

平成14年12月24日 第三種郵便物認可 平成29年1月16日発行 定価1,300円(税別) 入魂日発行: No.85

high end design and lifestyle
隔月刊 アイムホーム 1・3・5・7・9・11月の各1日発売

I'm home.

2017

JANUARY no.85

www.imhome-style.com

3 DISPLAY YOURSELF

HOME INTERIOR DECORATION

自らディスプレイに挑戦する

Winter Wishes

冬のインテリアがきらめく
クリスマスアレンジメント

I'm home.

no.85, JANUARY 2017

GALLERY STAY HOME

SHOTENKENCHIKU-SHA

I'm home. 平成29年1月16日発行 発行所/(株) 画廊建築社 編集発行人/村上桂 問い合わせ先 愛読者専用電話(03)3363-5310 販売部(03)3363-5770 広告部(03)3363-5760 編集部(03)3363-5818 http://www.imhome-style.com

www.toyokitchen.co.jp



「住む」をエンターテインメント

TOYO KITCHEN STY

04

夏暑い家、冬寒い家

— 遅れた日本の断熱事情 —

ギャラリーのような住まい

Gallery Stay Home

雑誌 11507-01

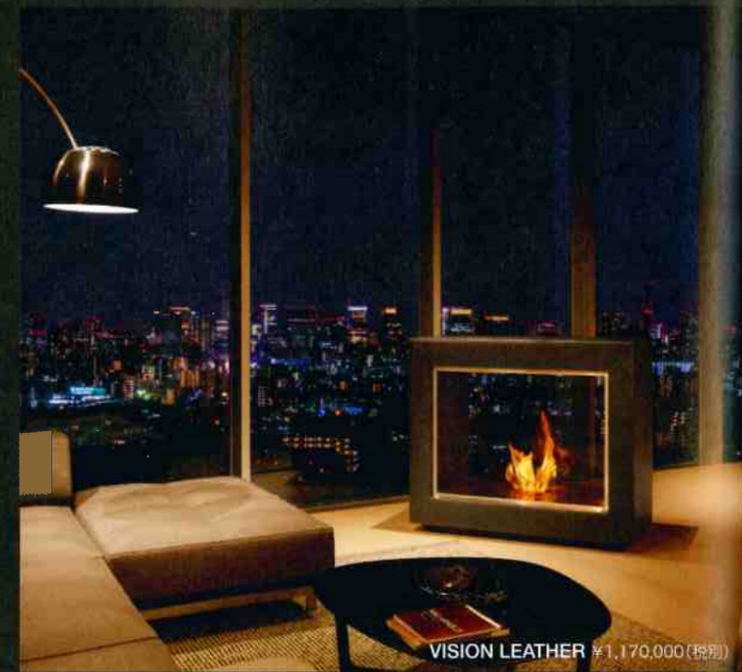


4910115070170
01722

PRINTED IN JAPAN



GHOST ¥380,000 (税別)



VISION LEATHER ¥1,170,000 (税別)



IGLOO ¥560,000 (税別)

DESIGN SOLUTIONS

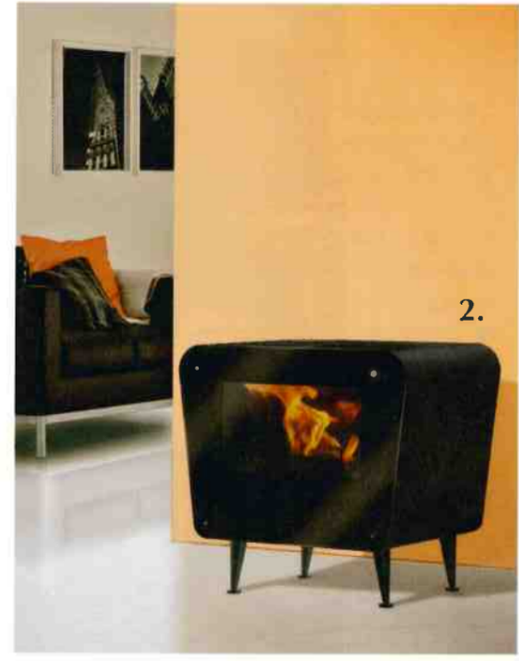
美しいデザイン。
どこでもいつでも設置できる自在性。
換気設備が一切不要なので
リビングや寝室に、お好きなタイミングで設置可能です。
「エコスマートファイヤー」。本物の炎を愉しむ特別な時間を、ぜひご堪能ください。

