

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

※1.現地でランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
※2.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。

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)			開口部の日射熱取得率	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	0.52以下	0.65以下
	A	B	C	a	b

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考				
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 高断熱仕様（ポスト無し・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	大（L）	003DAUDN1AL	A					
					小（S）	003DAUDN1AS	A					
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DAUDZ1AL	A					
					小（S）	003DAUDZ1AS	A					
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAUDR2aL	a					
					小（S）	003DAUDR2aS	a					
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAUDR1aL	a					
					小（S）	003DAUDR1aS	a					
				枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 高断熱仕様（ポスト有り・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	大（L）	003DAVDN1AL	A	
									小（S）	003DAVDN1AS	A	
組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DAVDZ1AL	A									
	小（S）	003DAVDZ1AS	A									
本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAVDR2aL	a									
	小（S）	003DAVDR2aS	a									
本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAVDR1aL	a									
	小（S）	003DAVDR1aS	a									
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 高断熱仕様（ポスト無し・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）					本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	大（L）	003DAWDN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
									小（S）	003DAWDN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DAWDZ1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下				
					小（S）	003DAWDZ1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下				
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAWDR2aL	a					
					小（S）	003DAWDR2aS	a					
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAWDR1aL	a					
					小（S）	003DAWDR1aS	a					

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 高断熱仕様（ポスト有り・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DAXDN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
					小（S）	003DAXDN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DAXDZ1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
					小（S）	003DAXDZ1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.20以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAXDR2aL	a	
					小（S）	003DAXDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAXDR1aL	a	
					小（S）	003DAXDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2 仕様（ポスト無し・袖・ランマ無し） 採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DAYDN1AL	A	
					小（S）	003DAYDN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DAYDZ1BL	B	
					小（S）	003DAYDZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAYDR2aL	a	
					小（S）	003DAYDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAYDR1aL	a	
					小（S）	003DAYDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2 仕様（ポスト無し・袖・ランマ無し） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DAZDZ1BL	B	
					小（S）	003DAZDZ1BS	B	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAZDR1aL	a	
					小（S）	003DAZDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2 仕様（ポスト有り・袖・ランマ無し） 採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DA2DN1AL	A	
					小（S）	003DA2DN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DA2DZ1BL	B	
					小（S）	003DA2DZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA2DR2aL	a	
					小（S）	003DA2DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA2DR1aL	a	
					小（S）	003DA2DR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト有り・袖・ランマ無し） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DA3DZ1BL	B	
					小（S）	003DA3DZ1BS	B	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA3DR1aL	a	
					小（S）	003DA3DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト無し・袖有り） 採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DA4DN1BL	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA4DN1BS	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DA4DZ4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA4DZ4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA4DR2aL	a	
					小（S）	003DA4DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA4DR1aL	a	
					小（S）	003DA4DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト無し・袖有り） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DA5DZ4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA5DZ4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA5DR1aL	a	
					小（S）	003DA5DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト有り・袖有り） 採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DA6DN1BL	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA6DN1BS	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DA6DZ4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA6DZ4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA6DR2aL	a	
					小（S）	003DA6DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA6DR1aL	a	
					小（S）	003DA6DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト有り・袖有り） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DA7DZ4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA7DZ4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA7DR1aL	a	
					小（S）	003DA7DR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト無し・ランマ有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DA8DN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA8DN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DA8DZ1BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA8DZ1BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA8DR2aL	a	
