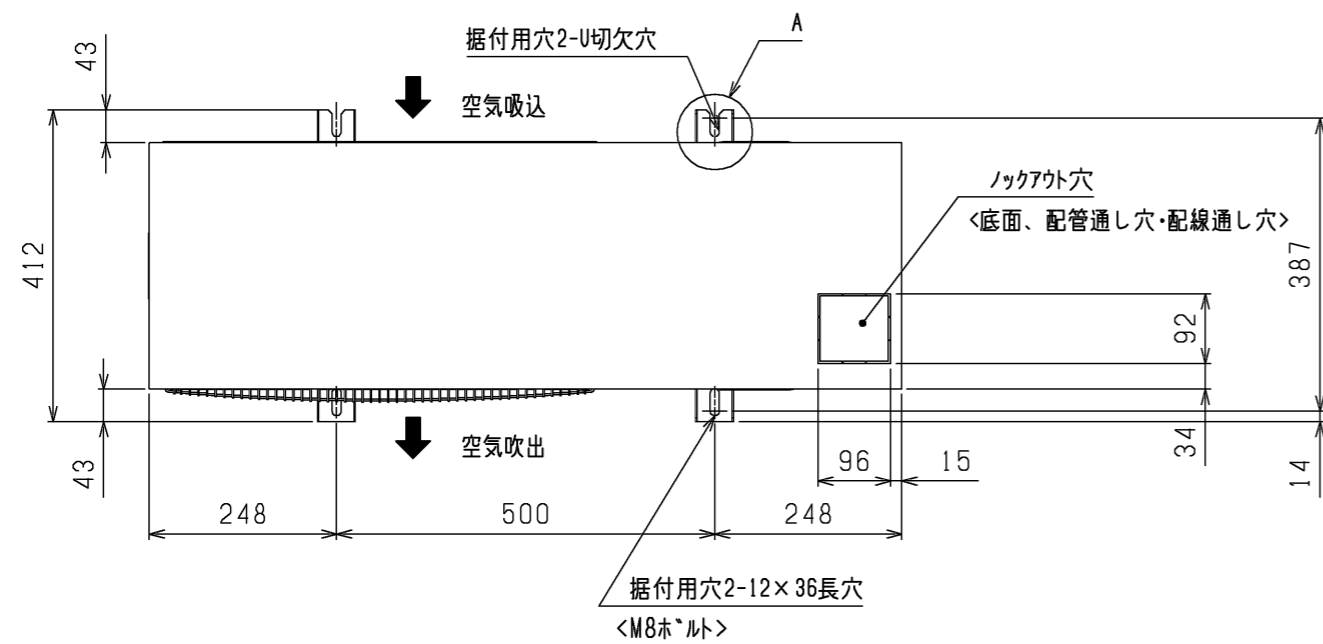
コンプレッサユニット

〈中・低温用〉

一体空冷式<R404A・全密閉ローリ>

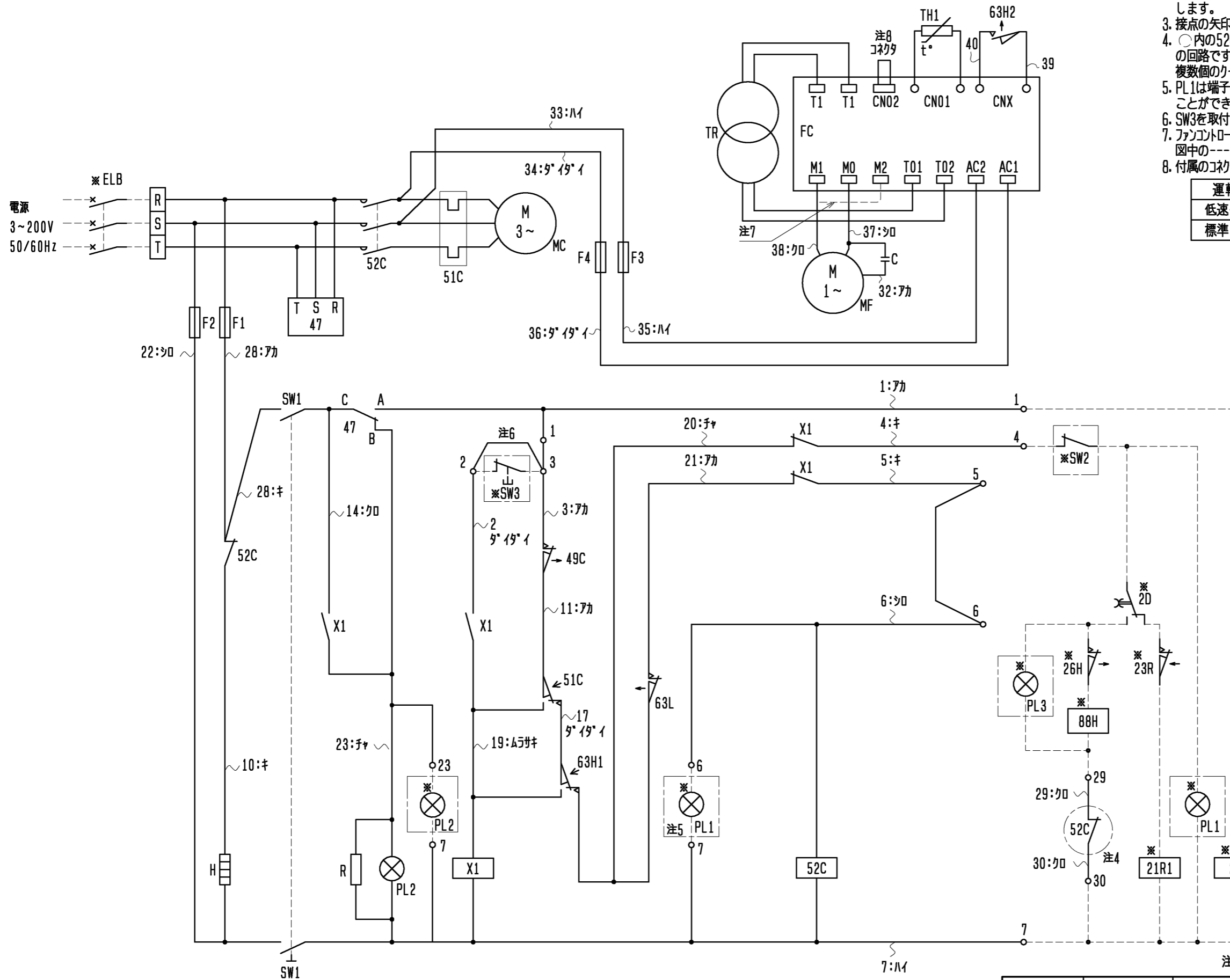
| 項目 | 単位 | ERA-RP22A(-BS・-BSG) | | |
|---------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| 呼称出力 | kW | 2.2 | | |
| 法定冷凍トン | トン | 1.24 | | |
| 吸入圧力飽和温度範囲 | °C | -45~-5 | | |
| 冷媒 | | R404A<1.0kg封入済> | | |
| 据付条件 | | 屋外設置 | | |
| | °C | 周囲温度-5~+43 | | |
| 電源 | | 三相 200V 60Hz | | |
| 電気特性 | 消費電力 <注1> | kW | 2.87 | |
| | 運転電流 <注1> | A | 10.0 | |
| | 力率 <注1> | % | 82.8 | |
| | 始動電流 | A | 83 | |
| 圧縮機 | 形名 | | C-RN223L3A | |
| | 定格出力 | kW | 2.2 | |
| | 押しのけ量 | m ³ /h | 10.2 | |
| | 電熱器<オイル> | W | 35 | |
| 冷凍機油 | 種類 | | FV68S<エーテル油> | |
| | 初期充てん量 | 圧縮機 | L | 1.35 |
| | | その他 | L | - |
| 正規充てん量 | L | 1.35 | | |
| 凝縮器 | 熱交換器形式 | | プレートフィンチューブ式 | |
| | 送風機 | 電動機出力 | W | 88 |
| | | ファン径 | mm | φ490 |
| | 風量 | m ³ /min | 73.0 | |
| 凝縮圧力調整装置 | | | デュティー式ファンコントローラ | |
| 受液器 | 内容量 | L | 3.8 | |
| | 可溶栓 | | - | |
| 容量制御 | | | - | |
| 始動方式 | | | - | |
| 高圧カット防止機能 | | | - | |
| 保護装置 | 圧力開閉器<高圧・低圧> | | 有 | |
| | 電磁開閉器・熱動過電流継電器 | | 有 <15A設定> | |
| | 温度開閉器 <吐出> | | - | |
| | 温度開閉器 <圧縮機インサモ> | | 有 <OFF:120°C、ON:98°C> | |
| | 温度開閉器 <圧縮機シェルサーモ> | | - | |
| | ヒューズ* | 制御回路用 | | 250V 5A×2 |
| | | 凝縮器送風機用 | | 250V 5A×2 |
| | | 主回路用 | | - |
| 逆相防止器 | | 有 | | |
| 油温検出保護 | | - | | |
| 内蔵品 | 圧力計 | | - | |
| | サクションキュムレータ | | 有 <1.0L×2> | |
| | 油分離器 | | - | |
| | ドライヤ | | 有 | |
| サイトグラス | | 有 | | |
| 付属部品 | 予備ヒューズ* | | 5A | |
| | その他 | | ファンコントローラ切替用コネクタ、カバーハネ | |
| 外装色 | | | マンセル 5Y 8/1 近似色 | |
| 外形寸法<高さ×幅×奥行> | mm | | 843×995×343 | |
| 質量 | 荷造質量 | kg | 89 | |
| | 製品質量 | kg | 82 | |
| 配管寸法<注2> | 吸入配管 | mm | φ19.05S | |
| | 液配管 | mm | φ9.52F | |
| | ホットガス配管 | mm | - | |
| 騒音 | <注3> | dB (A) | 48 | |

