

# 省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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 <sup>2</sup> ・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	PRESEA-H・RF	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.42以下	大 (L)	003PHRHEBBL	B	
				中 (M)	003PHRHEBBM	B	
				小 (S)	003PHRHEBBS	B	
アルミ樹脂複合	SAMOS-H RF	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003SHRHEBBL	B	
				中 (M)	003SHRHEBBM	B	
				小 (S)	003SHRHEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：1.65以下	大 (L)	003SHRHECCL	C	
				中 (M)	003SHRHECCM	C	
				小 (S)	003SHRHECCS	C	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.48以下	大 (L)	003SHRFEBBL	B	
				中 (M)	003SHRFEBBM	B	
				小 (S)	003SHRFEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003SHRFECCL	C	
				中 (M)	003SHRFECCL	C	
				小 (S)	003SHRFECCL	C	
アルミ樹脂複合	PRESEA-H	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003PRNHEAAL	A	
				中 (M)	003PRNHEAAM	A	
				小 (S)	003PRNHEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003PRNHEBBL	B	
				中 (M)	003PRNHEBBM	B	
				小 (S)	003PRNHEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大 (L)	003PRNHECCL	C	
				中 (M)	003PRNHECCM	C	
				小 (S)	003PRNHECCS	C	
			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大 (L)	003PRNHR7bL	b	
				中 (M)	003PRNHR7bM	b	
				小 (S)	003PRNHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003PRNTEAAL	A	
				中 (M)	003PRNTEAAM	A	
				小 (S)	003PRNTEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大 (L)	003PRNTEBBL	B	
				中 (M)	003PRNTEBBM	B	
				小 (S)	003PRNTEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003PRNTECCL	C	
				中 (M)	003PRNTECCM	C	
				小 (S)	003PRNTECCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	PRESEA-H	開き (T)	ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRNTR7bL	b	
				中 (M)	003PRNTR7bM	b	
				小 (S)	003PRNTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PRNFEEAAL	A	
				中 (M)	003PRNFEEAAM	A	
				小 (S)	003PRNFEEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003PRNFEBBL	B	
				中 (M)	003PRNFEBBM	B	
				小 (S)	003PRNFEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003PRNFECCL	C	
				中 (M)	003PRNFECCLM	C	
				小 (S)	003PRNFECCLS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRNFR7bL	b	
				中 (M)	003PRNFR7bM	b	
				小 (S)	003PRNFR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003PRNPEAAL	A	
				中 (M)	003PRNPEAAM	A	
				小 (S)	003PRNPEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大 (L)	003PRNPEBBL	B	
				中 (M)	003PRNPEBBM	B	
				小 (S)	003PRNPEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大 (L)	003PRNPECCL	C	
				中 (M)	003PRNPECCLM	C	
				小 (S)	003PRNPECCLS	C	
ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)		003PRNPR7bL	b			
	中 (M)		003PRNPR7bM	b			
	小 (S)		003PRNPR7bS	b			
アルミ	PRESEA-S	引違い (H)	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大 (L)	003PREHEBBL	B	
				中 (M)	003PREHEBBM	B	
				小 (S)	003PREHEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	大 (L)	003PREHECCL	C	
				中 (M)	003PREHECCM	C	
				小 (S)	003PREHECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PREHR7bL	b	
				中 (M)	003PREHR7bM	b	
				小 (S)	003PREHR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大 (L)	003PREFEAAL	A	
				中 (M)	003PREFEAAM	A	
				小 (S)	003PREFEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大 (L)	003PREFEBBL	B	
				中 (M)	003PREFEBBM	B	
				小 (S)	003PREFEBBS	B	

