

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 |
|-------------------|---------------------|--------|--------|----|----|----|--------|
| テラス・勝手口ドア・引戸（非木造） | 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2024事業※1 | SS | 共通 | P（熱貫流率1.1以下） | | | | |
| | S | 共通 | S（熱貫流率1.5以下） | | | | |
| | A | 共通 | A（熱貫流率1.9以下） | | | | |
| | B | 中高層※2 | B（熱貫流率2.3以下） | | | | |
| 子育てエコホーム支援事業 | ZEH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) | |

※1. 「先進的窓リノベ2024事業」では他の窓の工事と同一の契約で目付同時に申請する場合のみ補助対象

※2. 4階建て以上の集合住宅におけるカバー工法製品のみ補助対象

開閉形式記号一覧

| 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 |
| 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) |
| FIX | F | FIX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 |
| 引戸 | E | シリンダー付きの引戸 |

サイズ一覧

| 区分 | ドア・開き戸 | | | 引戸 | | |
|----|------------------|-------|------|------------------|------------------|------|
| | 面積 | 子育てエコ | 窓リノベ | 面積 | 子育てエコ | 窓リノベ |
| 4 | 2.8㎡以上 | 大 | 大 | 3.0㎡以上 | 大 | 大 |
| 3 | 1.8㎡以上 2.8㎡未満 | | 中 | 2.8㎡以上 3.0㎡未満 | 小 | |
| 2 | 1.6㎡以上 1.8㎡未満 | 小 | 小 | 1.6㎡以上 2.8㎡未満 | | 中 |
| 1 | 1.0㎡以上 1.6㎡未満 | | | 小 | 1.0㎡以上 1.6㎡未満 | 小 |

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】テラス・勝手口ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※4. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

| ポスト | 製品名 | 開閉形式 | 制度基準 | | ガラス仕様の要件 | 製品型番 | 工法 | 備考 | リスト追加 |
|-----|-------------------|-----------|---------|----------|--------------------|-------------|--------|--|-----------|
| | | | 性能区分コード | 開口部の熱貫流率 | | | | | |
| 無 | PRO-SE70（カバー工法） | ドア・開き戸（D） | D | Ud3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.4以下 | 003P7DDEDD* | カバー工法用 | 中棧無しのみ適合 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/5/31 |
| | | | E | Ud4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.8以下 | 003P7DDEEE* | カバー工法用 | 中棧無しのみ適合 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/5/31 |
| | | | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003P7DDR7Z* | カバー工法用 | 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/6/28 |
| 無 | PRO-SE-BFG（カバー工法） | ドア・開き戸（D） | D | Ud3.5以下 | ガラス中央部熱貫流率：1.6以下 | 003PBDEDD* | カバー工法用 | 中棧無しのみ適合 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/5/31 |
| | | | E | Ud4.7以下 | ガラス中央部熱貫流率：2.3以下 | 003PBDEEE* | カバー工法用 | 中棧無しのみ適合 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/5/31 |
| | | | Z | — | ガラス日射熱取得率：η 0.65以下 | 003PBDDR7Z* | カバー工法用 | 仕様・納まり等はLIXILの営業担当にご相談ください | 2024/6/28 |