- 注 1. 測定条件は、次のとおりです。
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-10°C、吸入ガス温度：18°C、サブクール：5K
2. 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：ろう付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-10°C
 測定場所：無響音室でユニット前面より距離1m、床面より高さ1m
4. 製品の経年劣化抑制のため、海岸からの距離が1km以内の場所に設置される場合は、耐塩害仕様(-BS)、または重塩害仕様(-BSG)機種を使用してください。詳細は、カタログまたは耐塩害仕様書を参照してください。
5. 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。



※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。
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

| | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|---|------|-------------|
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE 一体空冷式全密閉ロータリ形 コンデンシングユニット 外形図 ERA-RP22A(-BS・-BSG) | | |
| | 2020-10-26 | | DWG.NO. W KA94CORP | REV. | PAGE 1/1 |
| 尺度 SCALE DO NOT SCALE | 三菱電機株式会社 | | | | |



- 注1. ※印の機器は現地手配となります。
 2. -----線は、現地配線となります。また回路は、ボツアウ回路方式の場合を示します。
 3. 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。
 4. ○内の52Cのb接点はコンデンスユニットと電熱器<霜取>の同時通電を防止するための回路です。
 5. 複数のクーラを個別に霜取運転する場合は端子7と29を短絡してください。
 6. SW3を取付ける場合は、端子2-3間の配線を必ず取外してください。
 7. ファンコントローラ<FC>のM2端子は、故障時の全速運転用端子です。
 図中の-----のように配線の端子を差換えますと全速運転となります。
 8. 付属のコネクタとの差換えにより、下表のとおり送風運転モード切替ができます。

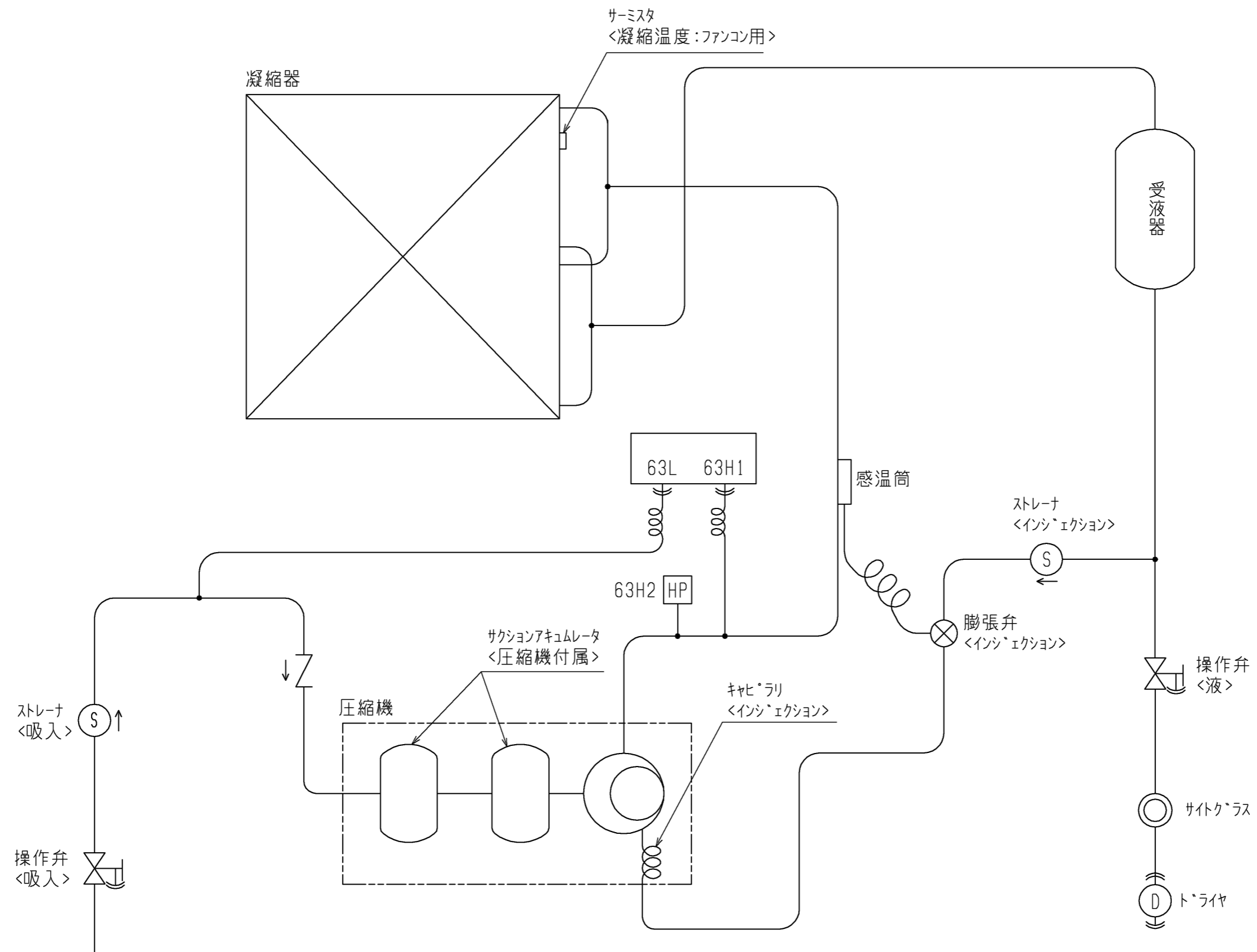
| 運転モード | コネクタリード線の色 |
|---------|------------|
| 低速<低騒音> | 青 |
| 標準 | 白 |

