

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていただければご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|----------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア 高断熱仕様 | [ランマ無]片開き [採光無] [ランマ無]親子 [親ドア採光無+子ドア採光無] 対象デザインP11,P18,P20 | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 188,000 | 大 | | | 4 | 001NVD1NDGP4 |
| | | | | | | | | | 中 | 138,000 | | | | 3 | 001NVD1NDGP3 |
| | | | | | | | | | 小 | 89,000 | | | | 2 | 001NVD1NDGP2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD1NDGP1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア 高断熱仕様 | [ランマ無]片開き [採光無] [ランマ無]親子 [親ドア採光無+子ドア採光無] 対象デザインD11,D16 | - | - | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 124,000 | 大 | | | 4 | 001NVD1NDGS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 92,000 | | | | 3 | 001NVD1NDGS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 60,000 | | | | 2 | 001NVD1NDGS2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD1NDGS1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア 高断熱仕様 | [ランマ付]片開き [採光無] [ランマ付]親子 [親ドア採光無+子ドア採光無] 対象デザインD11,D16 | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパージーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロンズ (A15以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスビュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 124,000 | 大 | | | 4 | 001NVD1NDSS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 92,000 | | | | 3 | 001NVD1NDSS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 60,000 | | | | 2 | 001NVD1NDSS2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD1NDSS1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア 高断熱仕様 | [ランマ無]片開き [採光有] [ランマ無]親子 [親ドアor子ドア採光有] [ランマ付]片開き [採光有] [ランマ付]親子 [親ドアor子ドア採光有] | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパージーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロンズ (A15以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスビュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 88,000 | 大 | | | 4 | 001NVD1GDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 66,000 | | | | 3 | 001NVD1GDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 41,000 | | | | 2 | 001NVD1GDGA2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD1GDGA1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | [ランマ無]片開き・両開き [採光無] [ランマ無]親子 [親ドア採光無+子ドア採光無] | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 116,000 | 大 | | | 5 | 001NVD2NDGA5 |
| | | | | | | | | | 大 | 88,000 | | | | 4 | 001NVD2NDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 66,000 | | | | 3 | 001NVD2NDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 41,000 | | | | 2 | 001NVD2NDGA2 |
| | | | | 1 | 001NVD2NDGA1 | | | | | | | | | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|------|---------|---------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|--------------|--------------|
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | 【ランマ無】袖FIX片開き【採光無】 【ランマ無】袖FIX親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 【ランマ付】片開き・両開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 【ランマ付】袖FIX片開き【採光無】 【ランマ付】袖FIX親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパーグリーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパーブロンズ (A15以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A15以上) サンバランスクアアグリーン (A15以上) サンバランスクアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 116,000 | 大 | | 5 | 001NVD2NDSA5 | |
| | | | | | | | | | 大 | 88,000 | | | 4 | 001NVD2NDSA4 | |
| | | | | | | | | | 中 | 66,000 | | | 3 | 001NVD2NDSA3 | |
| | | | | | | | | | 小 | 41,000 | | | 2 | 001NVD2NDSA2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD2NDSA1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | 【ランマ無】片開き・両開き【採光有】 【ランマ無】親子ポスト無【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ無】親子ポスト付【親ドア採光有+子ドア採光無】 ※全てC81除く | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001NVN2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVN2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | 小 | | 2 | 001NVN2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVN2GDGB1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | 【ランマ無】袖FIX片開き【採光有】 【ランマ無】袖FIX親子【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】片開き・両開き【採光有】 【ランマ付】親子ポスト無【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】親子ポスト付【子ドア採光無】※C81除く 【ランマ付】袖FIX片開き【採光有】※C81除く 【ランマ付】袖FIX親子【親ドアor子ドア採光有】※C81除く | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパーグリーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパーブロンズ (A15以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A15以上) サンバランスクアアグリーン (A15以上) サンバランスクアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001NVD2SDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD2SDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | 小 | | 2 | 001NVD2SDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD2SDGB1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | 【ランマ無】親子ポスト付【子ドア採光有】 【ランマ無】片開き・両開き・親子【C81】 | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001NVD2GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD2GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 小 | | 2 | 001NVD2GDGC2 |
| | | | 1 | 001NVD2GDGC1 | | | | | | | | | | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用いただけます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|---|------|---------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K2仕様 | 【ランマ付】親子ポスト付【子ドア採光有】 【ランマ付】親子ポスト付・袖FIX片開き・袖FIX親子【C81】 | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパージーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロップ (A15以上) ベアマルチスーパードロップS (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスピュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001NVD2SDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD2SDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD2SDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD2SDGC1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K3仕様 | 【ランマ無】 (片開き・親子) 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001NVD3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD3GDGC1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K3仕様 | 【ランマ付】 (片開き・親子) 全デザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001NVD3GDSC4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD3GDSC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD3GDSC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD3GDSC1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K3仕様 | 【ランマ無・ランマ付】 (片袖FIX・両袖FIX) 全デザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001NVD3GDGD4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD3GDGD3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD3GDGD2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD3GDGD1 | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ無】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001NVD4NDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4NDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4NDGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4NDGB1 | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用いただけます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|---------------------|---------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------|--------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ付】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 ※C15は対象外 | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4NDSB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4NDSB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4NDSB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4NDSB1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ無】 (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風を含む) (親子) 親・子どちらかまたは両方が採光有りデザイン (採風を含 む) | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4GDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4GDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4GDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4GDGC1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ無】 (片袖FIX・両袖FIX) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4NDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4NDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4NDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4NDGC1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ付】 (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風含む、C15除く) (親子) 親・子どちらかまたは両方が採光有りデザイン (採風含む、 C15除く) | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4GDSC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4GDSC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4GDSC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4GDSC1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ無】 (片袖FIX・両袖FIX) 採風デザイン 【ランマ付】 (片袖FIX・両袖FIX) 採光有りデザイン (採風含む、C15除く) | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4GDGD4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4GDGD3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4GDGD2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4GDGD1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製 戸：フラッシュ構造 | ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様 | 【ランマ無】 (片袖FIX・両袖FIX) 採光有りデザイン (採風除く、C15除く) 【ランマ付】 (片袖FIX・両袖FIX) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVD4NDS4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVD4NDS3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVD4NDS2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVD4NDS1 |
| ドア交換 (カバー工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノリス リフォーム防火玄関ドア K2仕様 | (片開き・親子) 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVBD2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVBD2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVBD2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVBD2GDGB1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0㎡以上1.6㎡未満 2：開き戸1.6㎡以上1.8㎡未満 引戸1.6㎡以上2.8㎡未満 3：開き戸1.8㎡以上2.8㎡未満 引戸2.8㎡以上3.0㎡未満 4：開き戸2.8㎡以上4.0㎡未満 引戸3.0㎡以上4.0㎡未満 5：開き戸・引戸4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ区分 | | 型番 |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------|---|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォーム防火玄関ドア K4仕様 | (片開き・親子) 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVBD4GDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVBD4GDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVBD4GDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVBD4GDGC1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォームアパートドア K2仕様 | 【ランマ無】全デザイン (ポスト付を含む) | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | 88,000 | | | 4 | 001NVA2NDGA4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVA2NDGA3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVA2NDGA2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVA2NDGA1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォームアパートドア K2仕様 | 【ランマ付】全デザイン (ポスト付を含む) | ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 | SLGYグリーン (A11以上またはG10以上) SLGJグリーン (A11以上またはG10以上) DLGPクリア (A12またはG10以上) ベアマルチス-パーグリーンS (A11以上またはG10以上) ベアマルチス-パークリアS (A11以上またはG10以上) ベアマルチス-パーブロンズ (A11以上またはG10以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A11以上またはG10以上) ベアマルチEA (G10以上) サンバランスアクアグリーン (A11以上またはG10以上) サンバランスビュアクリア (A12またはG10以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A11以上またはG10以上) | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | 88,000 | | | 4 | 001NVA2NDSA4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVA2NDSA3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVA2NDSA2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVA2NDSA1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォームアパートドア K2仕様 | 【ランマ付】全デザイン (ポスト付を含む) | ガラス中央部熱貫流率 1.9以下 | SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A10以上) DLGPクリア (A10以上) ベアマルチス-パーグリーンS (A10以上) ベアマルチス-パークリアS (A10以上) ベアマルチス-パーブロンズ (A10以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A10以上) ベアマルチEA (A12またはG10以上) サンバランスアクアグリーン (A10以上) サンバランスビュアクリア (A10以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A10以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | | | 4 | 001NVA2NDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVA2NDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVA2NDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVA2NDGB1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン／枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額／1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額／1セット みらいエコ | サイズ区分 | | 型番 |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォームアパートドア K4仕様 | 【ランマ無】全デザイン (ポスト付を含む) | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVA4NDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVA4NDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVA4NDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVA4NDGB1 |
