



玄関ドア ディクシード

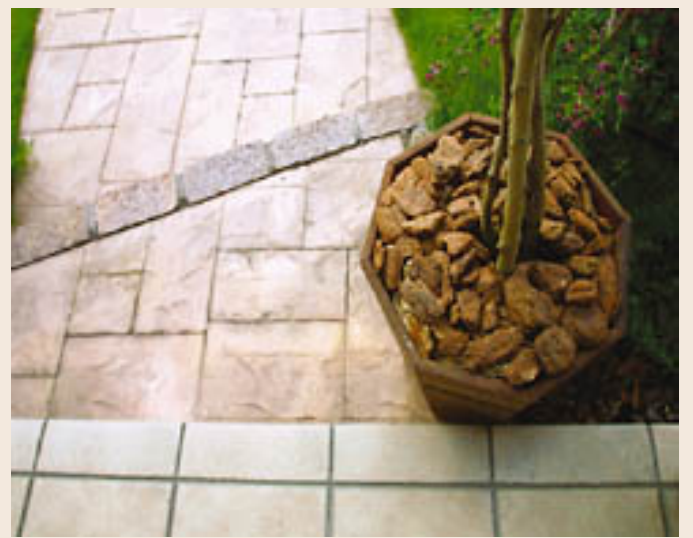
高い断熱性能で冷暖房の効果を高め、1年を通して室内を快適な室温に保ちます。断熱性能の高い窓を組み合わせることで、住まい全体の快適性が向上します。



ディクシードの断熱性能

K2

次世代省エネルギー基準
I、II地域以南適合
(JIS等級H-5相当)



樹脂複合アルミサッシ シンフォニー

室内側に熱伝導率の低い樹脂形材、室外側には耐候性、耐久性に優れたアルミ形材を使用。断熱性能の高いペアガラスを組み合わせることで、快適な室内環境にします。

室内側の木目カラーをインテリアに合わせてお選びいただけます。外観・内観それぞれに合うカラーを組み合わせられます。

外観色

オータムブラウン <i>Autumn Brown</i>	シャイングレー <i>Shine Gray</i>	ブラック <i>Black</i>	ナチュラルシルバー <i>Natural Silver</i>	ホワイト <i>White</i>
---------------------------------	------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------

組み合わせ自由

ライトウッド	ニュートラルウッド	キャラメルウッド	ショコラウッド	ホワイト <i>White</i>
--------	-----------	----------	---------	----------------------

内観色

※内観材はシンフォニーマイルドと兼用となります。



■ 網戸
窓の形状に合わせた網戸をラインナップしています

シンフォニーの断熱性能(Low-E複層ガラス使用時)
次世代省エネルギー基準 I、II地域以南適合

遮熱高断熱複層ガラス

特殊金属膜効果で室内の暖房熱の流出を防ぎ、日射熱の流入を抑えます。

夏	冬
<p>開口部 71%</p> <p>5% 日射熱の流入割合</p> <p>13% 外壁からの熱の流入割合</p> <p>2% 窓からの熱の流出割合</p>	<p>開口部 48%</p> <p>17% 窓からの熱の流出割合</p> <p>19% 外壁からの熱の流入割合</p> <p>6% 屋根からの熱の流入割合</p>