

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
 ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
 ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
 またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
 ※4.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。

性能区分と開口部の熱貫流率または日射熱取得率の対応表

基準	開口部の熱貫流率 W/(m ² ・K)			ガラスの日射熱取得率
	1.9以下	1.9超2.3以下	2.3超2.9以下	
性能区分	A	B	C	b

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	リプラス高断熱汎用枠	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大 (L)	003RIKHEAAL	A	
				中 (M)	003RIKHEAAM	A	
				小 (S)	003RIKHEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003RIKHR7bL	b	
				中 (M)	003RIKHR7bM	b	
				小 (S)	003RIKHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大 (L)	003RIKTEAAL	A	
				中 (M)	003RIKTEAAM	A	
				小 (S)	003RIKTEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003RIKTR7bL	b	
				中 (M)	003RIKTR7bM	b	
				小 (S)	003RIKTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大 (L)	003RIKFEEAL	A	
				中 (M)	003RIKFEEAM	A	
				小 (S)	003RIKFEEAS	A	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003RIKFR7bL	b	
				中 (M)	003RIKFR7bM	b	
				小 (S)	003RIKFR7bS	b	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下 ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	小 (S)	003RIKUEBBS	B	
				小 (S)	003RIKUR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下 ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	小 (S)	003RIKPEBBS	B	
小 (S)	003RIKPR7bS			b			
アルミ樹脂複合	リプラス汎用枠	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003RIHHEBBL	B	
				中 (M)	003RIHHEBBM	B	
				小 (S)	003RIHHEBBS	B	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003RIHHR7bL	b	
				中 (M)	003RIHHR7bM	b	
				小 (S)	003RIHHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003RIHTEBBL	B	
				中 (M)	003RIHTEBBM	B	
				小 (S)	003RIHTEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003RIHTECCCL	C	
				中 (M)	003RIHTECCM	C	
				小 (S)	003RIHTECCS	C	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003RIHTR7bL	b	
				中 (M)	003RIHTR7bM	b	
				小 (S)	003RIHTR7bS	b	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考		
アルミ樹脂複合	リプラス汎用枠	FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003RIHFEBBL	B			
				中 (M)	003RIHFEBBM	B			
				小 (S)	003RIHFEBBS	B			
		プロジェクト (P)	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003RIHFR7bL	b			
				中 (M)	003RIHFR7bM	b			
				小 (S)	003RIHFR7bS	b			
アルミ樹脂複合	リプラス専用枠	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003RISHEBBL	B			
				中 (M)	003RISHEBBM	B			
				小 (S)	003RISHEBBS	B			
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003RISHR7bL	b			
				中 (M)	003RISHR7bM	b			
				小 (S)	003RISHR7bS	b			
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	小 (S)	003RISTEBBS	B			
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	小 (S)	003RISTR7bS	b			
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	小 (S)	003RISPEBBS	B			
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	小 (S)	003RISPR7bS	b			
		樹脂	レガリス	開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下	大 (L)	003LGRT1ZAL	A	
						中 (M)	003LGRT1ZAM	A	
小 (S)	003LGRT1ZAS					A			
FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下			大 (L)	003LGRF1ZAL	A			
				中 (M)	003LGRF1ZAM	A			
				小 (S)	003LGRF1ZAS	A			
プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下			大 (L)	003LGRP1ZAL	A			
				中 (M)	003LGRP1ZAM	A			
				小 (S)	003LGRP1ZAS	A			
樹脂	エルスター X	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESXHEAAL	A			
				中 (M)	003ESXHEAAM	A			
				小 (S)	003ESXHEAAS	A			
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXHR7bL	b			
				中 (M)	003ESXHR7bM	b			
				小 (S)	003ESXHR7bS	b			
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ESXTEAAL	A			
				中 (M)	003ESXTEAAM	A			
				小 (S)	003ESXTEAAS	A			
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXTR7bL	b			
				中 (M)	003ESXTR7bM	b			
				小 (S)	003ESXTR7bS	b			
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ESXFEAAL	A			
				中 (M)	003ESXFEAAM	A			
				小 (S)	003ESXFEAAS	A			

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
樹脂	エルスター X	FIX (F)	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXFR7bL	b	
				中 (M)	003ESXFR7bM	b	
				小 (S)	003ESXFR7bS	b	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ESXUEAAL	A	
				中 (M)	003ESXUEAAM	A	
				小 (S)	003ESXUEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXUR7bL	b	
				中 (M)	003ESXUR7bM	b	
				小 (S)	003ESXUR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ESXPEAAL	A	
				中 (M)	003ESXPEAAM	A	
				小 (S)	003ESXPEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXPR7bL	b	
				中 (M)	003ESXPR7bM	b	
				小 (S)	003ESXPR7bS	b	
		多機能 (S)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ESXSEAAL	A	
				中 (M)	003ESXSEAAM	A	
				小 (S)	003ESXSEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESXSR7bL	b	
				中 (M)	003ESXSR7bM	b	
				小 (S)	003ESXSR7bS	b	
樹脂	エルスター S	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSHEAAL	A	
				中 (M)	003ESSHEAAM	A	
				小 (S)	003ESSHEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003ESSHECCL	C	
				中 (M)	003ESSHECCM	C	
				小 (S)	003ESSHECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSHR7bL	b	
				中 (M)	003ESSHR7bM	b	
				小 (S)	003ESSHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSTEAL	A	
				中 (M)	003ESSTEAM	A	
				小 (S)	003ESSTEAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003ESSTECCCL	C	
				中 (M)	003ESSTECCM	C	
				小 (S)	003ESSTECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSTR7bL	b	
				中 (M)	003ESSTR7bM	b	
				小 (S)	003ESSTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSFEAL	A	
				中 (M)	003ESSFEAM	A	
				小 (S)	003ESSFEAS	A	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
樹脂	エルスター S	FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003ESSFECCL	C	
				中 (M)	003ESSFECCM	C	
				小 (S)	003ESSFECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSFR7bL	b	
				中 (M)	003ESSFR7bM	b	
				小 (S)	003ESSFR7bS	b	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSUEAAL	A	
				中 (M)	003ESSUEAAM	A	
				小 (S)	003ESSUEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003ESSUECCL	C	
				中 (M)	003ESSUECCM	C	
				小 (S)	003ESSUECCS	C	
		ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSUR7bL	b		
			中 (M)	003ESSUR7bM	b		
			小 (S)	003ESSUR7bS	b		
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSPEAAL	A	
				中 (M)	003ESSPEAAM	A	
				小 (S)	003ESSPEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003ESSPECCL	C	
				中 (M)	003ESSPECCM	C	
				小 (S)	003ESSPECCS	C	
		ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSPR7bL	b		
			中 (M)	003ESSPR7bM	b		
			小 (S)	003ESSPR7bS	b		
		多機能 (S)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ESSSEAAL	A	
				中 (M)	003ESSSEAAM	A	
				小 (S)	003ESSSEAAS	A	
ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)		003ESSSECCL	C			
	中 (M)		003ESSSECCM	C			
	小 (S)		003ESSSECCS	C			
ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ESSSR7bL	b				
	中 (M)	003ESSSR7bM	b				
	小 (S)	003ESSSR7bS	b				
樹脂	EW PG	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGHEAAL	A	
				中 (M)	003EPGHEAAM	A	
				小 (S)	003EPGHEAAS	A	
		ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGHECCL	C		
			中 (M)	003EPGHECCM	C		
			小 (S)	003EPGHECCS	C		
		ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGHR7bL	b		
			中 (M)	003EPGHR7bM	b		
			小 (S)	003EPGHR7bS	b		