| ドア交換 (カバー工法) | 枠：金属製 戸：断熱フラッシュ構造 | ノバリス リフォームアパートドア K4仕様 | 【ランマ付】全デザイン (ポスト付を含む) | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001NVA4NDSB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001NVA4NDSB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001NVA4NDSB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001NVA4NDSB1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き・親子) Fクラス 採光無しデザイン | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 特大 | 194,000 | 大 | | 5 | 001PNF1NDGP5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNF1NDGP4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNF1NDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNF1NDGP2 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き・親子) Fクラス 採光有りデザイン | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 中 | 110,000 | 小 | | 1 | 001PNF1NDGP1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNF1NDGP2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNF1NDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNF1NDGP4 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き) C1クラス 採光無しデザイン (親子) C1クラス 親・子両方が採光無しデザイン | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 特大 | 194,000 | 大 | | 5 | 001PNC1NDGP5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNC1NDGP4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNC1NDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNC1NDGP2 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き) C1クラス 採光有りデザイン (親子) C1クラス 子ドア採光無しデザイン ※片開き・親ドア対象デザイン：J14,J15,J16 | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 中 | 110,000 | 小 | | 1 | 001PNC1NDGP1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNC1NDGP2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNC1NDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNC1NDGP4 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き) C1クラス 採光有りデザイン (親子) C1クラス 子ドア採光無しデザイン ※片開き・親ドア対象デザイン：J14,J15,J16 | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 特大 | 194,000 | 大 | | 5 | 001PNC1GDGP5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNC1GDGP4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNC1GDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNC1GDGP2 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き) C1クラス 採光有りデザイン (親子) C1クラス 子ドア採光無しデザイン ※片開き・親ドア対象デザイン：J14,J15,J16 | - | - | SS | U1.1以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | | 中 | 110,000 | 小 | | 1 | 001PNC1GDGP1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001PNC1GDGP2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001PNC1GDGP3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | 001PNC1GDGP4 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|---------------------|----------------------------|------------|---|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き) C1クラス 採光有りデザイン 対象デザイン：J14,J15,J16以外の全て (親子) C1クラス 子ドア採光有りデザイン 対象デザイン：全て (親子) C1クラス 親採光有り・子採光無しデザイン 対象デザイン：親ドアJ14,J15,J16以外の全て (両開き) 全デザイン | - | - | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 117,000 | 大 | | | 5 | 001PNC1GDGS5 |
| | | | | | | | | | 大 | 92,000 | | | | 4 | 001PNC1GDGS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 68,000 | | | | 3 | 001PNC1GDGS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 2 | 001PNC1GDGS2 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 1 | 001PNC1GDGS1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き・親子) C2クラス 採光無しデザイン | - | - | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 117,000 | 大 | | | 5 | 001PNC2NDGS5 |
| | | | | | | | | | 大 | 92,000 | | | | 4 | 001PNC2NDGS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 68,000 | | | | 3 | 001PNC2NDGS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 2 | 001PNC2NDGS2 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 1 | 001PNC2NDGS1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き・親子・両開き) C2クラス 採光有りデザイン ※対象デザイン： J14,J15,J16,S13,S16,S18,S19,S21,S27,S28,K15,J20,J2 2,J25 | - | - | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 117,000 | 大 | | | 5 | 001PNC2GDGS5 |
| | | | | | | | | | 大 | 92,000 | | | | 4 | 001PNC2GDGS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 68,000 | | | | 3 | 001PNC2GDGS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 2 | 001PNC2GDGS2 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 1 | 001PNC2GDGS1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | プロノーバ2 | (片開き・親子・両開き) C2クラス 採光有りデザイン ※対象デザイン：S11,S12,S14,S15,S20,K11 | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 86,000 | 大 | | | 5 | 001PNC2GDGA5 |
| | | | | | | | | | 大 | 63,000 | | | | 4 | 001PNC2GDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001PNC2GDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001PNC2GDGA2 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 1 | 001PNC2GDGA1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 防火ドアプロノーバ2 | (片開き・親子) 採光無しデザイン | - | - | S | U1.5以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 92,000 | 大 | | | 4 | 001BNV1NDGS4 |
| | | | | | | | | | 中 | 68,000 | | | | 3 | 001BNV1NDGS3 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 2 | 001BNV1NDGS2 |
| | | | | | | | | | 小 | 44,000 | | | | 1 | 001BNV1NDGS1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造 | 防火ドアプロノーバ2 | (片開き) 採光有りデザイン (親子) 親・子どちらかまたは両方が採光有りデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | 大 | | | 4 | 001BNV1GDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001BNV1GDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001BNV1GDGA2 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 1 | 001BNV1GDGA1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|---------------------------|------------|--|--------------------------------------|--|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|--------------|
