

◇◇ 仕様書 ◇◇

お得意様名

件名

台

仕様書No. : SD00019054 (-0)

機種名 : 小型電気温水器 (角型)

電気用品安全法 : 特定電気用品 (電気温水器)

設置方式 : 床置型

型番 : ESD30BRX320D0

製品コード : 150886

【営業用図面】

総組立図No. SD00119002

回路図No. C019080

その他

注意事項 SD00119003

【電気仕様】

電源電圧 : 三相 200V (50Hz/60Hz)

定格消費電力 : 2kW (定格加熱能力/定格入力)

電源プラグ定格 : 250V/20A (引掛/接地3P)

電源コード長 : 1m

【構造】

構造 : 密閉・先止め式貯湯型

最大貯湯量 : 30リットル

最高使用圧力 : 0.1MPa

【使用条件】

設置場所 : 屋内

組込型 : 火災予防条例 基準適合

使用雰囲気温度 : 0~40℃ (凍結しないこと)

使用水圧 (静止時) : 0.1~0.75MPa

給水温度 : 40℃以下 (凍結しないこと)

使用水 : 水道水

水道直結 : 水道法 基準適合品

【タイマー制御】

マイコン式 (工場出荷時に現在時刻と月~金 6:30~18:30に自動運転時間設定済み)

【温度制御】

温度制御 : マイコン (省エネモード付) 式

設定温度 : 60~92℃

初期沸き上げ時間 : 約81分 (水温15℃の場合)

【その他の機能】

運転停止日 : 設定可能 (最長で6ヶ月間)

強制沸き上げ機能 : あり

セーフティ出湯機能 : 工場出荷時約50℃出湯 (湯かげんダイヤル付) ※沸き上り温度 : 約92℃、給水温度 : 15℃、出湯流量3L/min時

熱湯口 : あり

夏節電機能 : 工場出荷時は機能OFF (運転停止期間7月~9月にセット済み※5月~10月期間内の設定変更可能)

スイッチロック機能 : あり

【安全装置】

高温排水検出、温度センサー異常検出、空焚き・過昇温検出

【付属品】

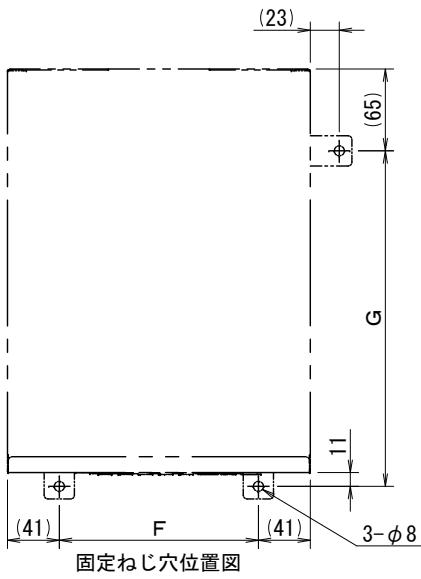
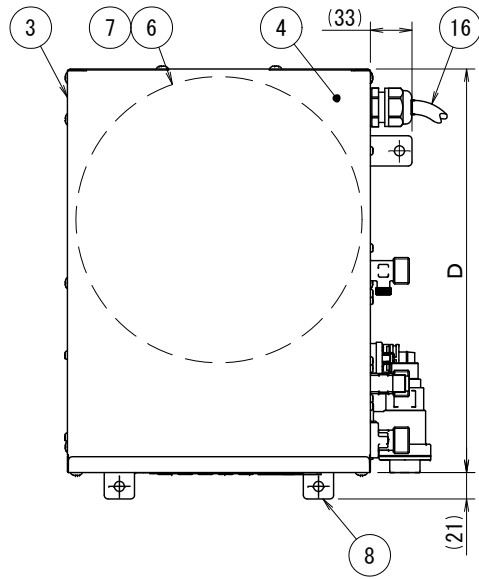
固定金具

