



仕 様	
種 類	屋内外用半密閉式強制排気形 (別売: FHK-106 排気筒・銅配管セット Ø106 使用) 屋外用開放形 (別売: RHK-70S・屋外用開放形排気筒セット使用) 圧力噴霧式・暖房用・融雪用 1 缶 1 水路式・シスターン式
外 装	高耐食ステンレス鋼板
外 形 寸 法	高さ 783.5mm × 幅 260mm × 奥行 560mm
電 源 電 圧 及 び 周 波 数	AC100V (50/60Hz)
暖 房 出 力	17.4kW (15,000kcal/h)
暖 房 効 率	85.7%
熱 交 換 器 容 量	7.2 L
使用圧力 (最高使用圧力)	0.1 MPa
房 伝 熱 面 積	0.49㎡
循 環 ポ ン プ	入力 (消費電力) 300W までの循環ポンプが接続可能です。ただし、出力は AC100V 出力ではなく、接点出力です。また、循環ポンプ性能が、効率 95% 以上、突入電流 20A 以内、全揚程 0.1MPa 以下の条件 (3 項) を満足する場合、入力 (消費電力) 400W までの循環ポンプの使用が可能です。
パ ー ナ ル	使用燃料 灯油 (JIS 1 号 灯油) 燃料消費量 1.98 L/h 点火方式 高圧放電式 (点火時のみ放電) 送風機 DC プラシレスモーター・ターボファン 電磁ポンプ 1.108MPa ノズル噴霧量 0.5GPH スプレーパターン デラバン社 A パターン ル 噴霧角度 60 度
消 費 電 力	消費電力 83/79W (50/60Hz) 点火時 60/57W 燃焼時
安 全 装 置	対震自動消火装置 燃焼制御装置 過熱防止装置 停電安全装置
そ の 他 の 装 置	熱交換器バイメタルスイッチ (110℃) 温度ヒューズ (150℃)
排 気 筒 の 呼 び 径	106mm (強制排気形で使用の場合)
排 気 温 度	260℃ 以下
配 管 循 環 行 き	R1 (25A オネジ)
接 続 口 循 環 戻 り 又 は 排 水 口	R1 (25A オネジ)
リ モ コ ン コ ー ド	2 心
質 量	約 25kg
附 属 品	循環ポンプリード線 (1 本) カプラ (2 個) リモコン (1 式) リモコンコード (8m)
本体内のコントローラ付近に結束	短絡子 2 極・5 極 (各 1 個)
暖房用油だき温水ボイラ	納入仕様書
型 式	FB-17 (S) 投影法 三角法
BL 認定番号	— 尺 度 1/10
公庫確認番号	—
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

屋外用開放形で設置する場合は、別売品「専用排気筒・銅配管セット」を使用

強制排気形で設置する場合は、別売品 専用排気筒・銅配管セットを使用