					小（S）	003DA8DR2aS	a	
本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA8DR1aL	a					
	小（S）	003DA8DR1aS	a					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト無し・ランマ有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DA9DZ1BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DA9DZ1BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DA9DR1aL	a	
					小（S）	003DA9DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト有り・ランマ有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBADN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DBADN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DBADZ4BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DBADZ4BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBADR2aL	a	
					小（S）	003DBADR2aS	a	
本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBADR1aL	a					
	小（S）	003DBADR1aS	a					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ポスト有り・ランマ有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DBBDZ4BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DBBDZ4BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBBDR1aL	a	
					小（S）	003DBBDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・ランマ有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBLDN1BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBLDN1BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DBLDZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBLDZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・ランマ有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBLDR2aL	a	
					小（S）	003DBLDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBLDR1aL	a	
					小（S）	003DBLDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・ランマ有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DBMDZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBMDZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBMDR1aL	a	
					小（S）	003DBMDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・ランマ有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBNDN1BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBNDN1BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DBNDZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBNDZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBNDR2aL	a	
					小（S）	003DBNDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBNDR1aL	a	
					小（S）	003DBNDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・ランマ有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DBPDZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBPDZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBPDR1aL	a	
					小（S）	003DBPDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・袖・ランマ無し）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBCDN1BL	B	
					小（S）	003DBCDN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DBCDZ4CL	C	
					小（S）	003DBCDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBCDR2aL	a	
					小（S）	003DBCDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBCDR1aL	a	
					小（S）	003DBCDR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・袖・ランマ無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DBDDZ4CL	C	
					小（S）	003DBDDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBDDR1aL	a	
					小（S）	003DBDDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・袖・ランマ無し）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBEDN1BL	B	
					小（S）	003DBEDN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DBEDZ4CL	C	
					小（S）	003DBEDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBEDR2aL	a	
					小（S）	003DBEDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBEDR1aL	a	
					小（S）	003DBEDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・袖・ランマ無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DBFDZ4CL	C	
					小（S）	003DBFDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBFDR1aL	a	
					小（S）	003DBFDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・袖有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBGDN4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBGDN4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBGDR2aL	a	
					小（S）	003DBGDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBGDR1aL	a	
					小（S）	003DBGDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト無し・袖有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBHDR1aL	a	
					小（S）	003DBHDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・袖有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBJDN4CL	C	袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DBJDN4CS	C	袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBJDR2aL	a	
					小（S）	003DBJDR2aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・袖有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBJDR1aL	a			
					小（S）	003DBJDR1aS	a			
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4仕様（ポスト有り・袖有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBKDR1aL	a			
					小（S）	003DBKDR1aS	a			
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様防火戸仕様（ポスト無し）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBQDN1AL	A			
					小（S）	003DBQDN1AS	A			
					組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下		大（L）	003DBQDZ1BL	B	
					小（S）	003DBQDZ1BS	B			
					本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBQDR2aL	a	
					小（S）	003DBQDR2aS	a			
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBQDR1aL	a	
					小（S）	003DBQDR1aS	a			
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様防火戸仕様（ポスト有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBSDN1AL	A			
