



GODIN



Made in France
Since 1840

GODIN カタログ
2026

アンシャンテ Enchanté !

はじめまして、ゴダンです。

1840年フランスでジャン・パティスト・アンドレ・ゴダンによって、当時一般家庭でも購入でき簡単で安心して使える薪ストーブをというコンセプトのもと創業された鋳物の薪ストーブメーカーがGODIN(ゴダン)です。会社の発展に伴いファミリステールや幼児教育施設を設立。働きやすい環境を目指し学校や劇場、図書館に温水プールなども建設し、働きやすい環境を目指しました。彼はそのような環境で、暖房器具以外に鋳物製のキッチン調理器も開発し、フランス国民に愛用されるメーカーとなっていきました。そんなゴダンストーブをこの度日本でご紹介できるようになりました。

フランスで80年以上愛されてきたゴダンをどうぞ宜しくお願い申し上げます。

01



フランスでは、火の前に集まり家族と楽しむ伝統があります。フランスを旅行すると、パリのアパートなど各家庭の屋根に煙突があることにすぐに気付くでしょう。冬の間、フランス人は暖をとりながら、食事や読書して多くの時間を過ごします。フランスでは家具同様にストーブのデザインも重視します。日々目に触れ、使うストーブのデザイン・品質は重要な要素だと思います。1840年から作り続けてるゴダンのストーブは、日本の皆さんにも同じ楽しみを提供してくれるでしょう。ぜひゴダンのストーブをご家庭に。

ストーブのある生活をお楽しみいただければ幸いです。

ゴダン ストーブ ジャパン
代表取締役
ゴギー・エリック



ページ	 GODIN (ゴダン) について			目次
01				
02	目次			
薪ストーブ				
	クラシックスタイル	モダンスタイル	キッチンストーブ	Kw
03	PETIT GODIN - プチ ゴダン			7.5
04	PETIT CARVIN - プチ カルバン			9
05	FONTEVAL - フォンティバル			10
06	CARVIN - カルバン			11
07		SERIS - セリス		5
08		TOBIAS - トビアス		7.8
09		CLAIRVOY - クレボア		7.8
10		ÉLIOT - エリオット		8
11		CHINON - シノン		8.5
12		COGGIA - コジア		9
13		BAGUÉRA DF - バゲラ DF		10
14		BRIMONT - ブリモン		10
15			GRAND CHINON ÉTUVE - グランシノンオープン	11
16			ÉCO ÉTUVE - エコオープン	11

17	 シュミネフィリップ ラディアント製品のご紹介	ラディアント	Kw
18	仕様一覧		
19		1面ガラス	
		600 SR	13
		800 SR	17.4
		747 PR	14
		747 SR	14
20		2面ガラス	
		747 2V PR	12.5
		747 2V SR	12.5
21		2面ガラス DF	
		846 DF PR	14
		3面ガラス	
22		700 TF3 3V PR	15.3
		846 PR	14
		4面ガラス	
		846 SR	14
		パノラマ (大) 1面ガラス	
		1001 F PR	17
		1200 F PR	17

Accessories - アクセサリー			
23	 WAKAFLEX - ワカフレックス (雨押え・水切りシート)		
24	 EASY FLASH - イージーフラッシュ (雨押え・水切りシート)		
25	 dixneuf - ディズノフ (アクセサリー)		
26	 dixneuf - ディズノフ (アクセサリー)		

ゴダンストーブジャパンのホームページをご覧くださいと、本体価格(消費税込)をご確認いただけます。
 薪ストーブ(クラシックスタイル/モダンスタイル)、ペレットストーブ、ビルトインストーブ、キッチンストーブの 카테고리ごとに
 能力順(Kw)、本体価格順(¥)、燃焼効率順(%)を並び変えてご覧いただけます。

※本体価格(消費税込)には、設置費用や煙突などの周辺部品などは含まれておりません。詳しくは、専門の施工店または販売代理店へお問合せ下さい。
 ※本体価格(消費税込)は、希望小売価格になります。

<https://www.godinjapan.jp>



ゴダンストーブジャパン
ホームページへ

PETIT GODIN

プチゴダン

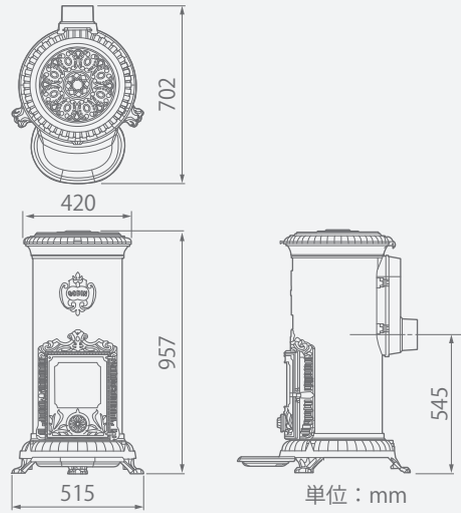
品番 310107



プチゴダンのホームページへ

性能

定格出力	7.5 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	78 %
寸法	(高さ) 957 x (幅) 515 x (奥行) 702 mm
本体重量	110 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	铸铁
外部仕上	サハラ / グリーンアトル / ピーコックブルー / シルバーグレー
煙突接続方法	後部
床から排気口上部までの高さ	545 mm
接続煙突径	Ø125 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



