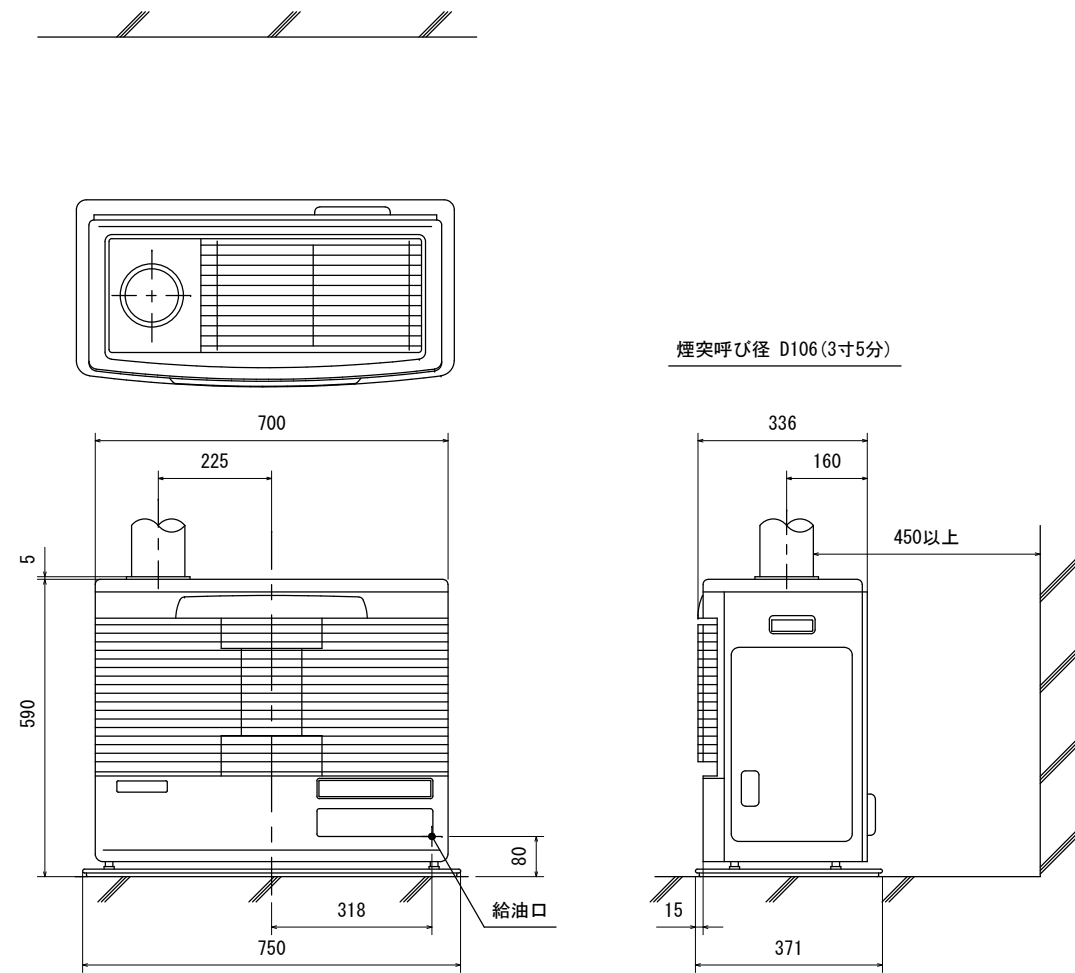


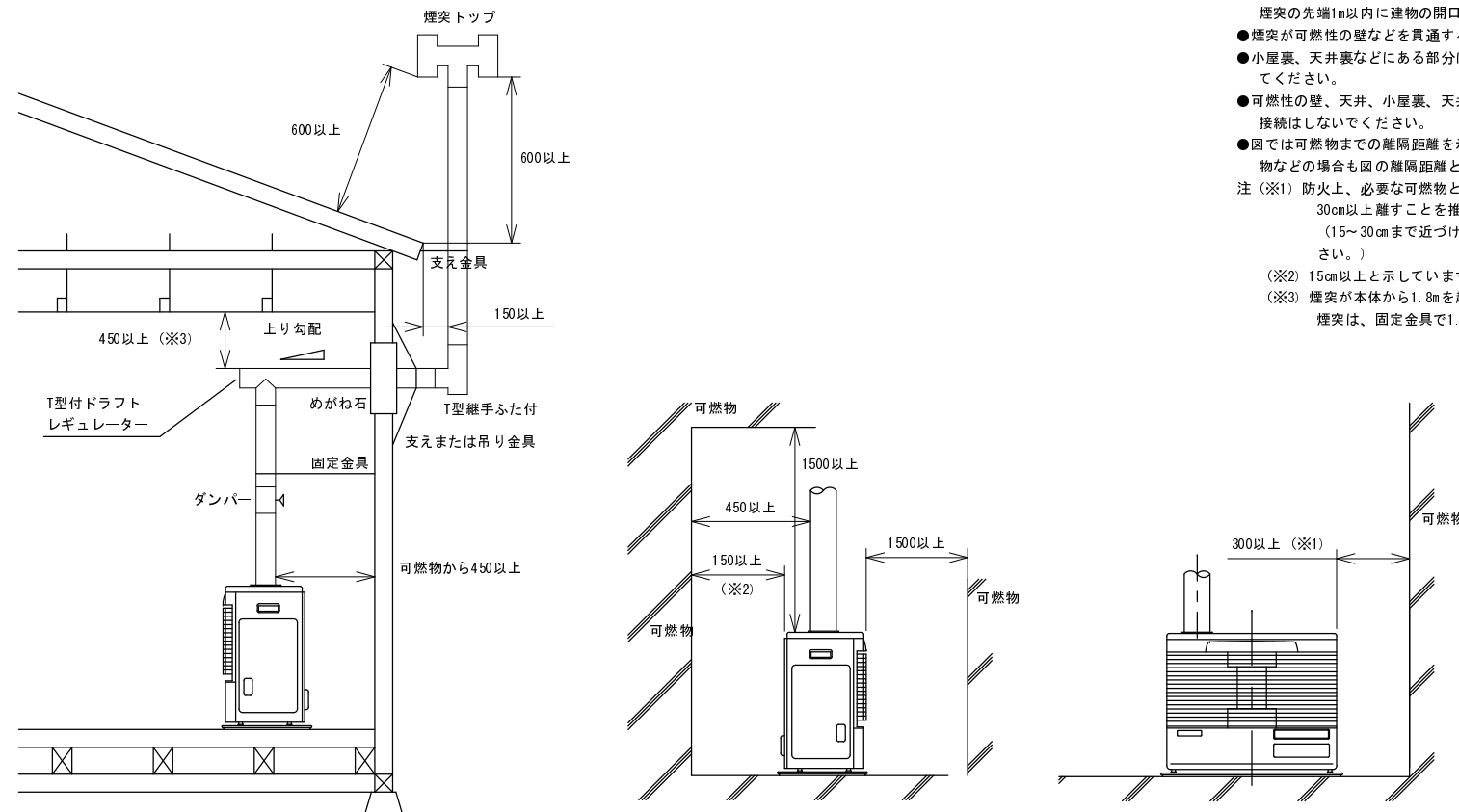
■外形寸法図【単位：mm】



仕様

型式の呼び	KSH-7031KC	
種類	ポット式、強制通気形、自然対流形	
外形寸法(置台を含む)	高さ 595mm 幅 700mm 奥行 336mm	
点火方式	電気点火	
使用燃料	灯油 (JIS 1号灯油)	
暖房出力	最大	7.00kW (6,020kcal/h)
	最小	1.56kW (1,340kcal/h)
燃料消費量	最大	10.14kW (0.986L/h)
	最小	2.26kW (0.220L/h)
エネルギー消費効率(区分名)	69.0%(C)	
排気温度(最大燃焼時)	500℃	
質量	22kg	
電流ヒューズ	筒型 20mm5A、筒型 20mm10A	
電源電圧・周波数	100V 50/60Hz	
定格消費電力 (50/60Hz)	最大	点火初期に短時間発生 620/625W
	点火時	320/325W
	燃焼時	17/17W(最大燃焼時)、12/12W(最小燃焼時)
待機時消費電力	0.8W	
煙突呼び径	D106 (3寸5分)	
標準ドラフト値(最大燃焼時)	-0.6mmH ₂ O	
安全装置	点火安全装置	対震自動消火装置
	停電安全装置	燃焼制御装置
付属部品	置台	(1)
	ワイヤーバンド小	(2)
	4×25タッピンねじ	(1)
	遮熱板	(1)
	壁固定金具	(2)
	ゴム製送油管(1.2m)	(1)
