

対象製品一覧（リンクをクリックすると該当のページへ移動します）

| 製品区分 | 断熱等 | 断熱等+防災 | 断熱等+防犯 | 防災 | 防犯 | 防音 | 断熱等+防音 |
|-------------|---------------------|--------|---------------------|----|---------------------|---------------------|--------|
| 玄関ドア・引戸（木造） | リンク | — | リンク | — | リンク | リンク | — |

開口部の断熱改修基準（対応する性能区分コード）

| 事業 | グレード | 建て方 | 1～2地域 | 3地域 | 4地域 | 5～7地域 | 8地域 |
|---------------------|----------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 先進的窓リノベ事業 | SS | 共通 | — | | | | |
| | S | 共通 | — | | | | |
| | A | 共通 | — | | | | |
| | B | 中高層 | — | | | | |
| こどもエコすまい支援事業 | ZEHLレベル | 戸建 | A以上 (熱貫流率1.9以下) | A以上 (熱貫流率1.9以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | Y 開口部の日射熱取得率 0.52以下 Z ガラスの日射熱取得率 0.65以下 |
| | | 共同 | A以上 (熱貫流率1.9以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | C以上 (熱貫流率2.9以下) | C以上 (熱貫流率2.9以下) | |
| | 省エネ基準レベル | 戸建 | B以上 (熱貫流率2.3以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | D以上 (熱貫流率3.5以下) | E以上 (熱貫流率4.7以下) | |
| | | 共同 | B以上 (熱貫流率2.3以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | D以上 (熱貫流率3.5以下) | E以上 (熱貫流率4.7以下) | |
| 令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業 | — | 戸建 | A以上 (熱貫流率1.9以下) | A以上 (熱貫流率1.9以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | |
| | | 共同 | A以上 (熱貫流率1.9以下) | B以上 (熱貫流率2.3以下) | C以上 (熱貫流率2.9以下) | C以上 (熱貫流率2.9以下) | |

開閉形式記号一覧

| 開閉形式 | 開閉形式記号 | 対象商品例 |
|--------|--------|---|
| 引違い | H | 引違い窓（2・3・4枚建）、片引き窓、引分け窓 ※シリンダー付きは引戸（E） |
| 開き | T | 開き窓、縦すべり出し窓、テラスドア・勝手口ドア・採風勝手口ドア（シリンダー無し） ※シリンダー付きはドア（D） |
| F I X | F | F I X窓 |
| 上げ下げ | U | 上げ下げ窓 |
| プロジェクト | P | 横すべり出し窓、突き出し窓、外倒し窓、内倒し窓 |
| ルーバー | R | オーニング窓 |
| 多機能 | S | 開閉方式が複合（ドレーキップ等） |
| 折り | W | 折りたたみ戸 |
| 回転 | K | 横軸回転窓、縦軸回転窓 |
| その他 | X | 出窓、天窓 等 |
| ドア・開き戸 | D | シリンダー付きのドア・開き戸 ※シリンダー無しは開き（T） |
| 引戸 | E | シリンダー付きの引戸 ※シリンダー無しは引違い（H） |

