

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※ドア改修を、みらいエコ住宅2026事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、この表の型番をご利用ください。

2026年3月

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 引戸3.0㎡以上

※1 ファノバ(SD)、防火ファノバ(SD)採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) × 枠H寸法」にて面積値を算出してください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ	サイズ区分	補助額/1窓	型番	
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	ノリス玄関ドア高断熱仕様防犯建物部品	【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	CP認定仕様	大	4			001NVD1NDPS4
								3	001NVD1NDPS3			
								2	001NVD1NDPS2			
								1	001NVD1NDPS1			
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	ノリス玄関ドア高断熱仕様防犯建物部品	【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	S	CP認定仕様	大	4			001NVD1NDCS4
								3	001NVD1NDCS3			
								2	001NVD1NDCS2			
								1	001NVD1NDCS1			
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	ノリス玄関ドア高断熱仕様防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ無】親子【親ドア採光有＋子ドア採光有】 【ランマ付】片開き【採光有】 【ランマ付】親子【親ドア採光有＋子ドア採光有】 対象デザインA11,A13,A16,A20	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	A	CP認定仕様	大	4			001NVD1GDPA4
								3	001NVD1GDPA3			
								2	001NVD1GDPA2			
								1	001NVD1GDPA1			
木造用	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	ノリス玄関ドアK2仕様防犯建物部品	【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	-	A	CP認定仕様	大	4			001NVD2NDPA4
								3	001NVD2NDPA3			
								2	001NVD2NDPA2			
								1	001NVD2NDPA1			
木造用	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	ノリス玄関ドアK2仕様防犯建物部品	【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【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】 対象デザイン：D11,D16	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	A	CP認定仕様	大	4			001NVD2NDCA4
								3	001NVD2NDCA3			
								2	001NVD2NDCA2			
								1	001NVD2NDCA1			
木造用	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	ノリス玄関ドアK2仕様防犯建物部品	【ランマ無】片開き【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】 対象デザイン： A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A83,A84,A85,B81,B82,C11	-	B	CP認定仕様	大	4			001NVN2GDPB4
								3	001NVN2GDPB3			
								2	001NVN2GDPB2			
								1	001NVN2GDPB1			
木造用	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	ノリス玄関ドアK2仕様防犯建物部品	【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【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】 【ランマ付】袖FIX片開き【採光有】 【ランマ付】袖FIX親子【親ドアor子ドア採光有】 対象デザイン： A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A83,A84,A85,B81,B82,C11	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	B	CP認定仕様	大	4			001NVD2SDPB4
								3	001NVD2SDPB3			
								2	001NVD2SDPB2			
								1	001NVD2SDPB1			
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：金属製戸：フラッシュ構造	ノリス玄関ドアK4仕様防犯建物部品	【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	-	B	CP認定仕様	大	4			001NVD4NDPB4
								3	001NVD4NDPB3			
								2	001NVD4NDPB2			
								1	001NVD4NDPB1			
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：金属製戸：フラッシュ構造	ノリス玄関ドアK4仕様防犯建物部品	【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	-	B	CP認定仕様	大	4			001NVD4NDCB4
								3	001NVD4NDCB3			
								2	001NVD4NDCB2			
								1	001NVD4NDCB1			
木造用	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	ノリス防火玄関ドアK2仕様防犯建物部品	(片開き・親子) A11,A81,C11	-	B	CP認定仕様	大	4			001NVBD2GDPB4
								3	001NVBD2GDPB3			
								2	001NVBD2GDPB2			
								1	001NVBD2GDPB1			
木造用	ドア交換	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2防犯建物部品	(片開き・親子) Fクラス 採光無しデザイン	-	SS	CP認定仕様	大	4			001PNF1NDPP4
								3	001PNF1NDPP3			
								2	001PNF1NDPP2			
								1	001PNF1NDPP1			

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※ドア改修を、みらいエコ住宅2026事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、この表の型番をご利用ください。