記号説明

| 記号 | 名称 |
|-------|--------------------|
| C | コンデンス送風機用電動機 |
| F1, 2 | ヒューズ<制御回路:5A> |
| F3, 4 | ヒューズ<送風機:5A> |
| FC | 電子ファンコントローラ |
| H | 電熱器<オイル> |
| MC | 圧縮機用電動機 |
| MF | 送風機用電動機 |
| PL2 | 表示灯<異常・アカ> |
| R | 抵抗 |
| SW1 | スイッチ<運転-停止> |
| TH1 | サーミスタ<凝縮温度> |
| TR | トランス<ファンコントローラ> |
| X1 | 補助継電器 |
| 47 | 逆相防止器 |
| 49C | 温度開閉器<圧縮機インナーサーモ> |
| 51C | 熱動過電流継電器<圧縮機> |
| 52C | 電磁開閉器<圧縮機> |
| 63H1 | 圧力開閉器<高圧> |
| 63H2 | 圧力開閉器<ファンコンパツクアツプ> |
| 63L | 圧力開閉器<低圧> |
| ※ELB | 漏電遮断器 |
| ※PL1 | 表示灯<運転・ミドリ> |
| ※PL2 | 表示灯<異常・アカ> |
| ※PL3 | 表示灯<霜取・シロ> |
| ※SW2 | スイッチ<運転-停止:ボツアウ> |
| ※SW3 | スイッチ<異常リセット> |
| ※2D | タイムスイッチ<霜取> |
| ※21R1 | 電磁弁<液> |
| ※23R | 温度調節器<庫内> |
| ※26H | 温度開閉器<過熱防止> |
| ※88H | 電磁接触器<電熱器> |

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 一体空冷式全密閉コ-リ形 コンデンスユニット電気回路図 ERA-RP15・22A (-BS・-BSG) ERA-RP15HA (-BS・-BSG), ERA-RP15AR (-BS) |
| | DIM. mm | 05-10-17 | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKN94C223 REV. G PAGE 1/1 |



<保護装置の名称と設定値>

| 図中記号 | 機器名称 | 作動値 |
|------|--------------------|------------------------|
| 21R2 | 電磁弁<高低圧ハイス> | 圧縮機 運転時:閉, 停止時:開 |
| 63H1 | 圧力開閉器<高圧> | 2.94MPa OFF、2.35MPa ON |
| 63H2 | 圧力開閉器<ファンコンバックアップ> | 1.96MPa OFF、2.45MPa ON |
| 63L | 圧力開閉器<低圧> | |

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。

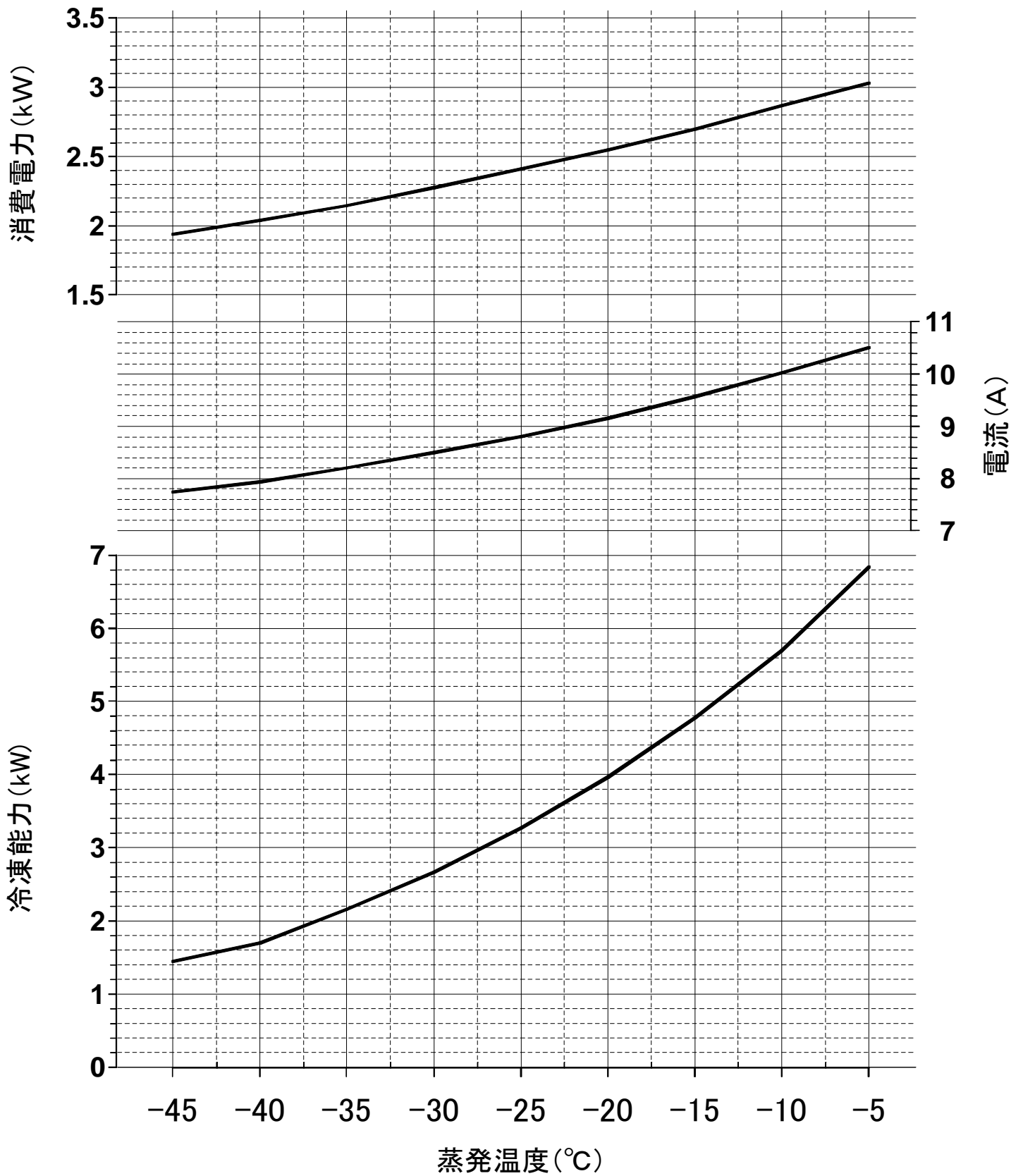
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

| | | | |
|---|----------------|-----------------|---|
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE 一体空冷式全密閉ロータリ形 コンデンシングユニット 冷媒回路図 ERA-RP22A(-BS,-BSG) |
| | 2020-10-23 | | |
| 三菱電機株式会社 | | | DWG.NO. W KA94CORM |
| | | | REV. PAGE 1/1 |

ERA-RP22A(-BS,-BSG)能力線図(60Hz)