03



Le label du chauffage au bois



GODINと共に歩んできた伝統的なスタイル

<外部仕上>

サハラ

グリーンアトル

ピーコックブルー

シルバーグレー



PETIT CARVIN

プチカルバン

品番 366102

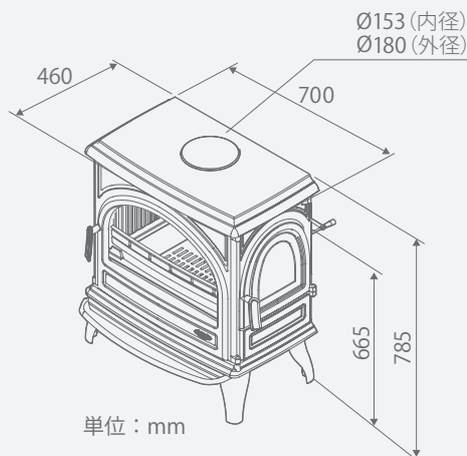


プチカルバンのホームページへ

性能

定格出力	9 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	76.26 %
寸法	(高さ) 785 x (幅) 700 x (奥行) 460 mm
本体重量	150 kg
最大薪長さ	570 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック、サハラホワイト
煙突接続方法※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	665 mm
接続煙突径	Ø153 (上面下部内径)/180 (上部外径)、180 (背面内径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式

※備考 外部仕上色によって価格が異なります。



お洒落でかわいい薪ストーブ

04



<外部仕上>



ブラック

サハラホワイト

FONTEVAL

フォンティバル

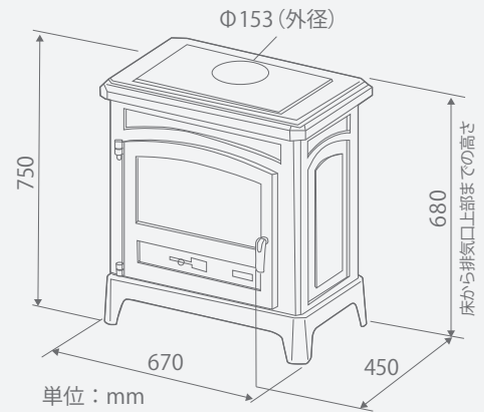
品番 389143



フォンティバルのホームページへ

性能

定格出力	10 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	79.4 %
寸法	(高さ) 750 x (幅) 670 x (奥行) 450 mm
本体重量	133 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	680 mm
接続煙突径	Ø150 (内径) / 153 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



05



クラシックスタンダードデザイン



CARVIN

カルバン

品番 366101

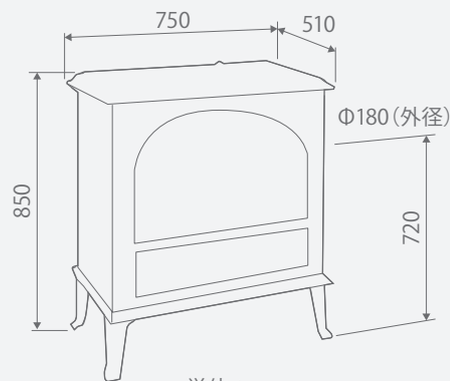


カルバンのホームページへ

性能

定格出力	11 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	76.2 %
寸法	(高さ) 850 x (幅) 750 x (奥行) 510 mm
本体重量	188 kg
最大薪長さ	650 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック、サハラホワイト
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	720 mm
接続煙突径	Ø180 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式

※備考 外部仕上色によって価格が異なります。



単位：mm



ゆったり炎を楽しむ伝統的なデザイン

06



<外部仕上>



ブラック



サハラホワイト

SERIS

セリス

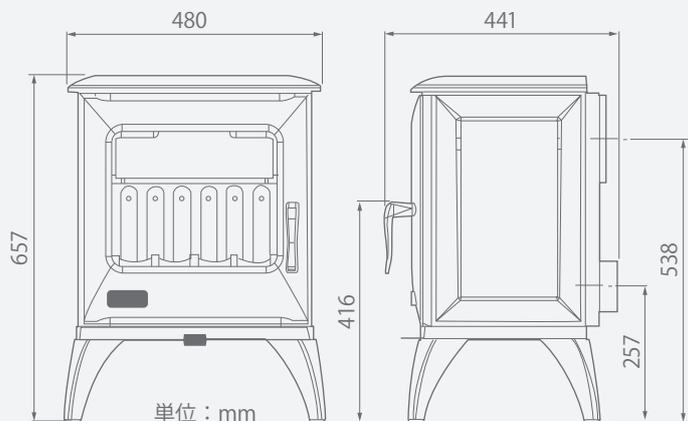
品番 388146



セリスのホームページへ

性能

定格出力	5 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	76 %
寸法	(高さ) 657 x (幅) 480 x (奥行) 441 mm
本体重量	92 kg
最大薪長さ	330 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部 上部657mm、後部538mm
接続煙突径	Ø125 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



07



flamme VERTE

Le label du chauffage au bois

Appareil de classe 7★

5kWのコンパクトデザイン



TOBIAS

トビアス

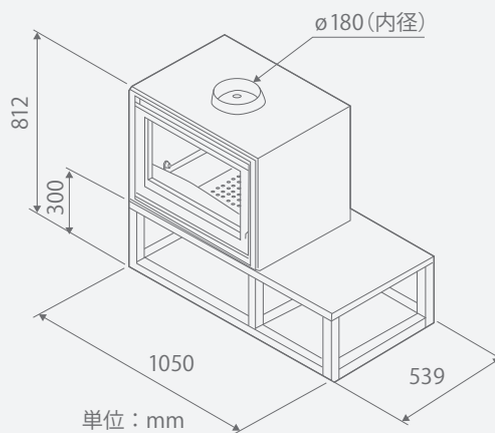
品番 411108



トビアスのホームページへ

性能

定格出力	7.8 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	76.5 %
寸法	(高さ) 812 x (幅) 1050 x (奥行) 539 mm
本体重量	150 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法	上部
床から排気口上部までの高さ	940 mm
接続煙突径	Ø180 (内径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



