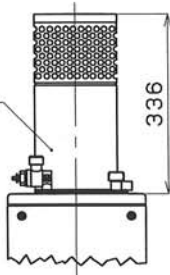


屋外用開放形で設置する場合は、別売品「RHK-70S」を使用

強制排気形で設置する場合は、別売品「FHK-106」を使用

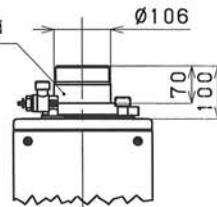
別売品
専用排気筒



別売品 RHK-70S
専用排気筒・銅配管セットの内容

- ・専用排気筒
- ・排気筒リング
- ・金属製送油管

別売品
排気筒接続



別売品 FHK-106
専用排気筒・送油管セットの内容

- ・排気筒接続 (抜け止め用ネジ1個)
- ・排気筒トップ
- ・ゴム製送油管 (ホースバンド2個付き)
- ・排気筒リング
- ・ホースエンド (フレアーナット付き)
- ・アルミテープ (1枚)

仕 様

用 途	家庭用・給湯用		
種 類	圧力噴霧式・1缶2水路式・強制循環式・貯湯式急速加熱形 屋外用開放形・屋内外用半密閉式強制排気形 水道直結式 (減圧弁・逃し弁内蔵)		
外 形 寸 法	ステンレス外装 高さ780mm (製品のみ)・幅260mm・奥行560mm		
電 圧 電 圧 及 び 周 波 数	100V 50/60Hz		
給 湯	最大熱出力	46.0kW (39,600kcal/h)	
	連続給湯効率	88.0%	
	熱交換器容量	7.3L	
ふ り	最高圧力	0.2MPa	
	伝熱面積	0.68m ²	
	沸騰効率	76.3%	
ろ 伝	熱交換器容量	0.7L	
	伝熱面積	0.24m ²	
	使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)	
バ ー ナ	燃料消費量	5.08L/h	
	点火方式	高圧放電方式	
	送風機	横流モーター・ターボファン	
ナ	電磁ポンプ (燃料ポンプ)	1.049MPa	
	噴霧量	1.1GPH	
	スプレーパターン	ホロー	
噴 霧	噴霧角度	80度	
	定給消費電力 (50/60Hz)	給湯使用時	点火時 74/72W 燃焼時 133/133W
		ふり使用時	96/127W (循環ポンプ運転時)
給湯・ふり同時使用時		点火時 160/190W 燃焼時 219/274W	
安 全 装 置	対漏自動消火装置、水位警報装置、溢流制御装置、停電安全装置 温水温度自動制御装置、電線線の過負荷保護装置、過熱防止装置		
そ の 他 の 装 置	熱交換器バイメタルスイッチ、温度ヒューズ		
基 準 浴 槽	並2人用 (200~220L)		
排 気 温 度	260℃以下		
配 管 接 続	給水口	R3/4 (PT3/4) (20A) オネジ	
	給湯口	R3/4 (PT3/4) (20A) オネジ	
	排水口	R1/2 (PT1/2) (15A) オネジ	
	循環口	R1/2 (PT1/2) (15A) オネジ	
リ モ コ ン コ ー ド	2心		
電 流 ヒ ュ ー ズ	10A		
温 度 ヒ ュ ー ズ	150℃		
質 量	約 37kg		
附 属 品	マルチリモコン (一式)、かんたんリモコン (一式)、メインリモコンコード ふりリモコン (一式)、ふりリモコンコード アース線 (一式) RHK-70S (一式)・FHK-106 (一式)		
高圧力型石油給湯機付ふろがま (温水ポイラー)	納入仕様書		
型 式	WS-H46ME (GSA)	投影法	三角法
		尺 度	比例尺でない
給水器具器証登録番号	T-3G-TA		
無料修理保証期間	1 箇 年 間 平成 年 月 日		
製 造 会 社	株 式 会 社 ト ヨ ト ミ		