					小（S）	003DBSDN1AS	A			
					組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下		大（L）	003DBSDZ1BL	B	
					小（S）	003DBSDZ1BS	B			
					本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBSDR2aL	a	
					小（S）	003DBSDR2aS	a			
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBSDR1aL	a	
					小（S）	003DBSDR1aS	a			
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 3仕様防火戸仕様（ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大（L）	003DBRDZ1BL	B			
					小（S）	003DBRDZ1BS	B			
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBRDR1aL	a	
					小（S）	003DBRDR1aS	a			
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 3仕様防火戸仕様（ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大（L）	003DBTDZ4CL	C			
					小（S）	003DBTDZ4CS	C			
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下		大（L）	003DBTDR1aL	a	
					小（S）	003DBTDR1aS	a			

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4 仕様防火戸仕様（ポスト無し）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBUDN1AL	A	
					小（S）	003DBUDN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大（L）	003DBUDZ4CL	C	
					小（S）	003DBUDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBUDR2aL	a	
					小（S）	003DBUDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBUDR1aL	a	
					小（S）	003DBUDR1aS	a	
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエント玄関ドア3 k 4 仕様防火戸仕様（ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大（L）	003DBVDZ4CL	C	
					小（S）	003DBVDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBVDR1aL	a	
					小（S）	003DBVDR1aS	a	
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4 仕様防火戸仕様（ポスト有り）採風除く	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBWDN1BL	B	
					小（S）	003DBWDN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	大（L）	003DBWDZ4CL	C	
					小（S）	003DBWDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBWDR2aL	a	
					小（S）	003DBWDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBWDR1aL	a	
					小（S）	003DBWDR1aS	a	
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエント玄関ドア3 k 4 仕様防火戸仕様（ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大（L）	003DBXDZ4CL	C	
					小（S）	003DBXDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBXDR1aL	a	
					小（S）	003DBXDR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	リシエント玄関ドア3 アルミ仕様（ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DEBDR1aL	a	
					小（S）	003DEBDR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	有	リシエント玄関ドア3 アルミ仕様（ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DECDR1aL	a	
					小（S）	003DECDR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考				
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ無 F01型、F02型	引戸（E）	Low-E複層 空気層：厚み問わず	大（L）	003DACEB1CL	C					
					小（S）	003DACEB1CS	C					
								複層 空気層：厚み問わず	大（L）	003DACEC1CL	C	
									小（S）	003DACEC1CS	C	
								本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DACER1aL	a	
									小（S）	003DACER1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ付 F01型、F02型	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDTER1aL	a					
					小（S）	003DDTER1aS	a					
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ無 F03型	引戸（E）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DADEN4BL	B					
					小（S）	003DADEN4BS	B					
							本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DADER1aL	a		
								小（S）	003DADER1aS	a		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ付 F03型	引戸（E）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DDUEN4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下				
					小（S）	003DDUEN4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下				
							本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDUER1aL	a		
								小（S）	003DDUER1aS	a		
枠：金属 戸：金属	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様（P20型）	引戸（E）	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大（L）	003DABER7bL	b					
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	小（S）	003DABER1aS	a					
枠：金属 戸：金属	無	リシント玄関引戸 2 PG仕様（P11～P16型、P22～P26型）	引戸（E）	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大（L）	003DAAER7bL	b					
					小（S）	003DAAER7bS	b					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシントアパートドア k 2 仕様（ガラス無し・ポスト無し・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEEDN1AL	A					
					小（S）	003DEEDN1AS	A					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシントアパートドア k 2 仕様（ガラス有り・ポスト無し・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DEEDZ1BL	B					
					小（S）	003DEEDZ1BS	B					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシントアパートドア k 2 仕様（ガラス無し・ポスト有り・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEFDN1AL	A					
					小（S）	003DEFDN1AS	A					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシントアパートドア k 2 仕様（ガラス有り・ポスト有り・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DEFDZ1BL	B					
					小（S）	003DEFDZ1BS	B					

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエントアパートドアk 2仕様（ガラス無し・ポスト無し・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEGDN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
					小（S）	003DEGDN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシエントアパートドアk 2仕様（ガラス有り・ポスト無し・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DEGDZ4BL	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
					小（S）	003DEGDZ4BS	B	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエントアパートドアk 2仕様（ガラス無し・ポスト有り・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEHDN1AL	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
					小（S）	003DEHDN1AS	A	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシエントアパートドアk 2仕様（ガラス有り・ポスト有り・ランマ有り）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DEHDZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