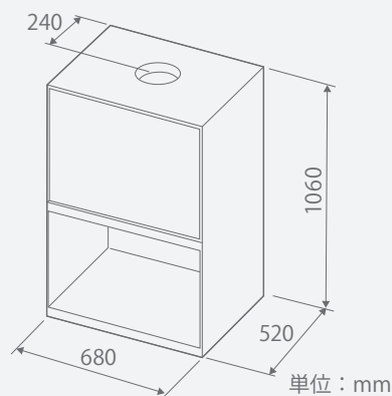
ツールラックを標準装備





性能

定格出力	7.8 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	76.5 %
寸法	(高さ) 1060 x (幅) 680 x (奥行) 520 mm
本体重量	170 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄 (前面扉のみ: ブラック / アントラサイトグレー)
外部仕上	ブラック
煙突接続方法	上部
床から排気口上部までの高さ	1060 mm
接続煙突径	Ø150 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



※備考 外部仕上色によって価格が異なります。

09



シンプルなソリッドデザイン

<外部仕上>



ブラック



アントラサイトグレー



ÉLIOT

エリオット

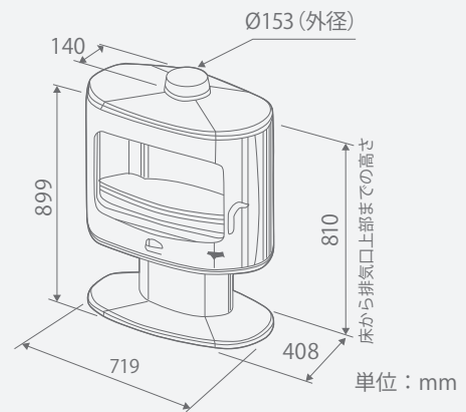
品番 388131



エリオットのホームページへ

性能

定格出力	8 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	77 %
寸法	(高さ) 899 x (幅) 719 x (奥行) 408 mm
本体重量	160 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	810 mm
接続煙突径	Ø153 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



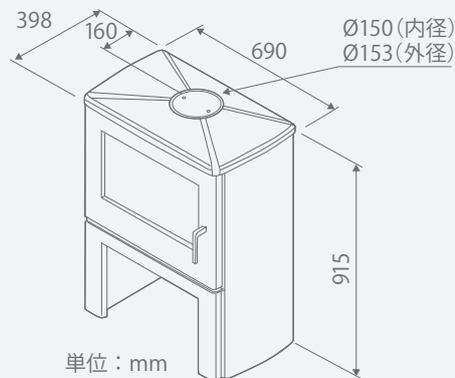
サイドパネルに木目を取り入れたお洒落モダン





性能

定格出力	8.5 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	75.4 %
寸法	(高さ) 915 x (幅) 690 x (奥行) 398 mm
本体重量	131 kg
最大薪長さ	550 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	820 mm
接続煙突径	Ø150 (内径) / 153 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



※備考 外部仕上色によって価格が異なります。

11



薪もストックできるレトロモダン

<サイドパネル>

ノワールブラック

アントラサイトグレー

サハラホワイト

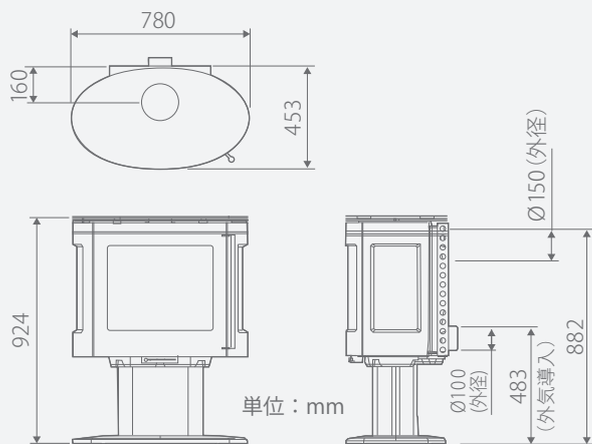
シルバークレー





性能

定格出力	9 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	B
燃焼効率	76.7%
寸法	(高さ) 924 x (幅) 780 x (奥行) 453 mm
本体重量	170 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	882 mm
接続煙突径	Ø150 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



3面ガラスで開放的な炎を演出



BAGUÉRA DF

バゲラ DF

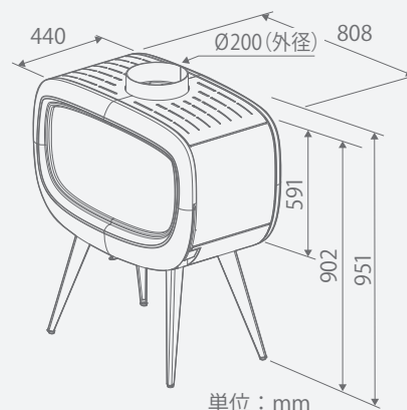
品番 420003



バゲラDFのホームページへ

性能

定格出力	10 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	B
燃焼効率	79.9%
寸法	(高さ) 951 x (幅) 808 x (奥行) 440 mm
本体重量	180 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法	上部
床から排気口上部までの高さ	951 mm
接続煙突径	Ø200 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



