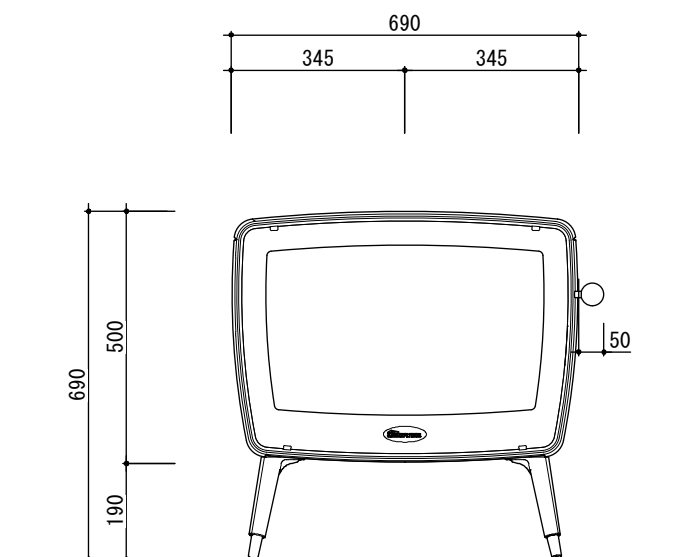


平面図

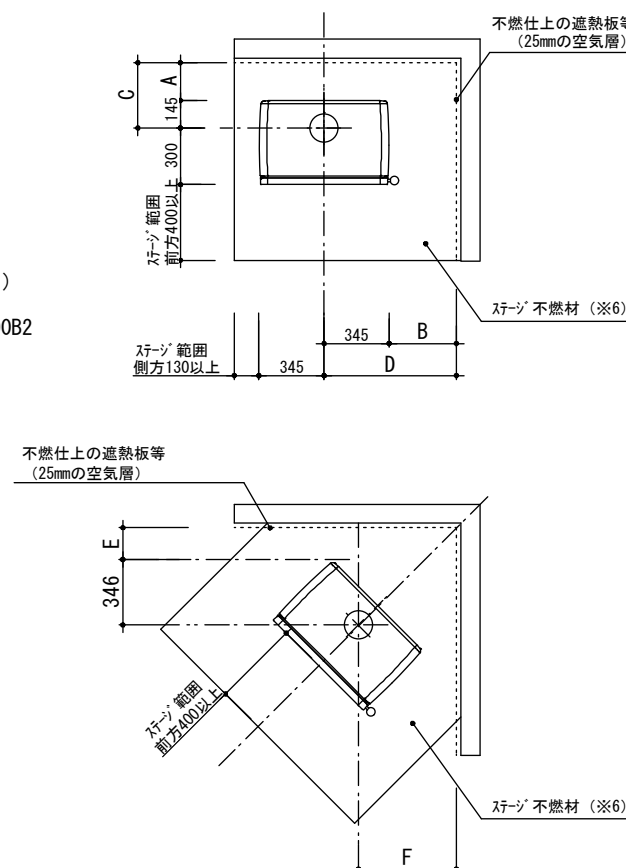


正面図

○本体仕様

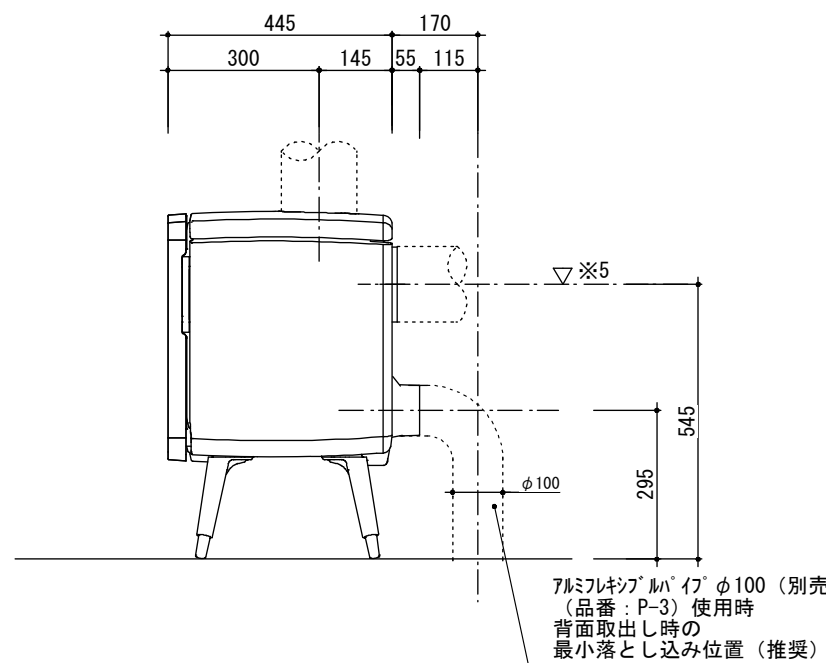
最高出力：11kW（9460kcal/h）
熱効率：84.2%
本体寸法：W690×D445×H690mm
使用煙突径：φ150mm
本体重量：155kg
本体色：ダブルブラック（標準品）
口元（別売）：ダブル用口元 DV400B2
最低煙突高：4,000mm

○本体離隔距離

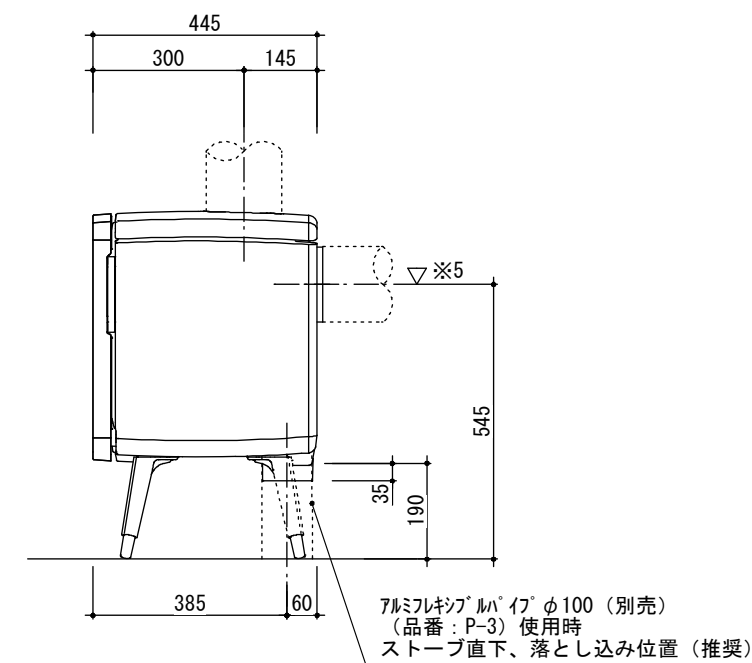


壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体離隔距離（mm）					
		A	B	C	D	E	F
可燃壁+不燃仕上（空気層0mm）	シングル	390	500	535	845	300	646
可燃壁+遮熱板等不燃仕上（空気層25mm）		390	245	535	590	189	535
可燃壁+不燃仕上（空気層0mm）	断熱直筒 2重直筒 シールド 取付	200	500	345	725	300	544
可燃壁+遮熱板等不燃仕上（空気層25mm）		98（※4）	245	243	590	147	493

- 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・側面壁の仕様は可燃壁の場合、日本暖炉ストーブ協会の資料により、915mm以上となります。
- 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98mm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。
- ※6. ステージの仕様は金属以外の不燃材料で造り、熱抵抗値R=0.0525m2K/W以上の材料、厚みを確保してください。
参考）熱抵抗値R=0.0525m2K/W以上の仕様例：ケイカル板t=12+床用タイルt=10
- 本体を設置する居室には建築基準法第28条、令第20条の3「火を使用する室等に設けなければならない換気設備」および、告示1826号の換気計算式により、換気設備を設けてください。
- 設置に関しては所轄監督官庁との事前協議の指示に従ってください。



側面図（外気取入口背面）



側面図（外気取入口底面）