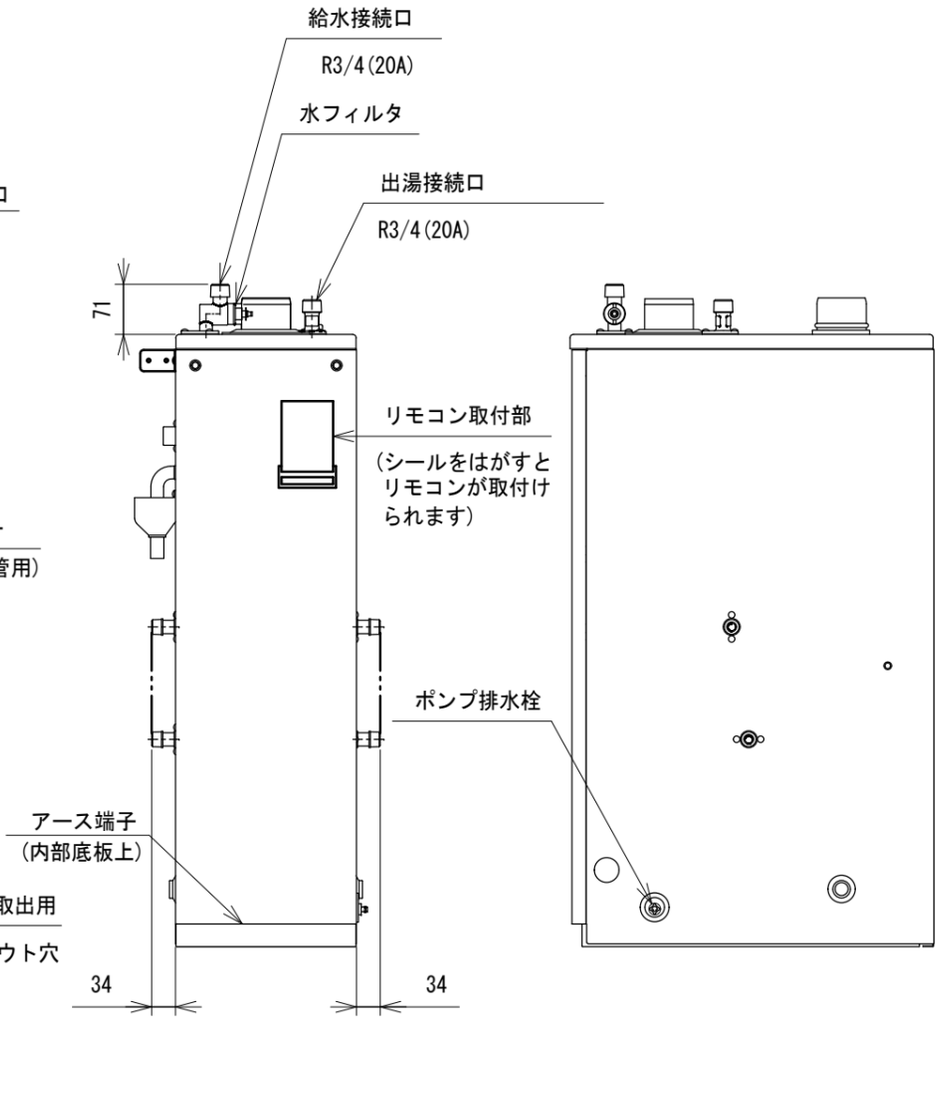


※循環水出口、循環水戻口、排水口、送油管・配線取出用φ35ノックアウト穴は両側にあります。
 ※循環ポンプ排水栓は配管の必要はありません。
 ※転倒防止金具は左右側面後方(各2箇所)と後面(左右4箇所)の8箇所に取付けできます。
 ※B寸法(側面取付け)は、最小10(離隔距離)～最大175です。
 また、C寸法(後面取付け)は最小20(離隔距離)～最大175です。
 どちらも別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能です。



別売品
 排水栓付プラグ：DP-15
 音声リモコンセット：SRC-478FVC
 カンタンリモコンセット：SRC-477F
 メインリモコン延長コード：RC-2C-8D(8m)、RC-2C-15D(15m)、RC-2C-20D(20m)
 ふろリモコン延長コード：RC-2C-5F(5m)、RC-2C-8F(8m)、RC-2C-15F(15m)
 転倒防止金具延長アダプター：KA-S1

仕様	
型名	HMG-385FV F
型式の呼び	HMG-385
種類	圧力噴霧式・屋内用密閉式強制給排気形・貯湯式急速加熱形 水道直結式 1缶2水路式・強制循環式
点火方式	高压放電式
使用燃料	灯油(JIS 1号灯油)
燃料消費量	43.2kW(4.2L/h)
出力	ふろ側 14.0kW(12,000kcal/h)
湯沸効率	ふろ側 74.5%
連続給湯効率	給湯側 87.5%
連続給湯出力	給湯側 37.8kW(32,500kcal/h)
熱交換器容量	給湯側 10.3L ふろ側 1.2L
最高使用圧力	0.1MPa(1.0kgf/cm ²)
伝熱面積	0.84m ²
外形寸法	高さ866mm 幅256mm 奥行515mm
質量(満水時)	31kg(42.5kg)
電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz
定格消費電力	給湯使用 点火時110/105W 燃焼時80/80W 給湯・ふろ同時使用 点火時165/165W 燃焼時140/140W 待機時 音声リモコンの場合 2.5W、カンタンリモコンの場合 2.3W
給排気筒の型式の呼び	FF-70-092
給排気筒の呼び径	D70
給排気筒の壁管通孔	φ120mm
排気温度	260℃以下
騒音レベル	44dB(A)<屋内・正面>
ノズル	噴霧量 1.2GPH スプレーパターン ダンフォース社のKHCパターン 噴霧角度 60°
循環管取付口径	Rc1/2(15A)
基準浴そう	200~300L(最大400Lまで)
電流ヒューズ	10A
送風機ヒューズ	3A
安全装置	対震自動消火装置・燃焼制御装置・停電安全装置 過熱防止装置・漏電ブレーカ
その他の装置	凍結予防装置・電流ヒューズ・送風機ヒューズ
区分名(省エネ法)	B
エネルギー消費効率	87.5%
付属品	プラグ(1/2)、送油管接続アダプター、転倒防止金具 ゴム製送油管、膜付ゴムマット、抜け防止金具、循環接続口ワッピンねじ2本、取扱説明書(保証書付)、工事説明書、所有者票袋(所有者票・保護シール・特定保守製品説明書)

品名	セミ貯湯式 屋内据置 石油給湯機 (給湯・追いだき)			型式	HMG-385FV F	
承認	検図	設計	尺度		図面番号	JB3-0666
			1:10		単位	mm