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
樹脂	EW PG	開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGTEAAL	A	
				中 (M)	003EPGTEAAM	A	
				小 (S)	003EPGTEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGTECCL	C	
				中 (M)	003EPGTECCM	C	
				小 (S)	003EPGTECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGTR7bL	b	
				中 (M)	003EPGTR7bM	b	
				小 (S)	003EPGTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGFEAAL	A	
				中 (M)	003EPGFEAAM	A	
				小 (S)	003EPGFEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGFECCL	C	
				中 (M)	003EPGFECM	C	
				小 (S)	003EPGFECSS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGFR7bL	b	
				中 (M)	003EPGFR7bM	b	
				小 (S)	003EPGFR7bS	b	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGUEAAL	A	
				中 (M)	003EPGUEAAM	A	
				小 (S)	003EPGUEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGUECCL	C	
				中 (M)	003EPGUECCM	C	
				小 (S)	003EPGUECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGUR7bL	b	
				中 (M)	003EPGUR7bM	b	
				小 (S)	003EPGUR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGPEAAL	A	
				中 (M)	003EPGPEAAM	A	
				小 (S)	003EPGPEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGPECCL	C	
				中 (M)	003EPGPECM	C	
				小 (S)	003EPGPECSS	C	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGPR7bL	b	
				中 (M)	003EPGPR7bM	b	
				小 (S)	003EPGPR7bS	b	
多機能 (S)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EPGSEAAL	A			
		中 (M)	003EPGSEAAM	A			
		小 (S)	003EPGSEAAS	A			
	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003EPGSECCL	C			
		中 (M)	003EPGSECCM	C			
		小 (S)	003EPGSECCS	C			

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
樹脂	EW PG	多機能 (S)	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EPGSR7bL	b	
				中 (M)	003EPGSR7bM	b	
				小 (S)	003EPGSR7bS	b	
樹脂	EW TG	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003ETGHEAAL	A	
				中 (M)	003ETGHEAAM	A	
				小 (S)	003ETGHEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGHR7bL	b	
				中 (M)	003ETGHR7bM	b	
				小 (S)	003ETGHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ETGTEAAL	A	
				中 (M)	003ETGTEAAM	A	
				小 (S)	003ETGTEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGTR7bL	b	
				中 (M)	003ETGTR7bM	b	
				小 (S)	003ETGTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ETGFEAAL	A	
				中 (M)	003ETGFEAAM	A	
				小 (S)	003ETGFEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGFR7bL	b	
				中 (M)	003ETGFR7bM	b	
				小 (S)	003ETGFR7bS	b	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ETGUEAAL	A	
				中 (M)	003ETGUEAAM	A	
				小 (S)	003ETGUEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGUR7bL	b	
				中 (M)	003ETGUR7bM	b	
				小 (S)	003ETGUR7bS	b	
プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ETGPEAAL	A			
		中 (M)	003ETGPEAAM	A			
		小 (S)	003ETGPEAAS	A			
	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGPR7bL	b			
		中 (M)	003ETGPR7bM	b			
		小 (S)	003ETGPR7bS	b			
多機能 (S)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003ETGSEAAL	A			
		中 (M)	003ETGSEAAM	A			
		小 (S)	003ETGSEAAS	A			
	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003ETGSR7bL	b			
		中 (M)	003ETGSR7bM	b			
		小 (S)	003ETGSR7bS	b			

