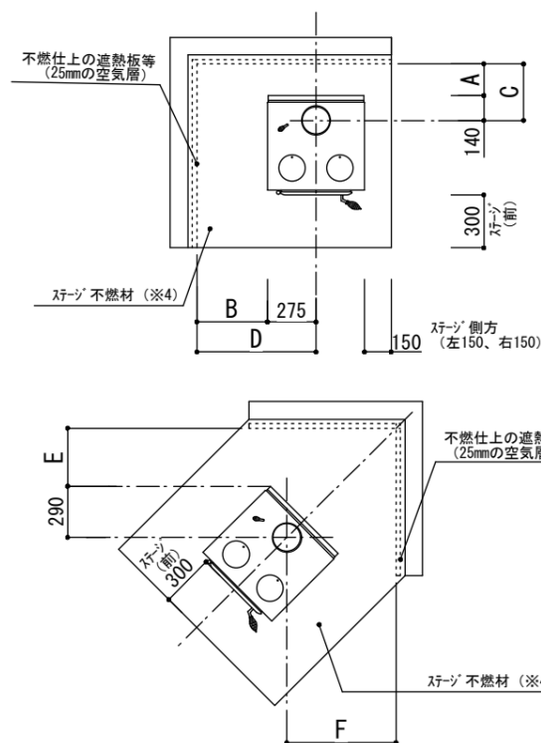


平面図

○本体仕様

最高出力：10.5kW (9,030kcal/h)  
 本体寸法：W550×D643×H865mm  
 本体重量：120kg  
 本体色：ブラック  
 口元（別売）：スターター煙突セット K-SKRT  
 最低煙突高：3500mm  
 外気取入：非対応（居室給気必要）

○本体離隔距離



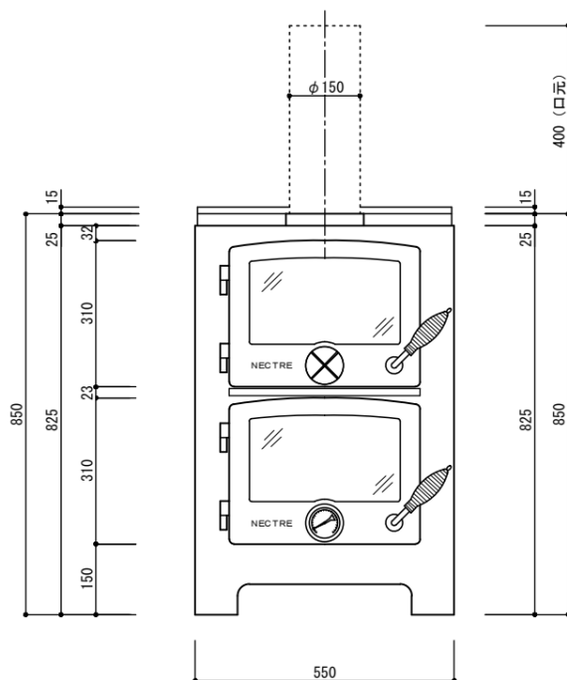
Wall specification indoor chimney

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	395	350	535	625	350	640
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		395	260	535	535	245	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	125	350	265	625	350	640
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		85	172	225	447	172	462

