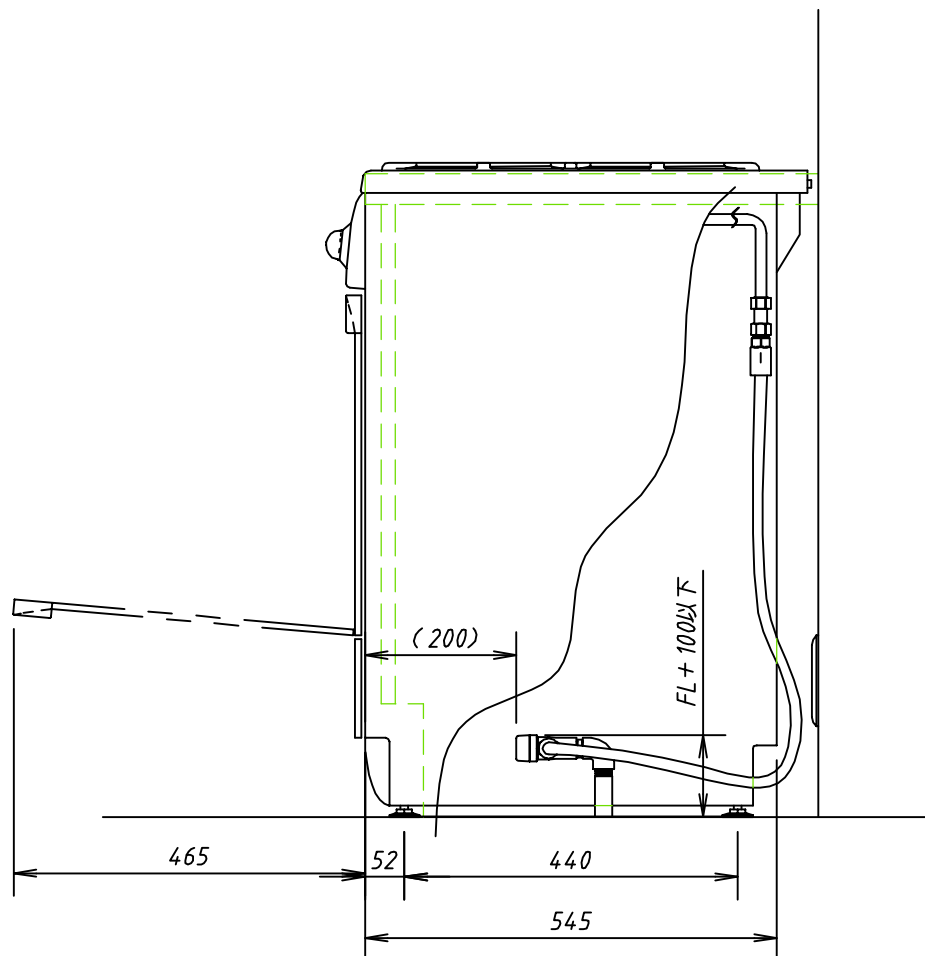
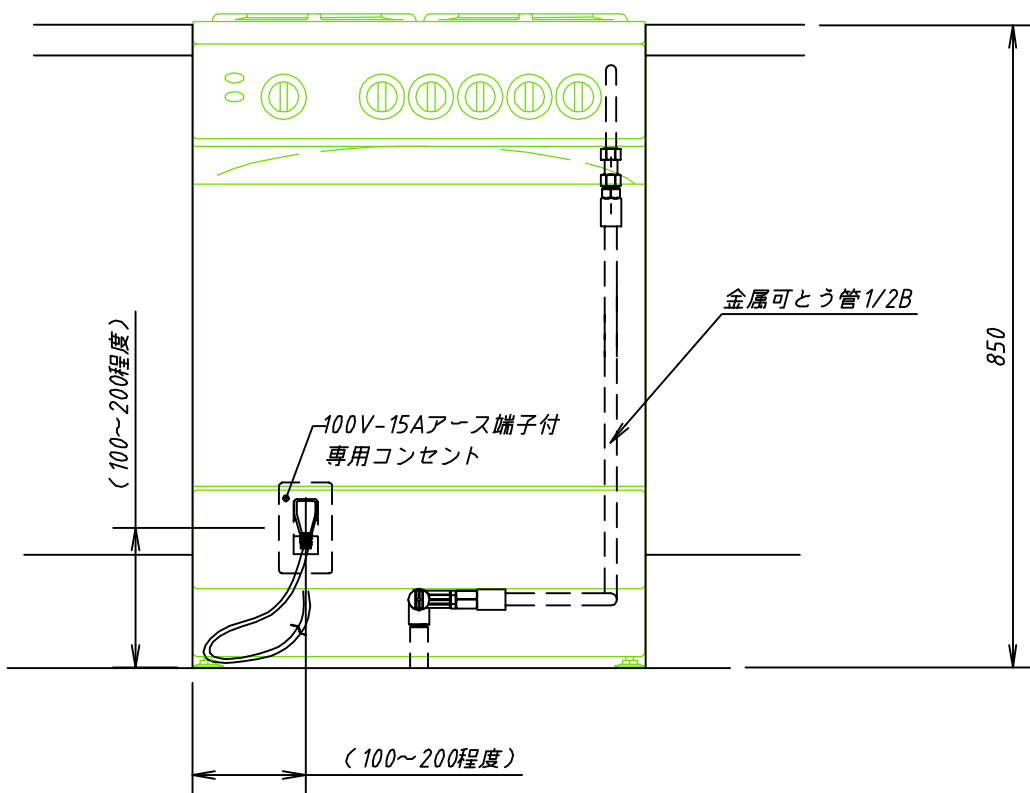