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
樹脂	EW forDesign	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003EFDHEAAL	A	
				中 (M)	003EFDHEAAM	A	
				小 (S)	003EFDHEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EFDHR7bL	b	
				中 (M)	003EFDHR7bM	b	
				小 (S)	003EFDHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003EFDTEAAL	A	
				中 (M)	003EFDTEAAM	A	
				小 (S)	003EFDTEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EFDTR7bL	b	
				中 (M)	003EFDTR7bM	b	
				小 (S)	003EFDTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003EFDFEAAL	A	
				中 (M)	003EFDFEAAM	A	
				小 (S)	003EFDFEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EFDFR7bL	b	
				中 (M)	003EFDFR7bM	b	
				小 (S)	003EFDFR7bS	b	
プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003EFDPEAAL	A			
		中 (M)	003EFDPEAAM	A			
		小 (S)	003EFDPEAAS	A			
	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003EFDPR7bL	b			
		中 (M)	003EFDPR7bM	b			
		小 (S)	003EFDPR7bS	b			
アルミ樹脂複合	防火戸 F G - F	開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003FGFTEAAL	A	
				中 (M)	003FGFTEAAM	A	
				小 (S)	003FGFTEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003FGFTR7bL	b	
				中 (M)	003FGFTR7bM	b	
				小 (S)	003FGFTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003FGFFEAL	A	
				中 (M)	003FGFFEAM	A	
				小 (S)	003FGFFEAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003FGFFR7bL	b	
				中 (M)	003FGFFR7bM	b	
				小 (S)	003FGFFR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003FGFPEAAL	A	
				中 (M)	003FGFPEAAM	A	
				小 (S)	003FGFPEAAS	A	
			ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大 (L)	003FGFPR7bL	b	
				中 (M)	003FGFPR7bM	b	
				小 (S)	003FGFPR7bS	b	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	LW（トリプルガラス）	引違い（H）	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003LWTH2JAL	A	
				中（M）	003LWTH2JAM	A	
				小（S）	003LWTH2JAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003LWTH2KBL	B	
				中（M）	003LWTH2KBM	B	
				小（S）	003LWTH2KBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003LWTH2LBL	B	
				中（M）	003LWTH2LBM	B	
				小（S）	003LWTH2LBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	大（L）	003LWTH2MCL	C	
				中（M）	003LWTH2MCM	C	
				小（S）	003LWTH2MCS	C	
アルミ樹脂複合	LW（複層ガラス）	引違い（H）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003LWPH2NBL	B	
				中（M）	003LWPH2NBM	B	
				小（S）	003LWPH2NBS	B	
アルミ樹脂複合	TW（トリプルガラス）	引違い（H）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDKHEAAL	A	
				中（M）	003KDKHEAAM	A	
				小（S）	003KDKHEAAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003KDKH2JAL	A	
				中（M）	003KDKH2JAM	A	
				小（S）	003KDKH2JAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003KDKH2KBL	B	
				中（M）	003KDKH2KBM	B	
				小（S）	003KDKH2KBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003KDKH2LBL	B	
				中（M）	003KDKH2LBM	B	
				小（S）	003KDKH2LBS	B	
		開き（T）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDKTEAAL	A	
				中（M）	003KDKTEAAM	A	
				小（S）	003KDKTEAAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003KDKT2JAL	A	
				中（M）	003KDKT2JAM	A	
				小（S）	003KDKT2JAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003KDKT2KBL	B	
				中（M）	003KDKT2KBM	B	
				小（S）	003KDKT2KBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003KDKT2LBL	B	
				中（M）	003KDKT2LBM	B	
				小（S）	003KDKT2LBS	B	
FIX（F）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDKFEAAL	A			
		中（M）	003KDKFEAAM	A			
		小（S）	003KDKFEAAS	A			

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	TW（トリプルガラス）	FIX（F）	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003KDKF2JAL	A	
				中（M）	003KDKF2JAM	A	
				小（S）	003KDKF2JAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003KDKF2KBL	B	
				中（M）	003KDKF2KBM	B	
				小（S）	003KDKF2KBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003KDKF2LBL	B	
				中（M）	003KDKF2LBM	B	
				小（S）	003KDKF2LBS	B	
		上げ下げ（U）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDKUEAAL	A	
				中（M）	003KDKUEAAM	A	
				小（S）	003KDKUEAAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003KDKU2JAL	A	
				中（M）	003KDKU2JAM	A	
				小（S）	003KDKU2JAS	A	
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003KDKU2KBL	B	
				中（M）	003KDKU2KBM	B	
				小（S）	003KDKU2KBS	B	
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003KDKU2LBL	B	
				中（M）	003KDKU2LBM	B	
				小（S）	003KDKU2LBS	B	
		プロジェクト（P）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDKPEAAL	A	
				中（M）	003KDKPEAAM	A	
				小（S）	003KDKPEAAS	A	
ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）		003KDKP2JAL	A			
	中（M）		003KDKP2JAM	A			
	小（S）		003KDKP2JAS	A			
ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）		003KDKP2KBL	B			
	中（M）		003KDKP2KBM	B			
	小（S）		003KDKP2KBS	B			
Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）		003KDKP2LBL	B			
	中（M）		003KDKP2LBM	B			
	小（S）		003KDKP2LBS	B			
アルミ樹脂複合	TW（複層ガラス）	引違い（H）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDLHEAAL	A	
				中（M）	003KDLHEAAM	A	
				小（S）	003KDLHEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDLH2NBL	B	
				中（M）	003KDLH2NBM	B	
				小（S）	003KDLH2NBS	B	
		開き（T）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDLTEAAL	A	
				中（M）	003KDLTEAAM	A	
				小（S）	003KDLTEAAS	A	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考		
アルミ樹脂複合	T W（複層ガラス）	開き（T）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDLT2NBL	B			
				中（M）	003KDLT2NBM	B			
				小（S）	003KDLT2NBS	B			
		FIX（F）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDLFEAAL	A			
				中（M）	003KDLFEAAM	A			
				小（S）	003KDLFEAAS	A			
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDLF2NBL	B			
				中（M）	003KDLF2NBM	B			
				小（S）	003KDLF2NBS	B			
		上げ下げ（U）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDLUEAAL	A			
				中（M）	003KDLUEAAM	A			
				小（S）	003KDLUEAAS	A			
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDLU2NBL	B			
				中（M）	003KDLU2NBM	B			
				小（S）	003KDLU2NBS	B			
		プロジェクト（P）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDLPEAAL	A			
				中（M）	003KDLPEAAM	A			
				小（S）	003KDLPEAAS	A			
Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）		003KDLP2NBL	B					
	中（M）		003KDLP2NBM	B					
	小（S）		003KDLP2NBS	B					
アルミ樹脂複合	T W防火戸シャッター付引違い窓（トリプルガラス）	引違い（H）	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	大（L）	003KDMHEAAL	A			
				中（M）	003KDMHEAAM	A			
				小（S）	003KDMHEAAS	A			
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	大（L）	003KDMH2JAL	A			
				中（M）	003KDMH2JAM	A			
				小（S）	003KDMH2JAS	A			
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	大（L）	003KDMH2KBL	B			
				中（M）	003KDMH2KBM	B			
				小（S）	003KDMH2KBS	B			
			Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	大（L）	003KDMH2LBL	B			
				中（M）	003KDMH2LBM	B			
				小（S）	003KDMH2LBS	B			
		アルミ樹脂複合	T W防火戸シャッター付引違い窓（複層ガラス）	引違い（H）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDYHEAAL	A	
						中（M）	003KDYHEAAM	A	
						小（S）	003KDYHEAAS	A	
					Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDYH2NBL	B	
						中（M）	003KDYH2NBM	B	
						小（S）	003KDYH2NBS	B	
アルミ樹脂複合	T W防火戸（複層ガラス）	引違い（H）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDNHEAAL	A	シャッター付除く		
				中（M）	003KDNHEAAM	A	シャッター付除く		
				小（S）	003KDNHEAAS	A	シャッター付除く		