					小（S）	003DEHDZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リシエントアパートドアk 4仕様（ガラス無し・ポスト無し・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEJDN4CL	C		
					小（S）	003DEJDN4CS	C		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リシエントアパートドアk 4仕様（ガラス無し・ポスト有り・ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DEKDN4CL	C		
					小（S）	003DEKDN4CS	C		
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 ハイグレード仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC2DN1AL	A		
					小（S）	003DC2DN1AS	A		
					組み込みガラス中央部熱貫流率：1.1以下	大（L）	003DC2DZ1AL	A	
						小（S）	003DC2DZ1AS	A	
					本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC2DR2aL	a	
						小（S）	003DC2DR2aS	a	
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC2DR1aL	a	
						小（S）	003DC2DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC3DN1AL	A		
					小（S）	003DC3DN1AS	A		
					組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DC3DZ1AL	A	
						小（S）	003DC3DZ1AS	A	
					本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC3DR2aL	a	
						小（S）	003DC3DR2aS	a	
					本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC3DR1aL	a	
						小（S）	003DC3DR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス（55型除く）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DB8DN1AL	A	
					小（S）	003DB8DN1AS	A	
					大（L）	003DB8DZ1AL	A	
					小（S）	003DB8DZ1AS	A	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB8DR2aL	a	
					小（S）	003DB8DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB8DR1aL	a	
					小（S）	003DB8DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス（55型除く）（袖付き）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.7以下	大（L）	003DB9DZ1BL	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DB9DZ1BS	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.6以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB9DR1aL	a	
					小（S）	003DB9DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DBYDN1AL	A	
					小（S）	003DBYDN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DBYDZ1BL	B	
					小（S）	003DBYDZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBYDR2aL	a	
					小（S）	003DBYDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DBYDR1aL	a	
					小（S）	003DBYDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖付き）（規格）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DBZDZ1BL	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
					小（S）	003DBZDZ1BS	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖付き）（特注）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DC8DZ4CL	C	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
					小（S）	003DC8DZ4CS	C	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖付き）（規格・特注共通）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DB1DZ4CL	C	袖付きの場合、袖部ガラスは中央部熱貫流率：3.0以下
					小（S）	003DB1DZ4CS	C	袖付きの場合、袖部ガラスは中央部熱貫流率：3.0以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB1DR1aL	a	
					小（S）	003DB1DR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DC9DZ1BL	B	
					小（S）	003DC9DZ1BS	B	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC9DR1aL	a	
					小（S）	003DC9DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖付き）（規格）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DDADZ1BL	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
					小（S）	003DDADZ1BS	B	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖付き）（特注）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DDBDZ4CL	C	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
					小（S）	003DDBDZ4CS	C	袖付きの場合、袖部ガラスはLIXILオプションガラスまたは熱貫流率：1.4以下
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k2仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖付き）（規格・特注共通）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DDCDZ4CL	C	袖付きの場合、袖部ガラスは中央部熱貫流率：3.0以下
					小（S）	003DDCDZ4CS	C	袖付きの場合、袖部ガラスは中央部熱貫流率：3.0以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDCDR1aL	a	
					小（S）	003DDCDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	ジエスタ2 k4仕様（C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81～82型、M29～30型除く）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DB2DN1BL	B	
					小（S）	003DB2DN1BS	B	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	ジエスタ2 k4仕様（C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DDDDZ4CL	C	
					小（S）	003DDDDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB2DR1aL	a	
					小（S）	003DB2DR1aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDDDR1aL	a	
					小（S）	003DDDDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k4仕様（C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（袖付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB3DR1aL	a	
					小（S）	003DB3DR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	ジエスタ2 k4仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖無し）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DDEDZ4CL	C	
					小（S）	003DDEDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDEDR1aL	a	
					小（S）	003DDEDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k4仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（袖付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDFDR1aL	a	
					小（S）	003DDFDR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2防火戸 k2仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DB6DN1AL	A	
					小（S）	003DB6DN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大（L）	003DB6DZ1BL	B	
					小（S）	003DB6DZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB6DR2aL	a	
					小（S）	003DB6DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB6DR1aL	a	
					小（S）	003DB6DR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2防火戸 k4仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DB7DN1BL	B	
