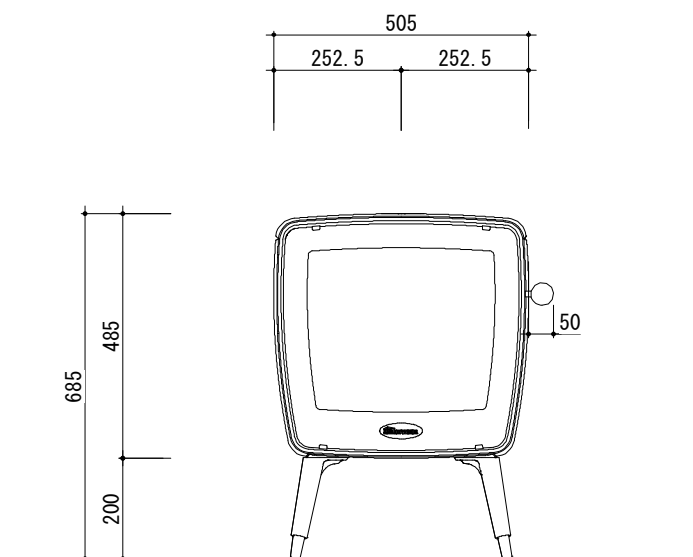


平面図

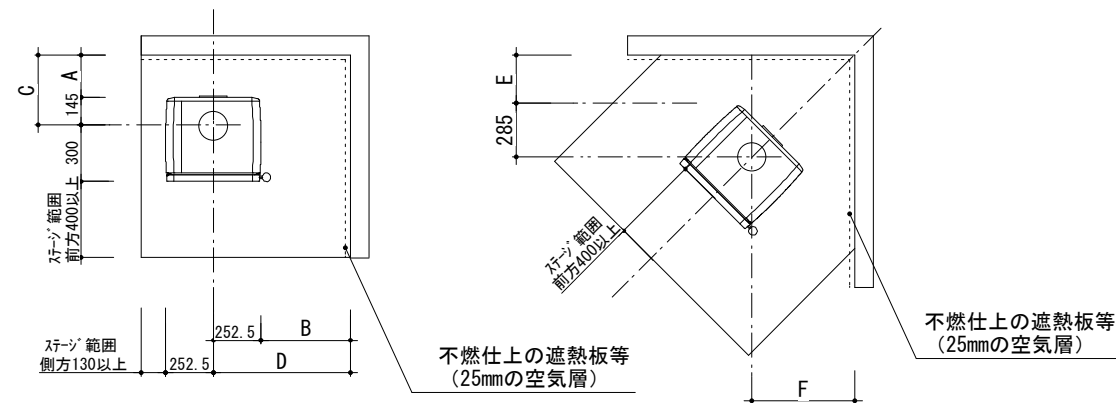


正面図

○本体仕様

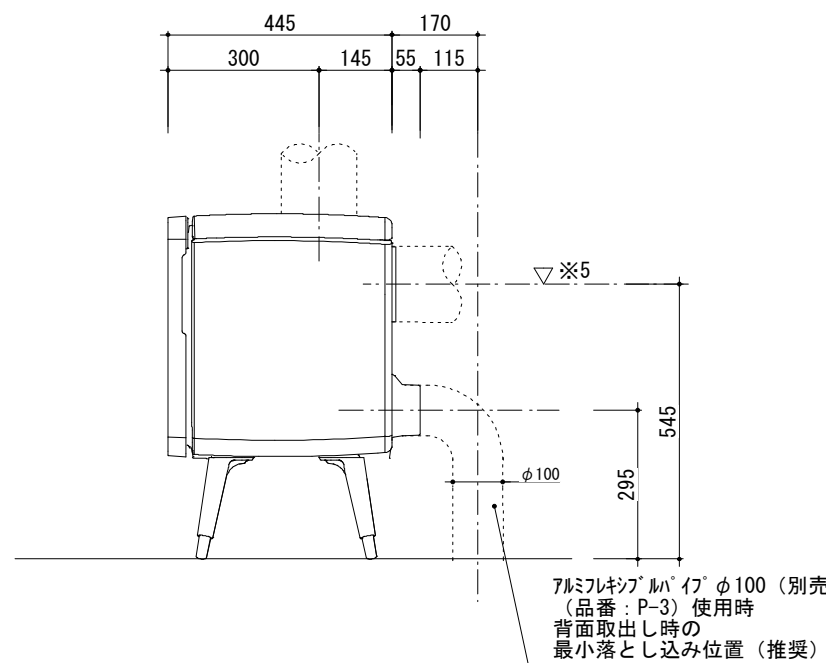
最高出力：9kW（7740kcal/h）
熱効率：83%
本体寸法：W505×D445×H685mm
使用煙突径：φ150mm
本体重量：125kg
本体色：ドブレブラック（標準品）
口元（別売）：ドブレ用口元 DV400B2
最低煙突高：4,000mm