電源 三相200V 吸入ガス温度 18°C
周囲温度32°C 過冷却度 5K



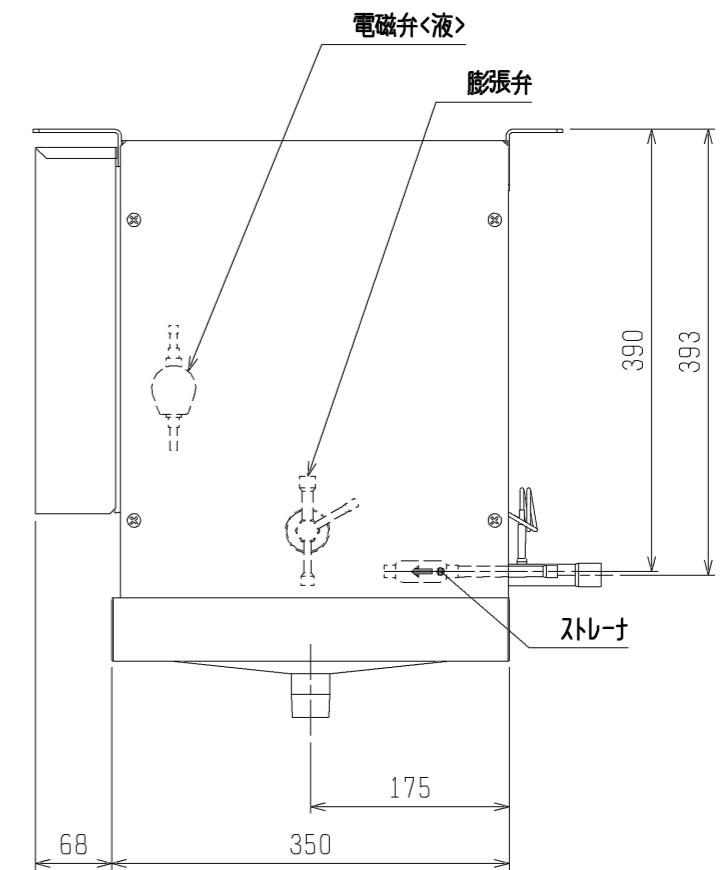
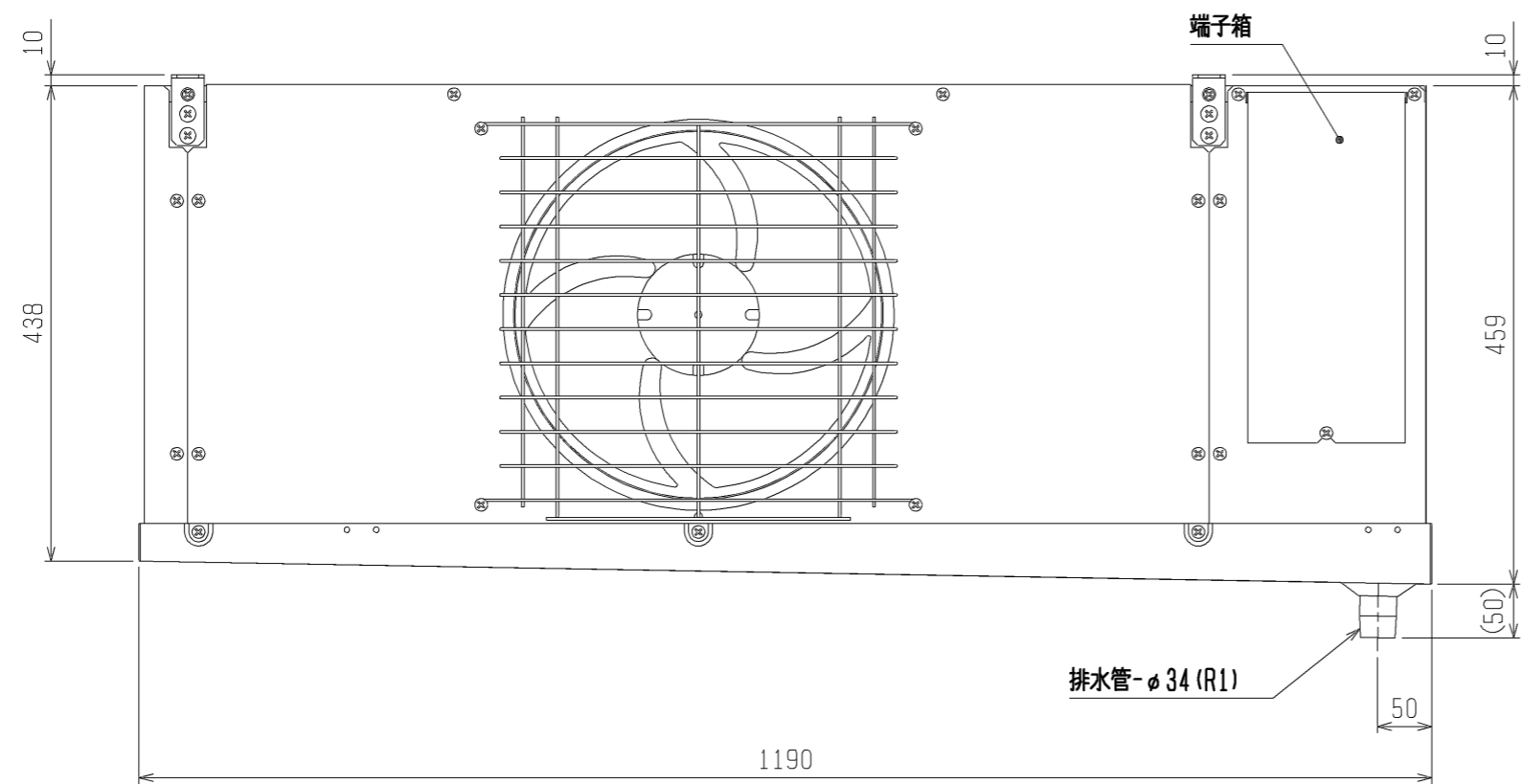
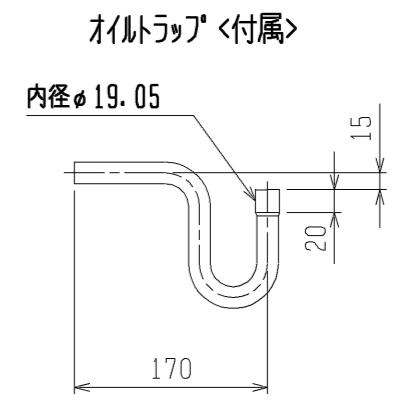
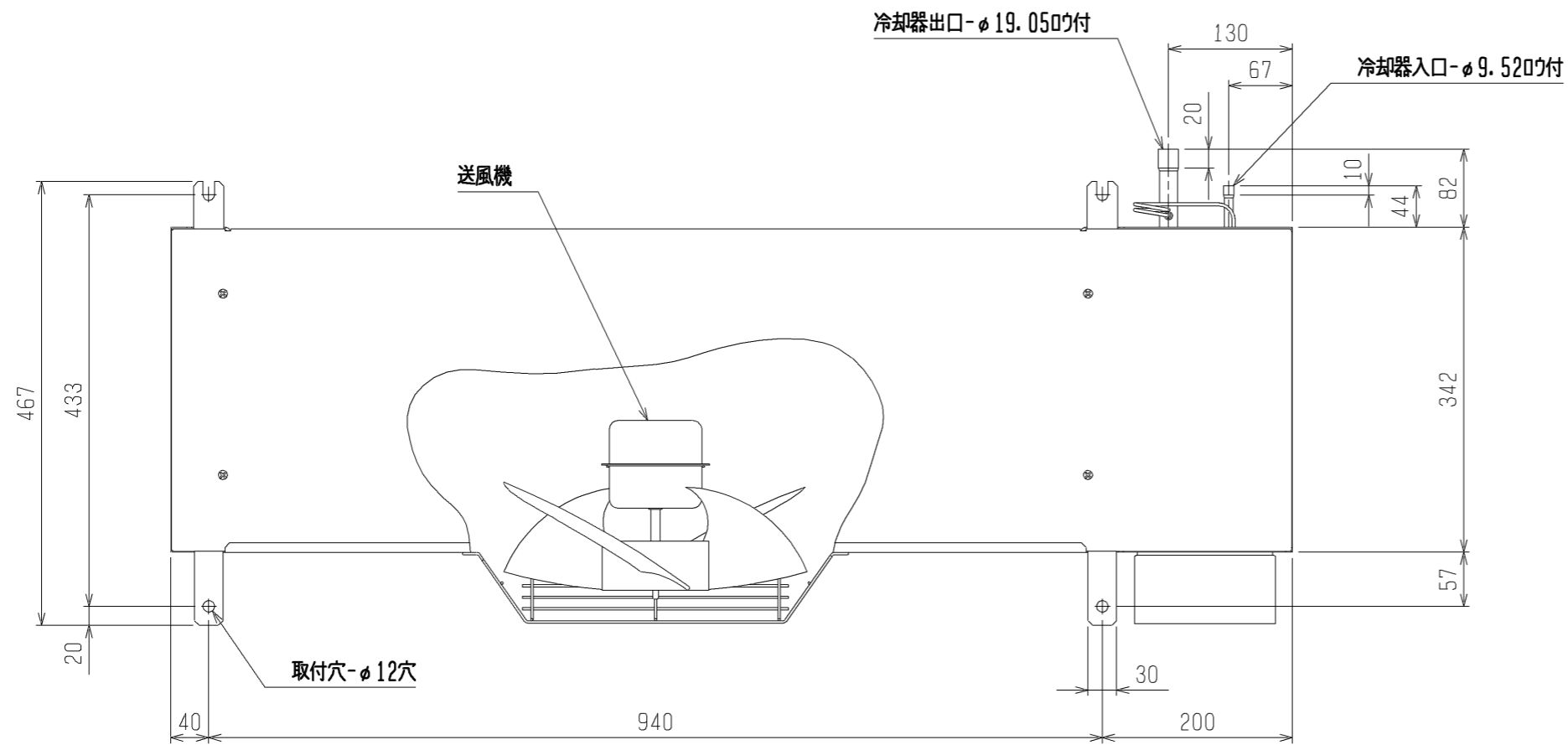
三菱電機株式会社

