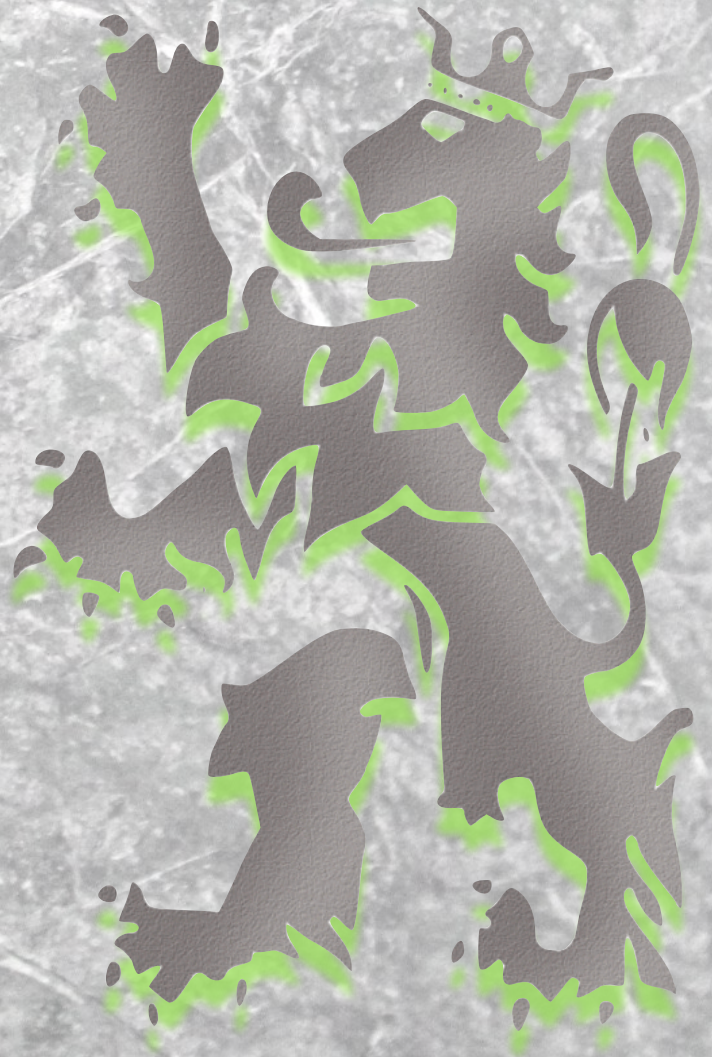


FEEL WARMTH. TASTE ATMOSPHERE. ENJOY

Altech

Soapstone Wood Stoves

eco-friendly



Catalog 2023



ノーブル NOBLÈS



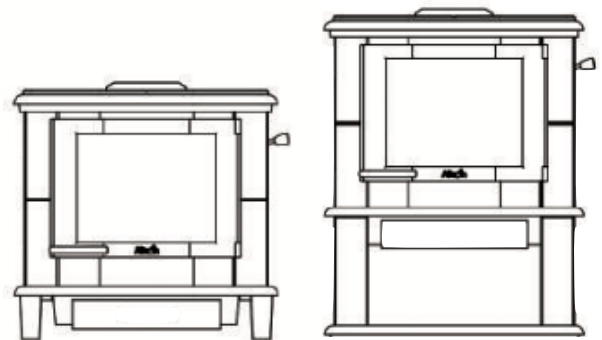
	BASIS	DEPOT
重さ	120kg	145kg
背面からの 煙突芯	100mm	
EPA熱出力	6kw 5159kcal/h	
有効面積	120㎡ (36坪)	
燃焼効率	80%	
最大薪長さ	400mm	
販売価格	¥640,000	¥680,000
税込価格	¥704,000	¥748,000