2026年3月

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 引戸3.0㎡以上

※1 ファノバ(SD)、防火ファノバ(SD)採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) ×枠H寸法」にて面積値を算出してください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(片開き・親子) Fクラス 採光有りデザイン	Low-E複層 (G16)	SS	CP認定仕様	大	4		001PNF1GDPP4
								3	001PNF1GDPP3		
								小	2		001PNF1GDPP2
1	001PNF1GDPP1										
木造用	ドア交換	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(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	CP認定仕様	大	4		001PNC1NDPP4
								3	001PNC1NDPP3		
								小	2		001PNC1NDPP2
1	001PNC1NDPP1										
木造用	ドア交換	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(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	Low-E複層 (G16)	SS	CP認定仕様	大	4		001PNC1GDPP4
								3	001PNC1GDPP3		
								小	2		001PNC1GDPP2
1	001PNC1GDPP1										
木造用	ドア交換	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(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	Low-E複層 (G16)	S	CP認定仕様	大	4		001PNC1GDPS4
								3	001PNC1GDPS3		
								小	2		001PNC1GDPS2
1	001PNC1GDPS1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(片開き・親子) C2クラス 採光無しデザイン	-	S	CP認定仕様	大	4		001PNC2NDPS4
								3	001PNC2NDPS3		
								小	2		001PNC2NDPS2
1	001PNC2NDPS1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(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,J22,J25	Low-E複層 (G16)	S	CP認定仕様	大	4		001PNC2GDPS4
								3	001PNC2GDPS3		
								小	2		001PNC2GDPS2
1	001PNC2GDPS1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバ2 防犯建物部品	(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	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大	4		001PNC2GDPA4
								3	001PNC2GDPA3		
								小	2		001PNC2GDPA2
1	001PNC2GDPA1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	防火ドアプロノバ2 防犯建物部品	(片開き・親子) 採光無しデザイン	-	S	CP認定仕様	大	4		001BNV1NDPS4
								3	001BNV1NDPS3		
								小	2		001BNV1NDPS2
1	001BNV1NDPS1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	防火ドアプロノバ2 防犯建物部品	(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	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大	4		001BNV1GDPA4
								3	001BNV1GDPA3		
								小	2		001BNV1GDPA2
1	001BNV1GDPA1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ピノーザ 防犯建物部品	ガラス有りデザイン 04,05,07,08	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	B	CP認定仕様	大	4		001VIN2GDPB4
								3	001VIN2GDPB3		
								小	2		001VIN2GDPB2
1	001VIN2GDPB1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ピノーザ 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 04,05,07,08	-	A	-	大	4		001VIN2NDPA4
								3	001VIN2NDPA3		
								小	2		001VIN2NDPA2
1	001VIN2NDPA1										
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ピノーザ 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 袖 F I X 04,05,07,08	Low-E複層 (A12)	B	-	大	4		001VIN2NDPB4
								3	001VIN2NDPB3		
								小	2		001VIN2NDPB2
1	001VIN2NDPB1										

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※ドア改修を、みらいエコ住宅2026事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、この表の型番をご利用ください。

2026年3月

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 引戸3.0㎡以上

※1 ファノバ(SD)、防火ファノバ(SD)採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) × 枠H寸法」にて面積値を算出してください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(片開き・両開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	A	-	大	4		001FN32NDPA4
								3	001FN32NDPA3		
								小	2		001FN32NDPA2
								1	001FN32NDPA1		
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(片開き・両開き・親子) 採光有り・採風デザイン ※子ドア採光無し(ポスト付)は 001FN32GDGC*対象デザイン以外 (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	B	-	大	4		001FN32GDPB4
								3	001FN32GDPB3		
								小	2		001FN32GDPB2
								1	001FN32GDPB1		
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(袖FIX) 採光無しデザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大	4		001FN32NDRA4
								3	001FN32NDRA3		
								小	2		001FN32NDRA2
								1	001FN32NDRA1		
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(袖FIX) 採光有り・採風デザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	B	CP認定仕様	大	4		001FN32SDPB4
								3	001FN32SDPB3		
								小	2		001FN32SDPB2
								1	001FN32SDPB1		
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	B	-	大	4		001FN34NDPB4
								3	001FN34NDPB3		
								小	2		001FN34NDPB2
								1	001FN34NDPB1		
木造用	ドア交換	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 防犯建物部品	(親子) 採光有り・採風デザイン+子ドア採光無しポスト付 ※対象デザイン S24,S26,S30,K12,K16,J17,J18,J24, R11,R12,L14,W11,W12,W13,W14, W15,W16,W17,W18	-	C	-	大	4		001FN32GDPC4
								3	001FN32GDPC3		
								小	2		001FN32GDPC2
								1	001FN32GDPC1		
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様 防犯建物部品	(片開き・両開き・親子) 採光有り・採風デザイン (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	C	-	大	4		001FN34GDPC4
								3	001FN34GDPC3		
								小	2		001FN34GDPC2
								1	001FN34GDPC1		
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様 防犯建物部品	(片開き) ステンドガラスデザイン	-	C	-	大	4		001FN34GDRC4
								3	001FN34GDRC3		
								小	2		001FN34GDRC2
								1	001FN34GDRC1		
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様 防犯建物部品	(両開き・親子) ステンドガラスデザイン	-	D	-	大	4		001FN34GDPD4
								3	001FN34GDPD3		
								小	2		001FN34GDPD2
								1	001FN34GDPD1		
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様 防犯建物部品	(袖FIX) 採光無しデザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	C	-	大	4		001FN34SDPC4
								3	001FN34SDPC3		
								小	2		001FN34SDPC2
								1	001FN34SDPC1		
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様 防犯建物部品	(袖FIX) 採光有り・採風デザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	-	大	4		001FN34SDPD4
								3	001FN34SDPD3		
								小	2		001FN34SDPD2
								1	001FN34SDPD1		
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火ドアファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	A	-	大	4		001BF32NDPA4
								3	001BF32NDPA3		
								小	2		001BF32NDPA2
								1	001BF32NDPA1		
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火ドアファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	(片開き・親子) 採光有り・採風デザイン (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	B	CP認定仕様	大	4		001BF32GDPB4
								3	001BF32GDPB3		
								小	2		001BF32GDPB2
								1	001BF32GDPB1		