ユニットクーラ<UCH-PVNB：冷蔵>

霜取方式：オサイクル

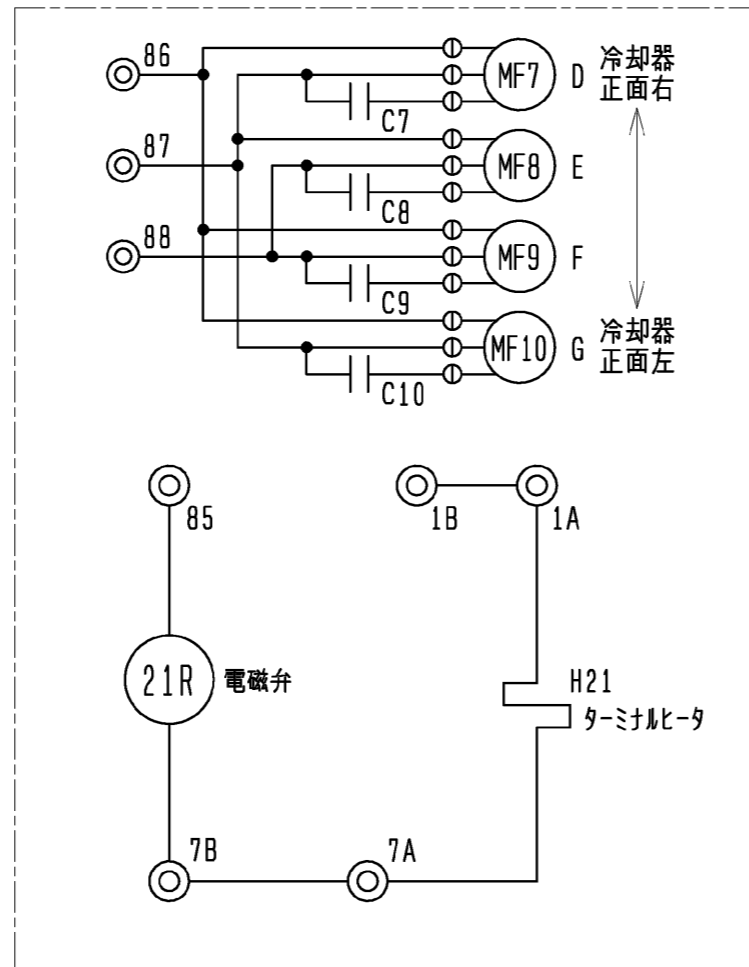
| 項目 | | 形名 | UCH-P3VNB(-BBN) (-BKN) | |
|-----------------|---------|---------------------|----------------------------|------|
| 取付方法 | | | 天井吊下げ | |
| 外装ケース | | | アルミニウム (表面一部エポキシ加工) | |
| 使用温度 | | °C | +3~+22 | |
| 冷媒 | | | R404A (現地チャージ) | |
| 電源 | | | 三相 200V 60Hz | |
| 冷却能力 <注1> | TD7K | kW | 2.38 | |
| | TD10K | kW | 3.37 | |
| | TD13K | kW | 4.36 | |
| 冷却器 | 外表面伝熱面積 | m ² | 15.7 | |
| | フィンピッチ | mm | 4.0 | |
| | 内容積 | L | 3.0 | |
| 送風機 | 電動機出力 | kW | 0.06×1 | |
| | 入力 | W | 110 | |
| | ファン径 | mm | φ320×1 | |
| 風量 | | m ³ /min | 36 | |
| 冷風到達距離 (0.5m/s) | | m | 12 | |
| 電気特性 | 運転 | 消費電力 | kW | 0.11 |
| | | 運転電流 | A | 0.58 |
| | 霜取 | 消費電力 | kW | 0.11 |
| | | 運転電流 | A | 0.58 |
| 霜取方式 | | | オサイクル | |
| 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 | φ9.52S | |
| | 冷却器出口 | mm | φ19.05S | |
| | 外部均圧管 | mm | φ6.35S | |
| | 排水管 | mm | φ34 (R1ねじ加工) | |
| 内蔵 | 電磁弁 | | SEV-502DX | |
| | 膨張弁 | | WCX-1534DUC (C) | |
| 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 | 469 | |
| | 幅 | mm | 1190 | |
| | 奥行 | mm | 467 | |
| 質量 | 荷造質量 | kg | 31 | |
| | 製品質量 | kg | 25 | |
| 騒音<注3> | | dB (A) | 55 | |

- 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°C未満に設定しないで下さい。



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 ユニットラ外形図 UCH(L)-P3VN(H)B (-BBN), (-SUS), (-BKN), (-SUS-BKN) | | |
| | DIM. mm | 2004-11-25 | 11-09-06 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. W653228 | REV. C | PAGE 1/1 |



| 記号 | C7 | C8 | C9 | C10 | H21 | MF7 | MF8 | MF9 | MF10 | 21R |
|------------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 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(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-P3VNB | ○ | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | ○ |
| UCH-P4VNB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| UCH-P5VNB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| UCH-P6VNB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| UCH-P8VNB | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| UCH-P10VNB | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| UCH-P15VNB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

