



仕 様				
種 類 ・ 形 式	ポット式：強制対流形			
点 火 方 法	電気点火			
使 用 燃 料	灯油（JIS 1号）			
暖房出力	最 大	7.00kW	86.0%	
	最 小	1.75kW	86.0%	
熱効率	最 大	0.791 L/h		
	最 小	0.198 L/h		
燃料消費量	最 大			
	最 小			
標準適室	温暖地	木造住宅	18畳	
		コンクリート住宅	25畳	
標準適室	寒冷地	木造住宅	18畳	
		コンクリート住宅	29畳	
油 タ ン ク 容 量	—			
燃 焼 持 続 時 間	—			
電 源	単相100V		50/60Hz	
	点 火 時	260/260W	50/60Hz	
消費電力	燃 焼 時	40/42W	50/60Hz	
	最 大	695/695W 50/60Hz (点火初期に短時間発生)		
電 流 ヒ ュ ー ズ	5A			
送 風 機	モ ー タ	燃 焼 用	くま取りコイル形	
		対 流 用	コンデンサ起動形	
送 風 機	フ ァ ン	燃 焼 用	シロッコファン	
		対 流 用	プロペラファン	
給排気筒壁貫通部穴径	70~80mm			
重 量	45kg			
安 全 装 置	対震自動消火装置			
	点火安全装置			
	停電安全装置			
	過熱防止装置			
	燃焼制御装置			
附 属 品	過電流防止装置			
	置台			
	標準給排気筒セット			
	壁固定金具			
	送油ホース（1m・ホースバンド付）			
擬木・擬木案内				
トレイ・グリル把手				
チャンバーカバー				
密閉式石油ストーブ		納入仕様書		
型 式	FQ-705SC型		投影法	三角法
			尺度	比例尺ニアラス
製 造	株式会社トヨトミ (JIS認定工場)		単位	mm
特約店			平成	年 月 日