					小（S）	003DB7DN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大（L）	003DB7DZ4CL	C	
					小（S）	003DB7DZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB7DR2aL	a	
					小（S）	003DB7DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DB7DR1aL	a	
					小（S）	003DB7DR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2防火戸 k4仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大（L）	003DDLZ4CL	C	
					小（S）	003DDLZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDLDR1aL	a	
					小（S）	003DDLDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアDA k2仕様（V81～85型除く）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC4DN1AL	A	
					小（S）	003DC4DN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大（L）	003DC4DZ1BL	B	
					小（S）	003DC4DZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC4DR2aL	a	
					小（S）	003DC4DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC4DR1aL	a	
					小（S）	003DC4DR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアDA k2仕様（V81~85型）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	大（L）	003DDHDZ1BL	B	
					小（S）	003DDHDZ1BS	B	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDHDR1aL	a	
					小（S）	003DDHDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアDA k4仕様（V81~85型除く）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC5DN1BL	B	
					小（S）	003DC5DN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大（L）	003DDJDZ4CL	C	
					小（S）	003DDJDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC5DR1aL	a	
					小（S）	003DC5DR1aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDJDR1aL	a	
					小（S）	003DDJDR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアDA k4仕様（V81~85型）	ドア・開き戸（D）	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	大（L）	003DDKDZ4CL	C	
					小（S）	003DDKDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DDKDR1aL	a	
					小（S）	003DDKDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアDA防火戸 k2仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC6DN1AL	A	
					小（S）	003DC6DN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	大（L）	003DC6DZ1BL	B	
					小（S）	003DC6DZ1BS	B	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC6DR2aL	a	
					小（S）	003DC6DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DC6DR1aL	a	
					小（S）	003DC6DR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアDA防火戸 k4仕様（V81~85型除く）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DC7DN1BL	B	
					小（S）	003DC7DN1BS	B	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大（L）	003DC7DZ4CL	C	
					小（S）	003DC7DZ4CS	C	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアDA防火戸 k4仕様 (V81~85型除く)	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DC7DR2aL	a	
					小 (S)	003DC7DR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DC7DR1aL	a	
					小 (S)	003DC7DR1aS	a	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアDA防火戸 k4仕様 (V81~85型)	ドア・開き戸 (D)	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	大 (L)	003DDMDZ4CL	C	
					小 (S)	003DDMDZ4CS	C	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DDMDR1aL	a	
					小 (S)	003DDMDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リジエー□α k2仕様 (ランマ無し)	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	大 (L)	003DCADN1AL	A	
					小 (S)	003DCADN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003DCADZ1AL	A	
					小 (S)	003DCADZ1AS	A	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCADR2aL	a	
					小 (S)	003DCADR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCADR1aL	a	
					小 (S)	003DCADR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リジエー□α k2仕様 (ランマ付き)	ドア・開き戸 (D)	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	大 (L)	003DCBDZ1BL	B	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率:1.7以下
					小 (S)	003DCBDZ1BS	B	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率:1.7以下
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCBDR1aL	a	
					小 (S)	003DCBDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□α k3仕様 (ランマ無し)	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	大 (L)	003DCCDN4CL	C	
					小 (S)	003DCCDN4CS	C	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	大 (L)	003DCCDZ4CL	C	
					小 (S)	003DCCDZ4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCCDR2aL	a	
					小 (S)	003DCCDR2aS	a	
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCCDR1aL	a	
					小 (S)	003DCCDR1aS	a	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k3仕様（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCDDR1aL	a	
					小（S）	003DCDDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k4仕様（31型、32型除く）（ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DCEDN4CL	C	
					小（S）	003DCEDN4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCEDR1aL	a	
					小（S）	003DCEDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k4仕様（31型、32型除く）（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCFDR1aL	a	
					小（S）	003DCFDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k4仕様（31型、32型）（ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCGDR1aL	a	
					小（S）	003DCGDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リジエー□a k4仕様（31型、32型）（ランマ付き・ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCHDR1aL	a	
					小（S）	003DCHDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k4仕様（31型、32型）（ランマ付き・ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCHDR2aL	a	
					小（S）	003DCHDR2aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k6仕様（31型、32型除く）（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCJDR1aL	a	
					小（S）	003DCJDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a k6仕様（31型、32型）（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCKDR1aL	a	