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	T W防火戸（複層ガラス）	引違い（H）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDNH2NBL	B	シャッター付除く
				中（M）	003KDNH2NBM	B	シャッター付除く
				小（S）	003KDNH2NBS	B	シャッター付除く
		開き（T）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDNTAAL	A	
				中（M）	003KDNTAAM	A	
				小（S）	003KDNTAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDNT2NBL	B	
				中（M）	003KDNT2NBM	B	
				小（S）	003KDNT2NBS	B	
		FIX（F）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDNFEAAL	A	
				中（M）	003KDNFEAAM	A	
				小（S）	003KDNFEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDNF2NBL	B	
				中（M）	003KDNF2NBM	B	
				小（S）	003KDNF2NBS	B	
		上げ下げ（U）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDNU2NBL	B	
				中（M）	003KDNU2NBM	B	
				小（S）	003KDNU2NBS	B	
		プロジェクト（P）	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003KDNPEAAL	A	
				中（M）	003KDNPEAAM	A	
				小（S）	003KDNPEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDNP2NBL	B	
				中（M）	003KDNP2NBM	B	
				小（S）	003KDNP2NBS	B	
アルミ樹脂複合	サーモスII-H	引違い（H）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003SMHH2NBL	B	
				中（M）	003SMHH2NBM	B	
				小（S）	003SMHH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大（L）	003SMHH2PCL	C	
				中（M）	003SMHH2PCM	C	
				小（S）	003SMHH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大（L）	003SMHH2QCL	C	
				中（M）	003SMHH2QCM	C	
				小（S）	003SMHH2QCS	C	
			ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003SMHHEAAL	A	中棧付障子除く
				中（M）	003SMHHEAAM	A	中棧付障子除く
				小（S）	003SMHHEAAS	A	中棧付障子除く
		開き（T）	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003SMHTEAAL	A	
				中（M）	003SMHTEAAM	A	
				小（S）	003SMHTEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003SMHT2NBL	B	
				中（M）	003SMHT2NBM	B	
				小（S）	003SMHT2NBS	B	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	サーモスII-H	開き (T)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHT2PCL	C	
				中 (M)	003SMHT2PCM	C	
				小 (S)	003SMHT2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHT2QCL	C	
				中 (M)	003SMHT2QCM	C	
				小 (S)	003SMHT2QCS	C	
			ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003SMHTEBBL	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
				中 (M)	003SMHTEBBM	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
				小 (S)	003SMHTEBBS	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003SMHTECCCL	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
				中 (M)	003SMHTECCM	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
				小 (S)	003SMHTECCS	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003SMHFEAAL	A	
				中 (M)	003SMHFEAAM	A	
				小 (S)	003SMHFEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMHF2NBL	B	
				中 (M)	003SMHF2NBM	B	
				小 (S)	003SMHF2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHF2PCL	C	
				中 (M)	003SMHF2PCM	C	
				小 (S)	003SMHF2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHF2QCL	C	
				中 (M)	003SMHF2QCM	C	
				小 (S)	003SMHF2QCS	C	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003SMHUEAAL	A	
				中 (M)	003SMHUEAAM	A	
				小 (S)	003SMHUEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMHU2NBL	B	
				中 (M)	003SMHU2NBM	B	
				小 (S)	003SMHU2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHU2PCL	C	
				中 (M)	003SMHU2PCM	C	
				小 (S)	003SMHU2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHU2QCL	C	
				中 (M)	003SMHU2QCM	C	
				小 (S)	003SMHU2QCS	C	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003SMHPEAAL	A	
				中 (M)	003SMHPEAAM	A	
				小 (S)	003SMHPEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMHP2NBL	B	
				中 (M)	003SMHP2NBM	B	
				小 (S)	003SMHP2NBS	B	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	サーモスII-H	プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHP2PCL	C	
				中 (M)	003SMHP2PCM	C	
				小 (S)	003SMHP2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHP2QCL	C	
				中 (M)	003SMHP2QCM	C	
				小 (S)	003SMHP2QCS	C	
		ルーバー (R)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMHR2NBL	B	オーニング窓
				中 (M)	003SMHR2NBM	B	オーニング窓
				小 (S)	003SMHR2NBS	B	オーニング窓
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHR2PCL	C	オーニング窓
				中 (M)	003SMHR2PCM	C	オーニング窓
				小 (S)	003SMHR2PCS	C	オーニング窓
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHR2QCL	C	オーニング窓
				中 (M)	003SMHR2QCM	C	オーニング窓
				小 (S)	003SMHR2QCS	C	オーニング窓
		その他 (X)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMHX2NBL	B	出窓
				中 (M)	003SMHX2NBM	B	出窓
				小 (S)	003SMHX2NBS	B	出窓
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMHX2PCL	C	出窓
				中 (M)	003SMHX2PCM	C	出窓
				小 (S)	003SMHX2PCS	C	出窓
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMHX2QCL	C	出窓
				中 (M)	003SMHX2QCM	C	出窓
				小 (S)	003SMHX2QCS	C	出窓
アルミ樹脂複合	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003KFAHEAAL	A	
				中 (M)	003KFAHEAAM	A	
				小 (S)	003KFAHEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KFAH2NBL	B	
				中 (M)	003KFAH2NBM	B	
				小 (S)	003KFAH2NBS	B	
		Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KFAH2PCL	C		
			中 (M)	003KFAH2PCM	C		
			小 (S)	003KFAH2PCS	C		
		Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KFAH2QCL	C		
			中 (M)	003KFAH2QCM	C		
			小 (S)	003KFAH2QCS	C		
アルミ樹脂複合	防火戸FG-H	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGHH2NBL	B	
				中 (M)	003FGHH2NBM	B	
				小 (S)	003FGHH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGHH2PCL	C	
				中 (M)	003FGHH2PCM	C	
				小 (S)	003FGHH2PCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	防火戸 F G - H	引違い (H)	Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGHH2QCL	C	
				中 (M)	003FGHH2QCM	C	
				小 (S)	003FGHH2QCS	C	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003FGHTEAAL	A	
				中 (M)	003FGHTEAAM	A	
				小 (S)	003FGHTEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGHT2NBL	B	
				中 (M)	003FGHT2NBM	B	
				小 (S)	003FGHT2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGHT2PCL	C	
				中 (M)	003FGHT2PCM	C	
				小 (S)	003FGHT2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGHT2QCL	C	
				中 (M)	003FGHT2QCM	C	
				小 (S)	003FGHT2QCS	C	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003FGHFEAAL	A	
				中 (M)	003FGHFEAAM	A	
				小 (S)	003FGHFEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGHF2NBL	B	
				中 (M)	003FGHF2NBM	B	
				小 (S)	003FGHF2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGHF2PCL	C	
				中 (M)	003FGHF2PCM	C	
				小 (S)	003FGHF2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGHF2QCL	C	
				中 (M)	003FGHF2QCM	C	
				小 (S)	003FGHF2QCS	C	
		上げ下げ (U)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGHU2NBL	B	
				中 (M)	003FGHU2NBM	B	
				小 (S)	003FGHU2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGHU2PCL	C	
				中 (M)	003FGHU2PCM	C	
				小 (S)	003FGHU2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGHU2QCL	C	
				中 (M)	003FGHU2QCM	C	
				小 (S)	003FGHU2QCS	C	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003FGHPEAAL	A	
				中 (M)	003FGHPEAAM	A	
				小 (S)	003FGHPEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGHP2NBL	B	
				中 (M)	003FGHP2NBM	B	
				小 (S)	003FGHP2NBS	B	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	防火戸FG-H	プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGHP2PCL	C	
				中 (M)	003FGHP2PCM	C	
				小 (S)	003FGHP2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGHP2QCL	C	
				中 (M)	003FGHP2QCM	C	
				小 (S)	003FGHP2QCS	C	
アルミ樹脂複合	サーモスL	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLH2NBL	B	
				中 (M)	003SMLH2NBM	B	
				小 (S)	003SMLH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLH2PCL	C	
				中 (M)	003SMLH2PCM	C	
				小 (S)	003SMLH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLH2QCL	C	
				中 (M)	003SMLH2QCM	C	
				小 (S)	003SMLH2QCS	C	
			ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003SMLHEAAL	A	中棧付障子除く
				中 (M)	003SMLHEAAM	A	中棧付障子除く
				小 (S)	003SMLHEAAS	A	中棧付障子除く
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003SMLTEAAL	A	
				中 (M)	003SMLTEAAM	A	
				小 (S)	003SMLTEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLT2NBL	B	
				中 (M)	003SMLT2NBM	B	
				小 (S)	003SMLT2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLT2PCL	C	
				中 (M)	003SMLT2PCM	C	
				小 (S)	003SMLT2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLT2QCL	C	
				中 (M)	003SMLT2QCM	C	
				小 (S)	003SMLT2QCS	C	
			ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003SMLTEBBL	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
				中 (M)	003SMLTEBBM	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
				小 (S)	003SMLTEBBS	B	中棧腰パネル付勝手口ドア
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003SMLTECCL	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
				中 (M)	003SMLTECCM	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
				小 (S)	003SMLTECCS	C	中棧腰パネル付勝手口ドア
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	大 (L)	003SMLFEAAL	A	
				中 (M)	003SMLFEAAM	A	
				小 (S)	003SMLFEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLF2NBL	B	
				中 (M)	003SMLF2NBM	B	
				小 (S)	003SMLF2NBS	B	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	サーモスL	FIX (F)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLF2PCL	C	
				中 (M)	003SMLF2PCM	C	
				小 (S)	003SMLF2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLF2QCL	C	
				中 (M)	003SMLF2QCM	C	
				小 (S)	003SMLF2QCS	C	
		上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003SMLUEAAL	A	
				中 (M)	003SMLUEAAM	A	
				小 (S)	003SMLUEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLU2NBL	B	
				中 (M)	003SMLU2NBM	B	
				小 (S)	003SMLU2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLU2PCL	C	
				中 (M)	003SMLU2PCM	C	
				小 (S)	003SMLU2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLU2QCL	C	
				中 (M)	003SMLU2QCM	C	
				小 (S)	003SMLU2QCS	C	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003SMLPEAAL	A	
				中 (M)	003SMLPEAAM	A	
				小 (S)	003SMLPEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLP2NBL	B	
				中 (M)	003SMLP2NBM	B	
				小 (S)	003SMLP2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLP2PCL	C	
				中 (M)	003SMLP2PCM	C	
				小 (S)	003SMLP2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLP2QCL	C	
				中 (M)	003SMLP2QCM	C	
				小 (S)	003SMLP2QCS	C	
		ルーバー (R)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLR2NBL	B	オーニング窓
				中 (M)	003SMLR2NBM	B	オーニング窓
				小 (S)	003SMLR2NBS	B	オーニング窓
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLR2PCL	C	オーニング窓
				中 (M)	003SMLR2PCM	C	オーニング窓
				小 (S)	003SMLR2PCS	C	オーニング窓
Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)		003SMLR2QCL	C	オーニング窓		
	中 (M)		003SMLR2QCM	C	オーニング窓		
	小 (S)		003SMLR2QCS	C	オーニング窓		
その他 (X)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SMLX2NBL	B	出窓		
		中 (M)	003SMLX2NBM	B	出窓		
		小 (S)	003SMLX2NBS	B	出窓		

