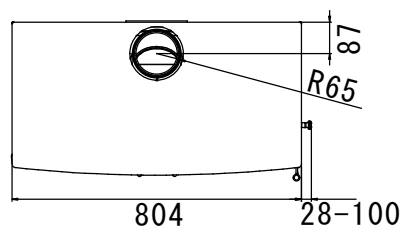


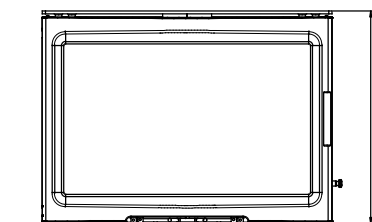
# ＜本体仕様＞

- ・ 定格出力：8.5kw (7,310kcal/h)
- ・ 燃焼効率：76.7%
- ・ 本体寸法：W804×D442×H600mm
- ・ 本体重量：153kg

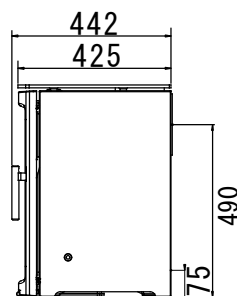
平面図



立面図



側面図

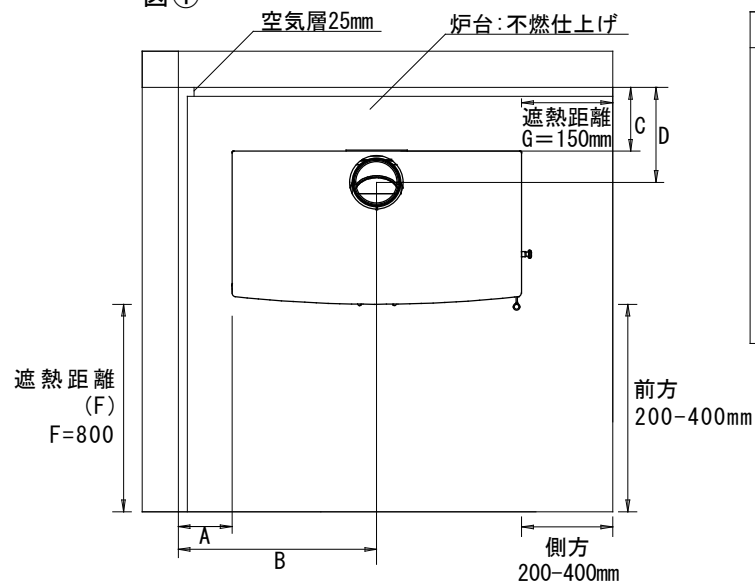


| 壁仕様                              | A     | B     | C     | D     | E     |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 可燃壁                              | 300mm | 702mm | 300mm | 387mm | 646mm |
| 可燃壁+空気層25mm<br>+遮熱板仕上げ (t=0.6以上) | 150mm | 552mm | 200mm | 287mm | 496mm |

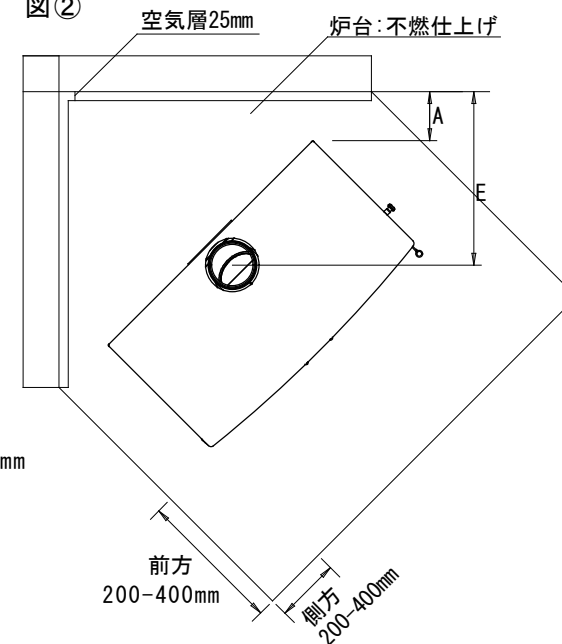
※上記の表は本体からの離隔距離となります。シングル煙突からの離隔距離ではありませんので、別途適切な対策が必要です。  
 ※前面の家具までは、900mm以上離してください。  
 ※炉台サイズについて  
 本体のみの場合：薪ストーブの前面と側方から400mm以上延長させる必要があります。  
 ログストアSの場合：薪ストーブの前面と側方から300mm以上延長させる必要があります。  
 ログストアMの場合：薪ストーブの前面と側方から200mm以上延長させる必要があります。  
 ※炉台仕様について  
 本体のみの場合は、不燃材及び熱抵抗値R=0.16193m<sup>2</sup>K/W以上の材料、厚みになるように施工してください。  
 仕様例：レンガ(60mm)+モルタル+ケイカル板(12mm)、ALC(37mm)+仕上げ材  
 ログストアを取り付ける場合は、不燃材及び熱抵抗値R=0.0250103m<sup>2</sup>K/W以上の材料、厚みになるように施工してください。  
 仕様例：ケイカル板(6mm)+鋼板(0.6mm)、ケイカル板(6mm)+タイル(9mm)  
 ※薪ストーブを設置する部屋には、薪ストーブ用の給気を設けてください。  
 ※遮熱板高さは、ストーブ本体天板高+300mm以上で設置してください。  
 ※図①のストーブ向きで施工する場合は、A=150mmに対しF=800mmで施工してください。  
 ※炉壁の遮熱距離は最低でもストーブ側方からG=150mm必要です。  
 ※上記離隔距離は、取扱説明書に則った焚き方での数値となります。

## 本体離隔距離

図①



図②



株式会社エイコーテレシス

機種名

PV85

図面名

本体標準図

製造元

Charlton&Jenrick