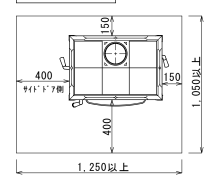


### 機種名 ヘリテイジ 8024 左サイドドア トゥルーハイブ・リット・ マットフ゛ラック (8024-4110L)・フ゛ラウンエナメル (8024-4120L) 色 (品番) フ゛ラックエナメル(8024-4150L)・シーフォームエナメル(8024-4161L) 最大出力 15,120 kcal/hr [17.5 kW] 最大暖房面積 185 m<sup>2</sup> [56坪] 重量 254 kg 530 mm 最大薪長さ 150 mm (6 inch) 「接続:上面·背面] 使用煙突径 燃焼効率 77 % (HHV) 排気煙量 \*1 0.54 g/hr (EPA2020認定機種) ハイブリッド(クリーンバーン二次燃焼+触媒) 燃焼方式 オプション リアヒートシールド O (90-68210) 外気導入アダプター O (90-53220) アッシュパンキット O (90-54240)

※ 1 米国EPA新規制 (2020 NSPS) 基準値: 2.0g/hr 以下

# 

# 炉台保護範囲図



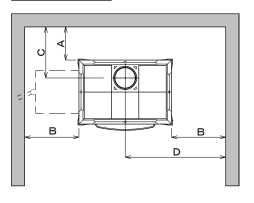
# ◆炉台保護最小寸法 (単位mm)

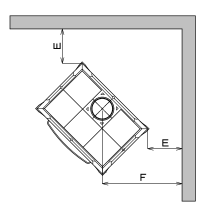
前方	後方	側面	幅	奥行き
400以上	150以上	150以上 400以上※	1,250以上	1,050以上

※ サイドドア側

- ・トッププレートからの寸法です。
- ・ストーブを設置する床は不燃材で保護してください。熱抵抗値(R値)要件はありません。

# 本体離隔距離図





### ◆可燃壁からの本体離隔距離(単位mm)

	Α	В	С	D	E	F
シングル煙突+リアヒートシールド無	410	410	550	760	260	600
シングル煙突+リアヒートシールド有	260	410	400	760	260	600
中空二重煙突+リアヒートシールド有	210	410	350	760	260	600

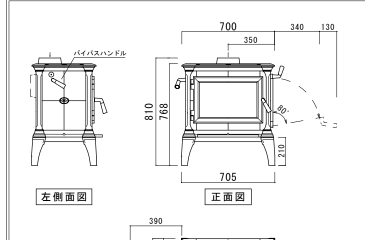
- ・リアヒートシールドはハースストーン社の純正品に限ります。 (オプション:90-68210)
- ・A, B, Eはトッププレートからの距離です。
- ・遮熱板(25mm以上の空気層のある不燃壁)でも、リアヒートシールド有の数値が最小値となります。
- ・数値は試験値であり、保証値ではありません。
- ・ストーブを設置する際は、ストーブと煙突の両方のクリアランスを満たすよう設置してください。
- ・煙突クリアランス(可燃物より)

断熱二重煙突: 150mm以上 (インナー管より)

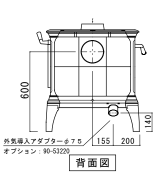
室内中空二重煙突:150mm以上 (アウター管より) \*ICCウルトラブラック

シングル煙突: 460mm以上

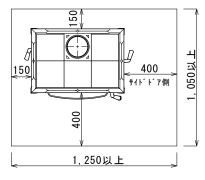
DATE	MEMO				ハースス	トーン	
		Nagano and Sohsyo Company Limited	SUBJCT	承認図	SHEET TITLE へリテイ	ジ 8024 (左)	
			1/20				
		Phone: 0267-32-2353 Fax: 0267-32-2690	SCALE 1 / 2 0	DATE 22   04   01   CHECK	DRAFT Kobayashi	con	SHEET NO.







# 炉台保護範囲図



機種名	ヘリテイジ 8024 右サイドドア トゥルーハイプリッド				
色 (品番)	マットフ゛ラック (8024-4110R)・フ゛ラウンエナメル (8024-4120R)				
	フ゛ラックエナメル(8024-4150R)・シーフォームエナメル(8024-4161R)				
最大出力	15,120 kcal/hr [17.5 kW]				
最大暖房面積	185 ㎡ [56坪]				
重量	254 kg				
最大薪長さ	530 mm				
使用煙突径	150 mm (6 inch) [接続:上面・背面]				
燃焼効率	77 % (HHV)				
排気煙量 ※1	0.54 g/hr (EPA2020認定機種)				
燃焼方式	ハイブリッド(クリーンバーン二次燃焼+触媒)				
オプション	リアヒートシールド O (90-68210)				
	外気導入アダプター ○ (90-53220)				
	アッシュパンキット 〇 (90-54240)				

※ 1 米国EPA新規制 (2020 NSPS) 基準値: 2.0g/hr 以下

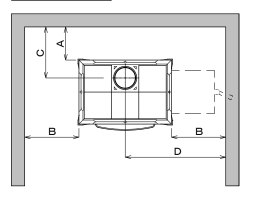
## ◆炉台保護最小寸法 (単位mm)