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
アルミ樹脂複合	サーモスL	その他 (X)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SMLX2PCL	C	出窓	
				中 (M)	003SMLX2PCM	C	出窓	
				小 (S)	003SMLX2PCS	C	出窓	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SMLX2QCL	C	出窓	
				中 (M)	003SMLX2QCM	C	出窓	
				小 (S)	003SMLX2QCS	C	出窓	
アルミ樹脂複合	防火戸FG-L シャッター付引違い窓	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003KFEHEAAL	A		
				中 (M)	003KFEHEAAM	A		
				小 (S)	003KFEHEAAS	A		
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KFEH2NBL	B		
				中 (M)	003KFEH2NBM	B		
				小 (S)	003KFEH2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KFEH2PCL	C		
				中 (M)	003KFEH2PCM	C		
				小 (S)	003KFEH2PCS	C		
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KFEH2QCL	C		
				中 (M)	003KFEH2QCM	C		
				小 (S)	003KFEH2QCS	C		
アルミ樹脂複合	防火戸FG-L	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGLH2NBL	B		
				中 (M)	003FGLH2NBM	B		
				小 (S)	003FGLH2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGLH2PCL	C		
				中 (M)	003FGLH2PCM	C		
				小 (S)	003FGLH2PCS	C		
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGLH2QCL	C		
				中 (M)	003FGLH2QCM	C		
				小 (S)	003FGLH2QCS	C		
			開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003FGLTEAAL	A	
					中 (M)	003FGLTEAAM	A	
					小 (S)	003FGLTEAAS	A	
		Low-E複層 ガス層：14mm以上		大 (L)	003FGLT2NBL	B		
				中 (M)	003FGLT2NBM	B		
				小 (S)	003FGLT2NBS	B		
		Low-E複層 ガス層：14mm未満		大 (L)	003FGLT2PCL	C		
				中 (M)	003FGLT2PCM	C		
				小 (S)	003FGLT2PCS	C		
		Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGLT2QCL	C			
			中 (M)	003FGLT2QCM	C			
			小 (S)	003FGLT2QCS	C			
FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003FGLFEAAL	A				
		中 (M)	003FGLFEAAM	A				
		小 (S)	003FGLFEAAS	A				