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	PRESEA-S	FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	大 (L)	003PREFECCL	C	
				中 (M)	003PREFECCM	C	
				小 (S)	003PREFECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PREFR7bL	b	
				中 (M)	003PREFR7bM	b	
				小 (S)	003PREFR7bS	b	
アルミ	PRO-SE 70	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003PEXH4JCL	C	
				中 (M)	003PEXH4JCM	C	
				小 (S)	003PEXH4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003PEXH4KCL	C	
				中 (M)	003PEXH4KCM	C	
				小 (S)	003PEXH4KCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXHR7bL	b	
				中 (M)	003PEXHR7bM	b	
				小 (S)	003PEXHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PEXTEBBL	B	
				中 (M)	003PEXTEBBM	B	
				小 (S)	003PEXTEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PEXTECCL	C	
				中 (M)	003PEXTECCM	C	
				小 (S)	003PEXTECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXTR7bL	b	
				中 (M)	003PEXTR7bM	b	
				小 (S)	003PEXTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003PEXFEAAL	A	
				中 (M)	003PEXFEAAM	A	
				小 (S)	003PEXFEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003PEXFEBBL	B	
				中 (M)	003PEXFEBBM	B	
				小 (S)	003PEXFEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大 (L)	003PEXFECCL	C	
				中 (M)	003PEXFECM	C	
				小 (S)	003PEXFECSS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXFR7bL	b	
				中 (M)	003PEXFR7bM	b	
				小 (S)	003PEXFR7bS	b	
上げ下げ (U)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PEXUEBBL	B			
		中 (M)	003PEXUEBBM	B			
		小 (S)	003PEXUEBBS	B			
	ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PEXUECCL	C			
		中 (M)	003PEXUECCM	C			
		小 (S)	003PEXUECCS	C			

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	PRO-SE 70	上げ下げ (U)	ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXUR7bL	b	
				中 (M)	003PEXUR7bM	b	
				小 (S)	003PEXUR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PEXPEBBL	B	
				中 (M)	003PEXPEBBM	B	
				小 (S)	003PEXPEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PEXPECCL	C	
				中 (M)	003PEXPECCM	C	
				小 (S)	003PEXPECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXPR7bL	b	
				中 (M)	003PEXPR7bM	b	
				小 (S)	003PEXPR7bS	b	
		回転 (K)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PEXKEBBL	B	
				中 (M)	003PEXKEBBM	B	
				小 (S)	003PEXKEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PEXKECCL	C	
				中 (M)	003PEXKECCM	C	
				小 (S)	003PEXKECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PEXKR7bL	b	
				中 (M)	003PEXKR7bM	b	
				小 (S)	003PEXKR7bS	b	
		ルーバー (R)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PEXREBBL	B	
				中 (M)	003PEXREBBM	B	
				小 (S)	003PEXREBBS	B	
ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)		003PEXRECCL	C			
	中 (M)		003PEXRECCM	C			
	小 (S)		003PEXRECCS	C			
ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)		003PEXRR7bL	b			
	中 (M)		003PEXRR7bM	b			
	小 (S)		003PEXRR7bS	b			
アルミ	PRO-SE 100	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003PSXH4JCL	C	
				中 (M)	003PSXH4JCM	C	
				小 (S)	003PSXH4JCS	C	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003PSXH4KCL	C	
				中 (M)	003PSXH4KCM	C	
				小 (S)	003PSXH4KCS	C	
		ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PSXHR7bL	b		
			中 (M)	003PSXHR7bM	b		
			小 (S)	003PSXHR7bS	b		
		FIX (F)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003PSXF4JCL	C	
				中 (M)	003PSXF4JCM	C	
				小 (S)	003PSXF4JCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	PRO-SE 100	FIX (F)	Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003PSXF4KCL	C	
				中 (M)	003PSXF4KCM	C	
				小 (S)	003PSXF4KCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PSXFR7bL	b	
				中 (M)	003PSXFR7bM	b	
				小 (S)	003PSXFR7bS	b	
アルミ	PRO-SE・BFG	引違い (H)	Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003PRJH4KCL	C	
				中 (M)	003PRJH4KCM	C	
				小 (S)	003PRJH4KCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRJHR7bL	b	
				中 (M)	003PRJHR7bM	b	
				小 (S)	003PRJHR7bS	b	
		開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PRJTEBBL	B	
				中 (M)	003PRJTEBBM	B	
				小 (S)	003PRJTEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PRJTECCL	C	
				中 (M)	003PRJTECCM	C	
				小 (S)	003PRJTECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRJTR7bL	b	
				中 (M)	003PRJTR7bM	b	
				小 (S)	003PRJTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003PRJFEBBL	B	
				中 (M)	003PRJFEBBM	B	
				小 (S)	003PRJFEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大 (L)	003PRJFECCL	C	
				中 (M)	003PRJFECCM	C	
				小 (S)	003PRJFECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRJFR7bL	b	
				中 (M)	003PRJFR7bM	b	
				小 (S)	003PRJFR7bS	b	
プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003PRJPEBBL	B			
		中 (M)	003PRJPEBBM	B			
		小 (S)	003PRJPEBBS	B			
	ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003PRJPECCL	C			
		中 (M)	003PRJPECCM	C			
		小 (S)	003PRJPECCS	C			
	ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003PRJPR7bL	b			
		中 (M)	003PRJPR7bM	b			
		小 (S)	003PRJPR7bS	b			
アルミ	ハーベシーベ	引違い (H)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003HBSH4JCL	C	
				中 (M)	003HBSH4JCM	C	
				小 (S)	003HBSH4JCS	C	