ノーブルはコンパクトながら重厚な作りで高性能なモデルです。

またボディーカラーはナチュラルとブラック(特注)ベースもレグタイプのBASISとボックス型のDEPOTから選択できます。



左上：空気調整レバー
右下：吸気口（外気導入口）
※背面写真



Basis
H600xW550xD350

Depot
H700xW550xD350

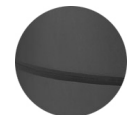
燃焼室 H220xW400xD190mm

ボディーカラー



ナチュラル

※天然石の為、色柄は異なります



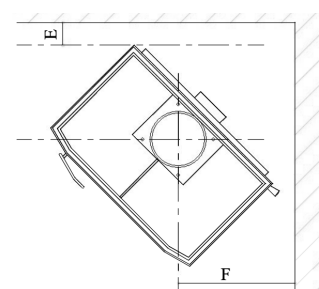
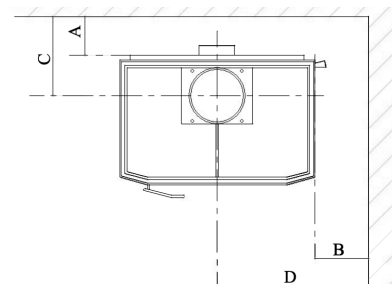
ブラック

※特別注文カラー

離隔距離

壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体利確距離(mm)					
		A	B	C	D	E	F
可燃壁	シングル	435	740	550	1015	424	689
不燃仕上 (空気層0mm)	断熱煙突	225	540	340	815	274	539
	2重煙突 シールド取付	108	330	223	605	186	450
遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)							

- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1200以上確保してください。
- 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。
- 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。





Altech

Altech 

グランデ ノーブル GRANDE NOBLÈS



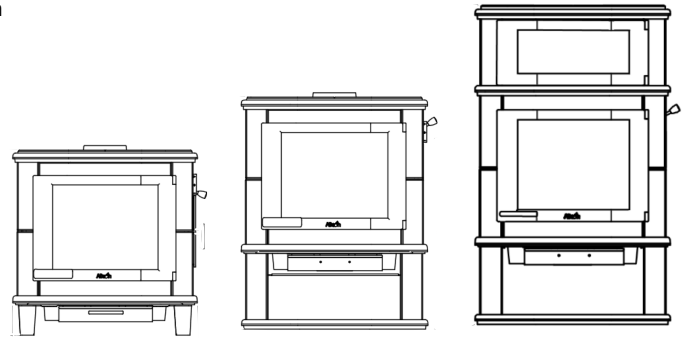
※オープン室内
H150xW370xD300mm

グランデ ノーブルはノーブルのデザインを更に大きくしたモデルで暖房能力も高く、大きな窓で炎を最大限に楽しめます。
また蓄熱性の高いソープストーンを通し柔らかい輻射熱が家中に広がります。



ドアハンドル
空洞で放熱性が良く、熱くなりにくい構造
※現モデルはドアと同色になります

	BASIS	DEPOT	COMPLET
重さ	180kg	230kg	280kg
背面からの煙突芯		100mm	
EPA熱出力		11kw 9458kcal/h	
有効面積		210㎡ (63坪)	
燃焼効率		80%	
最大薪長さ		400mm	
販売価格	¥720,000	¥780,000	¥1,050,000
税込価格	¥792,000	¥858,000	¥1,155,000



Basis H690xW630xD430 Depot H790xW630xD430 Complet H1050xW630xD430
燃焼室 H270xW490xD270mm

