

断熱玄関引戸

冴Ⅱ

和風住宅から洋風住宅まで対応できる、高断熱引戸シリーズ

■ ハンドル・引手・錠

| タイプ | 舟底型 | 舟底型 | 舟底型 | 舟底型 | 箆舟型 | 舟底型 | 箆舟型 | 舟底型 | 箆舟型 | バーハンドル |
|-----|--------|--------|-------|-----|------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 |
| 商品色 | ブロンズ ※ | | グレー ※ | | ブロンズ | | グレー | | ブロンズ | |
| | 箆舟型 | バーハンドル | アール型 | 舟底型 | アール型 | バーハンドル | バーハンドル | 舟底型 | バーハンドル | バーハンドル |
| | | | | | | | | | | |
| | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 | 室外側 | 室内側 |
| 商品色 | グレー | | ステン | | ステン | | グレー ※ | | グレー ※ | |

※4枚建用の室内外(枠側)引手は舟底型引手となります。
 ※2枚建室内側にバーハンドルを選択の場合、網戸は横引き収納網戸フラットタイプXMAとなります。
 ※防犯建物部品対応ハンドルデザインは、室外側舟底型とバーハンドルのタイプとなります。

□リバーシブルキー



■ 性能

耐風圧性:S-2 気密性:A-4
 遮音性:住宅性能表示 音環境 透過損失等級(外壁開口部)等級3・等級2
 ※住宅型式性能認定による(ガラスの仕様によって異なります)。

開口部の熱貫流率:

冴Ⅱ 複層ガラス仕様

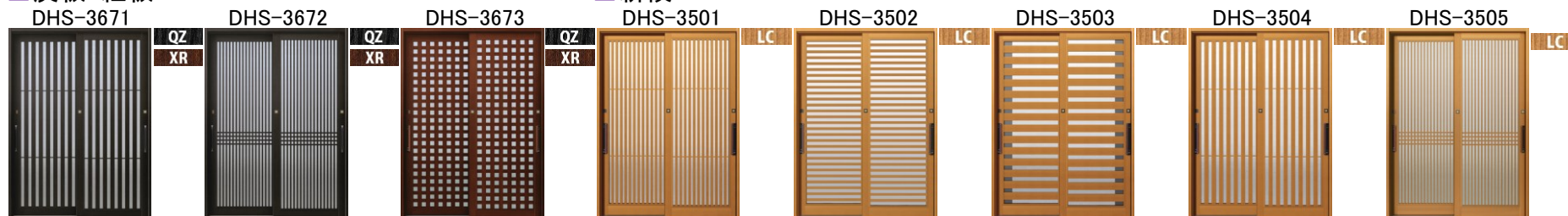
| 適用ガラス | | 開口部の熱貫流率 [W/(㎡K)] ※6 |
|----------|----------------------|----------------------|
| ガラスの仕様 | ガラス中央部の熱貫流率 [W/(㎡K)] | |
| 引戸本体: ※1 | - | 2.91 |
| 引戸本体: ※2 | - | 3.49 |
| 引戸本体: ※3 | - | 4.07 |
| 引戸本体: ※4 | - | 4.65 |

※1.ガラス仕様「Low-Eガス入り複層(G10mm以上)」または「Low-E複層(A14mm以上)」
 ※2.ガラス仕様「Low-Eガス入り複層(G10mm未満)」または「Low-E複層(A7mm以上A14mm未満)」
 ※3.ガラス仕様「Low-E複層(A7mm未満)」または「一般複層(A8mm以上)」
 ※4.ガラス仕様「一般複層(A8mm未満)」