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	防火戸 F G - L	FIX (F)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGLF2NBL	B	
				中 (M)	003FGLF2NBM	B	
				小 (S)	003FGLF2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGLF2PCL	C	
				中 (M)	003FGLF2PCM	C	
				小 (S)	003FGLF2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGLF2QCL	C	
				中 (M)	003FGLF2QCM	C	
				小 (S)	003FGLF2QCS	C	
		上げ下げ (U)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGLU2NBL	B	
				中 (M)	003FGLU2NBM	B	
				小 (S)	003FGLU2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003FGLU2PCL	C	
				中 (M)	003FGLU2PCM	C	
				小 (S)	003FGLU2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003FGLU2QCL	C	
				中 (M)	003FGLU2QCM	C	
				小 (S)	003FGLU2QCS	C	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003FGLPEAAL	A	
				中 (M)	003FGLPEAAM	A	
				小 (S)	003FGLPEAAS	A	
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003FGLP2NBL	B	
				中 (M)	003FGLP2NBM	B	
				小 (S)	003FGLP2NBS	B	
Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)		003FGLP2PCL	C			
	中 (M)		003FGLP2PCM	C			
	小 (S)		003FGLP2PCS	C			
Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)		003FGLP2QCL	C			
	中 (M)		003FGLP2QCM	C			
	小 (S)		003FGLP2QCS	C			
アルミ樹脂複合	サ-モスA (アルミ樹脂複合)	FIX (F)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KDAF2NBL	B	F I X窓
				中 (M)	003KDAF2NBM	B	F I X窓
				小 (S)	003KDAF2NBS	B	F I X窓
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KDAF2PCL	C	F I X窓
				中 (M)	003KDAF2PCM	C	F I X窓
				小 (S)	003KDAF2PCS	C	F I X窓
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KDAF2QCL	C	F I X窓
				中 (M)	003KDAF2QCM	C	F I X窓
				小 (S)	003KDAF2QCS	C	F I X窓
		プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KDAP2NBL	B	高所用横すべり出し窓
				中 (M)	003KDAP2NBM	B	高所用横すべり出し窓
				小 (S)	003KDAP2NBS	B	高所用横すべり出し窓

