

仕様表

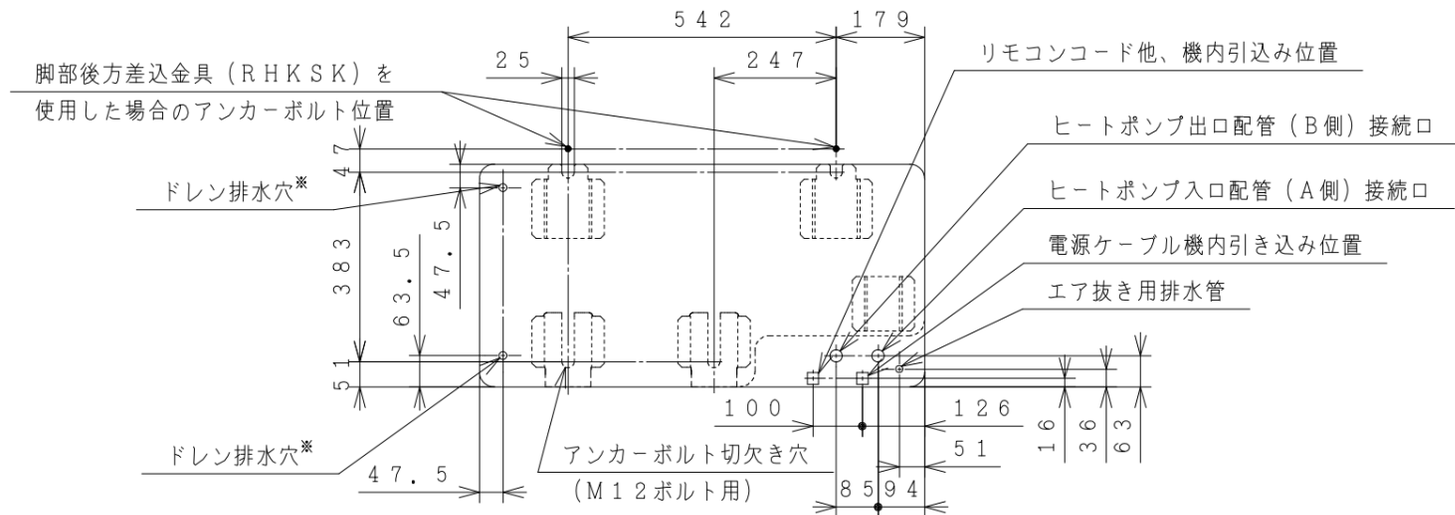
| 項目 | 形式 | RHK-15AJ | | |
|---------------------|-------------|-------------------------|------|------|
| 適用電力制度 | | 業務用電力契約, 低圧電力契約 | | |
| 種類 (設置場所) | | 屋外式 | | |
| 電源 (50/60Hz) | | 三相200V | | |
| 冷凍装置 | 圧縮機出力(W) | 3200×2台 | | |
| | 熱交換器フィン形状 | コルゲート | | |
| | 冷媒制御装置 | 電動膨張弁 | | |
| | 冷媒種類 | R744 (CO ₂) | | |
| | 冷媒封入量(g) | 1,250×2系統 | | |
| 安全装置 | 過負荷保護装置 | 自動復帰形 | | |
| | 設計圧力 (MPa) | 高圧側: 13.2 低圧側: 8.0 | | |
| 送風装置 | ファンモータ出力(W) | 40×2台 | | |
| | ファン種類 | プロペラファン | | |
| 電気特性 | 最大電流 (A) | 24 | | |
| | 消費電力 (kW) | 65℃沸き上げ | 夏期 | 3.26 |
| | | | 中間期 | 3.49 |
| | | 90℃沸き上げ | 冬期 | 3.95 |
| | | | 着霜期 | 4.74 |
| | 力率 (%) | 65℃沸き上げ | 夏期 | 3.82 |
| | | | 中間期 | 4.06 |
| | | 90℃沸き上げ | 冬期 | 4.20 |
| | | | 着霜期 | 5.00 |
| | 加熱能力 (kW) | 65℃沸き上げ | 夏期 | 15.0 |
| 中間期 | | | 15.0 | |
| 冬期 | | | 15.0 | |
| 着霜期 | | | 14.0 | |
| 90℃沸き上げ | 夏期 | 13.0 | | |
| | 中間期 | 13.0 | | |
| | 冬期 | 13.0 | | |
| | 着霜期 | 13.0 | | |
| キャビネット色 (近似マンセルNo.) | | Tベージュ (5Y7/2) | | |
| 外形寸法 (mm) | 高さ | 1850 | | |
| | 幅 | 900 | | |
| | 奥行 | 450 | | |
| 質量 (kg) | 製品 | 183 | | |
| 騒音 (dB) | 中間期/冬期 | 51/54 | | |
| 配管口径 | ヒートポンプ配管 | R3/4 (20A) | | |
| 据付方法 | | アンカーボルト固定 | | |
| 付属品 | | 据付部品一式, 減圧弁 | | |

