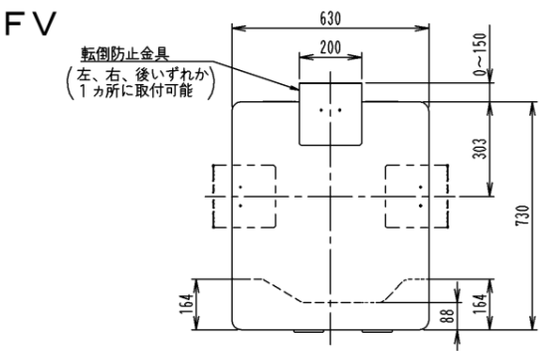
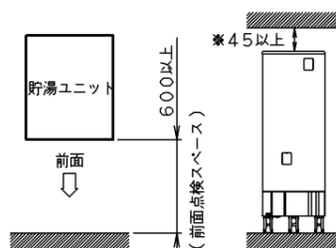


TUA37YFV

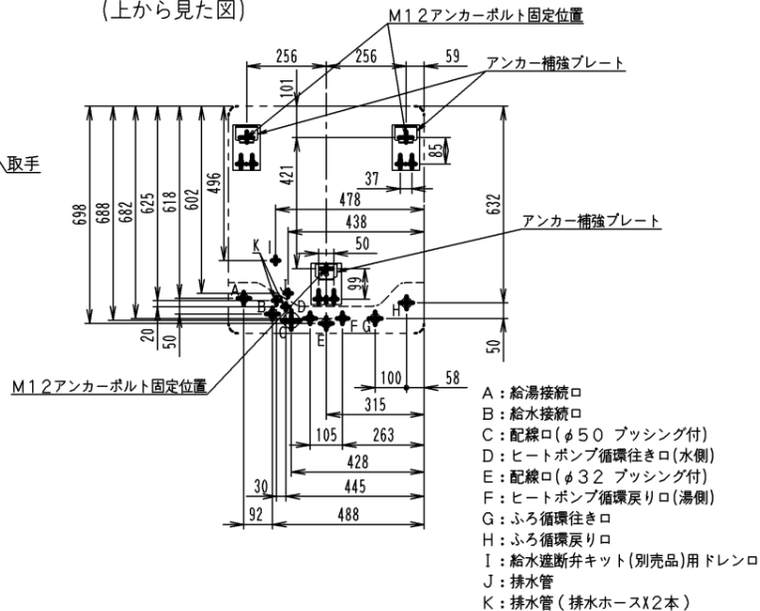


●据付所要スペース



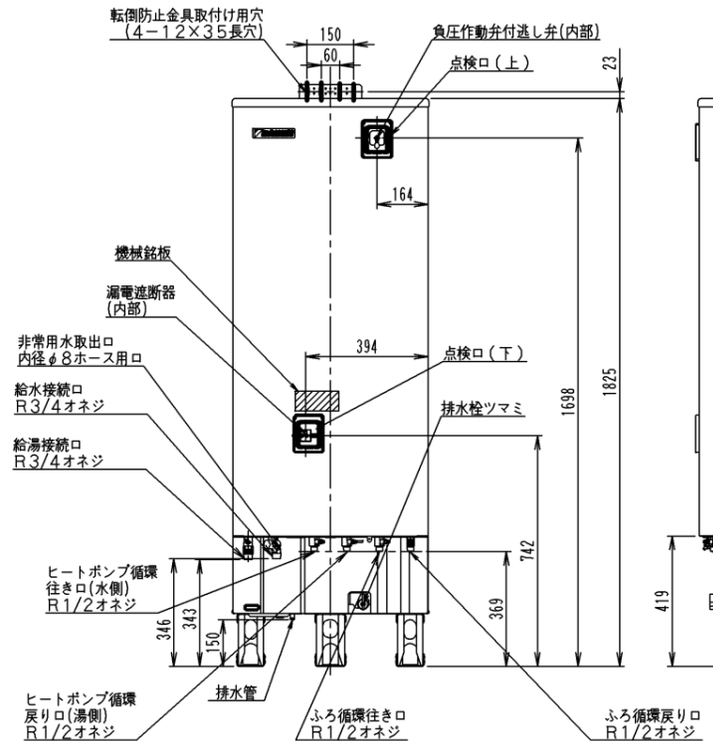
注1) 貯湯ユニット上部スペース(※部)は45mm以上(推奨200mm)確保してください。
 注2) 据付所要スペース以外に本体の搬入・搬出・据付作業ができるスペース及び通路を確保してください。

●アンカーボルトおよび配管位置図(上から見た図)



