



単位 mm

仕 様

種 類	圧力噴霧式・自然対流形	
点火方式	電気点火(100V電源の高圧放電点火)	
使用燃料	灯油 (JIS 1号)	
発熱量 (入力)	最 大	16800 Kcal/h (50/60 Hz)
	最 小	8900 Kcal/h (50/60 Hz)
発 熱 量 制 御	2段階制御	
燃料消費量	最 大	2.04 ℓ/h (50/60 Hz)
	最 小	1.08 ℓ/h (50/60 Hz)
油タンク容量	45 ℓ	
燃焼持続時間	約 22 時間 (最大燃焼時)	
外形寸法	高さ1215mm、幅1250mm、奥行 528mm	
重 量	60 Kg	
電 源	100V 50/60Hz	
消費電力	最 大	79/76 W (点火初期に短時間発生)
	燃焼時	49/49 W
電流ヒューズ	100V 5A	
燃料ポンプ (駆動力)	最 大	10.0 Kg/cm ²
	最 小	3.5 Kg/cm ²
ノズル	噴霧量	0.5 GPH
	スプレーパターン	ダンフォース社のKHパターン
	噴霧角度	60 度
安全装置	対震自動消火装置 点火安全装置(フレームロッド) 停電時安全装置 不完全燃焼防止装置(O ₂ センサ式) 過熱防止装置	

開方式 石油ストーブ		承認図	
形 式	FIR-18B	投影法	三角法
製造会社	株式会社 トヨトミ	尺 度	1/12
特約店		年 月 日	