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	サーモスA（アルミ樹脂複合）	プロジェクト（P）	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大（L）	003KDAP2PCL	C	高所用横すべり出し窓
				中（M）	003KDAP2PCM	C	高所用横すべり出し窓
				小（S）	003KDAP2PCS	C	高所用横すべり出し窓
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大（L）	003KDAP2QCL	C	高所用横すべり出し窓
				中（M）	003KDAP2QCM	C	高所用横すべり出し窓
				小（S）	003KDAP2QCS	C	高所用横すべり出し窓
アルミ	サーモスA（アルミP G）	引違い（H）	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大（L）	003KDBH4JCL	C	引違い窓
				中（M）	003KDBH4JCM	C	引違い窓
				小（S）	003KDBH4JCS	C	引違い窓
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大（L）	003KDBH4KCL	C	引違い窓
				中（M）	003KDBH4KCM	C	引違い窓
				小（S）	003KDBH4KCS	C	引違い窓
		開き（T）	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大（L）	003KDBT4JCL	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
				中（M）	003KDBT4JCM	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
				小（S）	003KDBT4JCS	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大（L）	003KDBT4KCL	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
				中（M）	003KDBT4KCM	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
				小（S）	003KDBT4KCS	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
		上げ下げ（U）	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大（L）	003KDBU4JCL	C	上げ下げ窓
				中（M）	003KDBU4JCM	C	上げ下げ窓
				小（S）	003KDBU4JCS	C	上げ下げ窓
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大（L）	003KDBU4KCL	C	上げ下げ窓
				中（M）	003KDBU4KCM	C	上げ下げ窓
				小（S）	003KDBU4KCS	C	上げ下げ窓
		プロジェクト（P）	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大（L）	003KDBP4JCL	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
				中（M）	003KDBP4JCM	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
				小（S）	003KDBP4JCS	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大（L）	003KDBP4KCL	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
				中（M）	003KDBP4KCM	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
				小（S）	003KDBP4KCS	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓
アルミ樹脂複合	防火戸FG-A（アルミ樹脂複合）	FIX（F）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDCF2NBL	B	F I X窓
				中（M）	003KDCF2NBM	B	F I X窓
				小（S）	003KDCF2NBS	B	F I X窓
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大（L）	003KDCF2PCL	C	F I X窓
				中（M）	003KDCF2PCM	C	F I X窓
				小（S）	003KDCF2PCS	C	F I X窓
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大（L）	003KDCF2QCL	C	F I X窓
				中（M）	003KDCF2QCM	C	F I X窓
				小（S）	003KDCF2QCS	C	F I X窓
		プロジェクト（P）	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大（L）	003KDPC2NBL	B	高所用横すべり出し窓
				中（M）	003KDPC2NBM	B	高所用横すべり出し窓
				小（S）	003KDPC2NBS	B	高所用横すべり出し窓

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
アルミ樹脂複合	防火戸 F G - A (アルミ樹脂複合)	プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KDCP2PCL	C	高所用横すべり出し窓	
				中 (M)	003KDCP2PCM	C	高所用横すべり出し窓	
				小 (S)	003KDCP2PCS	C	高所用横すべり出し窓	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KDCP2QCL	C	高所用横すべり出し窓	
				中 (M)	003KDCP2QCM	C	高所用横すべり出し窓	
				小 (S)	003KDCP2QCS	C	高所用横すべり出し窓	
アルミ	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓 (アルミ P G)	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KFBH4JCL	C		
				中 (M)	003KFBH4JCM	C		
				小 (S)	003KFBH4JCS	C		
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KFBH4KCL	C		
				中 (M)	003KFBH4KCM	C		
				小 (S)	003KFBH4KCS	C		
アルミ	防火戸 F G - A (アルミ P G)	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KDDH4JCL	C	引違い窓	
				中 (M)	003KDDH4JCM	C	引違い窓	
				小 (S)	003KDDH4JCS	C	引違い窓	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KDDH4KCL	C	引違い窓	
				中 (M)	003KDDH4KCM	C	引違い窓	
				小 (S)	003KDDH4KCS	C	引違い窓	
			開き (T)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KDDT4JCL	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
					中 (M)	003KDDT4JCM	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
					小 (S)	003KDDT4JCS	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
				Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KDDT4KCL	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
					中 (M)	003KDDT4KCM	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
					小 (S)	003KDDT4KCS	C	縦すべり出し窓/採風勝手口ドアFS
		上げ下げ (U)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KDDU4JCL	C	上げ下げ窓	
				中 (M)	003KDDU4JCM	C	上げ下げ窓	
				小 (S)	003KDDU4JCS	C	上げ下げ窓	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KDDU4KCL	C	上げ下げ窓	
				中 (M)	003KDDU4KCM	C	上げ下げ窓	
				小 (S)	003KDDU4KCS	C	上げ下げ窓	
		プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KDDP4JCL	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
				中 (M)	003KDDP4JCM	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
				小 (S)	003KDDP4JCS	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KDDP4KCL	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
				中 (M)	003KDDP4KCM	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
				小 (S)	003KDDP4KCS	C	横すべり出し窓/内倒し窓/外倒し窓	
アルミ樹脂複合	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SBYH2NBL	B		
				中 (M)	003SBYH2NBM	B		
				小 (S)	003SBYH2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SBYH2PCL	C		
				中 (M)	003SBYH2PCM	C		
				小 (S)	003SBYH2PCS	C		

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
アルミ樹脂複合	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SBYH2QCL	C		
				中 (M)	003SBYH2QCM	C		
				小 (S)	003SBYH2QCS	C		
		折り (W)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SBYW2NBL	B		
				中 (M)	003SBYW2NBM	B		
				小 (S)	003SBYW2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SBYW2PCL	C		
				中 (M)	003SBYW2PCM	C		
				小 (S)	003SBYW2PCS	C		
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SBYW2QCL	C		
				中 (M)	003SBYW2QCM	C		
				小 (S)	003SBYW2QCS	C		
アルミ樹脂複合	オープンウィン・サーモスLタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SBZH2NBL	B		
				中 (M)	003SBZH2NBM	B		
				小 (S)	003SBZH2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SBZH2PCL	C		
				中 (M)	003SBZH2PCM	C		
				小 (S)	003SBZH2PCS	C		
		Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SBZH2QCL	C			
			中 (M)	003SBZH2QCM	C			
			小 (S)	003SBZH2QCS	C			
			折り (W)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003SBZW2NBL	B	
					中 (M)	003SBZW2NBM	B	
					小 (S)	003SBZW2NBS	B	
		Low-E複層 ガス層：14mm未満		大 (L)	003SBZW2PCL	C		
				中 (M)	003SBZW2PCM	C		
				小 (S)	003SBZW2PCS	C		
		Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003SBZW2QCL	C			
			中 (M)	003SBZW2QCM	C			
			小 (S)	003SBZW2QCS	C			
アルミ樹脂複合	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003NRTH2NBL	B		
				中 (M)	003NRTH2NBM	B		
				小 (S)	003NRTH2NBS	B		
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003NRTH2PCL	C		
				中 (M)	003NRTH2PCM	C		
				小 (S)	003NRTH2PCS	C		
		Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003NRTH2QCL	C			
			中 (M)	003NRTH2QCM	C			
			小 (S)	003NRTH2QCS	C			