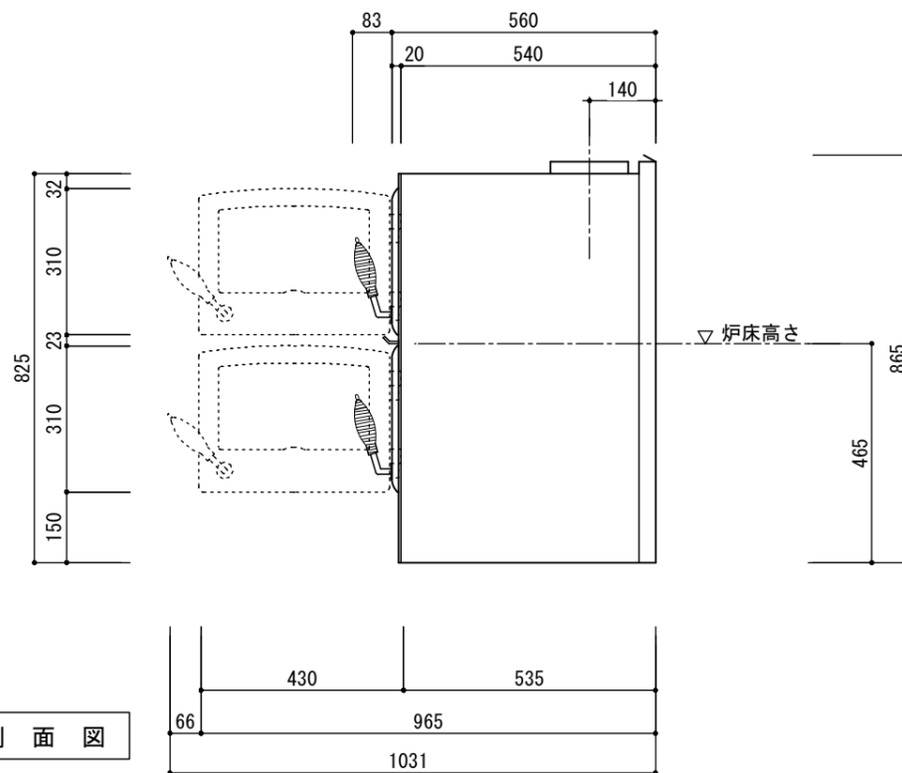
- 上記表中の可燃壁は躯体可燃物+下地可燃物の構造を示す。
- 薪ストーブ背面・側面壁の仕様は可燃壁の場合、日本暖炉ストーブ協会の資料により、915mm以上となります。
- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1300mm以上確保してください。
- ※4. ステージの仕様は金属以外の不燃材料で造り、熱抵抗値R=0.1050m<sup>2</sup>K/W以上の材料、厚みを確保してください。  
参考) 熱抵抗値R=0.1050m<sup>2</sup>K/W以上の仕様例：ケイカル板t=12+モルタルt=10+普通レンガ平敷きt=60
- 本体を設置する居室には建築基準法第28条、令第20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。

insulated straight

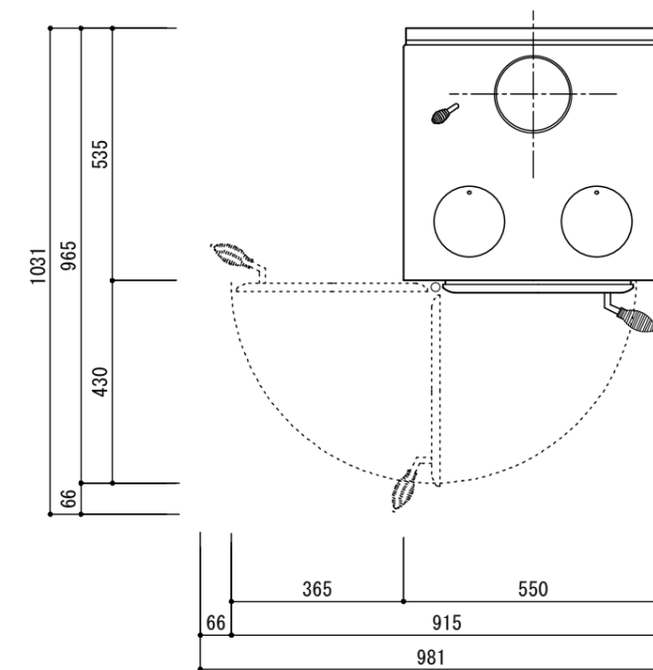
4. Stage specifications should be built with noncombustible materials other than metal



正面図



側面図



扉開閉範囲