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※ドア改修を、みらいエコ住宅2026事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、この表の型番をご利用ください。

2026年3月

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 引戸3.0㎡以上

※1 ファノバ(SD)、防火ファノバ(SD)採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) × 枠H寸法」にて面積値を算出してください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ防犯建物部品	勝手口ドア 中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大	4		001ALGDPB4
								3	001ALGDPB3		
								小	2		001ALGDPB2
								1		001ALGDPB1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ防犯建物部品	勝手口ドア 中さん無	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大	4		001ALGDPC4
								3	001ALGDPC3		
								小	2		001ALGDPC2
								1		001ALGDPC1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ防犯建物部品	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.0以下	A	CP認定仕様	大	4		001ALGDNPA4
								3	001ALGDNPA3		
								小	2		001ALGDNPA2
								1		001ALGDNPA1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ防犯建物部品	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大	4		001ALGDNPB4
								3	001ALGDNPB3		
								小	2		001ALGDNPB2
								1		001ALGDNPB1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ防犯建物部品	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大	4		001ALGDNPC4
								3	001ALGDNPC3		
								小	2		001ALGDNPC2
								1		001ALGDNPC1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ防犯建物部品	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	B	CP認定仕様	大	4		001MDJDSPB4
								3	001MDJDSPB3		
								小	2		001MDJDSPB2
								1		001MDJDSPB1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ防犯建物部品	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 2.0以下	C	CP認定仕様	大	4		001MDJDSPC4
								3	001MDJDSPC3		
								小	2		001MDJDSPC2
								1		001MDJDSPC1	
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ防犯建物部品	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大	4		001MDJDSPD4
								3	001MDJDSPD3		
								小	2		001MDJDSPD2
								1		001MDJDSPD1	
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸セレナ ドライ仕様	32,33,34,36,38,39,40,41,43,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大	4		001SRN3GEP4
								3	001SRN3GEP3		
								小	2		001SRN3GEP2
								1		001SRN3GEP1	
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸彩樹 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28,32,33,34,36,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大	4		001SIJ3GEP4
								3	001SIJ3GEP3		
								小	2		001SIJ3GEP2
								1		001SIJ3GEP1	
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸和奏 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大	4		001WKN3GEP4
								3	001WKN3GEP3		
								小	2		001WKN3GEP2
								1		001WKN3GEP1	
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸セレナ ドライ仕様	32,33,34,36,38,39,40,41,43,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大	4		001SRN3GEPD4
								3	001SRN3GEPD3		
								小	2		001SRN3GEPD2
								1		001SRN3GEPD1	
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸彩樹 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28,32,33,34,36,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大	4		001SIJ3GEPD4
								3	001SIJ3GEPD3		
								小	2		001SIJ3GEPD2
								1		001SIJ3GEPD1	

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※ドア改修を、みらいエコ住宅2026事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、この表の型番をご利用ください。

2026年3月

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 引戸3.0㎡以上

※1 ファノバ(SD)、防火ファノバ(SD)採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) × 枠H寸法」にて面積値を算出してください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能【W/(㎡・K)】(袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸和奏 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大	4		001WKN3GEPD4
								小	3		001WKN3GEPD3
								小	2		001WKN3GEPD2
								小	1		001WKN3GEPD1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸セレナ 複層仕様	32,33,34,36,38,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4		001SRN4GEPD4
								小	3		001SRN4GEPD3
								小	2		001SRN4GEPD2
								小	1		001SRN4GEPD1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸彩樹 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27,32,33,34,36,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4		001SDJ4GEPD4
								小	3		001SDJ4GEPD3
								小	2		001SDJ4GEPD2
								小	1		001SDJ4GEPD1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸和奏 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27	ガラス中央部熱貫流率 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4		001WKN4GEPD4
								小	3		001WKN4GEPD3
								小	2		001WKN4GEPD2
								小	1		001WKN4GEPD1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸セレナ 複層仕様	32,33,34,36,38,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大	4		001SRN4GEPE4
								小	3		001SRN4GEPE3
								小	2		001SRN4GEPE2
								小	1		001SRN4GEPE1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸彩樹 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27,32,33,34,36,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大	4		001SDJ4GEPE4
								小	3		001SDJ4GEPE3
								小	2		001SDJ4GEPE2
								小	1		001SDJ4GEPE1
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸和奏 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大	4		001WKN4GEPE4
								小	3		001WKN4GEPE3
								小	2		001WKN4GEPE2
								小	1		001WKN4GEPE1