●本仕様は予告なく変更することがあります。

別売部品一覧表

| 部品名 | 形式 | 備考 |
|------------------|------------|--------------------------|
| リモコン | RHKR-AG1 | |
| リモコンHPコード | RHKRC-10M6 | 10m |
| | RHKRC-15M6 | 15m |
| | RHKRC-20M6 | 20m |
| | RHKRC-30M6 | 30m |
| | RHKRC-60M6 | 60m |
| 上部固定金具セット | RHKZK-1 | |
| | RHKZK-2 | 防雪フード取付け時に使用 |
| 脚部後方差込金具 | RHKSK | 背面脚をアンカーボルトで直接固定できない時に使用 |
| 風向ガイド | SP-HK-3 | |
| 吹出口フード | RHKBFF-F1 | 寒冷地防雪用 |
| 横吸込口フード | RHKBFF-L1 | ヒートポンプユニット1台あたり2個必要 |
| 背面吸込口フード | RHKBFF-B1 | 寒冷地防雪用 |
| ヒートポンプユニット高置台 | RHKTW-1 | 寒冷地防雪用 |
| ヒートポンプユニットワイヤセット | RHKZW-1 | RHKTW-1使用時の転倒防止ワイヤ |

アンカーボルト位置、配管取出口 (上から見た図)



※ドレン排水穴は、付属のドレンパイプ (φ16ホース用) とブッシュを取り付けてください。

| | | | | |
|-------------------|------------|---|-------|------------------------------------|
| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE |
| DWN. T. Muraishi | 2010-11-06 | | NTS | RHK-15AJ外形寸法図 |
| CHKD. S. Katagiri | 2010-11-08 | Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan | | TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0024875 |
| APPD. S. Katagiri | 2010-11-08 | | | REGD. REGD 2010 1108 |

