

この熱容量こそが、ボラヤンの醍醐味。



カナダ生まれ、 ドイツ育ちの薪ストーブ、 Bullerjan®(ボラヤン)。

古来より人間は火を囲み、火と共に生活してきま した。炎は常に生活の中心にあり、人々の暮らしを 支えてきた大切な存在でもあり、人が炎に安らぎを 感じるのは、そんな背景があるからかも知れません。

炎が温める室内…それは1日の疲れを癒やす柔か な空間であり、少子化・核家族化が進む中で一家団 欒のひとときを演出する憩いの場。その空間をご提 供できれば…私たちは、そんなふうに考えています。

ENERGETEC (エネルゲテック)社のベストセ ラー、『Bullerjan®』のストーブは、カナダで生ま れドイツで改良された画期的な暖房器具です。厳し い寒さの中でカナダの製材業者たちによって培われ た暖房の技術。その技術はドイツに渡り、技師たち の手により少しずつ改良を重ねて完成しました。

その人目を引く独創的なパイプで構成された火室 は、モダンでユニークなもの。機能的な暖房方式は 他に類を見ないほどの効果をもたらしてくれます。 熱容量の大きさ・熱循環の高さ、どんな薪でも燃や せる利便性、そして部品が少なく丈夫でメンテナン スが手軽だということ。技師たちの確かな職人技と 熱意が注ぎ込まれた『Bullerjan®』はその特徴の ある形状で、常に新たなファンを増やしています。

私たちが 直面している、 環境のこと。

地球温暖化の最大の原因といわれる、二酸化炭素 (CO2)の増大。1600年代以降の人類が関わった環 境破壊は、自然に起こったものの実に1000倍のス ピードと言われ、自然環境、野生の動物たち、そし て私たちにもその影響は及んでいます。

現在、地球規模での環境保全が叫ばれる中、見直 されてきたのが燃料としての『薪』。燃やせばCO2が 排出される、これは仕方のない事ですが、森や林は 植林することでCO2を吸収し、酸素を放出する効果 を維持する事ができます。やがて枯渇するであろう 化石燃料とは違い、薪はリサイクルできるエネル ギー資源と言えるでしょう。

『Bullerjan[®]』は、その独自のシステムにより莫 大な熱容量を実現し、特に日本に多い針葉樹を燃や すのには最適です。その燃料は間伐材や材木の端材、 木の種類を問いません。もちろん家屋解体時に出る 廃材、古材など何でも燃やせます^(※)。多くは捨てら れてきたそれらの木材を、『Bullerjan[®]』では燃料 として再利用できるのです。

私たちが出来る一つの環境保全。『Bullerjan®』 シリーズでご提案いたします。

(※)合成樹脂を含む物は除く



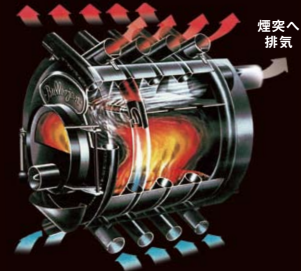
莫大な熱容量、 素早い熱循環を実現。

Type00で25畳(**)、Type01で50畳(**) の暖房エリアを実現。 下部の吸気口から入った冷気が、高速に循環し高い熱容量を生 み出しながら、温風として排気する構造の世界特許方式です。 熱循環は連続的に行われるため、素早く室内に循環し、部屋全 体を暖めます。『Bullerjan[®]』は、住宅や宿泊施設だけではなく、 工場やオフィスにも適しています。

(※)参考数値です。建物の構造により変化します。

※暖房面積は参考数値です。建物の構造により変化します。

暖気を放出



冷気の取り込み



DOT | [暖房能力] 6Kw (5.160Kcal) [暖房面積] 42㎡(25畳)*



| Type00 | [暖房能力] 6Kw (5.160Kcal) [暖房面積] 42㎡(25畳)*



Type01 [暖房能力] 11Kw (9.460Kcal) [暖房面積] 83㎡ (50骨) **



Type02 [暖房能力] 14Kw(12.040Kcal) [暖房面積] 166㎡ (100骨)*





どんな木材でも 燃やせる。

『Bullerjan®』は、その独自の構造により、高い熱容 量を実現しているため、日本に多い杉などの針葉樹 を燃やすのに最適です。間伐材や材木の端材、廃材、 古材、何でも燃やせます(※)。資源の有効活用といえ るでしょう。また、高い熱容量のため、燃焼後の灰 の発生もごく僅かです。

(※)合成樹脂を含む物は除く

シンプルな構造で、 メンテナンスが手軽。

部品が少ないため、日々のメンテナンスが驚くほど 手軽です(**)。また壊れることがほとんどないため、 部品の交換などのコストも軽減できます。

『Bullerjan®』は、10年、20年と永くに渡ってお使 いいただける暖房器具です。

(※)煙突の清掃などは必要です。

モダンで、 個性あるフォルム。

『Bullerjan®』の人目を引く独創的なパイプで構成さ れた火室は、機能とデザインが融合された、モダン で個性のあるフォルムです。使用する場所や用途に 合わせた、5つのバリエーション、様々な設置方法。 その存在感が、空間を楽しませてくれます。