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。

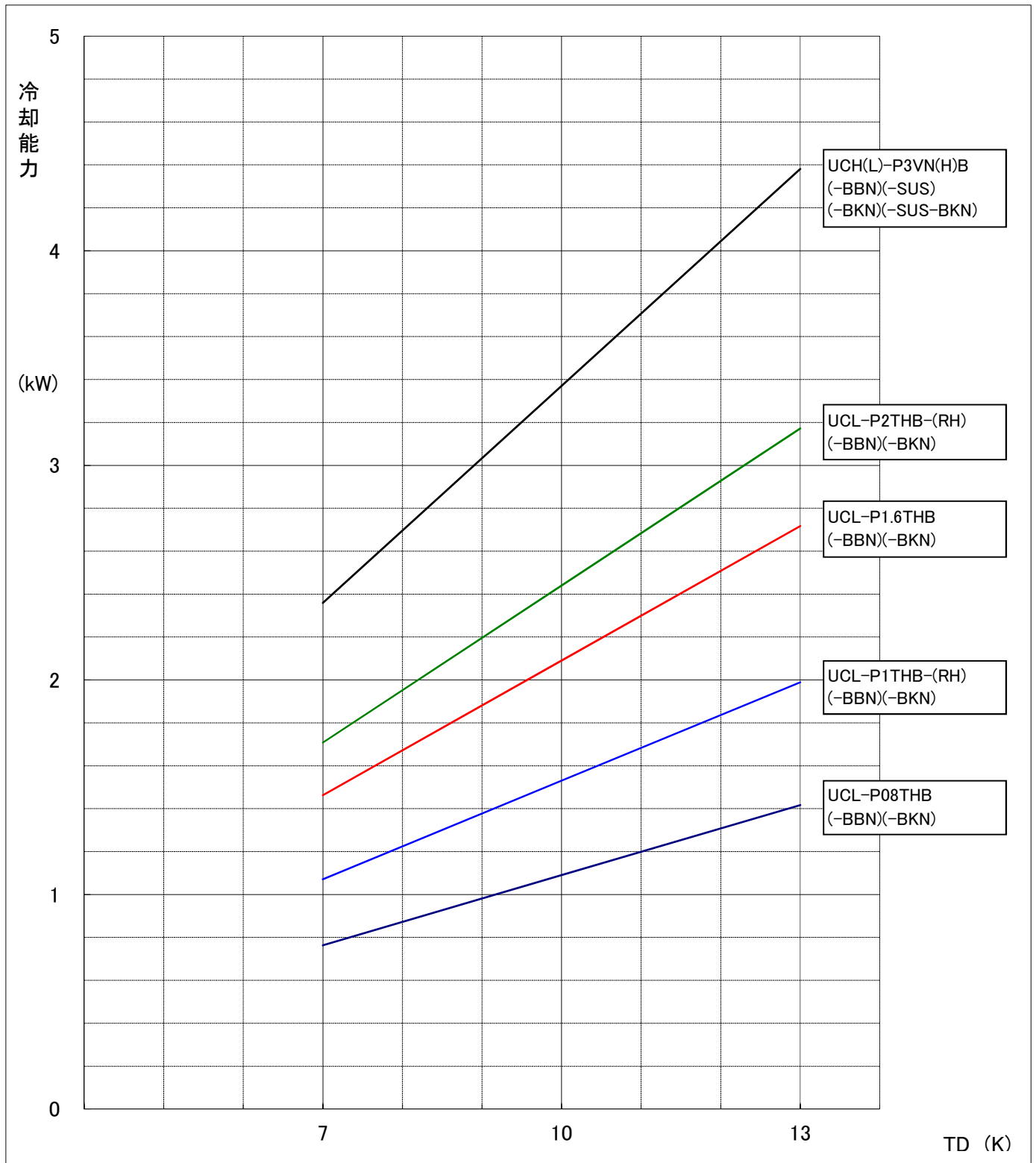
| | | | |
|-------------|----------------|-----------------|--|
| DIM. mm | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE エンビュー電気回路図 UCH-P3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VNB (-BBN), (-SUS), (-BKN), (-SUS-BKN) |
| | 2004-07-09 | 07-06-18 | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. W 6 5 3 2 5 8 |
| | | | REV. B PAGE 1/1 |

UCH(L)-P形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz

過熱度 4K

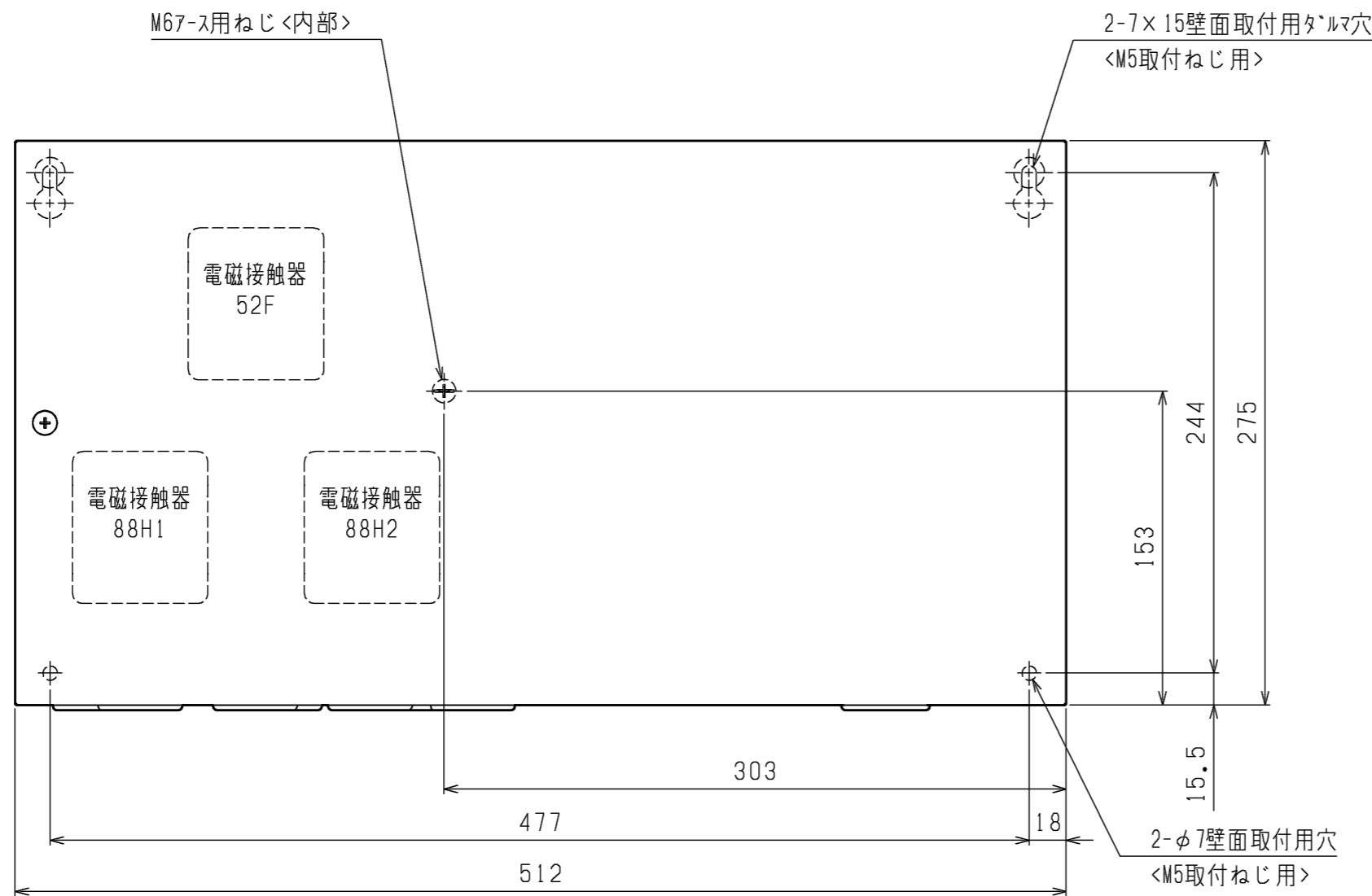
注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



