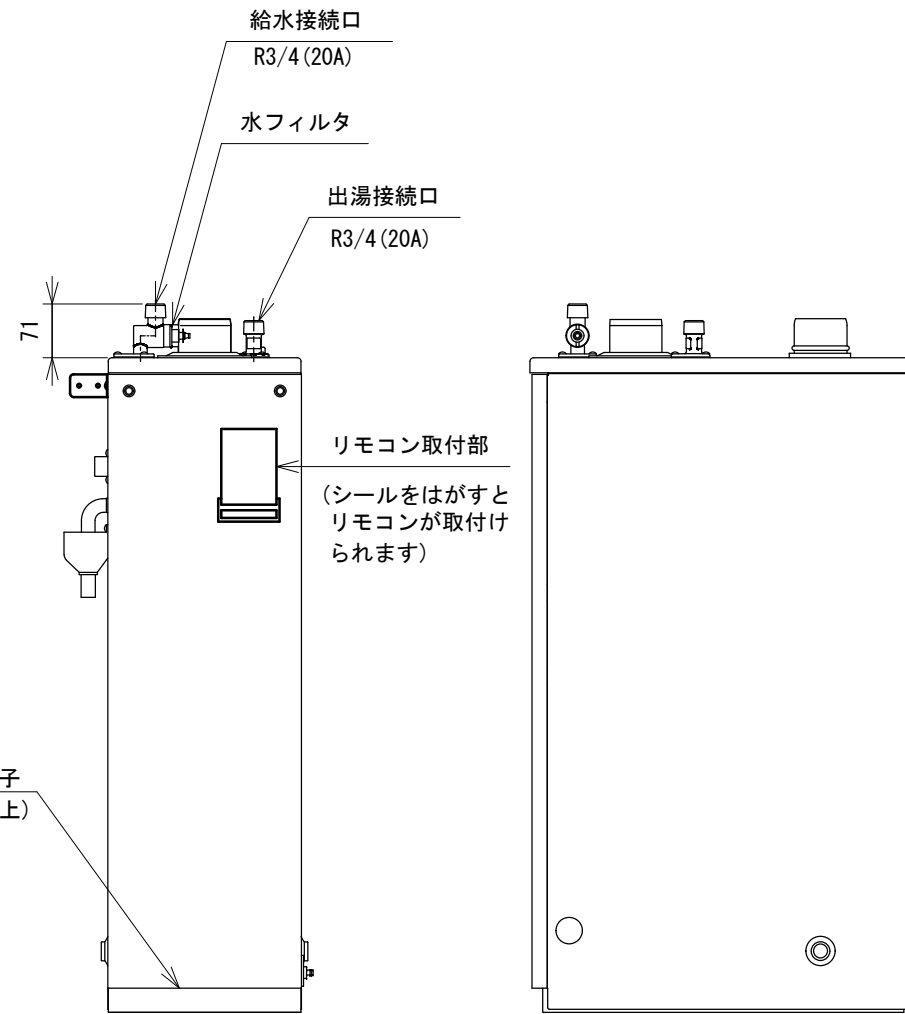


※缶体排水口、送油管・配線取出用φ35ノックアウト穴は両側にあります。
 ※転倒防止金具は左右側面後方(各2箇所)と後面(左右4箇所)の8箇所に取付けできます。
 ※B寸法(側面取付け)は、最小10(離隔距離)～最大175です。
 また、C寸法(後面取付け)は最小20(離隔距離)～最大175です。
 どちらも別売の転倒防止金具延長アダプタを使用すると、325まで設置が可能です。



仕様

型式	HMG-385MV F	
型式の呼び	HMG-385	
種類	圧力噴霧式・貯湯式急速加熱形 水道直結式・屋内用密閉式強制給排気形	
点火方式	高压放電式	
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)	
燃烧消費量	43.2kW (4.2L/h)	
連続給湯効率	87.5%	
連続給湯出力	37.8kW (32,500kcal/h)	
熱交換器容量	11.5L	
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)	25kg (36.5kg)	
電源電圧および周波数	AC100V 50/60Hz	
定格消費電力	点火時: 100/100W 燃烧時: 75/75W 待機時: 音声リモコンの場合 1.9W、ラクラクリモコンの場合 1.7W	
給排気筒の型式の呼び	FF-70-092	
排気筒の呼び径	D70	
給排気筒の壁貫通部の孔径	φ120	
排気温度	260°C以下	
騒音レベル	44dB (A) (室内・正面)	
ノズル	噴霧量	1.2GPH
	スプレーパターン	ダンフォス社のKHCパターン
	噴霧角度	60°
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・燃烧制御装置・停電安全装置 過熱防止装置	
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)、送油管接続パイプ、転倒防止金具	
	ゴム製送油管、膜付グロメット、抜け防止金具	
	タッピンねじ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)	

別売品
 音声リモコンセット: SRC-477MVC
 ラクラクリモコンセット: SRC-385M
 メインリモコン延長コード: RC-2C-8D (8m)、RC-2C-15D (15m)、RC-2C-20D (20m)
 排水栓付プラグ: DP-15
 転倒防止金具延長アダプター: KA-S1

品名	セミ貯湯式 屋内据置 石油給湯機 (給湯専用)			型式	HMG-385MV F
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:10		JB3-0668
				単位	mm
サンポット株式会社					