サイズ一覧

| サイズ区分 | 面積 | |
|-------|----|------------------|
| | 開戸 | 引戸 |
| 大（L） | 開戸 | 1.8㎡以上 |
| | 引戸 | 3.0㎡以上 |
| 小（S） | 開戸 | 1.0㎡以上 1.8㎡未満 |
| | 引戸 | 1.0㎡以上 3.0㎡未満 |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|----------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 ハイグレードモデル（ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DE2DOSS* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 ハイグレードモデル（ガラス無し、ポスト無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DE2DR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DAUDOSS* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DAVDOSS* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DAUDVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DAVDVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DAWDOSS* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DAXDOSS* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DAWDVAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DAXDVAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAVDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAVDR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DAYDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DA2DOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DA2DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DAYDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DA3DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DA2DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DA8DOAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBADOAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DA9DVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DA8DVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DBBDVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DBADVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DA4DOBB* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DA6DOBB* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DA5DVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DA4DVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DA7DVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DA6DVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DA2DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DA2DR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBCD0BB* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBED0BB* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBDDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBCDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBFDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBEDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBLDOBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBNDOBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBMDVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBLDVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBPDVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBNDVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBGDOCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBJDOCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBHVDVDD* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBGVDVDD* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DBKVDVDD* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DBJDVDD* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBNDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBNDR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBQDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBSDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | 003DBQDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | 003DBSDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBSDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBSDR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DBRDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DBTDVCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBTDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBUDOAA* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBWDOBB* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DBVDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | 003DBUDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DBXDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | 003DBWDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBWDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBWDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 有無共通 | リシェント玄関ドア3 アルミ仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DECDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し） F01型、F02型（Low-Eガラス仕様） | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | Low-E複層 空気層：厚み問わず | 003DACETFC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し） F01型、F02型（複層ガラス仕様） | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 複層 空気層：厚み問わず | 003DACETGC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し） F03型 | 引戸（E） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし | 003DAEETDB* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ付き） F01型、F02型 | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下 | 003DDTEVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ付き） F03型 | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし | 003DDUEOCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（P11～P16型、P22～P26型） | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | 003DAAEVEE* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | リシェント玄関引戸2 P G仕様（P11～P16型、P22～P26型） [8地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DAAER7Z* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|------|--|-----------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | リシェント玄関引戸 2 P G仕様（P20型）本体：Low-E複層ガラス | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下 | 003DABEVDD* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | リシェント玄関引戸 2 P G仕様（P20型）本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下 | 003DABEEVE* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | リシェント玄関引戸 2 P G仕様（P20型） [8地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DABER7Z* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸 2 P G仕様（F01型、F02型） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DACER1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | リシェント玄関引戸 2 P G仕様（F03型） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DADER2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEEDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEFDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DEEDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DEFVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEGDOAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEHDOAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DEGDVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DEHVVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェントアパートドア k 2仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEFDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リシェントアパートドア k 2仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEFDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEJDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEKDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下 | 003DEJDVDD* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下 | 003DEKDVDD* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DELDODD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEMDODD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下 | 003DELDVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有 | リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下 | 003DEMVDVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リシェントアパートドア k 4仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEKDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リシェントアパートドア k 4仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEKDR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|------------------------------|-----|--|-----------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|----|-----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアXE スタンダード仕様 | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DENDVSS* | | 2023/2/28 |
| | | | | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DENDR1Y* | | 2023/2/28 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアXE シームレス仕様 | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEPDVSS* | | 2023/2/28 |
| | | | | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEPD1Y* | | 2023/2/28 |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | P | Uw1.1以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DE3DOPP* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DE3DR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | P | Uw1.1以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.1以下 | 003DE4DVPP* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DE4DR1Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | P | Uw1.1以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DE5DOPP* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DE5DR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属と樹脂の複合構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DEUDOSS* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属と樹脂の複合構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEUDR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEVD OSS* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEVDR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 183型除く | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DEW DVAA* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 183型除く [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEWDR1Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DEXDVSS* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEXDR1Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DEYDVAA* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEYDR1Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST3（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEZDOSS* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST3（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEZDR2Y* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST3（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DEIDVAA* | | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST3（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DEIDR1Y* | | 2023/6/8 |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-----------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 ハイグレード仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | P | Uw1.1以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC2DOPP* | | |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 ハイグレード仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC2DR2Y* | | |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 ハイグレード仕様（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.1以下 | 003DC2DVSS* | | |
| 枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 ハイグレード仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC2DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC3DOSS* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC3DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC3DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様（ガラス入り） 183型除く | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DC3DVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子（子扉ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DERDVSS* | | 2023/4/26 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | グランデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子（子扉ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DES DVAA* | | 2023/4/26 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（袖無し、ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | S | Uw1.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB8DOSS* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（袖無し、ガラス入り、55型除く） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.7以下 | 003DB8DVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（袖付き、本体ガラス入り、55型除く） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.7以下 | 003DB9DVBB* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（袖付き、本体ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DEQDVAA* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下 | 2023/4/26 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB8DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 無 | アヴァントス（ガラス入り、55型除く） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB8DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDADVBB* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格・特注共通） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDCDVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（特注） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DBBDVCC* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DBZDVBB* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格・特注共通） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DB1DVCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2仕様（袖付き） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（特注） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DC8DVCC* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型 | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DC9DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBYDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DBYDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2仕様（ガラス無し） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBYDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2仕様（ガラス入り） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBYDR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DB3DVDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DDFDVDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）M29型、M30型 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB5DODD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | 2023/3/30 |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～M84型、P81型、P82型除く | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB2DOBB* | | |
| | | | | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DDDDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～M84型、P81型、P82型 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DDEDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）M29型、M30型 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB4DODD* | | 2023/3/30 |
| | | | | | | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DB4DVDD* | | 2023/3/30 |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB2DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス入り、C14型、C74型除く） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB3DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB6DOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB6DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下 | 003DB6DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB6DR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DLDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB7DOBB* | | |
| | | | | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003DB7DVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB7DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB7DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 2 仕様（V81～85型） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDHDVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC4DOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス入り、V81～85型除く） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DC4DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC4DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC4DR1Y* | | |

