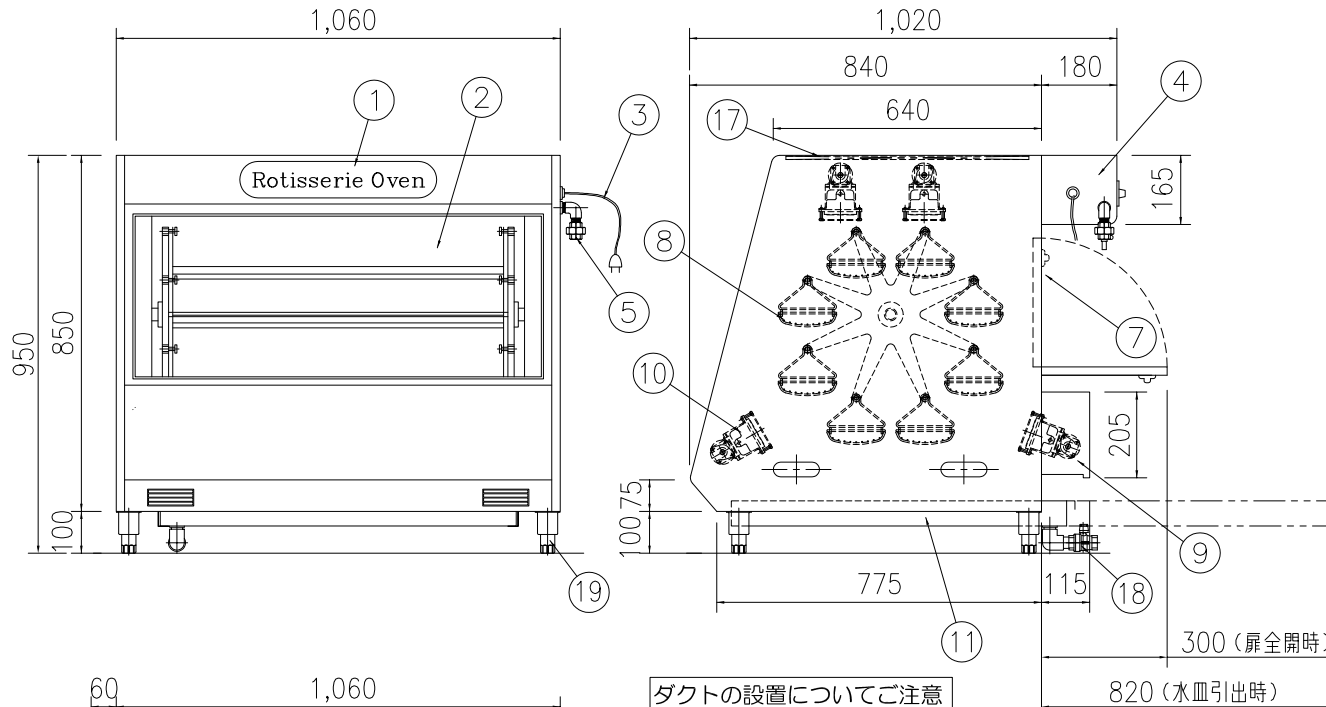


## 仕様

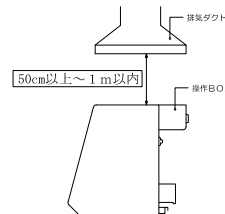
品名	ガスロースター	
型式	RC-32	
外形寸法	間口(mm) 1060	
奥行(mm)	1020	
高さ(mm)	950	
能力(鶏丸焼)	32羽	
電源	単相100V	
赤外線ランプ	150W	
モーター	90W	
電気使用量	240W	
点火方式	マッチ点火	
遠赤外線バーナー	8本	
ガス熱量	26.8kW(23,040kcal/h)	
ガス種	13A	LPG
最大ガス消費量	2.09(m³/h)	1.92(kg/h)
ガス接続径 (ユニオン接続)	15A(1/2")	
制御方式	ON・OFF制御	
外装材質	SUS430	
製品重量	186kg	
付属品	吊りカゴ：8ヶ 点火棒：1ヶ	

NO	名称	NO	名称
1	電飾パネル	11	油受けバット
2	ウインド硝子	12	ガスコックつまみ
3	電源コード	13	タイマー(マグネット式)
4	コントロール盤	14	モータースイッチ
5	ガス接続口	15	ランプスイッチ
6	パイロットコック	16	扉
7	扉取っ手	17	天アミ
8	吊りカゴ	18	排水バルブ(20A)
9	バーナーカバー	19	アジャスト
10	遠赤外線バーナー		

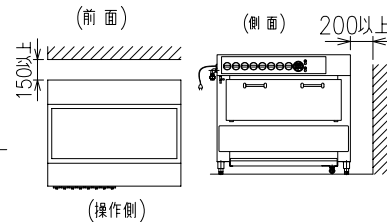


### ダクトの設置についてご注意

- 排気ダクトの設置の際は、メンテナンス時に必要な距離(上方50cm以上～1m以内)は必ず離してください。



### 離隔距離に関して



- 排気ダクト内に換気ファンは必要です。

### ※参考※

	換気ファンの必要能力	給気口の必要面積
RC-10	187m³/h	86cm²
RC-15	249m³/h	115cm²
RC-20	373m³/h	173cm²
RC-32	498m³/h	230cm²
RC-50	529m³/h	246cm²
RC-100	995m³/h	461cm²

※但し、ロースター単独の場合です

- 排気ダクトを設置される場合は必ず、「防火ダンパー」も併せて設置し、定期的に清掃してください。
- 油煙が出ますので設置していませんと「ダクト火災」の危険があります。

作図	T. Kobayashi.	縮尺	1/12	名称	RC-32		
株式会社 サミ				日付	'18年02月26日	図番	RC_32