前方	後方	側面	幅	奥行き	
400以上	150以上	150以上 400以上※	1,250以上	1,050以上	>

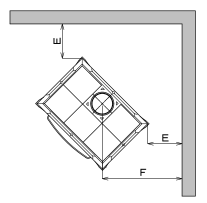
※ サイドドア側

- ・トッププレートからの寸法です。
- ・ストーブを設置する床は不燃材で保護してください。熱抵抗値(R値)要件はありません。

# 本体離隔距離図



平面図



# ◆可燃壁からの本体離隔距離 (単位mm)

	Α	В	С	D	E	F
シングル煙突+リアヒートシールド無	410	410	550	760	260	600
シングル煙突+リアヒートシールド有	260	410	400	760	260	600
中空二重煙突+リアヒートシールド有	210	410	350	760	260	600

- ・リアヒートシールドはハースストーン社の純正品に限ります。 (オプション:90-68210)
- ・A, B, Eはトッププレートからの距離です。
- ・遮熱板(25mm以上の空気層のある不燃壁)でも、リアヒートシールド有の数値が最小値となります。
- ・数値は試験値であり、保証値ではありません。
- ・ストーブを設置する際は、ストーブと煙突の両方のクリアランスを満たすよう設置してください。
- ・煙突クリアランス(可燃物より)

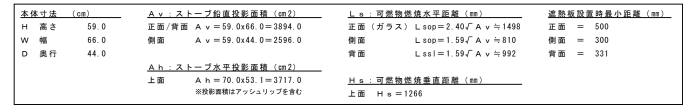
断熱二重煙突: 150mm以上 (インナー管より)

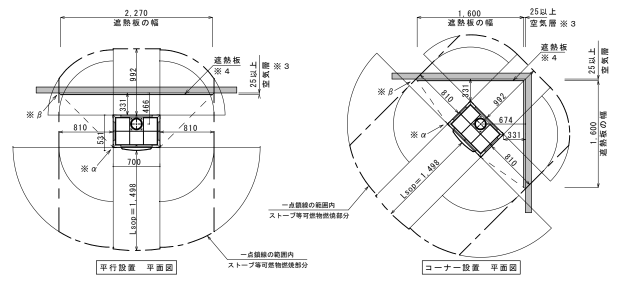
室内中空二重煙突:150mm以上(アウター管より)\*ICCウルトラブラック

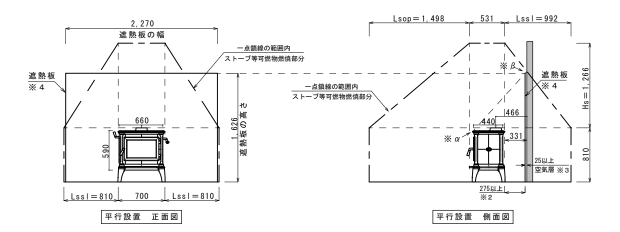
シングル煙突: 460mm以上

DATE	MEMO	Nagano and Sohsyo Company Limited	SUBJCT	承認図	SHEET TI
		Phone: 0267-32-2353	SCALE 1/20	, 22   04   01 <sub>CHECK</sub>	DRAFT

subjet 承認図			ハースストーン SHEET TITLE ヘリテイジ 8024 (右)			
SCALE 1/20	, DATE 22   04   01	CHECK	DRAFT	Kobayashi	CON	SHEET NO







※1:ストーブ等は1秒間当の発熱量が18kw以下のもの

※2: 遮熱板等とストーブ等との距離(遮熱板等の厚みを含む)は

27.5cm以上とすること

※3:遮熱板等とストーブ等可燃物燃焼部分の壁との距離は

2.5cm以上とすること ※4:特定不燃材料とする

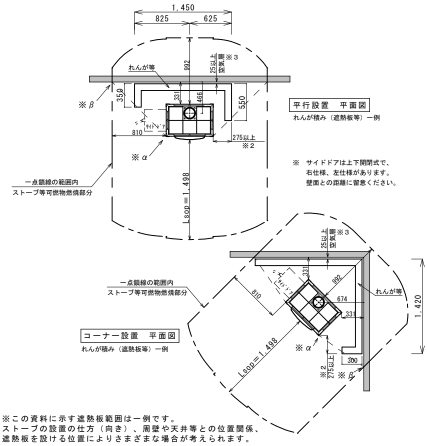
### 特定不燃材料

(厚さ5mm以上)

- コンクリート ・鉄鋼 ・ れんが ・ 金属板 ・ 五 ・ モルタル ・ しつくい ・ 繊維強化セメント板 ・ 石 ・ ガラス繊維混入セメント板 ・ (厚さ3mm以上) ・ 繊維混入ケイ酸カルシウム板 ・ ロックウール

ストーブ角((x) (x) と、ストーブ等可燃物燃焼部分と可燃物の交点((x) (x) を結んだ直線上に、特定不燃材料等の連熱板を設け有効に遮熱すること

・グラスウール板



l	DATE	МЕМО	
l			
l			
l			
ı	l		

Nagano and Sohsyo Company Limited

内装制限告示内容に基づく設置図

<sup>機種名</sup> ハースストーン ヘリテイジ 8024

SCALE 1:40 DATE 22 | 04 | 01 CHECK DRAFT KOBAYASHI CON SHEET NO.