参考図

ガス管立ち上げ位置



ASKO ガスレンジ G203		
ガス種類	都市ガス(12A・13A)、LPG	
ガス消費量	こんろバーナー (左前、大バーナー)	3.6/3.2(kW) (3080/2730kcal)
	こんろバーナー (右前、小バーナー)	1.2/1.0(kW) (1060/770kcal)
	こんろバーナー (左右後、中バーナー)	1.9/1.6(kW) (1630/1410kcal)
	オープンバーナー	2.6/2.1(kW) (2250/1820kcal)
	プロイラーバーナー	1.9/2.1(kW) (1590/1820kcal)
ガス総消費量	11.2/10.0(kW) (9610/8550kcal)	
点火方式	こんろバーナー、 オープン、プロイラー バーナー	自動点火・イグニッション(スパーク)
ガス配管接続口径	R1/2" (PT1/2)	
電気定格	単相 100V・周波数 50/60Hz	
コンセント形状・容量	15A(アース端子付)	
最大消費電力量	20W	

### 注意事項

- 一次側工事として、ガス栓(可とう管ガス栓)及び電源コンセントを設けてください。
- キッチンユニットの中にガス栓を設けられない場合には、床面から直管を立ち上げ、エルボで振りガス栓を設けてください。  
この場合、横向きエルボの芯を床面より30~50mmの範囲に納まるようにし、可とう管ガス栓を取付けた際100mm以下に納まるようにしてください。

### 確認事項

- 設置工事
  - 販売店または専門の工事業者にお任せください。
  - 設置工事説明書に従ってください。
- ガスの種類
  - 仕様ガス種を銘板で確認してください。
- 設置
  - ガスレンジは水平に設置してください。
  - ガスレンジ本体(天板)がキッチンユニットより5~10mm程高くなるように設置してください。

Revision No.	y/m/d	Contents
▲		
▲		
▲		
▲		
▲		
▲		

承認者	承認者	承認者	作図年月日	作成者	尺度	作図法
			2004/07/14	K.SENDA	1/10	三角法
			品名	Asko ガスレンジガス配管図		
株式会社ツナシマ商事			図番	ASK-a30004		