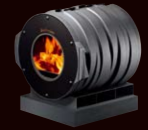
詳しくは12ページをご覧ください。



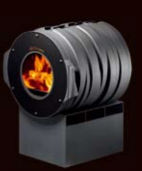
○ Bullerjan dot®

圧倒的なパワーはそのままに、今までよ りも、よりシンプルでスタイリッシュな 『Bullerjan DOT®』。多彩なカラーバリ エーション*があり、住宅やコテージのリ ビングに存在感を示します。

※カラーバリエーションはお問い合せください。



DOT LOW CUBE



DOT HIGH CUBE



DOT LOW T



DOT HIGH T

時を超えた、 クオリティがある。



Bullerjan[®]

CLASSIC | INDUSTRY |

永く愛されるデザインと、圧倒的なパ ワー。工場内や倉庫、オフィス、ショールー ム、どのようなシーンでも『Bullerjan®』 はその能力を発揮し続けるでしょう。



CLASSIC I







※上記写真はType01です。





Bullerjan[®]

DESIGN

スタイリッシュに空間を演出したい。個 性溢れるものにしたい。『Bullerjan[®]』の もつ独創的なデザインは、様々な思いを 自由自在にカタチにします。



DESIGN I





DESIGN III

※上記写真はType01です。

Bullerjan® | 11



熱を蓄積し、 暖かさを持続する。



Bullerjan[®]

STONE

鉄製の本体に、ソープストーンまたはレ ンガを組み合せ、その暖められた石が熱 を蓄積し、ストーブの火が消えた後でも、 何時間も暖かさを発します。



STONE CLASSIC I



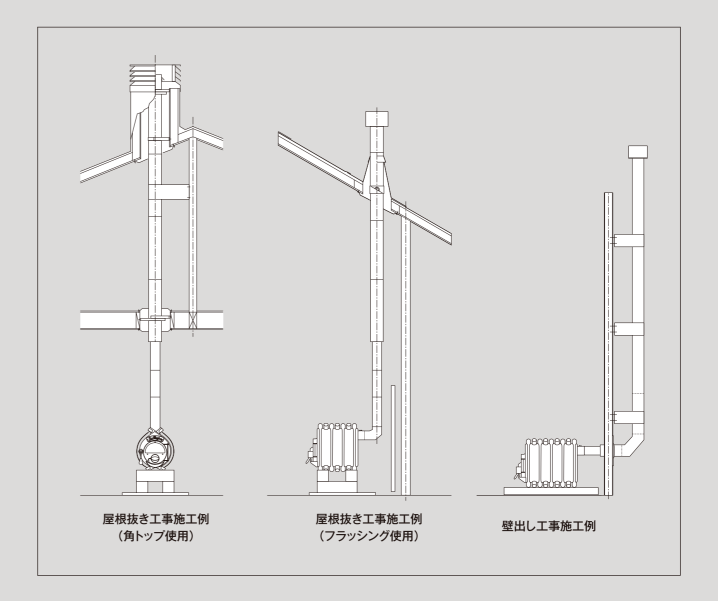
STONE CLASSIC II



STONE DESIGN I

煙突施工例

Bullerjan®で施工できる煙突例です。参考にしてください。



仕様一覧



タイプ	DOT	Type00	Type01
暖房能力	6Kw(5,160kcal)	6Kw(5,160kcal)	11Kw(9,460kcal)
暖房面積*	42㎡(25畳)	42㎡(25畳)	83㎡(50畳)
長さ	660mm	620mm	710mm
幅	670mm	450mm	550mm
幅(+ヒートガード)*	_	530mm	630mm
重量	187~198kg	59kg	78kg
重量(+ヒートガード)*	_	63kg	83kg
炉内奥行き	430mm	400mm	500mm
開きドア-径	570mm	270mm	270mm
本体高さ	750~1,200mm(スタンド込)	650mm	680mm
排気口高さ	_	480mm	510mm
パイプの数	9	7	7
寸法図(mm)*	670 Bullerian 30	530	630
	660	620	710

Type02	Type03N	Type04N+Z	Type05N+Z
14Kw(12,040kcal)	20Kw(17,200kcal)	35Kw (25,800kcal)	45Kw(38,700kcal)
166㎡(100畳)	250㎡(150畳)	416㎡(250畳)	542㎡(330畳)
850mm	1140mm	1400mm	1530mm
590mm	-	-	-
670mm	670mm	800mm	880mm
110kg	-	-	-
117kg	117kg	261kg	335kg
600mm	600mm	750mm	840mm
310mm	310mm	350mm	380mm
810mm	810mm	900mm	940mm
620mm	620mm	720mm	720mm
9	13	16	17
670	670 0.5 0.5	800	940
850	1140	1400	1530

※暖房面積の数値は、あくまで参考数値です。建物の構造により変化します。 ※取付けオプションにより、寸法・重量は異なります。 ※製品の規格および仕様は改良等のため、予告なく変更することがあります。

※掲載製品の色調は、印刷のため実物とは異なります。 ※製品、部品、設置等の詳細については、お問い合せください。 当カタログ掲載写真の無断転載を禁じます。 ©2009 Takinamikougyou Co,.Ltd.



ENERGETEC || || || Bullerjan®