◀注▶ 転倒防止金具、台所リモコン、浴室リモコン、リモコンコードは別売品です。

3D145205

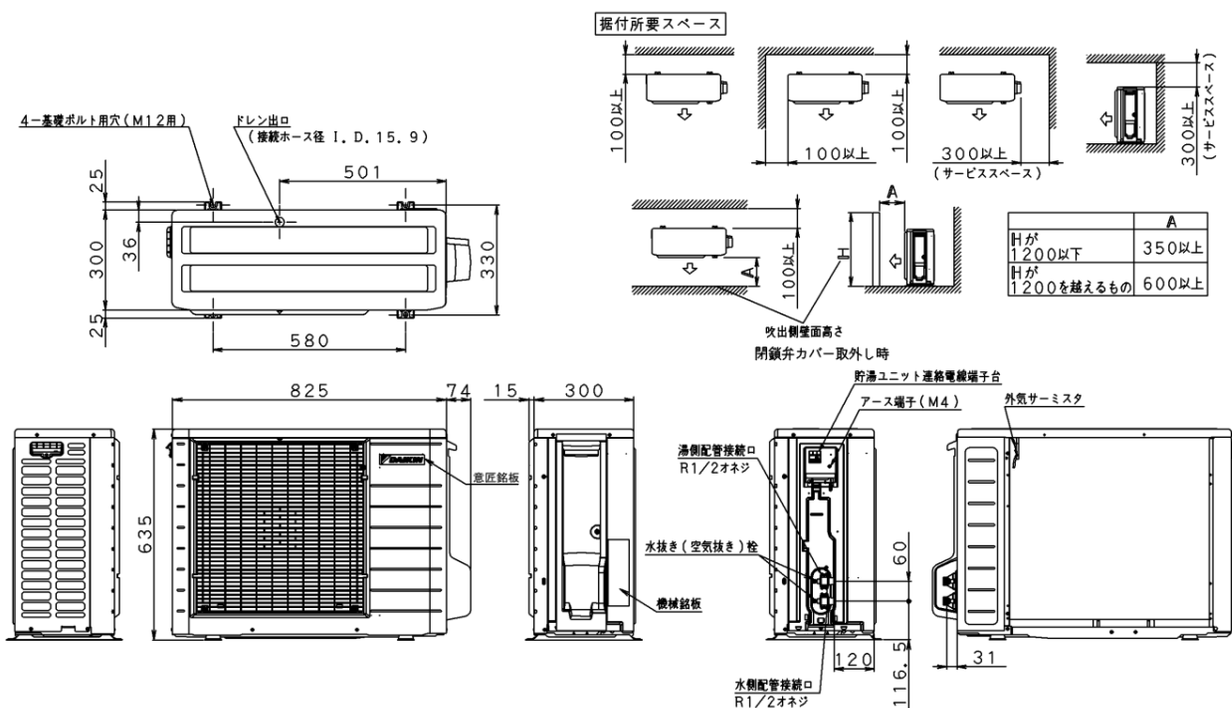


仕様

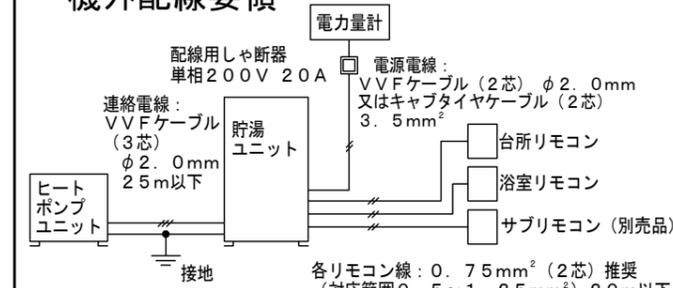
| 項目 | 機種 EQA37YFV | |
|-------------|-----------------------------|---------------|
| | TUA37YFV | RQW45YV |
| 適用電力制度 | 時間帯別電灯/季節別時間帯別電料金制度対応・通電制御型 | |
| 機能 | パワフルシャワー型フルオートタイプ | |
| タンク容量 (L) | 370 | |
| 電源 | 単相200V 50/60Hz | |
| ★1能力電気特性 | 中間期標準加熱能力(kW) | 4.5 |
| | 中間期標準消費電力(kW) | 0.995 |
| | 夏期加熱能力(kW) | 4.5 |
| | 冬期高温加熱能力(kW) | 4.5 |
| | 冬期高温消費電力(kW) | 1.500 |
| 最大運転電流(A) | 17 | |
| 圧縮機形式 | - | 全密封スイング式 |
| 電動機出力(kW) | - | 0.98 |
| ファン形式 | - | プロペラ |
| 電動機出力(W) | - | 27×1 |
| 給水方式 | 先止め式/減圧弁、逃し弁による水道直結 | |
| 最高使用圧力(kPa) | 370 | |
| タンク材料 | 高耐食性ステンレス鋼板 | |
| 減圧弁(kPa) | 内蔵(330) | |
| 冷媒(充填量kg) | R744(0.88) | |
| 水循環配管 | 最大長さ(m) | 25(曲がり10カ所以下) |
| | 最大高低差(m) | 3 |
| 水配管の断熱 | 断熱要(給水・給湯・ふろ行き・戻り、HP行き・戻り) | |
| | 中間期標準(dB) | 51 |
| ★2運転音 | 冬期高温(dB) | 57 |
| | 質量(kg) | 60(満水時430) |

注) 1. ★1運転特性はJIS C 9220:2018に基づいた数値です。
 中間期標準加熱能力(給水17℃、出湯65℃、外気温16℃DB/12℃WB)条件による
 夏期加熱能力(給水24℃、出湯65℃、外気温25℃DB/21℃WB)条件による
 冬期高温加熱能力(給水9℃、出湯90℃、外気温7℃DB/6℃WB)条件による
 2. ★2JIS C 9220:2018に準拠した値です。
 3. 使用水は水道法で定められた水質基準に適合した水を使用してください。

RQW45YV



機外配線要領



注) 電源工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」に従って指定工事業者が施工し、必ず、専用回路を使用してください。

<自然冷媒(CO2)・家庭用ヒートポンプ給湯機>エコキュート

EQA37YFV

仕様・外形図

ダイキン工業株式会社

3JHB25281

3D145166

図番