| | | | | | | A | B | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ビノーザ | (片開き・両開き・親子) 採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | 大 | | | 4 | 001VIN2NDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001VIN2NDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001VIN2NDGA2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001VIN2NDGA1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ビノーザ | (片開き・両開き・親子・片袖FIX・両袖FIX) 採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.8以下 | SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A11以上) DLGPクリア (A11以上) ベアマルチススーパーグリーンS (A10以上) ベアマルチススーパークリアS (A10以上) ベアマルチススーパーブロンズ (A10以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A10以上) ベアマルチEA (G10以上) サンバランスアクアグリーン (A10以上) サンバランスピュアクリア (A11以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A11以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001VIN2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001VIN2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001VIN2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001VIN2GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ビノーザ | (片袖FIX・両袖FIX) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.8以下 | SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A11以上) DLGPクリア (A11以上) ベアマルチススーパーグリーンS (A10以上) ベアマルチススーパークリアS (A10以上) ベアマルチススーパーブロンズ (A10以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A10以上) ベアマルチEA (G10以上) サンバランスアクアグリーン (A10以上) サンバランスピュアクリア (A11以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A11以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001VIN2NDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001VIN2NDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001VIN2NDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001VIN2NDGB1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ファノバ2 K2仕様 | (片開き・両開き) 採光無しデザイン (親子) 親・子ども両方採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 86,000 | 大 | | | 5 | 001FN32NDGA5 |
| | | | | | | | | | 大 | 63,000 | | | | 4 | 001FN32NDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001FN32NDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001FN32NDGA2 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ファノバ2 K2仕様 | (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風を含む) (親子) 親・子どもまたは両方が採光有りデザイン (採風を含む) ※子ドア採光無し (ポスト付) は、親ドアがP11、P12、P13、P14、P15、P16、P17、P18、P19、L11、L15の場合 | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FN32GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN32GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN32GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN32GDGB1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|---------------------------|------------|--|--------------------------------------|--|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|----|--------------|
| | | | | | | A | U1.9以下 | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ファノバ2 K2仕様 | (片袖FIX・両袖FIX) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロップ (A15以上) ベアマルチスーパードロップ (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスピュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 86,000 | 大 | | | 5 | 001FN32NDSA5 |
| | | | | | | | | | 大 | 63,000 | | | | 4 | 001FN32NDSA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001FN32NDSA3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN32NDSA2 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 1 | 001FN32NDSA1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ファノバ2 K2仕様 | (片袖FIX・両袖FIX) 採光有りデザイン (採風を含む) | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロップ (A15以上) ベアマルチスーパードロップ (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスピュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FN32SDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN32SDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN32SDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN32SDGB1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | ファノバ2 K2仕様 | (親子) 子ドア採光無し (ポスト付) ※親ドアがS24、S26、S30、K12、K16、J17、J18、J24、L14、W11、W12、W13、W14、W15、W16、W17、W18の場合 | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FN32GDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN32GDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN32GDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN32GDGC1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノバ2 K4仕様 | (片開き・両開き) 採光無しデザイン (親子) 親・子ども採光無しデザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FN34NDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34NDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34NDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34NDGB1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノバ2 K4仕様 | (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風を含む、J23を除く) (親子) 親・子どもまたは両方が採光有りデザイン (採風を含む、J23を除く) | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FN34GDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34GDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34GDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34GDGC1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカーまたはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|---------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------|---------|---------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ2 K4仕様 | (片開き) ステンドガラスデザイン (J23) | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001FN34GDSC4 |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34GDSC3 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34GDSC2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34GDSC1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ2 K4仕様 | (両開き・親子) ステンドガラスデザイン (J23) | - | - | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001FN34GDSD4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34GDSD3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34GDSD2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34GDSD1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ2 K4仕様 | (片袖FIX・両袖FIX) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001FN34SDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34SDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34SDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34SDGC1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ2 K4仕様 | (片袖FIX・両袖FIX) 採光有りデザイン (採風を含む) | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001FN34SDGD4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001FN34SDGD3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001FN34SDGD2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001FN34SDGD1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 防火ドアファノーバ2 K2仕様 | (片開き) 採光無しデザイン (親子) 親・子ども採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | 大 | | 4 | 001BF32NDGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | 3 | 001BF32NDGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | 2 | 001BF32NDGA2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BF32NDGA1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 防火ドアファノーバ2 K2仕様 | (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風を含む) (親子) 親・子どもまたは両方が採光有りデザイン (採風を含む) | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001BF32GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001BF32GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001BF32GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001BF32GDGB1 | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス(例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ区分 | | 型番 |