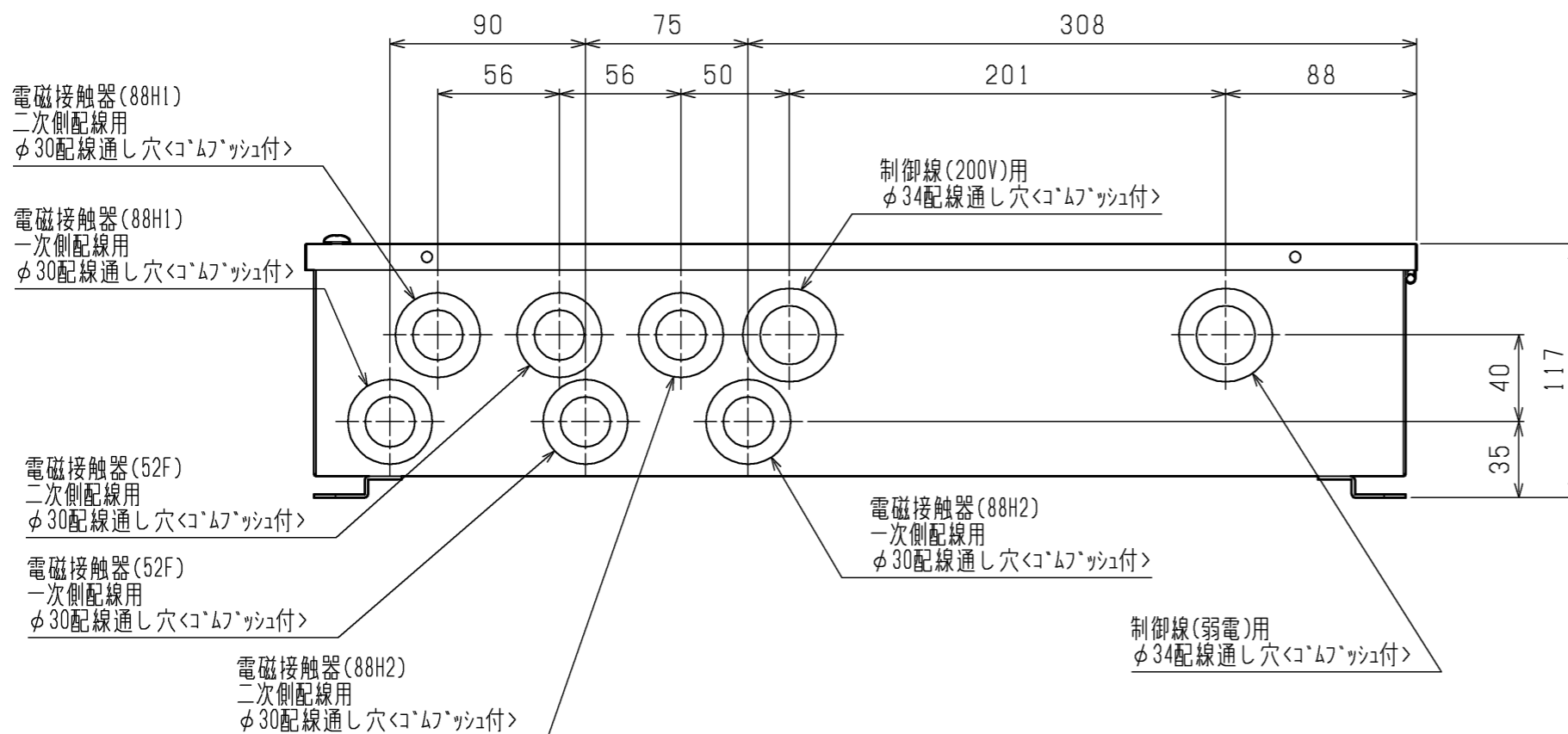
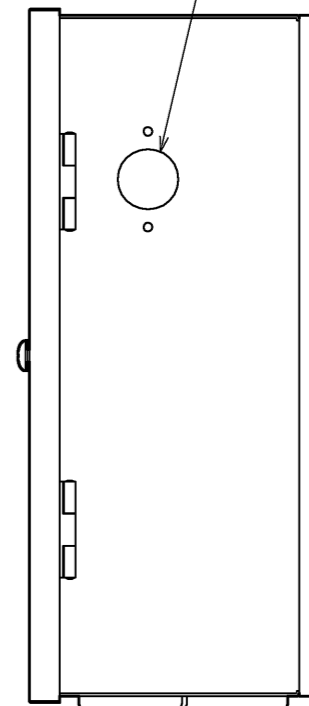
| 項目 | | 単位 | RBH-P35NRB-Q |
|-----------------------|--------------------|----|--|
| 据付条件 | | | 屋内設置 |
| | | °C | 周囲温度-10~+40(但し、凍結・結露なきこと) |
| 電源 | | | 単相 200V 50/60Hz |
| 外装色 | 接触器ボックス | | マンセル5Y 8/1 |
| | 電子リモコン | | マンセル4.48Y 7.92/0.66 |
| 霜取方式 | | — | オフサイクル |
| 冷蔵庫内使用温度範囲 | | °C | +3~+22 |
| 表示灯 | | | 運転 |
| スイッチ | | | 運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック |
| 温度制御器 | 庫内温度制御方式 | | 電子式 |
| | 庫内温度設定範囲 | °C | +1~+24 <注4> |
| 送風機用接触器<注3> | 個数 | | 有<1> |
| | 接点最大電流(AC200~220V) | A | 12.2<三相かご形、単相モータ AC3級> |
| 霜取用タイマ | | | 電子式 周期 0.5~99時間(0.5時間毎設定、運転積算時間) 時刻(1日最大12回まで) |
| 付属部品 | | | サーミスタ(庫内温度、リード線5m)・サーミスタ取付具一式・リモコンケーブル(2心5m) 電子リモコン(RB-4DG) |
| 外形寸法 (電子リモコン) | 高さ | mm | 120 |
| | 幅 | mm | 130 |
| | 奥行 | mm | 28 |
| 外形寸法 (接触器 ボックス) | 高さ | mm | 275 |
| | 幅 | mm | 512 |
| | 奥行 | mm | 117 |
| 製品質量<注1> | | kg | 6.0 |

注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。

- 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
- 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
- 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、+1~+24°Cの間の任意の値に変更可能です。
- 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。
- 庫内温度サーミスタは据付工事説明書をご参考の上、ユニットクーラ吸い込み口近傍に設置してください。