子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-----------------------------|------|--------------------------------------|------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 4 仕様 (V81~85型) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DDKDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC5DOBB* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス入り、V81~85型除く) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DDJDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス無し) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC5DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス入り) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DDJDR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC6DOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス入り) | ドア・開き戸 (D) | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下 | 003DC6DVBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス無し) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC6DR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス入り) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC6DR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (V81~85型) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DDMDVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DC7DOBB* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス入り、V81~85型除く) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003DC7DVCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス無し) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC7DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス入り) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DC7DR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ランマ無し、ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCADOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ランマ無し、ガラス入り) | ドア・開き戸 (D) | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DCADVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ランマ付き、本体ガラス入り) | ドア・開き戸 (D) | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DCBDVBB* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ランマ付き、本体ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DETDVAA* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 2023/4/26 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ガラス無し) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCADR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 2 仕様 (ガラス入り) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCADR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 3 仕様 (ランマ無し、ガラス無し) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCCDOCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 3 仕様 (ランマ無し、ガラス入り) | ドア・開き戸 (D) | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DCCDVCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 3 仕様 (ランマ付き、ガラス入り) | ドア・開き戸 (D) | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DCCDVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 3 仕様 (ガラス無し) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCCDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェー□□ k 3 仕様 (ガラス入り) [8地域向け] | ドア・開き戸 (D) | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCCDR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-----------------------------|------|-------------------------------------|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DCGDVDD* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCEDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DCHDVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCFDODD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（31型、32型） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCGDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 4 仕様（31型、32型除く） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCEDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型 | ドア・開き戸（D） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DCKDVEE* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCJDODD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 6 仕様（31型、32型） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCKDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa k 6 仕様（31型、32型除く） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCJDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCLDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCLDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DCLDVAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCLDR1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCMDOCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCMDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DCMDVDD* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCMDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCNDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCNDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DCNDVDD* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCNDR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-----------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 2 仕様 | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCPDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 2 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCPDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 3 仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCQDOCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 3 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCQDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 4 仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCRDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア k 4 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCRDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 2 仕様 | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCSDOAA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 2 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCSDR2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 3 仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCTDOCC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 3 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCTDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 4 仕様 | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCUDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | 外部物置ドア防火戸 k 4 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCUDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | ロンカラーフラッシュドア（ランマ無し）立額付き | ドア・開き戸（D） | E | Uw4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：6.0以下 | 003DCXDVEE* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | ロンカラーフラッシュドア（ランマ無し）立額付き除く | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCVDOCC* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | ロンカラーフラッシュドア（ランマ付き）立額付き除く | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DCWDODD* | ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | ロンカラーフラッシュドア（ランマ付き）立額付き | ドア・開き戸（D） | E | Uw4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：6.0以下 | 003DCYDVEE* | ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下 | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 無 | ロンカラーフラッシュドア（立額付き） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCXDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 有無共通 | ロンカラーフラッシュドア（立額付き除く） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCVDR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | グリエラガラスドア P G 仕様 | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | 003DCZDVDD* | | |
| | | | | E | Uw4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：3.7以下 | 003DC1DVEE* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | グリエラガラスドア P G 仕様 [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DCZDR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | グリエラ R（10、11、19型） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD4DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | グリエラ R（12～18、20型） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD5DR1Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | プレナス X（N16、T11型） [8 地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD2DR2Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | プレナス X（C11～20、C24、C83・84、N14、N17、T12、T14、T33・34、M11・12型） [8 地域] | ドア・開き戸（D） | Y | - | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD3DR1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-------------------------|-----|---|-------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型 | 引戸（E） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし | 003DAEEKNA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型 [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAEER2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 複層 空気層：厚み問わず | 003DAFEKQC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAFER1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下） | 引戸（E） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし | 003DAGEOBB* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下） | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし | 003DAGEOCC* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型 [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAGER2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DAHEVDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L12、L14、L24、L28、L29、L63型 [8 地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DEAER7Z* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2（片袖）L15、L16、L25、L27、L12、L14、L24、L28、L29、L63型除く [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD9ER1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型） | 引戸（E） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし | 003DAJEKNA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAJER2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く） | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | Low-E複層 空気層：厚み問わず | 003DAKEKPC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAKER1Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型 | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下 | 003DAQVEE* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型除く 本体：Low-E複層ガラス | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003DAREVCC* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型除く 本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：3.1以下 | 003DAREVEE* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型 | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下 | 003DASEVEE* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型除く 本体：Low-E複層ガラス | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003DATEVCC* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型除く 本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：3.1以下 | 003DATEVEE* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（21P型、28P型、29P型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAQER1Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 J S（21P型、28P型、29P型除く） [8 地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DARER7Z* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 玄関引戸 k 6 シリーズ（16、77、91、56型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD7ER1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