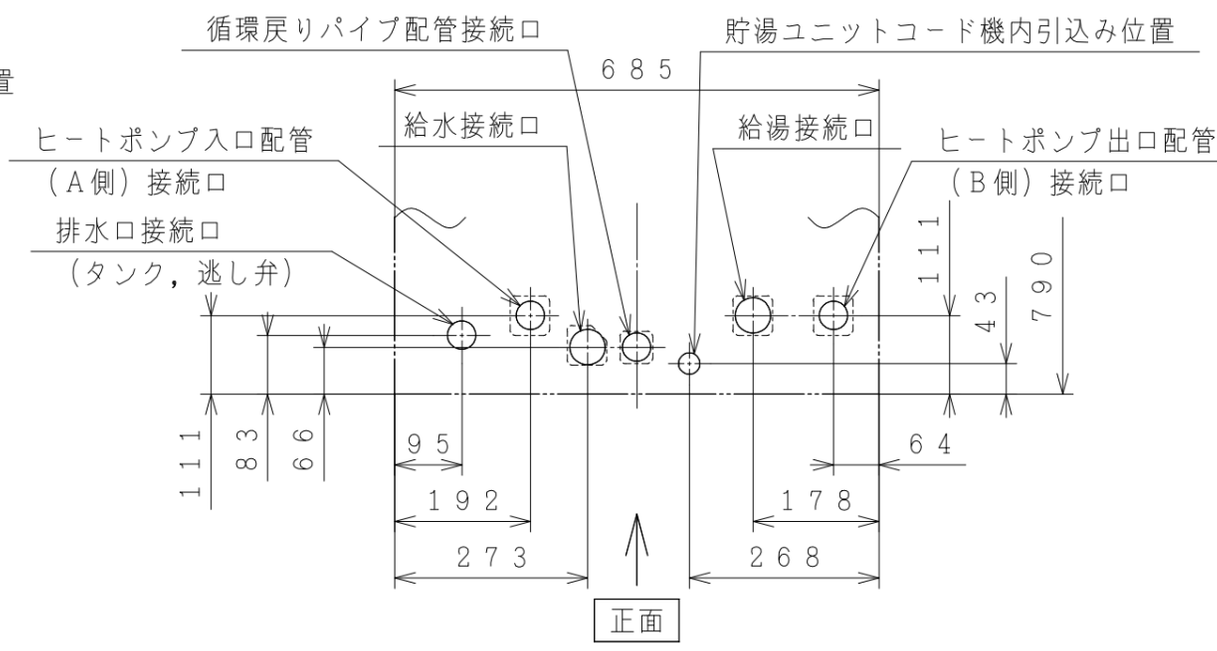
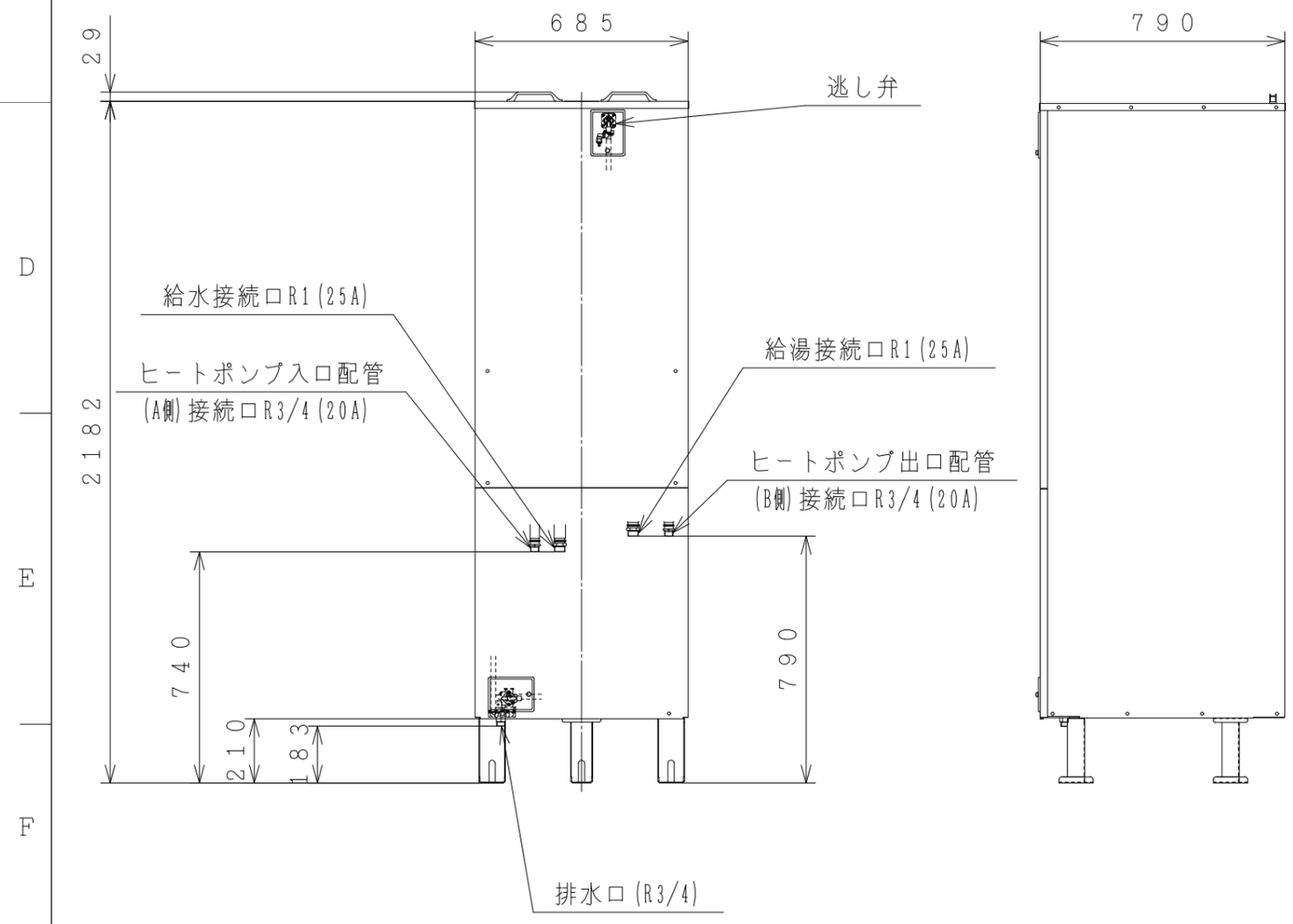
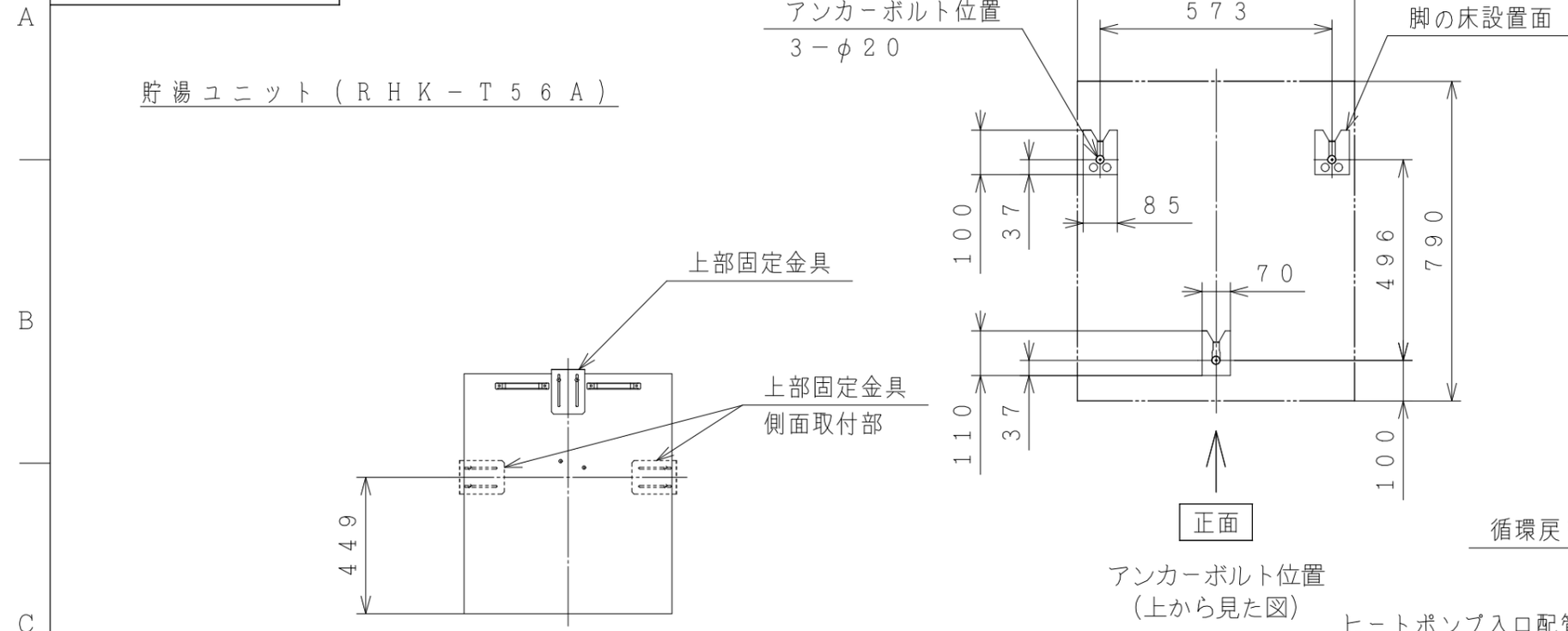