【本体色】

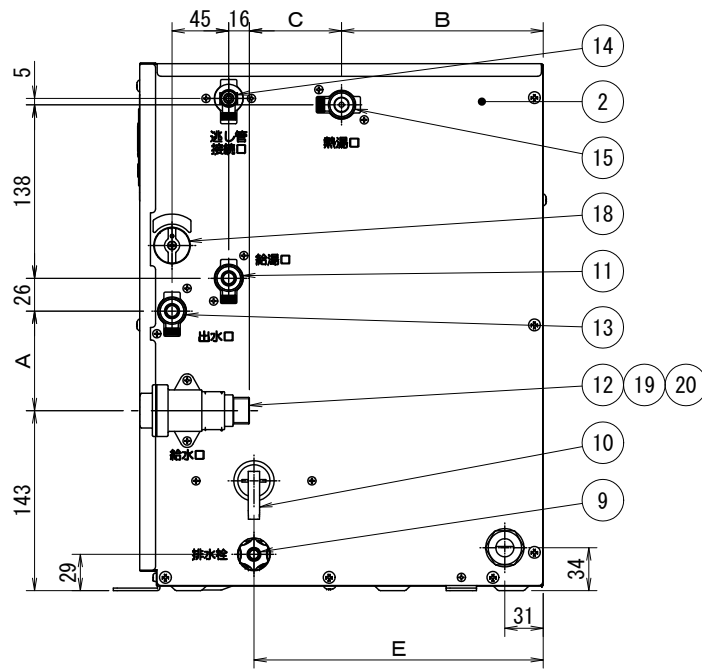
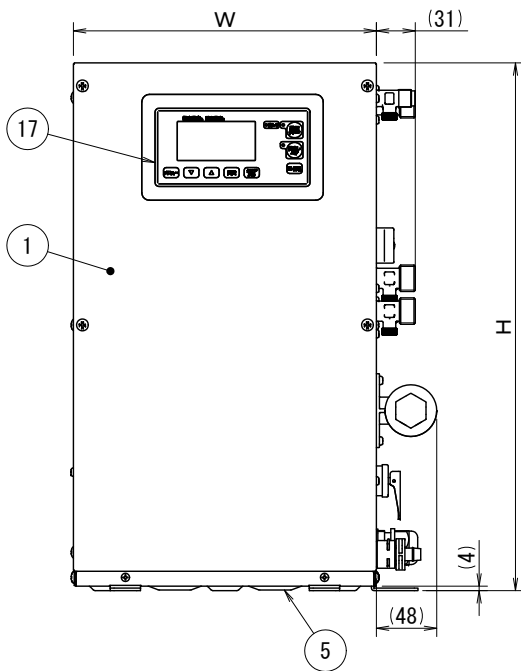
オフホワイト (マンセル値 : N9.3 近似)

この図面はインターネットダウンロードサービス (<http://www.itomic.co.jp>) より発行されました。

ITOMIC



固定ねじ穴位置図



仕様表

| 型番 | 貯湯量 (L) | 本体質量 (kg) | 満水質量 (kg) | 寸法表 (mm) | | | | | | | | |
|----------|---------|-----------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | W | D | H | A | B | C | E | F | G |
| ESD12□RX | 12 | 約10 | 約22 | 240 | 320 | 419 | 79 | 160 | 73 | 230 | 158 | 266 |
| ESD20□RX | 20 | 約11 | 約31 | 308 | 375 | 411 | 71 | 188 | 100 | 285 | 226 | 321 |
| ESD25□RX | 25 | 約12 | 約37 | 370 | 424 | 400 | 60 | 212 | 124 | 333 | 288 | 370 |
| ESD30□RX | 30 | 約15 | 約45 | 370 | 430 | 438 | 99 | 215 | 128 | 340 | 288 | 376 |
| ESD35□RX | 35 | 約16 | 約51 | 370 | 430 | 485 | 146 | 215 | 128 | 340 | 288 | 376 |
| ESD50□RX | 50 | 約18 | 約68 | 370 | 430 | 630 | 291 | 215 | 128 | 340 | 288 | 376 |