|-----------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------------------------|---|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-------|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 防火ドアファノーバ2 K4仕様 | (片開き) 採光無しデザイン (親子) 親・子ども両方採光無しデザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001BF34NDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001BF34NDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001BF34NDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BF34NDGB1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：フラッシュ構造 | 防火ドアファノーバ2 K4仕様 | (片開き・両開き) 採光有りデザイン (採風を含む) (親子) 親・子どもどちらかまたは両方が採光有りデザイン (採風を含む) | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001BF34GDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001BF34GDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001BF34GDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BF34GDGC1 |
| 引戸交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ(SD) ※2 | (片引き戸) 採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 特大 | 86,000 | 大 | | | 5 | 001FSD3NEGA5 |
| | | | | | | | | | 大 | 63,000 | | | | 4 | 001FSD3NEGA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001FSD3NEGA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001FSD3NEGA2 |
| 引戸交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ(SD) ※2 | (片引き戸) 採光有りデザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FSD3GEGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FSD3GEGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FSD3GEGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FSD3GEGB1 |
| 引戸交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ファノーバ(SD) ※2 | (半袖FIX片引き戸・袖FIX片引き戸) 採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 | SLGYグリーン (A15以上) SLGJグリーン (A15以上) DLGPクリア (A15以上) ベアマルチスーパークリーンS (A15以上) ベアマルチスーパークリアS (A15以上) ベアマルチスーパードロンズ (A15以上) ベアマルチスーパードロンズ (A15以上) サンバランスアクアグリーン (A15以上) サンバランスビュアクリア (A15以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A15以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001FSD3NEGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FSD3NEGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FSD3NEGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FSD3NEGB1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用いただけます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|------|---------|---------------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 引戸交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | ファノーバSD ※2 | (半袖FIX片引き戸・袖FIX片引き戸) 採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.6以下 | SLGYグリーン (A12以上) SLGJグリーン (A12以上) DLGPクリア (A14以上) ベアマルチスーパークリーンS (A12以上) ベアマルチスーパークリアS (A14以上) ベアマルチスーパードロンズ (A12以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A12以上) ベアマルチEA (G12以上) サンバランスアクアグリーン (A12以上) サンバランスビュアクリア (A14以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A12以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001FSS3NEGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001FSS3NEGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001FSS3NEGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001FSS3NEGB1 | |
| 引戸交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造 | 防火ファノーバSD ※2 | (片引き戸) 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | | 4 | 001RSD3GEGB4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001RSD3GEGB3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001RSD3GEGB2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001RSD3GEGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | アパートドアAX2 K2仕様 | 【ランマ無】採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | | | 4 | 001AX22NDGA4 | |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | 3 | 001AX22NDGA3 | |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | 2 | 001AX22NDGA2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX22NDGA1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | アパートドアAX2 K2仕様 | 【ランマ付】採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 | SLGYグリーン (A11以上またはG10以上) SLGJグリーン (A11以上またはG10以上) DLGPクリア (A12またはG10以上) ベアマルチスーパークリーンS (A11以上またはG10以上) ベアマルチスーパークリアS (A11以上またはG10以上) ベアマルチスーパードロンズ (A11以上またはG10以上) ベアマルチレイボーグリーンS (A11以上またはG10以上) ベアマルチEA (G10以上) サンバランスアクアグリーン (A11以上またはG10以上) サンバランスビュアクリア (A12またはG10以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A11以上またはG10以上) | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | | | | 4 | 001AX22NDSA4 |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | | 3 | 001AX22NDSA3 |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | | 2 | 001AX22NDSA2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX22NDSA1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にご覧のガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用いただけます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | 型番 | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|---|------|---------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | アパートドアAX2 K2仕様 | 【ランマ付】採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.9以下 | SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A10以上) DLGPクリア (A10以上) ベアマルチスーパーグリーンS (A10以上) ベアマルチスーパークリアS (A10以上) ベアマルチスーパーブロンズ (A10以上) ベアマルチレイボークリーンS (A10以上) ベアマルチEA (A12またはG10以上) サンバランスアクアグリーン (A10以上) サンバランスピュアクリア (A10以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A10以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001AX22GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX22GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX22GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX22GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | アパートドアAX2 K2仕様 | 【ランマ付】採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 1.9以下 | SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A10以上) DLGPクリア (A10以上) ベアマルチスーパーグリーンS (A10以上) ベアマルチスーパークリアS (A10以上) ベアマルチスーパーブロンズ (A10以上) ベアマルチレイボークリーンS (A10以上) ベアマルチEA (A12またはG10以上) サンバランスアクアグリーン (A10以上) サンバランスピュアクリア (A10以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A10以上) | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX22NDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX22NDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX22NDGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX22NDGB1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K3仕様 | 【ランマ無し】採光無しデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX23NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX23NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX23NDGC2 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K3仕様 | 【ランマ無し】採光有りデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 小 | | 1 | 001AX23NDGC1 | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 001AX23GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX23GDGC3 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K3仕様 | 【ランマ無し】採光有りデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 小 | | 2 | 001AX23GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX23GDGC1 | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 001AX23GSGC4 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K3仕様 | 【ランマ付】採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 3 | 001AX23GSGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX23GSGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX23GSGC1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K3仕様 | 【ランマ付】採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 2.9以下 | 普通複層ガラス (A11以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX23NDGD4 | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX23NDGD3 | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX23NDGD2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001AX23NDGD1 | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ区分 | | 型番 |
|-----------------|---------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K4仕様 | 【ランマ無】採光無しデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001AX24NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX24NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX24NDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX24NDGC1 | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K4仕様 | 【ランマ無】採光有りデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX24GDGC4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX24GDGC3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX24GDGC2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX24GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K4仕様 | 【ランマ付】採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 3.4以下 | 普通複層ガラス (A6以上) | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX24GSGC4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX24GSGC3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX24GSGC2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX24GSGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 K4仕様 | 【ランマ付】採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 3.4以下 | 普通複層ガラス (A6以上) | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX24NDGD4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX24NDGD3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX24NDGD2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX24NDGD1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 一般仕様 | 【ランマ付】採光無しデザイン | ガラス中央部熱貫流率 6.0以下 | 単板ガラス | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX25NDGD4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX25NDGD3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX25NDGD2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX25NDGD1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | アパートドアAX2 一般仕様 | 【ランマ付】採光有りデザイン | ガラス中央部熱貫流率 6.0以下 | 単板ガラス | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | 大 | | 4 | 001AX25GDGD4 | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 | 001AX25GDGD3 | | |
| | | | | | | | | | | | | 2 | 001AX25GDGD2 | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001AX25GDGD1 | | |
| ドア交換 (はつり工法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 防火アパートドアAX2 K2仕様 | 採光無しデザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | 大 | 4 | 001BA22NDGA4 | | |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | 3 | 001BA22NDGA3 | | |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | 小 | 2 | 001BA22NDGA2 | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BA22NDGA1 | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | | 型番 |
|---------------------|---------------------------|---------------------|----------|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造 | 防火アパートドアAX2 K2仕様 | 採光有りデザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001BA22GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001BA22GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001BA22GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BA22GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 防火アパートドアAX2 K4仕様 | 採光無しデザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001BA24NDGC4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001BA24NDGC3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001BA24NDGC2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BA24NDGC1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 防火アパートドアAX2 K4仕様 | 採光有りデザイン | - | - | D | U3.5以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001BA24GDGD4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001BA24GDGD3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001BA24GDGD2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001BA24GDGD1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア アルビーネRX | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TAR2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TAR2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TAR2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TAR2GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア プリオス | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TP02GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TP02GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TP02GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TP02GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンテノール | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TST2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TST2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TST2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TST2GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア プロフィールズ | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TPF2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TPF2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TPF2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TPF2GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンセレーネ | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TSS2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSS2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSS2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TSS2GDGB1 |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア プロミュージス | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | | 4 | 001TPM2GDGB4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TPM2GDGB3 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TPM2GDGB2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | 001TPM2GDGB1 |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | | サイズ 区分 | 型番 |
