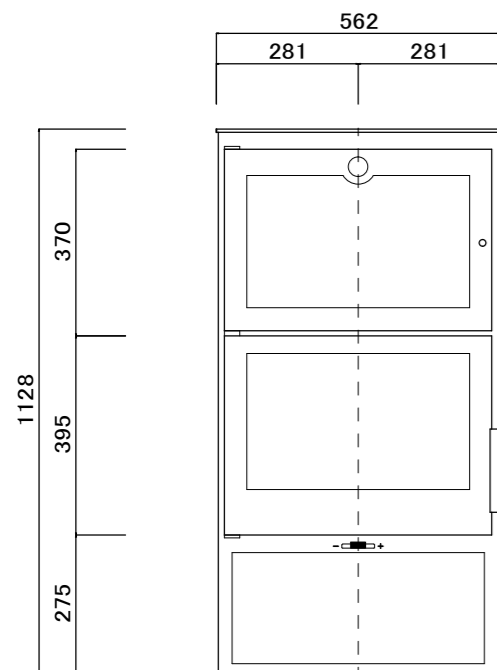


燃烧方式	二次燃烧輻射式
薪最大長さ	500mm
本体寸法	H1128×W563×D435
重量	140kg
燃烧室寸法	485mm×261mm
出力	7.1kw
燃烧効率	81.1%
煙突口径	150mm天板出し
吸気方式	自然吸気

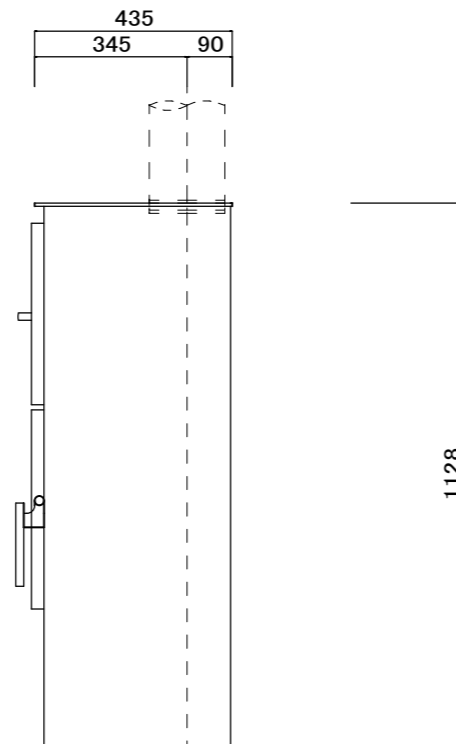
壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体離隔距離 (mm)					
		A	B	C	D	E	F
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	シングル	390	500	480	781	300	562
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		390	245	480	526	189	451
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	断熱直筒 二重直筒 シールド取付	200	500	290	781	300	562
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		98	245	188	526	147	409

- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1200以上を確保してください
- ※2. ステージの仕様は不燃材料で造り、熱抵抗値R=0.0525m2KW以上の材料、厚みを確保してください。
参考) 熱抵抗値R=0.0525m2KW以上の使用例: ケイカル板t=12+床用タイルt=10
ステージ仕上に金属板またはガラス等使用の場合、下地不燃板など金属以外の不燃材料を使用してください。
- 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。
- 煙突の高さは機種毎の最低煙突高さ、屋根面からの離隔距離、トップ付近の障害物を考慮してください。
- 計画換気設計において、居室内が必要以上に負圧にならないよう給気口の有効開口面積を確保してください。

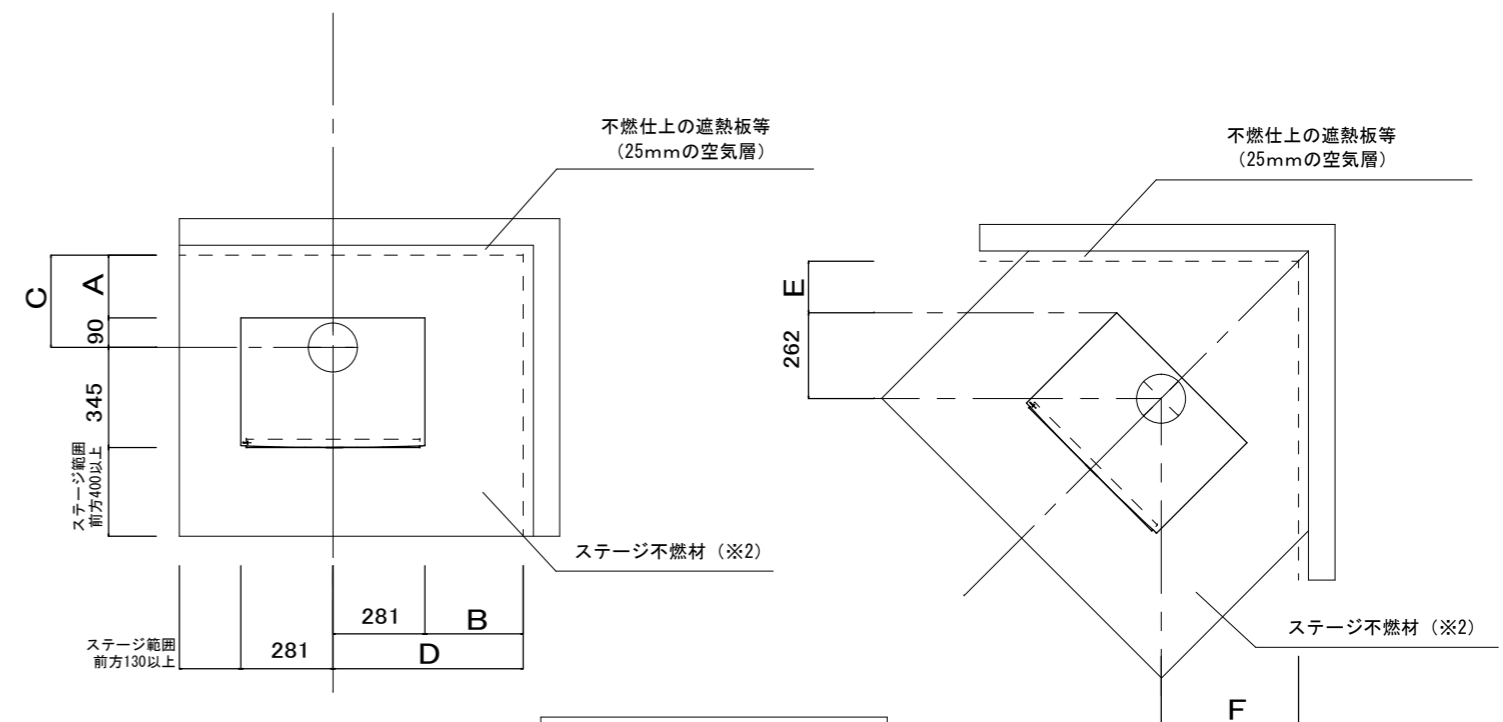
平面図



正面図



側面図



本体離隔距離

PANADERO JAPAN

縮尺	1/15	図面種類	ストーブ標準図	日付	2019/10/1
製図	0	機種	PANADERO TORTA	図面番号	T0-1