○本体離隔距離

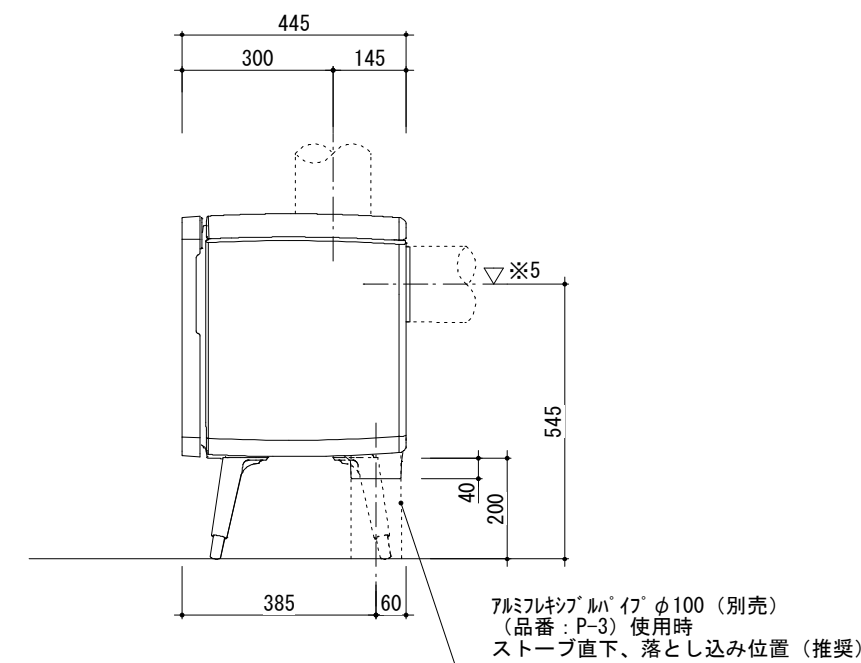


| 壁仕様 | 室内煙突 | 煙突直上立上時本体離隔距離（mm） | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F |
| 可燃壁+不燃仕上（空気層0mm） | シングル | 390 | 500 | 535 | 845 | 300 | 646 |
| 可燃壁+遮熱板等不燃仕上（空気層25mm） | | 390 | 190 | 535 | 535 | 189 | 535 |
| 可燃壁+不燃仕上（空気層0mm） | 断熱直筒 2重直筒 シールド 取付 | 200 | 500 | 345 | 725 | 300 | 544 |
| 可燃壁+遮熱板等不燃仕上（空気層25mm） | | 80（※4） | 165 | 225 | 417.5 | 100 | 344 |

- 上記表中の本体離隔距離は壁の仕上表面から本体背面までの距離を示す。
- 上記表中の可燃壁は躯体可燃物+下地可燃物の構造を示す。
- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1200以上確保してください。
- ※4. 離隔距離 A寸法80mmの場合で外気取入をするとき、背面接続はできません。
- ※5. 本体背面煙突接続芯：本体設置面+545mm。



側面図（外気取入口背面）



側面図（外気取入口底面）