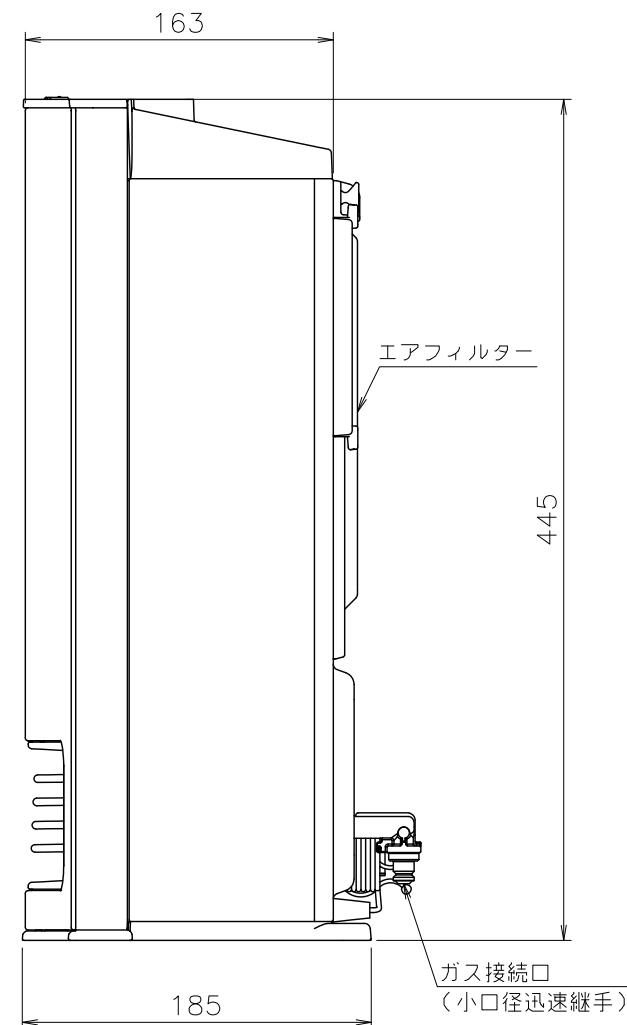
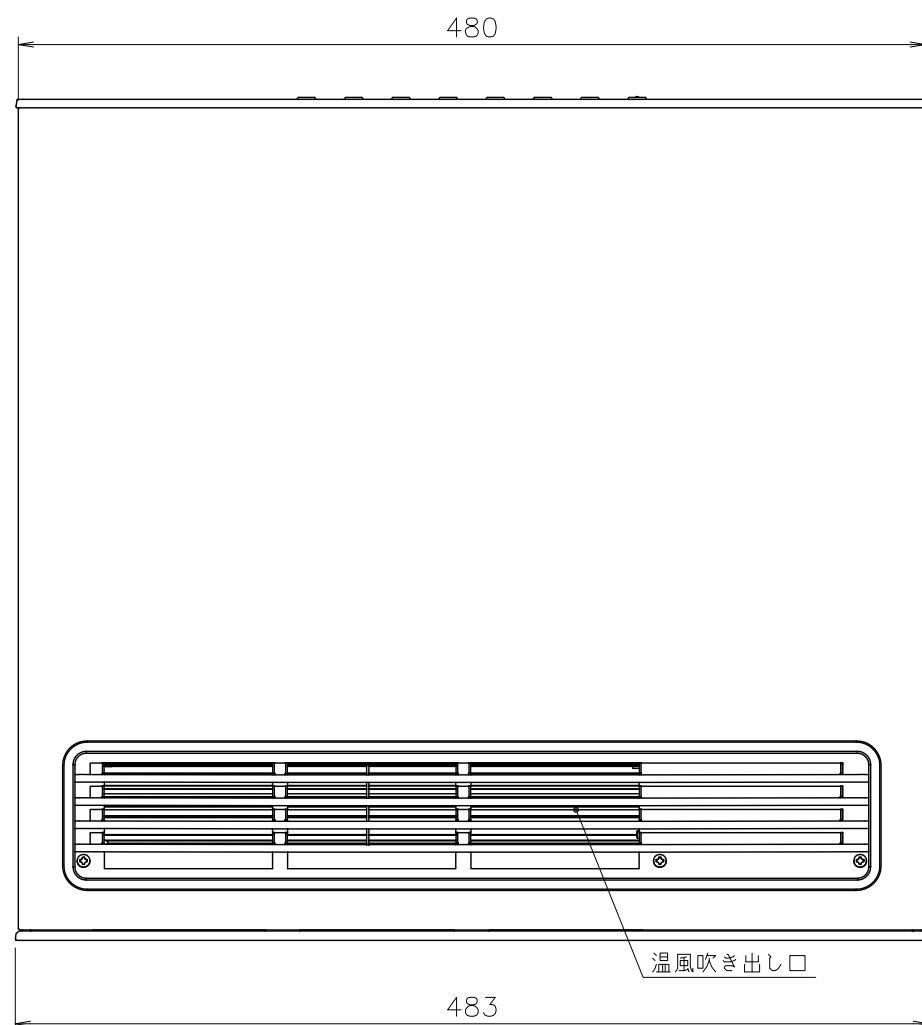
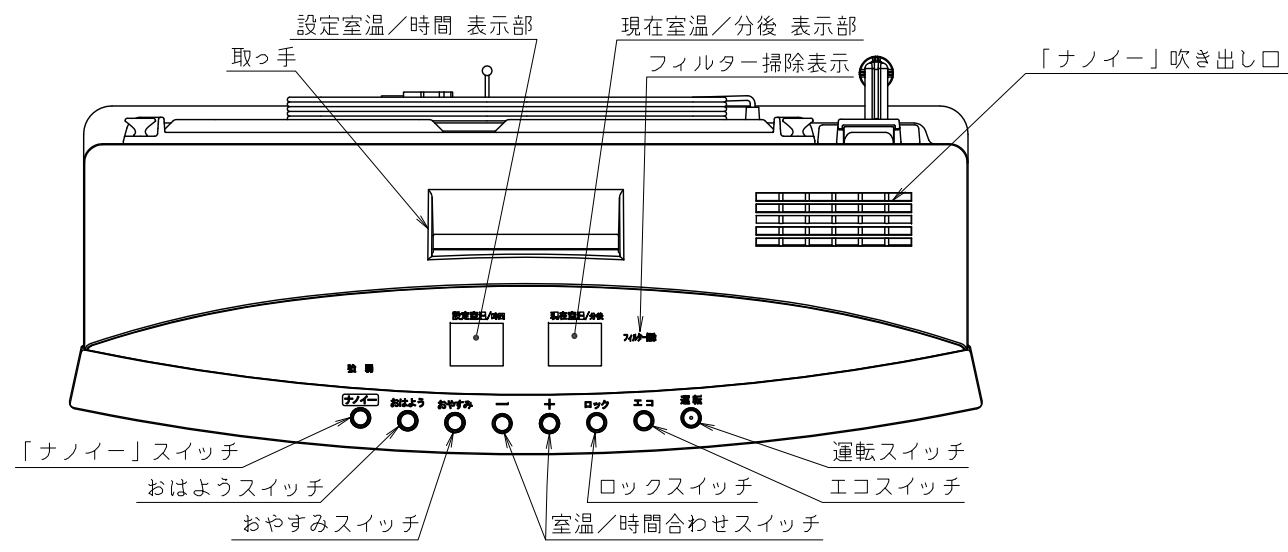