ボディーカラー



ナチュラル

※天然石の為、色柄は異なります



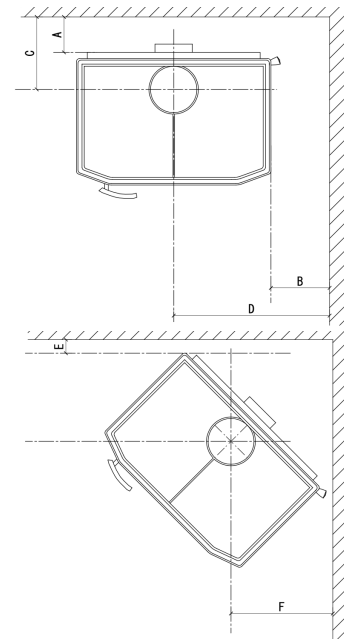
ブラック

※特別注文カラー

離隔距離

壁仕様	室内煙突	煙突直上立上時本体利確距離(mm)					
		A	B	C	D	E	F
可燃壁	シングル	430	700	550	1015	400	689
不燃仕上 (空気層0mm)	断熱煙突	230	500	350	815	250	539
遮熱板等不燃仕上 (空気層25mm)	2重煙突 シールド取付	103	290	223	605	156	451

- 薪ストーブ背面・側面壁の高さは本体設置面+1200以上確保してください。
- 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。
- 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。



Altech Speksteenkachels



G. van Manen

Chef Executive Order

オランダ フーヴェラーケンに本社を置くアルテック社は約35年前にアメリカから最初のソープストーンストーブを輸入し、ユニークな暖房方法に触発され、独自のソープストーン製の薪ストーブを設計生産することを決めました。その後30年にわたり最高品質の堅牢なオランダ製ストーブを製造しヨーロッパ各地に販売を広げています。

豊富な経験と独自のストーブ開発により、あらゆる新しい技術を適用することができました。

その結果、職人が一台一台手作りしたAltechのストーブは美しく燃えるだけでなく、非常に効率的な燃焼を保証します。すべてのモデルが広葉樹のほかスギやヒノキなどの針葉樹も使用可能な効率的でメンテナンス性にも優れたクリーンバーン燃焼式の薪ストーブです。

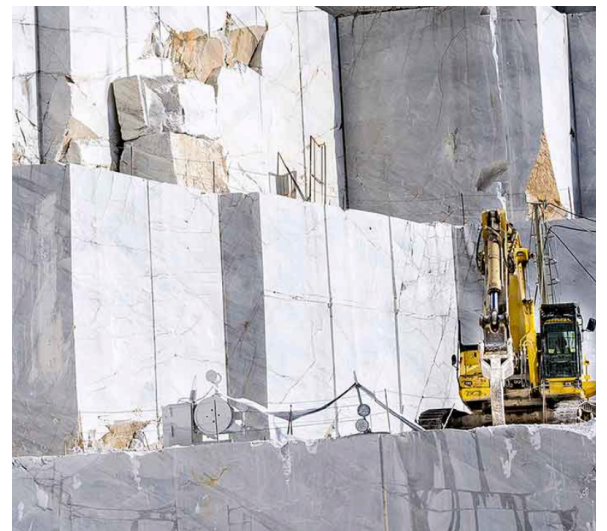
Soapstone

Altech社ストーブはソープストーン製のボディです。

ソープストーンは薪ストーブの素材として非常に適しており鋼板製や鋳物製に比べ蓄熱量がとても高く、放熱効果も非常に優れています。

一旦蓄熱された熱は長時間かけて徐々に放出されます。この輻射熱は壁、天井、床を温め優しく温かい毛布に包まれた時のような暖かさを感じられます。

火が消えてからも12時間ほど蓄熱した熱が石から放出され続けるのでより長く温かく快適に過ごせます。



ソープストーンについて・・・

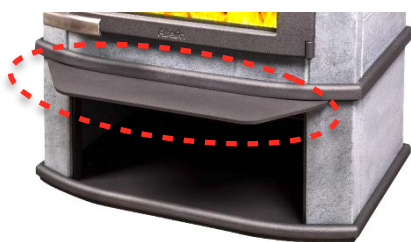
ソープストーンは日本名で滑石（かっせき）または石鹸石と呼ばれる、特に柔らかい鉱物で知られる「粘土鉱物」に属します。歴史の古い鉱物でも知られ、紀元前5000年以上も前から装飾品や陶芸品の素材として利用されていたといわれています。ソープストーンに馴染みが深い人々では、インディアンやイヌイット族がこの石で生活するうえで欠かせない食器や保存の壺などを作っていたという記録があります。現在では化粧品に使用される重要な鉱物で知られ、他にも多くの用途で利用されています。性質は絶縁性（電気に対する抵抗が強い）・蓄熱性（熱すれば保温・冷却すれば保冷を保つ）・耐食性（酸に強い）を持ち合わせた鉱物であるということです。そのため工業的な用途でも多く使用されている鉱物となっています。