|---------------------|-------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンナチュレK2仕様 | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSN2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSN2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSN2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSN2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンナチュレK3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSN3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSN3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSN3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSN3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンナチュレK4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSN4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSN4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSN4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSN4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア エスマリエK2仕様 | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TEM2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TEM2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TEM2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TEM2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア エスマリエK3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TEM3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TEM3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TEM3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TEM3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア エスマリエK4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TEM4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TEM4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TEM4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TEM4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンシルフK2仕様 | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSL2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSL2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSL2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSL2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンシルフK3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSL3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSL3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSL3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSL3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンシルフK4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSL4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSL4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSL4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSL4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンデリカK2仕様 | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSD2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSD2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSD2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSD2GDGB1 | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | | 型番 |
|---------------------|-------------|----------------------|---------|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンデリカK3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSD3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSD3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSD3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSD3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンデリカK4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSD4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSD4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSD4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSD4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンプリマK3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSP3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSP3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSP3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSP3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンプリマK4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSP4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSP4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSP4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSP4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア サンフォルテ | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSF2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSF2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSF2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSF2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 和彩K2仕様 | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TWS2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TWS2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TWS2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TWS2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 和彩K3仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TWS3GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TWS3GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TWS3GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TWS3GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 和彩K4仕様 | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TWS4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TWS4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TWS4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TWS4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア アルビーネEX | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TAE2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TAE2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TAE2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TAE2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア プロシェ | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TPS2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TPS2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TPS2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TPS2GDGB1 | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ 区分 | | 型番 |