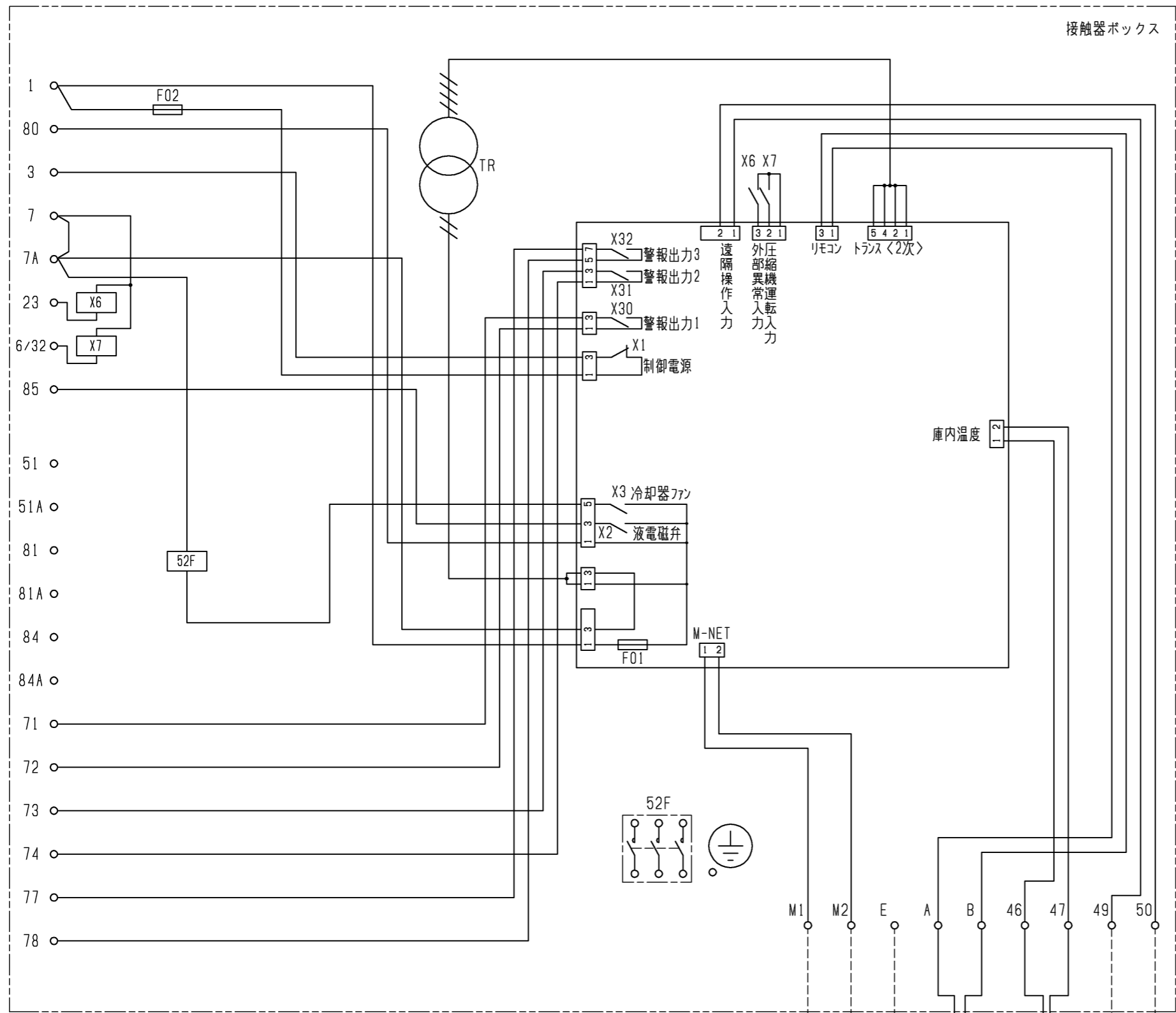
推奨フッサー取付位置<ノックアウト>



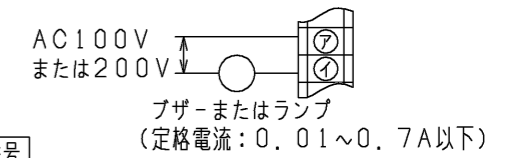
| | RBH-P(C)35NRB-Q | RBS-P(C)20HRB-Q | RBS-P(C)202HRB-Q |
|------|-----------------|-----------------|------------------|
| 52F | 有 | 有 | 有 |
| 88H1 | 無 | 有 | 有 |
| 88H2 | 無 | 無 | 有 |

- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。
- 注2. ノックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
- 注3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
- 注4. 取付方向は、コ`ムフ`ツシュが下になるように取付けてください。
- 注5. 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 クオリティコントローラ外形図 RBH-P(C) 35NRB-Q RBS-P(C) 20HRB-Q RBS-P(C) 202HRB-Q |
| DIM. mm | 15-07-02 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KA94T061 |
| | | REV. | PAGE 1/1 |



注1. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。
 注2. 異常・警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。
 なお、出力内容は基板設定により変更可能です。
 詳細は据付工事説明書を参照してください。



| 端子番号 | 名称 | 出荷時設定 |
|-------|-------|-------------------|
| 7 1 | 警報出力1 | 外部(コンデンシングユニット)異常 |
| 73 74 | 警報出力2 | 高温異常 |
| 77 78 | 警報出力3 | 50℃高温異常 |

3. 中継基板の設定を変更することにより、外部入力接点による制御が可能です。
 (詳細は据付工事説明書を参照してください。)
 外部入力接点は、微小電流用の無電圧接点としてください。
 接点定格 DC15V 0.1A以上
 最小適用負荷 1mA以下
4. M-NET伝送線には、2心シールド線(CVVS・CPEVS・MVVS)1.25mm²をご使用になり、シールドアースをとってください。

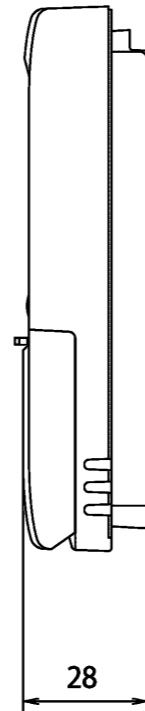
記号説明

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-----|------------------|-------|---------------------------|
| F01 | ヒューズ<基板:6A> | X3 | 中継基板内補助継電器<冷却器ファン> |
| F02 | ヒューズ<制御回路:5A> | X6・X7 | 補助継電器 |
| TH1 | サーミスタ<庫内温度> | X30 | 中継基板内補助継電器<警報出力1:外部異常>注2 |
| TR | トランス | X31 | 中継基板内補助継電器<警報出力2:高温>注2 |
| X1 | 中継基板内補助継電器<制御電源> | X32 | 中継基板内補助継電器<警報出力3:50℃高温>注2 |
| X2 | 中継基板内補助継電器<液電磁弁> | 52F | 電磁接触器<送風機> |

注1・4 M-NET
 注1 リモコン
 注1 TH1
 外部入力接点(現地手配) 注3

注.製品の仕様は改良などのため、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 クオリティコントローラ RBH-P(C) 35NRB-Q 電気回路図 | | |
| | DIM. mm | 15-07-03 | | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KA94T064 | REV. | PAGE 1/1 |



操作パネル開放状態



注.製品の仕様は改良などのため、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 リモコン外形図 RB-4DG | | |
| | DIM. mm | 15-07-02 | | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KA94T060 | REV. | PAGE 1/1 |