※ 工場出荷時設定

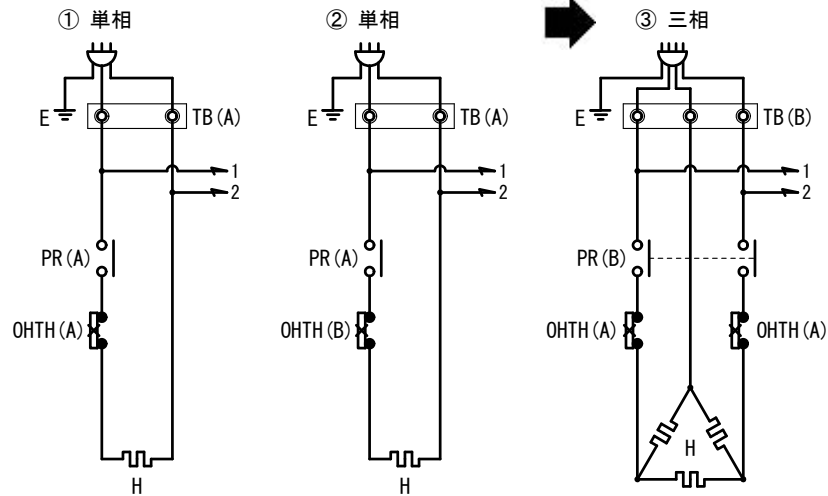
| | | | | |
|-----|--------------|----------------------------|----------------------|---|
| 20 | 逆止弁 | — | — | 1 |
| 19 | ストレーナー | #400メッシュ | — | 1 |
| 18 | 湯かげんダイヤル | — | 約±3℃可変 | 1 |
| 17 | コントローラ | — | — | 1 |
| 16 | 電源コード | — | — | 1 |
| 15 | 熱湯口 | PJ1/2 | 耐食銅合金 | 1 |
| 14 | 逃し管接続口 | M14×1.0 | 耐食銅合金 | 1 |
| 13 | 出水口 | PJ1/2 | 耐食銅合金 | 1 |
| 12 | 給水口 | G1/2 | 耐食銅合金, 減圧弁 (0.08MPa) | 1 |
| 11 | 給湯口 (約50℃出湯) | PJ1/2 | 耐食銅合金 | 1 |
| 10 | 逃し弁テストレバー | — | 逃し弁 (0.095MPa) | 1 |
| 9 | 排水栓 (ホース口) | — | 接続ホース: 内径10mm | 1 |
| 8 | 固定金具 | t2.0 | ステンレス | 3 |
| 7 | 保温材 | t5.0, 100kg/m ³ | グラスウール | 1 |
| 6 | タンク | t0.8/t1.2 | 高耐食ステンレス | 1 |
| 5 | 底背板 | t0.8 | 溶融亜鉛めっき鋼板 | 1 |
| 4 | 上面パネル | t0.6 | カラー鋼板 | 1 |
| 3 | 左側面パネル | t0.6 | カラー鋼板 | 1 |
| 2 | 右側面パネル | t0.6 | カラー鋼板 | 1 |
| 1 | 前面パネル | t0.6 | カラー鋼板 | 1 |
| No. | 名称 | 規格 | 材質・備考 | 数 |

※ 付属品

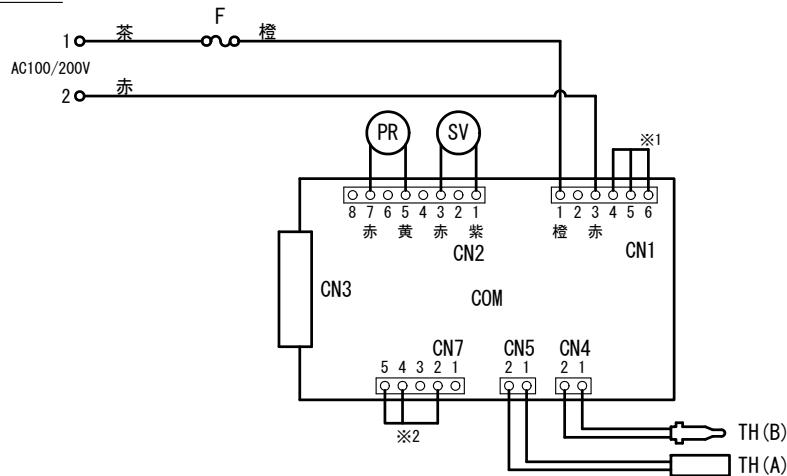
| | |
|------------|--------------|
| 最高使用圧力 | 0.1 MPa |
| 減圧弁設定圧力 | 0.08 MPa |
| 使用水圧 (静止時) | 0.1~0.75 MPa |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----|---|----|--|----|----|----|----|----|----|------|---------|------|---------|----|--------------|
| 日付 | 19.06.25 | 尺度 | — | 図法 | | 承認 | 結城 | 検図 | 瀬谷 | 作図 | 磯木 | 仕様 | 標準仕様 | シリーズ | ESD (D) | 型番 | ESD□□□RX |
| | | | | | | | | | | | | 図面区分 | 営業用総組立図 | 名称 | 小型電気温水器 | 図番 | SD00119002-0 |