|---------------------|---------------|---------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア スイートヴェール | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TSV2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TSV2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TSV2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TSV2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア エスタシア グラスタイル | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TEG2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TEG2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TEG2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TEG2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア エスタシア | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TET2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TET2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TET2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TET2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア カピオスベルビュール グラスタイル | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TBG4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TBG4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TBG4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TBG4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア カピオスベルビュール II | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TB24GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TB24GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TB24GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TB24GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア ベルバーロンSW | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TBB4GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TBB4GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TBB4GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TBB4GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア カピオスベルビュール | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TB14GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TB14GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TB14GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TB14GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 取替用玄関ドア アパートドアAD | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TKD4NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TKD4NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TKD4NDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TKD4NDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 取替用玄関ドア アパートドアAE | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TKE4NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TKE4NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TKE4NDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TKE4NDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 取替用玄関ドア アパートドアAE | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TKE4NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TKE4NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TKE4NDGC2 | |
| | | | | | | | | | | 小 | | 1 | 001TKE4NDGC1 | | |

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧【玄関ドア・スライディングドア（カバー工法・はつり工法）

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上4.0m未満 引戸3.0m以上4.0m未満 5：開き戸・引戸4.0m以上（みらいエコは4.0m以上も「4」）

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0m以上も「大」サイズの型番となります。

2026年3月

| 工事種類 | 建具仕様 | シリーズ名 | デザイン/枠種 | ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件 (袖・ランマ) | 袖・ランマガラス (例) | 性能区分 | | 対象となる制度 | サイズ 窓リノベ (※1) | 補助額/1セット 窓リノベ | サイズ みらいエコ (※1) | 補助額/1セット みらいエコ | サイズ区分 | | 型番 |
|---------------------|---------------|--------------------------|---------|--------------------------------------|--------------|------|--------|---------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | | A | U1.9以下 | | | | | | 4 | 3 | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：高断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア プロセレーネ | 全デザイン | - | - | A | U1.9以下 | 先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業 | 大 | 63,000 | 大 | | 4 | 001TPR2GDGA4 | |
| | | | | | | | | | 中 | 48,000 | | | 3 | 001TPR2GDGA3 | |
| | | | | | | | | | 小 | 29,000 | | | 2 | 001TPR2GDGA2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TPR2GDGA1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア ラフォース | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TRF2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TRF2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TRF2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TRF2GDGB1 | | |
| 引戸交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア ラフォースSD | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TRS2GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TRS2GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TRS2GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TRS2GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 防火F型玄関ドア | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TBR2GDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TBR2GDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TBR2GDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TBR2GDGC1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：断熱フラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 防火F型スライディングドア | 全デザイン | - | - | B | U2.3以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TBS2GDGB4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TBS2GDGB3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TBS2GDGB2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TBS2GDGB1 | | |
| ドア交換 (はつり工 法) | 戸：ハニカムフラッシュ構造 | 取替用玄関ドア 防火F型アパードドア | 全デザイン | - | - | C | U2.9以下 | みらいエコ住宅2026事業 | | | 大 | | 4 | 001TAP2NDGC4 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 | 001TAP2NDGC3 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 001TAP2NDGC2 | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 001TAP2NDGC1 | | |