

カスタマイズ

CUSTOMIZE

アクセサリ品

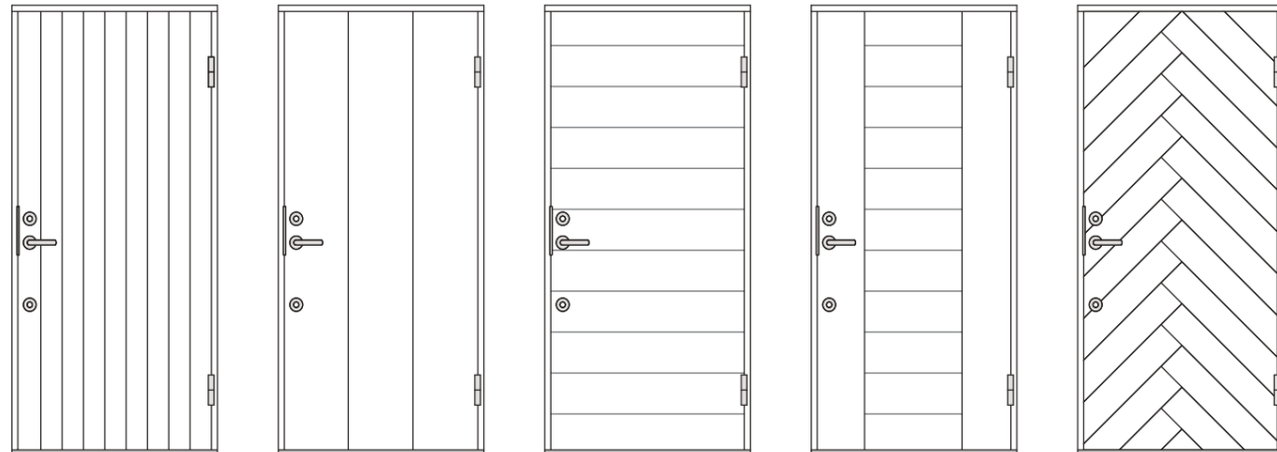
※下記アクセサリ品は現地取付となります。
※本価格表はすべて消費税別の価格となります。

標準セット品			オプション品		
ハンドル	ドアクローザー	ドアガード	ドアスコープ	ドアチェーン	キックプレート
 シルバータイプ GS-02-LH(SV) GS-02-RH(SV)	 YZ 05-SV	 DG-102-N-SV	 DS-GH-030-SV ¥5,500	 DC-201-SV ¥3,700	 CPP&SCR 銅製(ビス付) ¥23,000  STP&SCR ステンレス製(ビス付) ¥20,000
 シルバーストレートタイプ GS-03-LH(SV) GS-03-RH(SV)					

※ハンドルは「シルバータイプ」と「シルバーストレートタイプ」の2種類からお選びいただけます。
なお、ハンドルタイプの指定が無い場合は、「シルバータイプ」を出荷させていただきます。

施工バリエーション例 (SV-SJ00(HDF)1022)

横張り、縦張り、両サイド縦張り・中央横張り、ヘリンボーン調など多種多様な張り方ができ、様々なデザインが可能です。
地場産材(国産材)など自由に使用できます。また、外壁に使用している木材と合わせることも可能です。



※上記デザインは一例です。

輸入販売元



Established 1890

ガデリウス・インダストリー株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1 青山安田ビル 4F
TEL.03-5414-8762 FAX.03-5414-8755

<http://www.livingscandinavia.com/>

玄関ドア
イメージ動画



玄関ドア
メンテナンス動画



リビングスカンジナビア
ホームページ



※掲載写真色調は、印刷インキや撮影条件により、実際の製品の色調と異なる場合があります。なお製品は予告なしに内容その他を変更する場合がございますのでご了承ください。



Sweden Door
スウェーデン ドア

木のぬくもりと木の特性を活かした
高性能木製玄関ドア

2017 NEW DESIGN

玄関ドアのイメージを変える和風ドアデザインをご用意



NEW SV-SJ03(O) 1022

- ① 素材・仕上げ: オーク・未塗装
- ② 枠外寸法(W×H): 988×2180 mm
- ③ 税抜価格: ¥667,000
- ④ ガラスタイプ: 型ガラス(標準)
- ⑤ ガラスサイズ(W×H): 310×1688 mm
- ⑥ 断熱性能: 1.13W/m²k (新住協による計算値)

NEW SV-SJ05(O) 1022

- ① 素材・仕上げ: オーク・未塗装
- ② 枠外寸法(W×H): 988×2180(mm)
- ③ 税抜価格: ¥700,000
- ④ ガラスタイプ: 型ガラス(標準)
- ⑤ ガラスサイズ(W×H): 512×1688 mm
- ⑥ 断熱性能: 1.19W/m²k (新住協による計算値)