※ソープストーンは天然石の為、色や模様がそれぞれ異なり切り出した地層部分などでクラック（ヒビ）が見られる場合があります。

STOVE DATA

	NOBLÈS		GRANDE NOBLÈS		
	BASIS	DEPOT	BASIS	DEPOT	COMPLET
サイズ 高	600mm	700mm	690mm	790mm	1090mm
幅	550mm		630mm		
奥	350mm		430mm		
重量	120kg	145kg	180kg	230kg	280kg
熱出力	6kw 5159kcal/h		11kw 9458kcal/h		
有効面積	120㎡ (36坪)		210㎡ (63坪)		
燃焼効率	80%				
最大薪長さ	400mm				
燃焼方式	クリーンバーン				
燃料	乾燥した広葉樹とスギ、ヒノキなどの針葉樹（竹、松類を除く）				
煙突径	152mm				
煙突接続方向	上部 / 背面				
外気導入取付	○	○	○	○	○
スパークキャッチャー取付	○	○	○	○	○
販売価格	¥640,000	¥680,000	¥720,000	¥780,000	¥1,050,000
税込価格	¥704,000	¥748,000	¥792,000	¥858,000	¥1,155,000

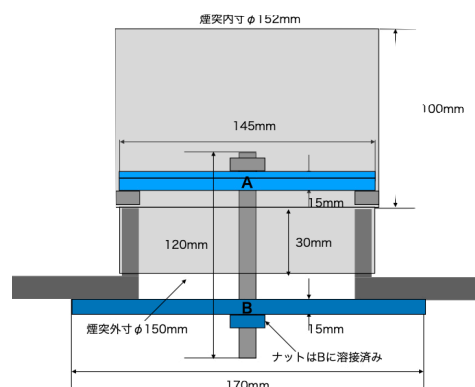
Option



スパークキャッチャー
¥15,000 (¥16,500税込)



専用スターター（口元）
¥15,000 (¥16,500税込)
固定金具
¥4,500 (¥4,950税込)

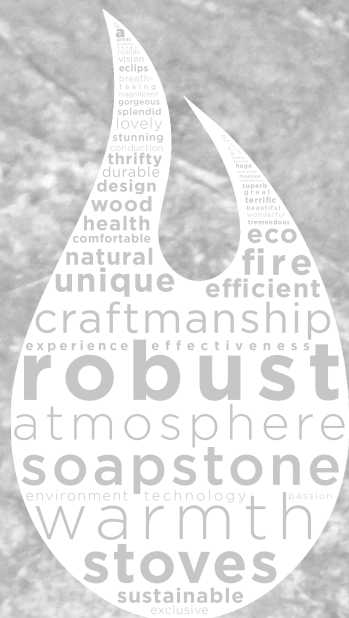


オープンヒートシールド
¥18,000 (¥19,800税込)



サーモメーター
¥3,600 (¥3,960税込)

Altech



Altech

Soapstone Woodstoves

Altech Kachels社 日本輸入総販売元
株式会社ひのき家 / HINOKIYA STOVE

〒519-2703 三重県度会郡大紀町滝原870-34

TEL: 0598-86-3709 FAX: 0598-86-3710

URL: <https://hinokiya-stove.com>

Email: hinokiya.stove@gmail.com



販売店

このカタログの記載内容は、2023年10月現在のものです。製品改良等の為、仕様の変更をすることがあります。製品の色調は印刷の関係上、実物と異なる場合がございます。暖炉・ストーブ・煙突の設置に関しては、関連法令、条例等を遵守し、安全な取り付けを行って下さい。