

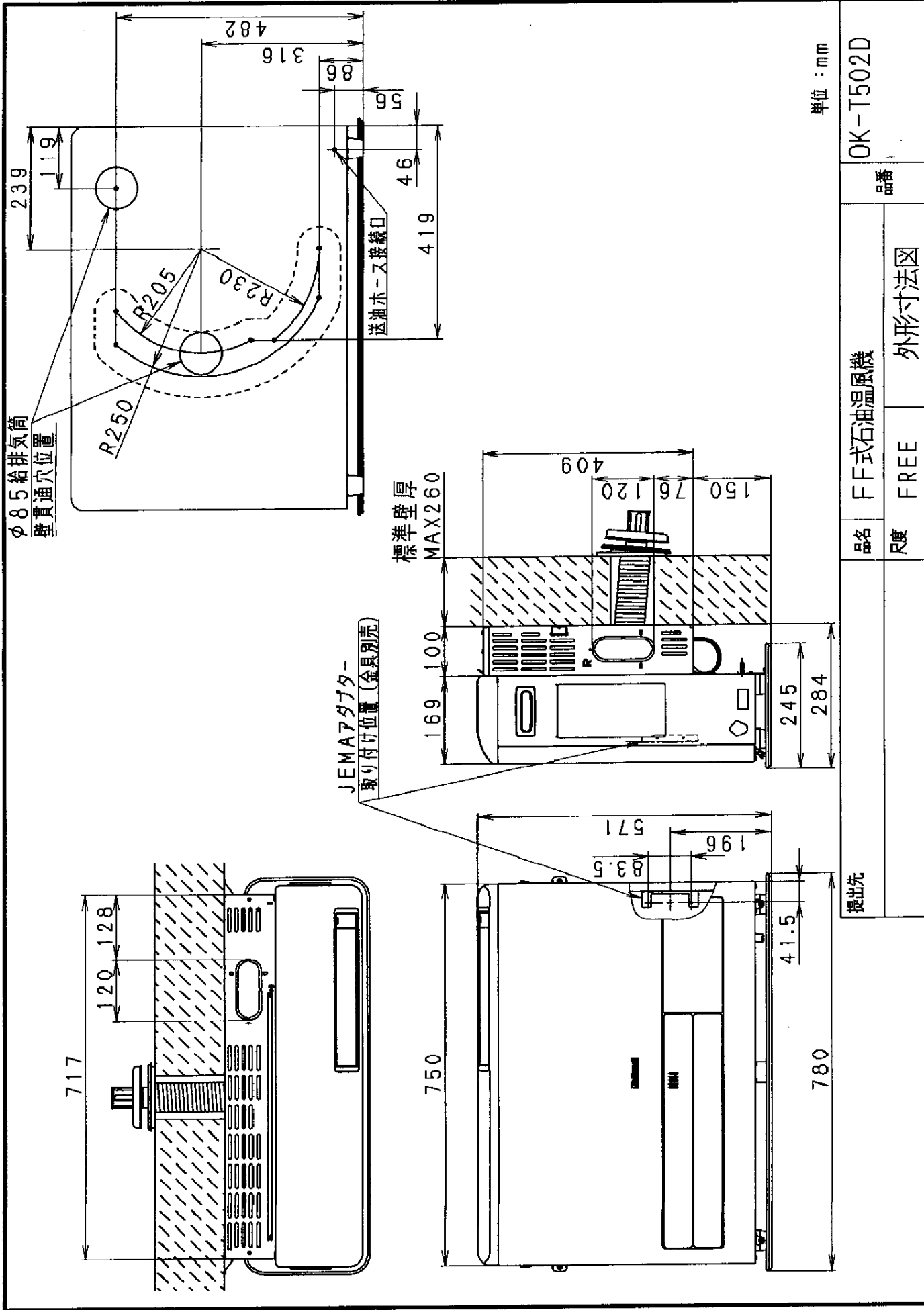
## ■仕様

項目	品番	OK-T502D	
種類		密閉式石油ストーブ 回転霧化式・強制給排気形・強制対流形	
点火方式		高圧放電自動点火	
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)	
暖房出力	kW	最大「強」5.00	最小「弱」1.98
	kcal/h	最大「強」4.300	最小「弱」1.700
熱効率	%	最大「強」93	最小「弱」93
燃料消費量	L/h	最大「強」0.561	最小「弱」0.222
油タンク容量	L	40 L 別設タンク(別販品 OT-402)	
燃焼持続時間	時間	最大「強」71.3	最小「弱」180.2
暖房の目安	温暖地	畳	<木造>13畳(21.5)まで
	寒冷地	(m <sup>2</sup> )	<木造>14畳(23.0)まで
外形寸法(高さ×幅×奥行)		570×750×269	
設置時寸法(置台含む)		571×780×284	
質量(重量)	kg	本体 28.0	梱包後 32.0
電源電圧・周波数	Hz	AC100V・50/60Hz	
消費電力 (50/60Hz)	w	最大消費電力(点火時)600/600	
		燃焼時最大「強」35/37 最小「弱」16/16	
		運転スイッチ「切」0.8/0.8	
		運転スイッチ「切」で時計表示「切」0.9/0.9 運転スイッチ「切」で時計表示「入」4/4	
運転騒音 (50/60Hz)	db(A)	最大「強」38/38	最小「弱」24/24
送風量 (50/60Hz)	m <sup>3</sup>	最大「強」4.8/4.8	最小「弱」2.0/2.0
タイマー		入タイマー:2種設定式 切タイマー:1時間	
燃焼用送風機	モーター	DCブラシレスモーター	
	ファン	mm	ターボファン φ130×1段
対流用送風機	モーター	4Pコンデンサランモーター	
	ファン	mm	クロスフローファン φ100
制御装置	燃焼制御	9段インバーター制御・マイコン制御	
	燃焼検知	フレームロッド、マイコン制御	
	室温制御	電子式(サーミスター)、自動温度調節(自動、ひかえめ)	
安全装置		対震自動消火装置、点火安全装置、停電安全装置 燃焼制御装置、過熱防止装置、	
その他の装置		排気管外れ検知装置	
給排気筒		薄形給排気筒 PL-11	呼び径:D39
給排気筒壁貫通部孔径	mm	φ85 又は φ70mm(5° 傾斜)	
付属品		標準給排気筒セット、置台、	
HA対応		HA機能内蔵(電源スイッチ内蔵)	

●標準適室の算定は社団法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準による。

\*色-WP(パールホワイト)

仕 様			
品名	FF式石油温風機		
品番	OK-T502D		
作成日付	図面整理No.	OKT502D-1	改訂No.
2001年7月31日			0



品名	F式石油温風機	品番	OK-T502D
尺度	FREE	外形寸法図	

提出先

作成日付 2001年 7月30日

整理No. OK+720011WAA4

改訂No. 0

※本図面の縮尺サイズは、FAX・コピーのため精度が劣化し、原図とは若干誤差がありますのでご注意ください。

松下電器産業株式会社 石油・給湯事業部

A4