[トップへ戻る](#)

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|--------------------|-----|---|-------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13~23型、40型、41型） | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | 003DALEVDD* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | |
| | | | | E | Uw4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：3.7以下 | 003DALEVEE* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.7以下 | 2023/6/8 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13~23型、40型、41型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DALER7Z* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24~31型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAMER1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ無し） 24~31型 | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DAMEVDD* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き） 24~31型 | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DAPEVDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | 2023/5/25改訂 |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型） | 引戸（E） | E | Uw4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：3.30以下 | 003DD1EVEE* | 袖部の組み込みガラスの中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DD1ER7Z* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 P G シリーズ（W10型、W12型） [8 地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD6ER1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※3.エルムーフ2 一本引き、エルムーフ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|------|---|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDADWBB* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格・特注共通）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDCDWCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（特注）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DDBDWCC* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DBZDWBB* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格・特注共通）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DB1DWCC* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（特注）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DC8DWCC* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下 | 003DC9DWBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DBYDO3A* | | |
| | | | | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003DBYDWBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBYDJ2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 2 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DBYDJ1Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DB3DWDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DDFDWDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き）M29型、M30型（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB5DO6D* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | 2023/3/30 |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～M84型、P81型、P82型除く（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB2DO4B* | | |
| | | | | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DDDDWCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DDEDWCC* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し）M29型、M30型（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | D | Uw3.5以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB4DO6D* | | 2023/3/30 |
| | | | | | | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003DB4DWDD* | | 2023/3/30 |
| 枠：金属 戸：金属 | 有無共通 | ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB4DJ2Y* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 無 | ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB4DJ1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB6DO3A* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB6DJ2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下 | 003DB6DWBB* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB6DJ1Y* | | |