メール
〒107-0062 東京都港区南青山4-24-8
info@mkml.co.jp
fire.jp/

ecosmar+
Fire

【資料請求番号 159】

1.さいかい産業の「RS-mini」は、6畳にも設置できる小型ストーブ。温風ファンを使わない自然対流式を採用し、放射熱でじんわりと部屋を暖め消費電力も少ないのが特徴(W410×D430×H800) 218,000円 種類:FF式 重量:67kg 暖房出力:最大3.1kW 適用面積:約10~25㎡ 納期:要問い合わせ/さいかい産業
2.個性的なデザインのイタリア・EDILKAMINの「BRIO」。送風ファンを止めても暖房できるため、ファンを作動させて一気に暖め、その後は静かで心地良い暖かさを持続できる。自動で最適な燃焼へとコントロールする同社独自の「レオナルドシステム」を採用(W670×D560×H660)480,000円 種類:FF式またはFE式 重量:170kg 暖房出力:最大7.5kW 適用面積:約76㎡ 納期:2~3日/北越融雪
3.同国・THERMOROSSIの「Mon Amour・モナムール」は、スタイリッシュな小型モデルでありながら高い燃焼能力をもつ。日本専用モデルとして感震機能を搭載し、揺れを感じるとセンサーが作動し燃料の供給をカットし燃焼を停止。ガラスの天板で料理の保温も楽しめる。カラーはホワイトを始め全3色(W418×D487×H972)300,000円 種類:FE式 重量:99kg 暖房出力:最大6.7kW 適用面積:約28~38㎡ 納期:要問い合わせ/ユーロストーブ
4.重厚感のあるクラシックタイプはカナダ・Enviroの「エンプレス」。薪ストーブのようなデザインと機能性を備える。最長連続燃焼時間が50時間と長く、頻繁に燃料の補給を行う必要がない。カラーはレッドを始め全5色(W653×D621×H695)参考価格648,000円 種類:FE式 重量:104kg 暖房出力:最大10kW 適用面積:37㎡(木造) 50㎡(RC造) 納期:約1週間/豊臣工業
5.円柱のようなずっしりとした佇まいのEDILKAMINの「ANIA」。高気密住宅用に設計され、燃焼空気は100%外気から給気。「レオナルドシステム」を採用し、温風ファンを止めても自然対流で部屋が暖まる。大きな曲面ガラス扉から見える炎が美しく豪華な雰囲気を醸す。カラーは写真のホワイトのほかブラックも(φ540×H1110)700,000円 種類:FF式 重量:200kg 暖房出力:最大8kW 適用面積:約84㎡ 納期:2~3日/北越融雪



2.



1.



4.



3.



5.

Pellet Stove

端材や間伐材などの木質粉を圧縮し粒状にした「ペレット」を燃料とするペレットストーブ。燃焼効率が高いペレットは有害物質を排出せず、煙や灰が少ない。給排気工事のみと施工が容易なため、都心でも導入しやすい。着火、温度調整、燃料供給を自動で行う機種が多く、容易な操作で安定した炎が得られる。FF(強制給排気)式とFE(強制排気)式があり、前者は内蔵したファンで

強制的に給排気を行うもので、煙突が不要。燃焼室は密閉式なので不完全燃焼が起こりにくい。後者は強制的に排気のみを行い、室内の空気が燃焼に使われるため、外気温が低いときでも安定した着火が可能。炉内を掃除する際は、家庭用の掃除機にフィルターを付けるだけで良く、手間もかからない。施工費は本体価格にプラス15万円程度で設置できる。