BB0024809

仕様表

| 項目 | 形式 | RHK-T56A |
|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| 種類 (設置場所) | | 屋外式 |
| 水側最高使用圧力 (kPa) | | 190 |
| タンク容量 (L) | | 560 |
| 貯湯温度 (°C) | | 約65~約90 |
| タンク保温性能 (10時間放置後の温度低下) (°C) | | 2.5 |
| 配管内蔵部品 | | 減圧弁、逃し弁 |
| キャビネット色 (近似マンセルNO.) | | ナチュラル (1.0Y8.5/0.5) |
| 外形寸法 (mm) | 高さ | 2182 |
| | 幅 | 685 |
| 質量 (kg) | 奥行 | 790 |
| | 製品 | 78 (満水時: 638) |
| 配管口径 | 給水配管 | R1 (25A) |
| | 給湯配管 | R1 (25A) |
| | 排水管 | R3/4 (20A) |
| | ヒートポンプ入口配管 (A側) | R3/4 (20A) |
| | ヒートポンプ出口配管 (B側) | R3/4 (20A) |
| 据付 | 方式 | アンカーボルト固定 |
| 付属 | 部品 | - |

●本仕様は予告なく変更することがあります。



別売部品一覧表

| 部品名 | 形式 | 備考 |
|-------------|-------------|-----|
| 貯湯ユニットコード | RHKTTC-10M5 | 10m |
| | RHKTTC-20M5 | 20m |
| タンク間連結配管セット | RHKTP-2 | |
| 循環戻りパイプ | RHKJP-2 | |
| 給湯流量調整弁セット | RHKCV-1 | |
| 流量調整弁コード | RHKCC-10M6 | 10m |
| | RHKCC-20M6 | 20m |
| 脚カバーセット | BEAK-56G | |
| 脚部後方差込み金具 | BEM-3S | |

| | | | | |
|-------------------|------------|---|-------|----------------------|
| SIGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITLE |
| DWN. M. Osodo | 2010-11-16 | 第一角法 | NTS | RHK-T56A外形寸法図 |
| CHKD. S. Katagiri | 2010-11-16 | Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan | | TOCHIGI DWG. No. |
| APPD. S. Katagiri | 2010-11-16 | 3YAA BB0024809 | | REGD. REGD 2010 1116 |