	上面ガード	(1)
	置台固定金具	(1)
	取扱説明書(保証書付)	(1)
工事説明書	(1)	

■標準据付寸法【単位：mm】



- 煙突の先端から水平距離1m以内に建物の軒がある場合は、その軒から60cm以上高くすること。
 - 煙突の先端1m以内に建物の開口部(窓)がないこと。
 - 煙突が可燃性の壁などを貫通する部分は必ずめがね石を使用してください。
 - 小屋裏、天井裏などにある部分は金属以外の不燃材料で防火上有効な被覆を行ってください。
 - 可燃性の壁、天井、小屋裏、天井裏などを貫通する部分及びその付近では煙突の接続はしないでください。
 - 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離としてください。
- 注(※1) 防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上ですが、保守管理のため、30cm以上離すことを推奨します。
(15~30cmまで近づける場合は、前面ガードに附属の遮熱板を取り付けてください。)
- (※2) 15cm以上と示していますが、煙突と可燃物との離隔距離でも規制されます。
- (※3) 煙突が本体から1.8mを超える場合、15cm以上とする。
煙突は、固定金具で1.5~2m間隔に固定すること。

品名	半密閉式石油暖房機			型式	KSH-7031KC P ^(W) _(SG)
承認	検図	設計	尺度	図面番号	WY3-0532
			1:15	単位	mm
					サンポット株式会社