



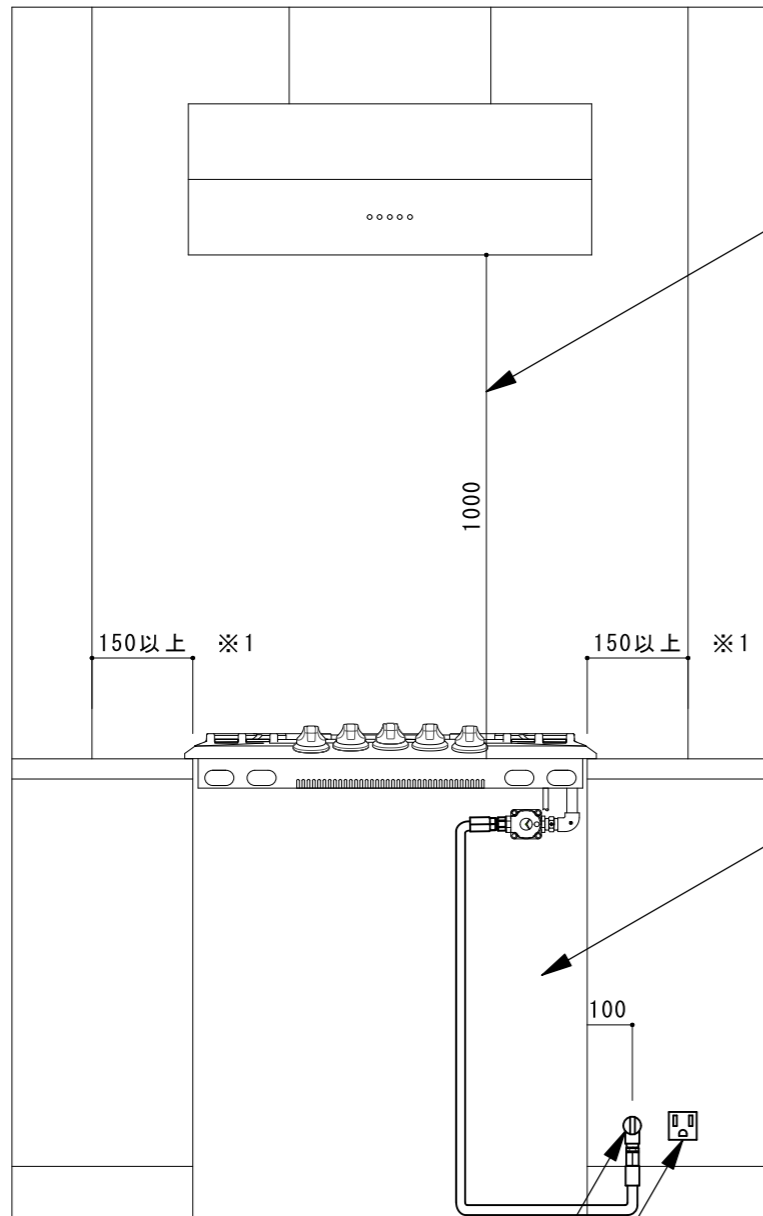
# 1次側設置確認事項

- ◎ガス栓（金属可とう管、ガスコック）を設けて下さい。
- ◎単相100V 15A専用コンセント（3Pアース付） を設けて下さい。

# 確認事項

1. 設置工事
  - ◎販売店または専門の工事業者にお任せ下さい。
2. ガスの種類
  - ◎使用ガス種を銘板で確認して下さい。
3. 設置
  - ◎ガスケットトップは水平に設置して下さい
  - ◎天板は本体重量（22Kg）+食品等（約20Kg）に耐える強度に仕上げして下さい

モデル番号		RVGC33015	
電気	電源	単相100V 専用回路	形状 
	コンセント	15A 3Pアース付	
接続口口径		13A・1/2Rc	LPG・1/2Rc
ガス種		13A	LPG
ガス消費量 (Kw)	トップバーナー	左奥	2.7
		左前	2.7
		中央	5.0
		右奥	1.5
		右前	3.2
最大ガス消費量		15.4	14.1
外形寸法 (mm) W×D×H		780 x 533 x 158	
開口寸法 (mm) W×D		743~759 x 508~514	
重量 (kg)		22.0	



火源よりH=1000mmとしてその他設置に関しては消防法を確認し基準に則った設置をして下さい。

150以上 ※1

150以上 ※1

金属可とう管  
※メンテナンス時に機器を前に引出せるように長尺の物を現場で用意して下さい。

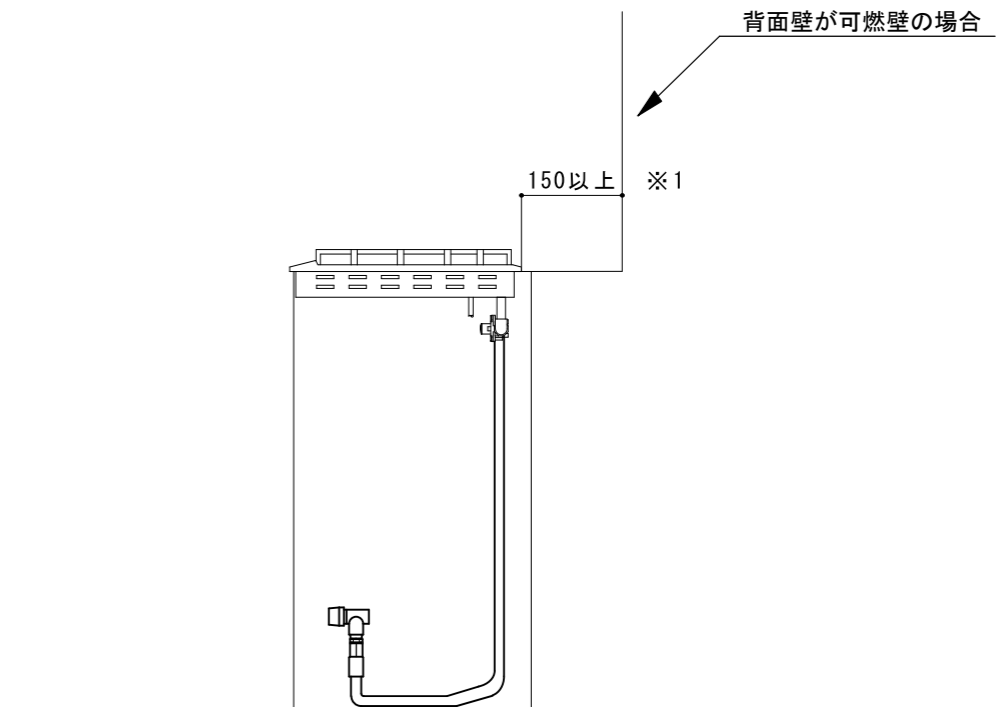
100

ガスコックは手が届く範囲にツマミが来るように設置して下さい。

専用コンセント 単相100V 15A（3Pアース付）

※1  
◎機器と周囲の可燃壁（可燃材料、難燃材料、準不燃材料による仕上げをした建物の部分も含む）とは上記の離隔距離を確保して下さい。  
◎周囲の壁を不燃材料で仕上げる場合は150以内の離隔距離で設置可能です。

## 【背面に150mm以上離隔距離が確保出来ない場合】



背面壁が可燃壁の場合

150以上 ※1

承認者	承認者	承認者	作図年月日	作成者	尺度	作図法
			2018/07/21	M Honda	S=1/15	三角法
			名称	VIKING ガスケットトップ 設置参考図		
株式会社ツナシマ商事			図番	VIKING RVGC33015 設置参考図		