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※3.エルムーフ2 一本引き、エルムーフ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|-------------------------|-----|--|-----------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|-------|
| | | | | 性能区分 コード | 開口部の 熱貫流率 | | | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下 | 003DDLDWCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む | 003DB7D04B* | | |
| | | | | C | Uw2.9以下 | 組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003DB7DWCC* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB7DJ2Y* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 無 | ジエスタ2防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け] | ドア・開き戸（D） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DB7DJ1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） | 引戸（E） | A | Uw1.9以下 | 本体ガラスなし | 003DAEEQNA* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAEEJ2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様） | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 複層 空気層：厚み問わず | 003DAFEQQC* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAFEJ1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | 引戸（E） | B | Uw2.3以下 | 本体ガラスなし | 003DAGE04B* | 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 | 引戸（E） | C | Uw2.9以下 | 本体ガラスなし | 003DAGE05C* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAGEJ2Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様） | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | 003DAHEWDD* | 袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L12、L14、L24、L28、L29、L63型（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DEAEJ7Z* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 無 | エルムーフ2（片袖）L15、L16、L25、L27、L12、L14、L24、L28、L29、L63型除く（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DD9EJ1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13～23型、40型、41型）（官民防犯仕様） | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | 003DALEWDD* | ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13～23型、40型、41型）（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003DALEJ7Z* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24～31型）（官民防犯仕様） [8地域向け] | 引戸（E） | Y | — | 本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下 | 003DAMEJ1Y* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ無し）24～31型（官民防犯仕様） | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DAMEWDD* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 無 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き）24～31型（官民防犯仕様） | 引戸（E） | D | Uw3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.7以下 | 003DAPEWDD* | ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下 | |

子どもエコすまい支援事業【防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | 製品名 | 開閉形式 | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|---------------------------|-------------------------|-----------|----|-------------|--------|-------|
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ジエスタ2 k 2仕様（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | - | 003DBYDCPJ* | 電気錠を除く | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ジエスタ2 k 4仕様（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | - | 003DB2DCPJ* | 電気錠を除く | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ジエスタ2 防火戸 k 2仕様（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | - | 003DB6DCPJ* | 電気錠を除く | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ジエスタ2 防火戸 k 4仕様（官民防犯仕様） | ドア・開き戸（D） | - | 003DB7DCPJ* | 電気錠を除く | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | エルムープ2（官民防犯仕様） | 引戸（E） | - | 003DAEECPJ* | 電気錠を除く | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 断熱玄関引戸 k 3シリーズ（官民防犯仕様） | 引戸（E） | - | 003DALECPJ* | 電気錠を除く | |

こどもエコすまい支援事業【防音】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
 ※2.断熱性能区分コードA以上の商品は対象外です。
 ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

| 枠と戸の仕様 | 製品名 | 開閉形式 | 仕様 | 型番 | 備考 | リスト追加 |
|----------------------------|---|-----------|---|--------------|----|-----------|
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | リシェント玄関ドア 3 k 2 仕様（採風仕様除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DA4DSPK* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | リシェント玄関ドア 3 k 4 仕様（採風仕様除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DBLDSPK* | | |
| 枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造 | リシェント玄関ドア 3 防火戸 k 4 仕様（採風仕様除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DBUDSPK* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | リシェントアパートドア k 2 仕様 | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DEGDSPK* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 玄関ドアXE スタンド仕様 | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DENDSPK* | | 2023/2/28 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 玄関ドアXE シームレス仕様 | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DEPDSPK* | | 2023/2/28 |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ジエスタ2 k 2 仕様（81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DC8DSPK* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ジエスタ2 k 4 仕様（C14型、C74型、G81～82型、M81～84型、P81～82型除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DDDDSPK* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DB7DSPK* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 玄関ドアD A k 4 仕様（V81～85型除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DDJDSPK* | | |
| 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様（V81～85型除く） | ドア・開き戸（D） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DC7DSPK* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | エルムープ2（L15型、L16型、L25型、L27型、L81型、L82型除く） | 引戸（E） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DAFESPK* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く） | 引戸（E） | ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DAKESPK* | | |
| 枠：金属 戸：金属 | 玄関引戸J S（16P型、21P型、29P型、32P型除く） | 引戸（E） | 一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DARESPEK* | | |
| 枠：金属製熱遮断構造 戸：金属 | 断熱玄関引戸 k 3 シリーズ | 引戸（E） | 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする | 003DALESPEK* | | |