NEW SV-SJ00 (HDF) 1022

- ① 素材・仕上げ: 耐水HDF
- ② 枠外寸法(W×H): 988×2180(mm)
- ③ 断熱性能: 0.9W/m²k (新住協による計算値)
- ④ 税抜価格: ¥405,000

SV-SJ00 (HDF) 1022 参考例



現場施工

木のぬくもり
味わい深さを感じるデザイン

ドア本体の内外両側に9mm厚以上12mm厚以下の材料(羽目板など)を貼り付け施工してください。
※SV-SJ00 (HDF) 1022の扉厚は45mmのため、12mmの材料を両側に貼り付けると、総扉厚は69mmとなります。
9mmよりも薄い、あるいは12mmより厚い材料は貼ることができませんのでご注意ください。

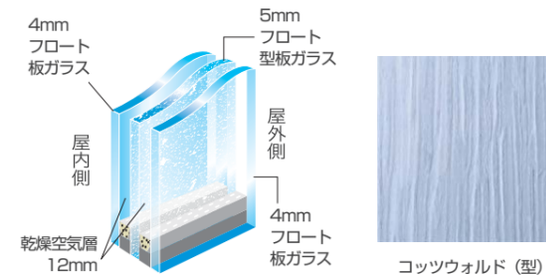
優れた断熱性能を実現する構造とガラス構成

標準ドアの断面構成



※SV-SJ00(HDF)1022タイプは表面単板の無い仕様となります。

標準ガラス構成



優れた基本性能 (全タイプ)

性能区分	JIS 等級	試験方法
水密性	W-2	JIS A4702
気密性	A-4	JIS A4702
耐風圧性	S-4	JIS A4702
遮音性能	T-2(30)	JIS A4702
断熱性能 (標準ドア)	H-5	JIS A4710 熱貫流率 0.943W/m ² K※ ※ガラスありのデータです。

ホルムアルデヒド発散建築材料に対する国土交通省の認定

ドアタイプ	表面材質	表面仕上げ	認定クラス	認定番号
オーク	オーク	未塗装	F☆☆☆☆	MFN-2893

高断熱住宅の玄関ドアは、サッシメーカーの製品には断熱気密性能に良いものが無く、初期には建具屋さんと相談しながら断熱材の中に入れた厚い木製ドアを造り、輸入の気密パッキンを使ったものでした。その後、ガ德里ウスをはじめとして性能の良いヨーロッパ製の玄関ドアが輸入販売されるようになりずいぶん楽になりました。最近では、ようやくサッシメーカーも断熱製の良いドアを造るようになりましたが非常に高価です。やはり、高性能住宅、Q1.0住宅には、輸入ドアに頼っている現状があります。防火構造の基準が変わり、外壁に木材を張れるようになり、新住協の会員から地場産の木材を外壁だけでは無く玄関ドアにも使いたいという要望が多く寄せられていました。なるほど松や杉板の外装に玄関ドアだけ南洋材というもおかしな話です。また、和風住宅の玄関ドアも何を使ったら良いかという相談も多くありました。そうした中で、私がデザインしたドアをガ德里ウスが造ってくれるという話を持ち上がり、昨年から色々検討を始めました。ガ德里ウスのドアは両面鉄板とHDFのフラッシュ構造に厚い発泡ウレタンを封入した構造で、断熱性が非常に高く反りに強い構成です。これを利用して表面仕上げに木の羽目板を工務店側で自由に張れるドアを考え出しました。標準のドアより少しドア厚を薄くする必要がありましたが、なんとか商品化にこぎ着けました。一緒に和風の玄関にも使えるデザインとしてガラスの格子ドアをデザインしてみました。最近の高性能なトリプルガラスで断熱性を確保したまま大きなガラスを入れることができました。このドアを使えば玄関の明かり取りの窓は不要になります。表面仕上げはオークの突き板ですが、クリアで仕上げると和風のデザインにもマッチします。着色すると洋風にもマッチしそうです。ガ德里ウスの標準ドアの試験データを使って今回のドアのU値を計算してみると、ガラス入で1.2W/m²k以下、羽目板張り用のヌードタイプで0.9W/m²kという結果です。正式には建材試験センターに依頼して試験データが出るのを待たなければなりません、大きな差は無いと思います。サッシメーカーのデザインに比べると素朴なデザインですが、性能的には抜群です。是非このドアを使ってグッドデザインの高性能Q1.0住宅を作って頂きたいと思っています。

PROFILE



新住協代表理事
室蘭工業大学教授
鎌田 紀彦

かまた・のりこ
1947年 岩手県盛岡市生まれ
1971年 東京大学工学部建築学科卒業
1977年 同大学院博士課程修了、室蘭工業大学助教授
2015年 室蘭工業大学退職、同名誉教授
現在 一般社団法人新木造住宅技術研究協議会 代表理事