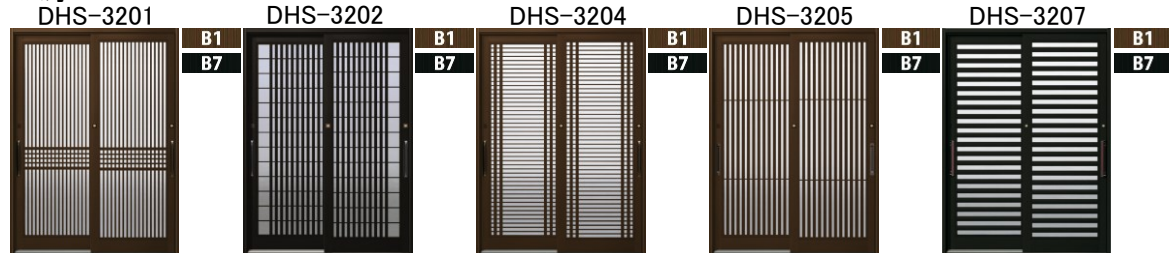
※6.熱貫流率は建具とガラスの組み合わせによる
 注1) 商品の仕様変更等により、予告なく修正する場合があります。修正になった場合は、自己適合宣言の更新によって公開いたしますので常に最新情報をホームページにてご確認ください。
 注2) 対象製品の中には、実際設定のない中空層の厚さも含まれている場合がありますので、使われる中空層の厚さをご確認ください。

■ デザイン

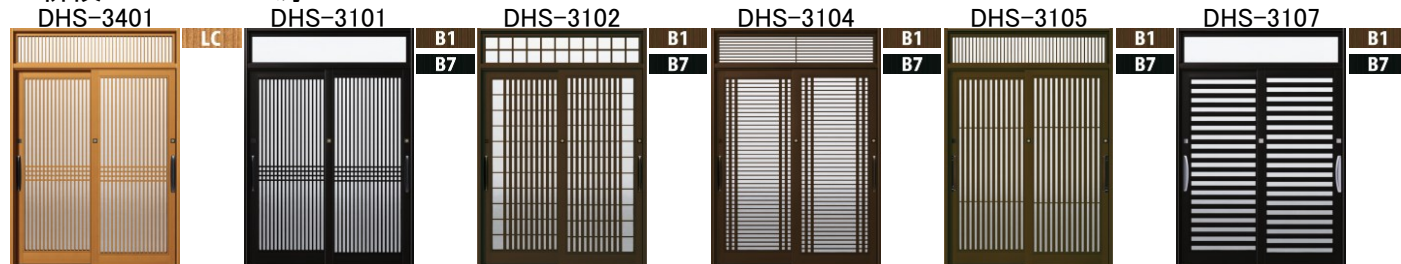
■ 炭板・紅板



■ 冴Ⅱ

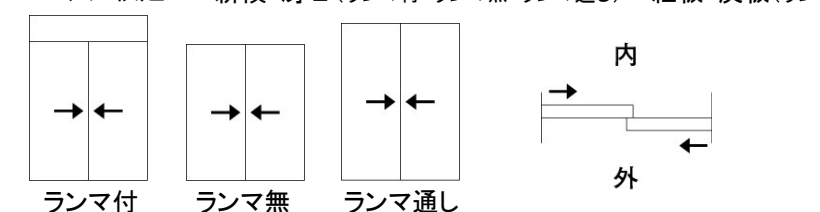


■ 新楨

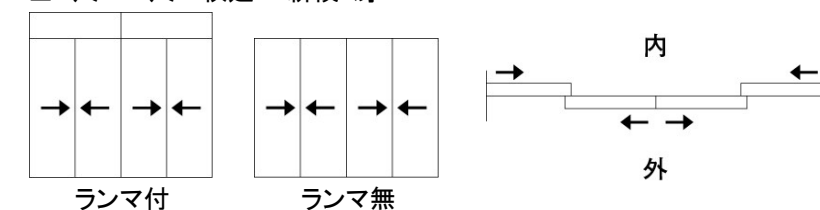


■ 枠バリエーション

□6尺2枚建 新楨・冴Ⅱ (ランマ付・ランマ無・ランマ通し) 紅板・炭板(ランマ通し)



□9尺・12尺 4枚建 新楨・冴Ⅱ



■ カラーバリエーション



※表示の商品写真は印刷物のため実際の色合いと異なることがあります。