(単位: mm)



■仕様表

製品名	NR-C535XAFH-WS NR-C535XAFH-GO NR-C535XAFH-GA		
型式	GFH-4003D		
色	ホワイトシルバー/グロスオレンジ/グロスアッシュ		
部類	燃焼方式	ブンゼン(2段)燃焼式	
	放熱方式	強制対流式	
外形寸法(W×D×H)	480mm(脚部483mm)×163mm(脚部185mm)×445mm		
質量(kg)	8.1		
ガス接続口	小口径迅速継手(ガスコード)		
ガス消費量	ガスの種類	13A	12A
		強	4.07kW (3,500kcal/h)
	弱	0.76kW (650kcal/h)	0.71kW (610kcal/h)
		暖房の めやす	木造家屋 11畳まで
風量	コンクリート造家屋	15畳まで	14畳まで
	強~弱	3.2~1.6m <sup>3</sup> /min	
電源コード長さ	2m		
電源	単相100V・50/60Hz共用		
定格消費電力(W) (50/60Hz)	強: 17/17、弱: 10/10		
	ナノイー(強): 6/6、ナノイー(弱): 5/5 強(ナノイー(強)同時運転時): 21/21 コンセント差し込み時: 0.4/0.4		
騒音値(Aレンジ)	39~25dB		
室温調節範囲	L(10°C)・12~26°C・H(最大能力で連続燃焼)		
現在室温表示	L(0°C以下)・1~30°C・H(31°C以上)		
風向	機器本体下部(下吹き出し・固定)		
風量制御	ルームサーモ連動: 強~弱・8段		
ガス量制御	8段比例制御:(強~弱)		
操作方式	プッシュ式		
点火方式	高圧連続放電点火方式(点火リトライ搭載)		
給排気方式	開放式		
安全装置	不完全燃焼防止装置(熱電対式) 立消え安全装置(熱電対式) 過熱防止装置(過熱防止サーミスター)(温度ヒューズ) 停電時安全装置(電子回路検出式) 過電流保護装置(電流ヒューズ) 転倒時ガス遮断装置 ファン回転数検出装置 スイッチ回路安全装置 自動消火機能(8・5・3時間)		
付加機能	「ナノイー」運転(強/弱) おはようタイマー おやすみタイマー エコ運転(パワーセーブ付き) ロック フィルター掃除サイン 操作時ブザー音報知		

(注) ガス消費量( )内の数値は、旧単位表示の値です。

納入仕様図	製品名	NR-C535XAFH-WS NR-C535XAFH-GO NR-C535XAFH-GA		
	図名	名称寸法図		
	尺度	1/4	原紙サイズ	A3
	図番	T1-742		
作成	2015. 3.31	調整		
			TOKYO GAS	