13



両面ガラスで、炎を暮らしの中心に



BRIMONT

ブリモン

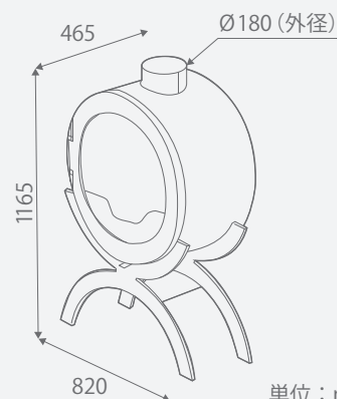
品番 410101



ブリモンのホームページへ

性能

定格出力	10 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	B
燃焼効率	75.1 %
寸法	(高さ) 1165 x (幅) 820 x (奥行) 465 mm
本体重量	188 kg
最大薪長さ	500 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法	上部
床から排気口上部までの高さ	1165 mm
接続煙突径	Ø180 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式



単位：mm



現代的な空間をより演出



GRAND CHINON ÉTUVE

グランシノン オーブン

品番 362115

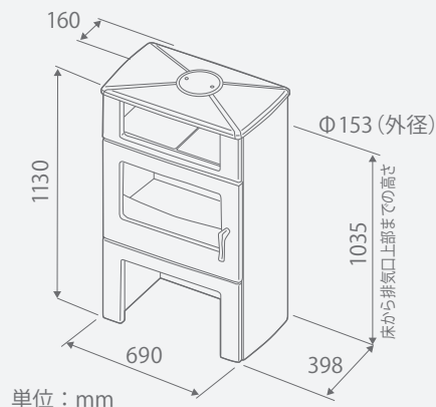


グランシノンオーブンのホームページへ

性能

定格出力	11 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	75.8 %
寸法	(高さ) 1130 x (幅) 690 x (奥行) 398 mm
本体重量	155 kg
最大薪長さ	550 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	1035 mm
接続煙突径	Ø150 (内径) / 153 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式

※備考 外部仕上色によって価格が異なります。



単位：mm

15



オールインワンのモダンなオーブンストーブ



<サイドパネル>



※ オーブンのところには、耐熱ガラスが付きます。

ÉCO ÉTUVE

エコオーブン

品番 363102 & 363105 (外部仕上：ボルドーレッド)

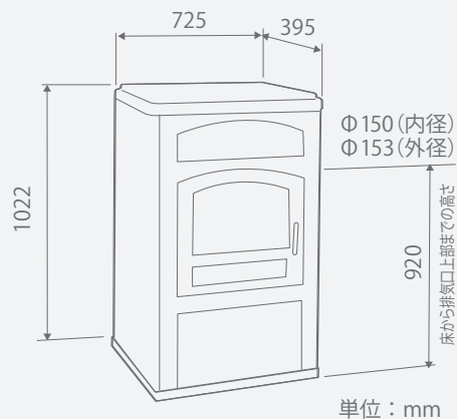


エコオーブンのホームページへ

性能

定格出力	11 Kw
欧州連合エネルギーエコラベル	A
燃焼効率	75.8 %
寸法	(高さ) 1022 x (幅) 725 x (奥行) 395 mm
本体重量	205 kg
最大薪長さ	550 mm
燃焼室	鋳鉄
外部仕上	ノワールブラック
煙突接続方法 ※ご注文時にご指定ください。	上部または後部
床から排気口上部までの高さ	920 mm
接続煙突径	Ø150 (内径) / 153 (外径) mm
燃焼方式	クリーンバーン
温め方	輻射熱方式

※備考 外部仕上色によって価格が異なります。



単位：mm



オールインワンのレトロなオーブンストーブ



※ オープンのところには、耐熱ガラスがつきます。

<サイドパネル>



ノワールブラック



アントラサイトグレー



サハラホワイト



シルバーグレー



ボルドーレッド

シュミネフィリップ

ラディアント製品のご紹介

シュミネフィリップは、ヨーロッパを代表する暖炉メーカーです。

1961年以来、シュミネフィリップグループは薪ストーブ、暖炉、キッチン用品の設計開発、製造販売を行っており、お客様のご要望に合わせて幅広い選択肢をご用意しています。

製造拠点はオー・ド・フランス地方にあり、鉄工所、大理石工場、鋳物工場、ガラスや陶器の工房があり、総面積10万平方メートルに3000人近くの従業員が働いています。1988年にシュミネフィリップグループがゴダン社を買収。それ以降はゴダン社の親会社として製造ラインや販売網を統合する事で現在では、その高品質な製造技術は世界中で認められ、ヨーロッパを代表する暖炉機器メーカーとしての地位を確立しています。

747
PR



747
SR



17





▲上記写真は、846 PR (5708463VN)