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	ハーベシーバ	引違い (H)	Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003HBSH4KCL	C			
				中 (M)	003HBSH4KCM	C			
				小 (S)	003HBSH4KCS	C			
		FIX (F)	Low-E複層 ガス層：10mm以上	大 (L)	003HBSF4JCL	C			
				中 (M)	003HBSF4JCM	C			
				小 (S)	003HBSF4JCS	C			
			Low-E複層 空気層：14mm以上	大 (L)	003HBSF4KCL	C			
				中 (M)	003HBSF4KCM	C			
				小 (S)	003HBSF4KCS	C			
アルミ木複合	E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003EWWT2NBL	B			
				中 (M)	003EWWT2NBM	B			
				小 (S)	003EWWT2NBS	B			
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003EWWT2PCL	C			
				中 (M)	003EWWT2PCM	C			
				小 (S)	003EWWT2PCS	C			
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003EWWT2QCL	C			
				中 (M)	003EWWT2QCM	C			
				小 (S)	003EWWT2QCS	C			
		FIX (F)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003EWWF2NBL	B			
				中 (M)	003EWWF2NBM	B			
				小 (S)	003EWWF2NBS	B			
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003EWWF2PCL	C			
				中 (M)	003EWWF2PCM	C			
				小 (S)	003EWWF2PCS	C			
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003EWWF2QCL	C			
				中 (M)	003EWWF2QCM	C			
				小 (S)	003EWWF2QCS	C			
		プロジェクト (P)	Low-E複層 ガス層：14mm以上	大 (L)	003EWWP2NBL	B			
				中 (M)	003EWWP2NBM	B			
				小 (S)	003EWWP2NBS	B			
			Low-E複層 ガス層：14mm未満	大 (L)	003EWWP2PCL	C			
				中 (M)	003EWWP2PCM	C			
				小 (S)	003EWWP2PCS	C			
			Low-E複層 空気層：9mm以上	大 (L)	003EWWP2QCL	C			
				中 (M)	003EWWP2QCM	C			
				小 (S)	003EWWP2QCS	C			
		アルミ	E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003EWTTEBBL	B	
						中 (M)	003EWTTEBBM	B	
						小 (S)	003EWTTEBBS	B	
ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)					003EWTTECCL	C		
	中 (M)					003EWTTECCM	C		
	小 (S)					003EWTTECCS	C		

省エネ建材型番データベース 外窓（非木造）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	E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003EWTTR7bL	b	
				中 (M)	003EWTTR7bM	b	
				小 (S)	003EWTTR7bS	b	
		FIX (F)	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大 (L)	003EWTFEAAL	A	
				中 (M)	003EWTFEAAM	A	
				小 (S)	003EWTFEAAS	A	
			ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大 (L)	003EWTFEBBL	B	
				中 (M)	003EWTFEBBM	B	
				小 (S)	003EWTFEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大 (L)	003EWTFECCCL	C	
				中 (M)	003EWTFECCM	C	
				小 (S)	003EWTFECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003EWTFR7bL	b	
				中 (M)	003EWTFR7bM	b	
				小 (S)	003EWTFR7bS	b	
		プロジェクト (P)	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003EWTPEBBL	B	
				中 (M)	003EWTPEBBM	B	
				小 (S)	003EWTPEBBS	B	
			ガラス中央部熱貫流率：2.2以下	大 (L)	003EWTPECCCL	C	
				中 (M)	003EWTPECCM	C	
				小 (S)	003EWTPECCS	C	
			ガラス日射熱取得率： $\eta$ 0.65以下	大 (L)	003EWTPR7bL	b	
				中 (M)	003EWTPR7bM	b	
				小 (S)	003EWTPR7bS	b	