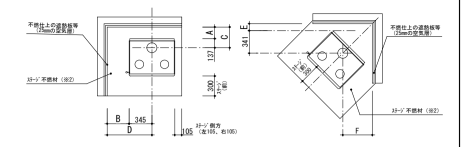
面図

〇本体仕様

定格出力	14kW (12,040kcal/h)			
最高出力	18kW (15, 480kcal/h)			
本体寸法	W690 × D565 × H828mm			
使用煙突径	φ 150mm			
本体重量	220kg			
本体色	ブラック (標準品)			
口元 (別売)	スターター煙突セット K-STRT			
最低煙突高	3, 800mm			

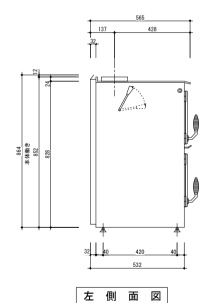
外気取入:非対応(居室給気必要)

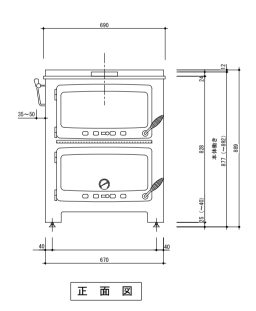
〇本体離隔距離

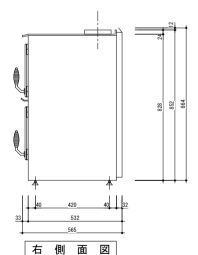


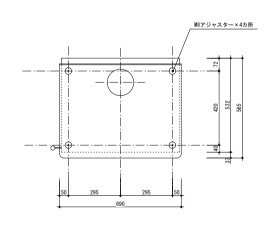
壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体離隔距離(mm)					
		Α	В	С	D	Е	F
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	シングル	398	325	535	670	275	616
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)	7 7 7 70	398	190	535	535	194	535
可燃壁+不燃仕上 (空気層0mm)	断熱直筒 2重直筒 シールト・取付	125	325	262	670	275	616
可燃壁+遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)		88	160	225	505	135	476

- 1. 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1400mm以上確保してください。
- ※2.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
- 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。









アジャスター位置

Copyright (C) 2018 METOS Inc.

「人」の「心」と「体」をあたためる

株式会社 メトス METOS Inc.

		ооруг	igit (0) 2010 ML103 IIIG.	
SCALE:		PROJECT:	DATE:	
1/15 (A3)		本体標準図	2018. 11. 01	
承認: 笹原	製図: 関根	DRAWING TITLE: ネクター ピキャンバロッサ	DRAWING No. D-ST-PE-00801	