仕様一覧

製品名	品番	扉開閉方法		ガラス有無		総定格出力 (Kw)	幅 (W)	高さ (H)	奥行 (D)	重量 (kg)	薪 (最大長さ)	効率 (%)	燃焼室 铸铁製
		PR (上下)	SR (左右)	左側	右側								
1面ガラス													
600 SR	50600	①		右		13	700	786	415	148	500	75.9	○
800 SR	57800	①		右		17.4	840	820	435	162	500	74	○
747 PR	50747	①	○			14	700	1,330	467	193	500	80	○
747 SR	50747SR	①		右		14	700	847	467	177	500	80	○
2面ガラス													
747 2V PR	50747FD	②	○		○	12.5	806	1,183	479	207	500	75.8	○
	50747FG	③	○		○	12.5	806	1,183	479	207	500	75.8	○
747 2V SR	50747SRFD	②		右	○	12.5	791	846	479	168	500	75.8	○
	50747SRFG	③		左	○	12.5	791	846	479	168	500	75.8	○
2面ガラス DF													
846 DF PR	5708462VN	④	○			14	842	1,375	514	237	500	64.2	○
3面ガラス													
700 TF3 3V PR	577003V	⑤	○		○	15.3	850	1,110	488	220	500	71.9	○
846 PR	5708463VN	⑥	○		○	14	842	1,375	514	226	500	64.2	○
4面ガラス													
846 SR	5708464V	⑦	○	右	○	14	842	1,200	514	220	500	64.2	○
パノラマ(大)1面ガラス													
1001 F PR	501001F	⑧	○			17	1,010	1,173	493	282	500~700	75	○
1200 F PR	501200F	⑧	○			17	1,229	1,173	510	290	500~1,000	76	○

長さ単位：mm



600 SR (50600)



800 SR (57800)



747 PR (50747)



747 SR (50747SR)

600 SR 品番 50600



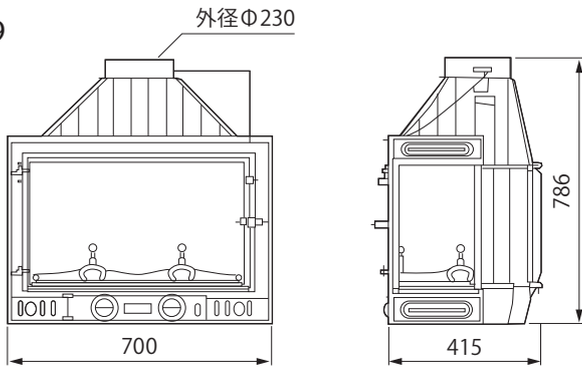
背面
左 ① 右
1面ガラス

正面

重量	148 kg
総定格出力	13 Kw
CO ₂ 含有量	8.8 %
効率	75.9 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	A



19



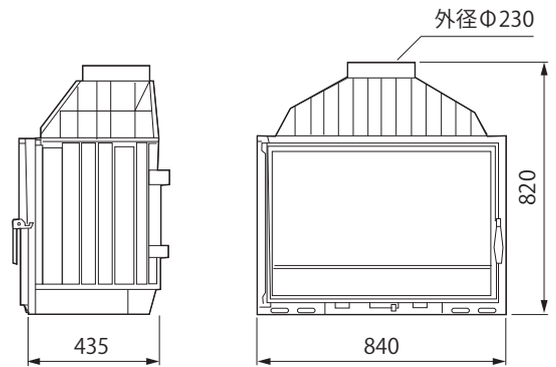
800 SR 品番 57800



背面
左 ① 右
1面ガラス

正面

重量	162 kg
総定格出力	17.4 Kw
CO ₂ 含有量	10.83 %
効率	74 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	B



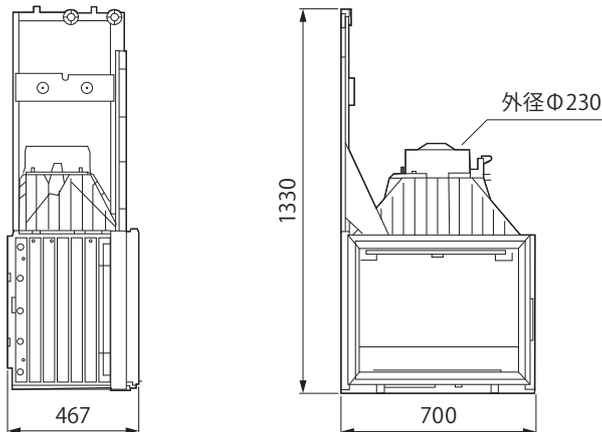
747 PR 品番 50747



背面
左 ① 右
1面ガラス

正面

重量	193 kg
総定格出力	14 Kw
CO ₂ 含有量	11.9 %
効率	80 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	A



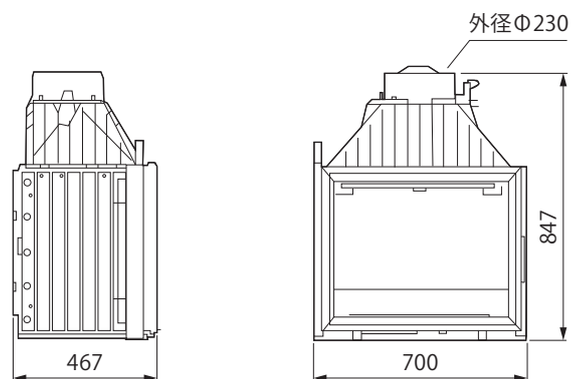
747 SR 品番 50747SR



背面
左 ① 右
1面ガラス

正面

重量	177 kg
総定格出力	14 Kw
CO ₂ 含有量	11.9 %
効率	80 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	A



シュミネフィリップ

ラディアント製品のご紹介



747 2V PR (50747FD)



747 2V PR (50747FG)



747 2V SR (50747SRFD)



747 2V SR (50747SRFG)



20

▲上記写真は、747 2V SR (50747SRFD)

747 2V
PR

品番 50747FD

②

2面ガラス
(正面+左)

