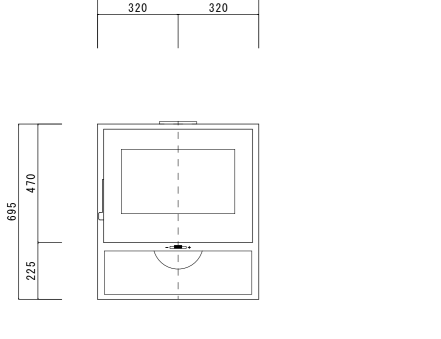
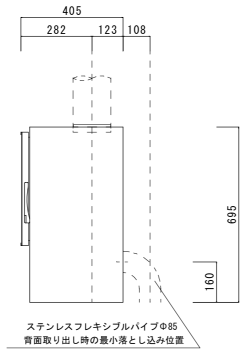


640

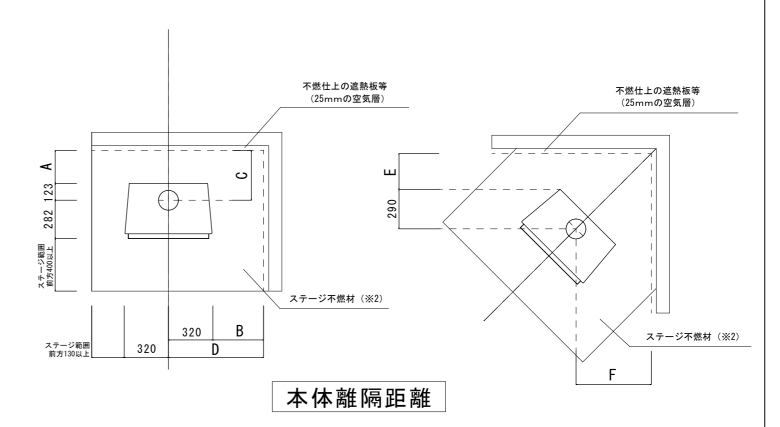
燃焼方式	二次燃焼輻射式
薪最大長さ	500 m m
本体寸法	H695×W640×D393
重量	93kg
燃焼室寸法	465mm × 260mm
出力	6.7kw
燃焼効率	82.9%
煙突口径	150mm天板出し
吸気方式	外気直接給気標準仕様





	室内煙突	煙突直上立上時本体離隔距離(mm)					
壁仕様		Α	В	С	D	E	F
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	シングル	390	500	513	820	300	590
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)	22710	390	245	513	565	189	479
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	323	820	300	590
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		98	245	221	565	147	437

- 1. 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。
- 3.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。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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。



PANADERO	JAPAN
IMMINDLING	

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 ISLAmini (天板出し仕様)	図面番号	ISm-1