主回路



操作回路

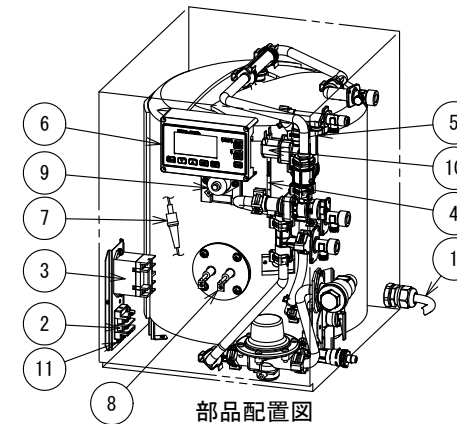


備考

- ※1. 200Vの場合コネクタ番号4-6短絡(赤)
100Vの場合コネクタ番号4-5短絡(白)
- ※2. ESD□□B□Xの場合コネクタ番号2-4短絡(橙)
ESD□□C□Xの場合コネクタ番号2-5短絡(紫)

仕様表

| 電源電圧 | 単相100V | | | 単相200V | | | 三相200V | | |
|-----------------------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 3.1 |
| 定格消費電力 (kW) | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 3.1 |
| 発生熱量 (MJ/h) | 4.0 | 5.4 | 7.2 | 4.0 | 5.4 | 7.2 | 5.4 | 7.2 | 11.2 |
| 定格電流 (A) | 11.0 | 15.0 | 20.0 | 5.5 | 7.5 | 10.0 | 15.5 | 4.3 | 5.8 |
| 主回路番号 | ① | ② | ② | ① | ① | ② | ③ | ③ | ③ |
| 電源コード断面積 (mm ²) | 2 | 2 | 2 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 2 | 1.25 | 1.25 |












部品配置図
(図はESD20B/CRX)

| No. | 記号 | 名称 | 規格 | 材質・備考 | 数 |
|-----|---------|------------|--------------------|--------------|----------|
| 11 | E | アース端子 | M4 | — | 1 |
| 10 | SV | 電磁弁 | 100V/200V, 通電:開 | — | 1 |
| 9 | OHTH(B) | 過昇温防止スイッチ | 250V 20A | バイメタル(リセット式) | 1 |
| | OHTH(A) | | 125V 15A, 250V 10A | バイメタル(リセット式) | 1 (2) |
| 8 | H | ヒーター | 仕様表参照 | SUS316L | 1 (3) |
| 7 | F | ヒューズ | 250V 3A | — | 1 |
| 6 | COM | コントローラー | 100V/200V共通 | — | 1 |
| 5 | TH(B) | 高温検出サーミスター | — | — | 1 |
| 4 | TH(A) | 温調サーミスター | — | — | 1 |
| 3 | PR(B) | パワーリレー | 250V 25A 2P | — | 1 |
| | PR(A) | | 250V 30A 1P | — | 1 |
| 2 | TB(B) | 電源用端子台 | 250V 20A 3P | — | 1 |
| | TB(A) | | 250V 20A 2P | — | 1 |
| 1 | — | 電源コード | 仕様表参照 | キャプタイヤケーブル | 1 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------------|----------|---------------|----------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| 日付 19.06.25 | 尺度 - | 図法 ⊕ | 承認 結城 | 検閲 瀬谷 | 作図 磯木 | 仕様 標準仕様 及び 自動湯水入替機能付 | シリーズ ESD(D) | 型番 ESD□□B□X ESD□□C□X |
| ITOMIC | | 図面区分 営業用電気回路図 | | 名称 小型電気温水器 | | 図番 C019080-0 | | |