品番 50747FG

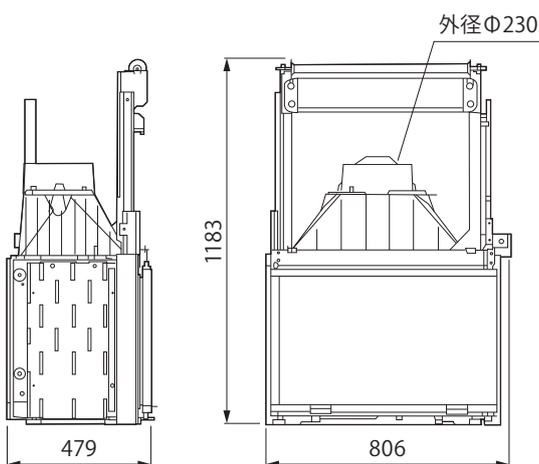
③

2面ガラス
(正面+右)

正面



重量	207 kg
総定格出力	12.5 Kw
CO ² 含有量	10.02 %
効率	75.8 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	A



747 2V
SR

品番 50747SRFD

②

2面ガラス
(正面+左)

品番 50747SRFG

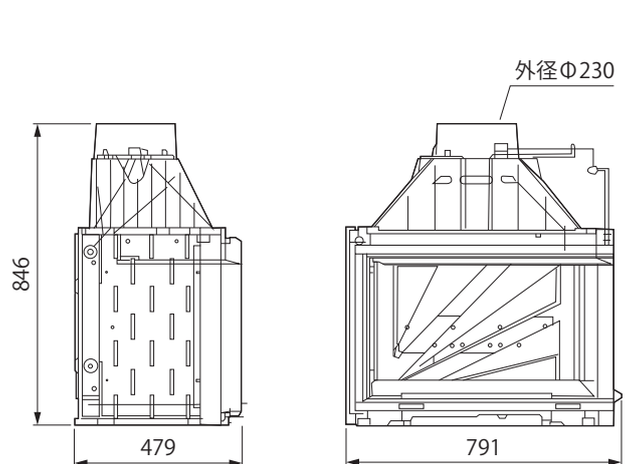
③

2面ガラス
(正面+右)

正面



重量	168 kg
総定格出力	12.5 Kw
CO ² 含有量	10.02 %
効率	75.8 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	A





846 DF PR (5708462VN)



700 TF3 3V PR (577003V)

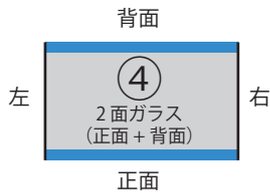
21



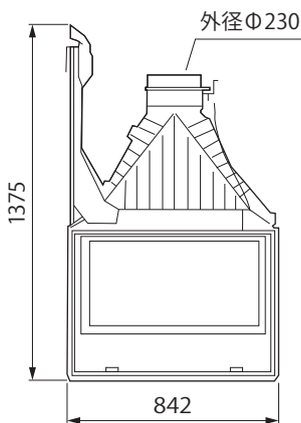
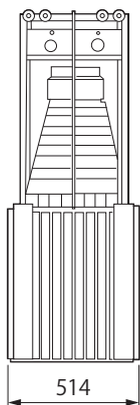
▲ 上記写真は、846 DF PR (5708462VN)

846 DF PR

品番 5708462VN



重量	237 kg
総定格出力	14 Kw
CO ² 含有量	6.59 %
効率	64.2 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	E

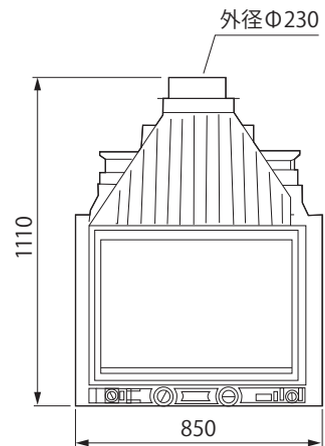
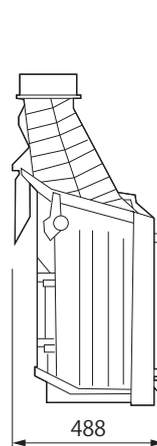


700 TF3 3V PR

品番 577003V



重量	220 kg
総定格出力	15.3 Kw
CO ² 含有量	8.9 %
効率	71.9 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	B



シュミネフィリップ

ラディアント製品のご紹介



846 PR (5708463VN)



846 SR (5708464V)



1001 F PR (501001F)



1200 F PR (501200F)

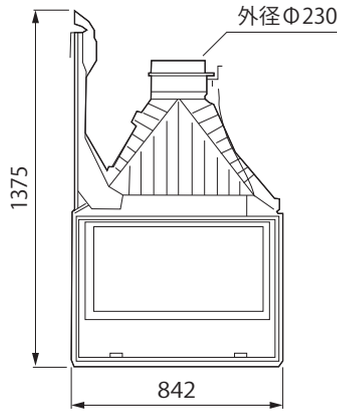
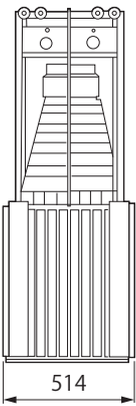
846

PR 品番 5708463VN



背面
左 **⑥** 右
3面ガラス
(正面+背面+右)
正面

重量	226 kg
総定格出力	14 Kw
CO ² 含有量	6.59 %
効率	64.2 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	E