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	ノンレールサッシ・サーモスLタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003NRLH2NBL	B	
				中 (M)	003NRLH2NBM	B	
				小 (S)	003NRLH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003NRLH2PCL	C	
				中 (M)	003NRLH2PCM	C	
				小 (S)	003NRLH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003NRLH2QCL	C	
				中 (M)	003NRLH2QCM	C	
				小 (S)	003NRLH2QCS	C	
アルミ樹脂複合	スカイシアター	その他 (X)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003SKSX2PCL	C	天窓
				中 (M)	003SKSX2PCM	C	天窓
				小 (S)	003SKSX2PCS	C	天窓
アルミ樹脂複合	断熱土間引戸（一枚ガラス）	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KBLH2NBL	B	
				中 (M)	003KBLH2NBM	B	
				小 (S)	003KBLH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KBLH2PCL	C	
				中 (M)	003KBLH2PCM	C	
				小 (S)	003KBLH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KBLH2QCL	C	
				中 (M)	003KBLH2QCM	C	
				小 (S)	003KBLH2QCS	C	
アルミ樹脂複合	断熱土間引戸（中棧腰パネル付）	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	大 (L)	003KBMHEBBL	B	
				中 (M)	003KBMHEBBM	B	
				小 (S)	003KBMHEBBS	B	
アルミ樹脂複合	断熱土間引戸（中棧付上下ガラス）	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KCWH2NBL	B	
				中 (M)	003KCWH2NBM	B	
				小 (S)	003KCWH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KCWH2PCL	C	
				中 (M)	003KCWH2PCM	C	
				小 (S)	003KCWH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KCWH2QCL	C	
				中 (M)	003KCWH2QCM	C	
				小 (S)	003KCWH2QCS	C	
アルミ樹脂複合	ガゼリアN エア・スライド アルミ樹脂複合タイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KFFH2NBL	B	
				中 (M)	003KFFH2NBM	B	
				小 (S)	003KFFH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KFFH2PCL	C	
				中 (M)	003KFFH2PCM	C	
				小 (S)	003KFFH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KFFH2QCL	C	
				中 (M)	003KFFH2QCM	C	
				小 (S)	003KFFH2QCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ樹脂複合	ガゼリアN スライド アルミ樹脂複合タイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003KFGH2NBL	B	
				中 (M)	003KFGH2NBM	B	
				小 (S)	003KFGH2NBS	B	
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KFGH2PCL	C	
				中 (M)	003KFGH2PCM	C	
				小 (S)	003KFGH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KFGH2QCL	C	
				中 (M)	003KFGH2QCM	C	
				小 (S)	003KFGH2QCS	C	
アルミ樹脂複合	防火戸ガゼリアN アルミ樹脂複合タイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003KFJH2PCL	C	
				中 (M)	003KFJH2PCM	C	
				小 (S)	003KFJH2PCS	C	
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003KFJH2QCL	C	
				中 (M)	003KFJH2QCM	C	
				小 (S)	003KFJH2QCS	C	
アルミ	ガゼリアN エア・スライド アルミタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KFKH4JCL	C	
				中 (M)	003KFKH4JCM	C	
				小 (S)	003KFKH4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KFKH4KCL	C	
				中 (M)	003KFKH4KCM	C	
				小 (S)	003KFKH4KCS	C	
アルミ	ガゼリアN スライド アルミタイプ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003KFNH4JCL	C	
				中 (M)	003KFNH4JCM	C	
				小 (S)	003KFNH4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003KFNH4KCL	C	
				中 (M)	003KFNH4KCM	C	
				小 (S)	003KFNH4KCS	C	
アルミ熱遮断	ワイドウイン	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003WWXH3JCL	C	
				中 (M)	003WWXH3JCM	C	
				小 (S)	003WWXH3JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003WWXH3KCL	C	
				中 (M)	003WWXH3KCM	C	
				小 (S)	003WWXH3KCS	C	
		FIX (F)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003WWXF3JCL	C	
				中 (M)	003WWXF3JCM	C	
				小 (S)	003WWXF3JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003WWXF3KCL	C	
				中 (M)	003WWXF3KCM	C	
				小 (S)	003WWXF3KCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/12/16

建具の仕様	製品名	開閉形式	ガラスの仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
アルミ	セレクトサッシ P G	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003DUYH4JCL	C	
				中 (M)	003DUYH4JCM	C	
				小 (S)	003DUYH4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003DUYH4KCL	C	
				中 (M)	003DUYH4KCM	C	
				小 (S)	003DUYH4KCS	C	
		開き (T)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003DUYT4JCL	C	
				中 (M)	003DUYT4JCM	C	
				小 (S)	003DUYT4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003DUYT4KCL	C	
				中 (M)	003DUYT4KCM	C	
				小 (S)	003DUYT4KCS	C	
FIX (F)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003DUYF4JCL	C			
		中 (M)	003DUYF4JCM	C			
		小 (S)	003DUYF4JCS	C			
	Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003DUYF4KCL	C			
		中 (M)	003DUYF4KCM	C			
		小 (S)	003DUYF4KCS	C			
プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003DUYP4JCL	C			
		中 (M)	003DUYP4JCM	C			
		小 (S)	003DUYP4JCS	C			
	Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003DUYP4KCL	C			
		中 (M)	003DUYP4KCM	C			
		小 (S)	003DUYP4KCS	C			
アルミ	取替 P G	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003TPXH3JCL	C	
				中 (M)	003TPXH3JCM	C	
				小 (S)	003TPXH3JCS	C	
アルミ	A T U	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003ATXH3JCL	C	
				中 (M)	003ATXH3JCM	C	
				小 (S)	003ATXH3JCS	C	
アルミ	内付 R S II	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003URSH3JCL	C	
				中 (M)	003URSH3JCM	C	
				小 (S)	003URSH3JCS	C	
アルミ	アトモス II	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003ATMH4JCL	C	
				中 (M)	003ATMH4JCM	C	
				小 (S)	003ATMH4JCS	C	
		Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003ATMH4KCL	C		
			中 (M)	003ATMH4KCM	C		
			小 (S)	003ATMH4KCS	C		