電気温水器標準プラグ表

| 電源・電圧 | | 単相100V | | 単相200V | 三相200V |
|-------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| ヒーター容量 | | 1.1kW以下 | 1.5kW以下 | 3.1kW以下 | 6kW以下 |
| プラグ | NEMA番号 規格準拠品 | 5-15 | 5-20 | L6-20 | (明工社) MH2576 |
| | 定格 | 125V15A 接地2P | 125V20A 接地2P | 250V20A 接地2P | 250V20A 接地3P |
| | 極配置 刃側 |  差込形 |  L形アングルタイプ 差込形 |  引掛形 |  引掛形 |
| 対応 コンセント | パナソニック 上段:埋込型 下段:露出型 | WF3002WK WK3001W | WN19213 WK3821 | WF2520B/W WK2520B/W | WF2420BK/WK WK2420K |
| | アメリカン電機 上段:埋込型 下段:露出型 | 7110GN なし | 7210GD(ダブル) なし | 3220-L6 3221-L6 | 4220 4221 |
| | 明工社 上段:埋込型 下段:露出型 | ME2816 ME2726W | ML1219W ME2759 | MH2877 なし | MH2876 MH2887 |
| | 極配置 受け側 |  |   |  |  |

【ご発注の前に】

- 熱湯をそのまま使用する場合は、熱湯専用の単水栓、もしくは熱湯口付の混合水栓が必要になります。お客様にて用意いただくか、関連商品の熱湯専用単水栓(N T-1)、もしくは熱湯口付混合栓まぜまぜ(M Z-N 3 P)を同時に発注ください。
- 膨張水用排水口を設置できない場合は、関連商品のブローキャッチャー(B C H)を同時に発注ください。流し台排水管に取り付けるだけで膨張水や湯水入替排水が処理できます。●逃し銅管は付属していません。必要な場合は別途発注ください。
- 出水口や給湯口を使用しない場合は、必ず関連商品の接続口キャップを使用して止水してください。

【設置場所についての注意事項】

- 屋外に設置しないでください。●湿気の多い場所や浴室には設置しないでください。●床面に防水、排水処理を施してください。●設置場所にメンテナンススペースが取れることを確認してください。●温水器の満水質量に十分耐えられる強度を持った床面に必ず水平に設置してください。

【配管工事についての注意事項】



- 水の凍結が予想される所では凍結防止処置を施してください。●負圧にならないよう正しく施工・ご使用ください。●給湯配管の距離は放熱ロスを防ぐためできるだけ短くしてください。(最長で2m程度) ●温水器沸かし上げ中に膨張水が排出されます。膨張水の処理は当社の膨張水排出装置ブローキャッチャーもしくは間接排水にて行ってください。●給湯、給水接続配管はステンレスもしくは銅製の材質を使用してください。●配管を施工する前に配管内をきれいに掃除し、温水器内にごみが入らないようにしてください。●袋ナットやユニオンを使用して、メンテナンスや修理の際に取り外せるようにしてください。また、給水一次側には必ず止水栓を設けてください。●配管接続部は漏水防止のためパッキンまたはシールテープを使用してください。●配管に使用するパッキンはノンアスベストパッキンを使用してください。●湯切れを避けるため、給湯口数(給湯栓数)は温水器の給湯能力に見合った個数にしてください。

【電気工事についての注意事項】

- アース(D種接地)工事を確認してください。●必ず電源一次側に漏電ブレーカを取り付け、動作を確認してください。

【その他の注意事項】

- 本体取付用ボルトは床面の種類に応じた耐震強度を有するボルトをお客様にて別途手配ください。●本体近くにガス類や引火物を近づけたり保管しないでください。●水道水以外は使用しないでください。井戸水などを使用すると腐食などにより漏水する恐れがあります。●規定の給水圧力、給水温度でご使用ください。誤動作や故障の原因になります。●混合栓の給水は温水器の混合栓用給水口から取ってください。水道から直接接続した場合には湯水の圧力が異なるためスムーズに混合できません。●長期間のご使用によってタンク内に水アカがたまったり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。固形物や変色・にごり・異臭があった場合は飲用にしないでください。健康を害する恐れがあります。●大規模地震による給湯設備の転倒・移動による被害を防止するため、「建築設備の構造耐力上安全な構造方法を定める件の一部を改正する告示(平成24年国土交通省告示第1447号)」が平成24年12月12日に公布され、平成25年4月1日より施行されました。本告示に従い設計、施工を行ってください。

| 日付 | 尺度 | 図法 | 承認 | 検図 | 作図 | 仕様 | シリーズ | 型番 | |
|---|----|---|------|----|----|-------------|--------|--------------|--|
| 19.08.23 | - |  | 結城 | 宮内 | 若色 | 標準仕様および特注仕様 | ESD(D) | - | |
|  | | | 図面区分 | | | 名称 | | 図番 | |
| | | | 注意事項 | | | 小型電気温水器 | | SD00119003-0 | |