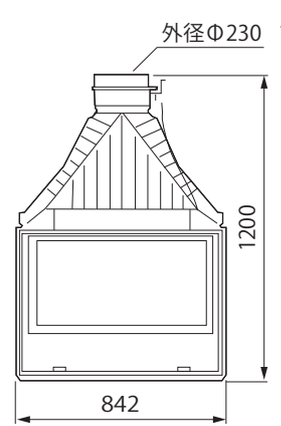
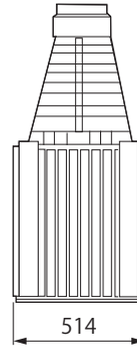
846

SR 品番 5708464V



背面
左 **⑦** 右
4面ガラス
正面

重量	220 kg
総定格出力	14 Kw
CO ² 含有量	6.59 %
効率	64.2 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500 mm
エネルギークラス	E



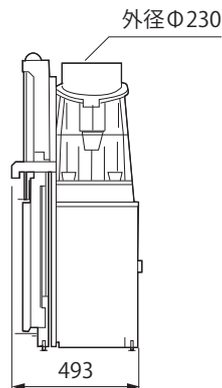
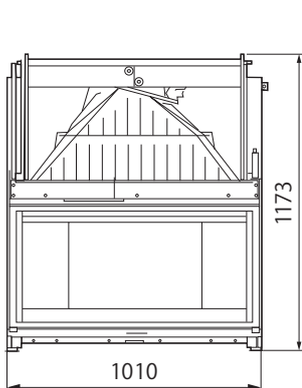
1001 F

PR 品番 501001F



背面
左 **⑧** 右
パノラマ1面ガラス
正面

重量	282 kg
総定格出力	17 Kw
CO ² 含有量	8.36 %
効率	75 %
規格	NF EN 13229
薪サイズ	500~700 mm
エネルギークラス	A



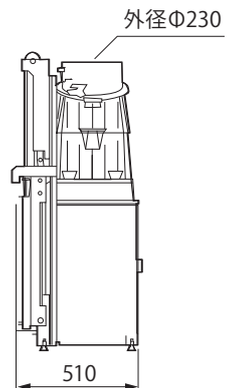
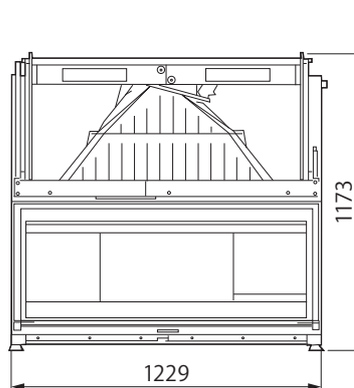
1200 F

PR 品番 501200F



背面
左 **⑧** 右
パノラマ1面ガラス
正面

重量	290 kg
総定格出力	17 Kw
CO ² 含有量	8.7 %
効率	76 %
規格	NF EN 16510
薪サイズ	500~1000 mm
エネルギークラス	A



耐熱温度-40℃～100℃まで オンリーワンの自粘着万能シート

屋根施工・改修に革命をもたらします。

ワカフレックスは、高い技術を使った新しいタイプの雨押え・水切りシートです。金属のようで金属でない新しい素材で誰でも簡単に施工できるため、様々な用途に使える万能シートです。入り組んだ場所や今まで施工しづらかった場所にもぴったり簡単にフィットします。ワカフレックスは欧州をはじめ、アジアや世界各国で広く使われているトップセラー商品です。

どんな形にも、自在にフィット

軽くて加工が簡単な雨押え水切りシート

23



280mm幅



560mm幅

ミシン目があるから
剥がしやすく、貼りやすい。

幅 560mm 2ヶ所 (左右より約130mm)
幅 280mm 2ヶ所 (左右より約 85mm)

リード
フリー



超簡単施工

特殊な工具は不要。
ハサミやカッターで切るだけの
簡単施工で美しい仕上がりが可能。



ユニークな素材

素材同士をくっつけると一体化。
しっかりとしているのに柔らかく、
どんな形状にもぴったりフィット。
(セルフウェルディングエフェクト)



優れた耐候性

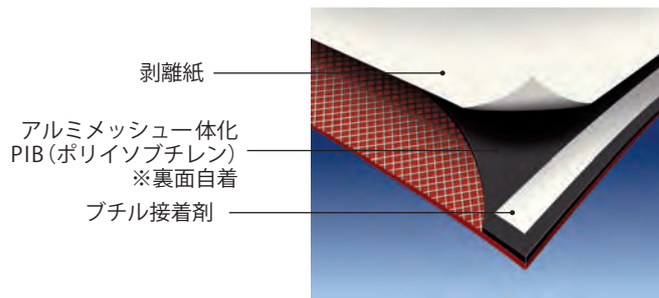
温度変化に強く、どんな気象条件にも
耐えられる高い耐候性に
耐紫外線性能を強化しています。



環境適合

無害・無毒で、雨に有害物質が
溶け出さない環境に優しい製品です。

ワカフレックス (仕様図)



■ 製品仕様

項目	仕様	
品名	ワカフレックス (黒) 厚み2mm	
外形寸法 (幅×長さ)	280mm × 5m	560mm × 5m
重量	5.3 kg/1本	10.6kg/1本
梱包数	4本入	2本入

■ 性能一覧

試験項目	
耐候性 (紫外線、温度、湿度、酸性雨、凍結融解の複合試験)	20年相当の天候に合格
作業温度	-5℃以上
温度安定性 (ドイツ DIN 規格)	-40℃~100℃まで変化なし
伸縮性	長手方向 50%、幅方向 15%

※施工時には表面温度が-5℃以上でご使用ください。



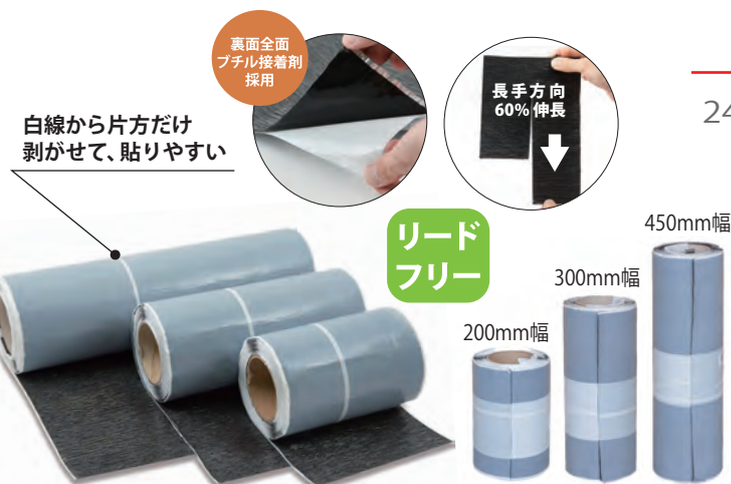
耐熱温度-20℃～80℃まで 裏面全面にブチル接着剤を採用

裏面全面ブチル接着剤採用。高い密着性、止水性を実現

イージーフラッシュは、裏面全面にブチル接着剤を採用。凹凸の激しい形状に柔軟に伸長し、様々な材料に施工が可能です。施工部に合わせて3種類の幅から選べ無駄なくお使いいただけます。ハサミで簡単に自由な形にカットできるため、現場での急な変更にも柔軟に対応でき、施工効率を飛躍的に高めます。



トプライト、煙突の雨押え、屋根の谷修理に ハサミで切って貼るだけ簡単・スピード施工



24

超簡単施工

特殊な工具は不要。
ハサミやカッターで切るだけの
簡単施工で美しい仕上がりが可能。

**15年間メンテナンスフリー
優れた耐候性**

温度変化に強く、どんな気象条件にも
耐えられる高い耐候性に、耐紫外線性能を
強化しています。

環境適合

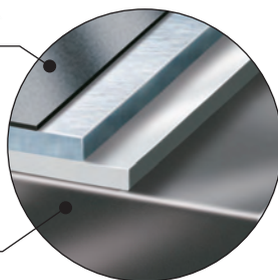
無害・無毒で、雨に有害物質が
溶け出さない環境に優しい商品です。

イージーフラッシュ (仕様図)

カラーコーティング

アルミ複合素材

ブチル接着剤



製品仕様

項目	仕様		
品名	イージーフラッシュ(黒)厚み1.2mm		
外形寸法(幅×長さ)	200mm×5m	300mm×5m	450mm×5m
重量	1.6kg/1本	2.4kg/1本	3.6kg/1本
梱包数	5本入	5本入	2本入

性能一覧

試験項目	試験結果
耐候性 (紫外線、温度、湿度、酸性雨、凍結融解の複合試験)	15年相当の天候に合格
作業温度	5℃～40℃
温度安定性(ドイツDIN規格)	-20℃～80℃まで変化なし
伸縮性	長手方向60%、幅方向伸縮なし

※施工時には専門家によりホコリや汚れをきれいに取り除いてから施工してください。

フランスのハイセンスな薪ストーブ用ツールメーカーです。

ロザンジュ

- 薪ばさみ
- 火かき棒
- ブラシ
- ちりとり

サイズ: 16cm(幅)×16cm(奥行)×63cm(高さ)

材質: 鋼鉄

色: 黒色(金属部)



※写真は、合成イメージです。



ペタル

- 薪ばさみ
- ブラシ
- ちりとり

サイズ: 16cm(直径)×51cm(高さ)

材質: 鋼鉄(金属部)

色: 黒色(金属部)



※写真は、合成イメージです。





ノルディック

- 薪ばさみ
- 火かき棒
- ブラシ
- ちりとり

サイズ: 24cm(幅)×12cm(奥行)×53cm(高さ)
材質: 鋼鉄(金属部)、フナ(木部)
色: 艶消し黒色(金属部)



※写真は、合成イメージです。



26



※写真は、合成イメージです。



デュエット

- 鋼鉄ちりとり
- ブラシ

サイズ: 20cm(幅)×35cm(奥行)×9.5cm(高さ)
材質: 鋼鉄(金属部)、竹(ブラシグリップ部)、
ココナッツ(ブラシ部)
色: 黒色(金属部)



ゴダンストーブジャパンは、2023年フランスGODIN(ゴダン)本社に正式に公認された日本総代理店です。
ゴダンストーブジャパンでは、一般の方へのストーブ本体の直接販売、施工、メンテナンスは行っておりません。
取扱代理店、ショールームをお探しのお客様には、お取次ぎをさせていただきます。

取扱代理店・ショールーム

詳しい商品のお問合せは…



<https://www.godinjapan.jp/>

E-mail : info@godinjapan.jp

GODIN STOVE JAPAN

(ゴダンストーブ ジャパン)

■大阪本社

〒534-0024

大阪府大阪市都島区東野田町1-9-3-1304

TEL : 06-6353-8260

FAX : 06-6353-8262

■東京営業所

〒110-0001

東京都台東区谷中 3-14-6 海野ビル104

TEL : 03-5842-1706

FAX : 03-5842-1316



ゴダンストーブ ジャパン 公式インスタグラム



ジャポニカ株式会社

ゴダンストーブジャパンは、ジャポニカ株式会社の事業部です。