					小（S）	003DCKDR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リジエー□a防火戸 k2仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DCLDN1AL	A	
					小（S）	003DCLDN1AS	A	
				組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下	大（L）	003DCLDZ1AL	A	
					小（S）	003DCLDZ1AS	A	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCLDR2aL	a	
					小（S）	003DCLDR2aS	a	
本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCLDR1aL	a					
	小（S）	003DCLDR1aS	a					
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジエー□a防火戸 k3仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DCMDN4CL	C	
					小（S）	003DCMDN4CS	C	

省エネ建材型データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考				
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジェーロa防火戸 k3仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCMDR2aL	a					
					小 (S)	003DCMDR2aS	a					
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCMDR1aL	a					
					小 (S)	003DCMDR1aS	a					
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リジェーロa防火戸 k4仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCNDN4CL	C					
					小 (S)	003DCNDN4CS	C					
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCNDR2aL	a					
					小 (S)	003DCNDR2aS	a					
				本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCNDR1aL	a					
					小 (S)	003DCNDR1aS	a					
				枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア k2仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCPDN1AL	A	
									小 (S)	003DCPDN1AS	A	
本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCPDR1aL	a									
	小 (S)	003DCPDR1aS	a									
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k3仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCQDN4CL	C					
					小 (S)	003DCQDN4CS	C					
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCQDR1aL	a					
					小 (S)	003DCQDR1aS	a					
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k4仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCRDN4CL	C					
					小 (S)	003DCRDN4CS	C					
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCRDR1aL	a					
					小 (S)	003DCRDR1aS	a					
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k2仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCSDN1AL	A					
					小 (S)	003DCSDN1AS	A					
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大 (L)	003DCSDR1aL	a					
					小 (S)	003DCSDR1aS	a					
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k3仕様	ドア・開き戸 (D)	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大 (L)	003DCTDN4CL	C					
					小 (S)	003DCTDN4CS	C					

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k3仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCTDR1aL	a	
					小（S）	003DCTDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k4仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DCUDN4CL	C	
					小（S）	003DCUDN4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCUDR1aL	a	
					小（S）	003DCUDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	ロンカラーフラッシュドア（立額付き除く）（ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DCVDN4CL	C	
					小（S）	003DCVDN4CS	C	
				本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCVDR1aL	a	
					小（S）	003DCVDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	ロンカラーフラッシュドア（立額付き除く）（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCWDR1aL	a	
					小（S）	003DCWDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ロンカラーフラッシュドア（立額付）（ランマ無し）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCXDR1aL	a	
					小（S）	003DCXDR1aS	a	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ロンカラーフラッシュドア（立額付）（ランマ付き）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCYDR1aL	a	
					小（S）	003DCYDR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	クリエラガラスドア PG仕様	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DCZDR1aL	a	
					小（S）	003DCZDR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	クリエラR（10、11、19型）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DD4DR1aL	a	
					小（S）	003DD4DR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	クリエラR（12～18、20型）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DD5DR1aL	a	
					小（S）	003DD5DR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	プレナスX（N16、T11型）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DD2DR1aL	a	
					小（S）	003DD2DR1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	プレナスX（C11～C20、C24、C83、C84、N14、N17、T12、T14、T33、T34、M11、M12型）	ドア・開き戸（D）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DD3DR1aL	a	
					小（S）	003DD3DR1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2一本引きL15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DAEEN1AL	A	
					小（S）	003DAEEN1AS	A	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2一本引きL15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAEER1aL	a	
					小（S）	003DAEER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2一本引きL15型、L16型、L25型、L27型を除く	引戸（E）	複層 空気層：厚み問わず	大（L）	003DAFEC1CL	C	
					小（S）	003DAFEC1CS	C	
					大（L）	003DAFER1aL	a	
					小（S）	003DAFER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2片袖L15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DAGEN1BL	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.8以下
					小（S）	003DAGEN1BS	B	袖部のガラス中央熱貫流率：1.8以下
					大（L）	003DAGEN4CL	C	オプションの合わせガラスまたは袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					小（S）	003DAGEN4CS	C	オプションの合わせガラスまたは袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下
					大（L）	003DAGER1aL	a	
					小（S）	003DAGER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2防火戸L15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	大（L）	003DAJEN1AL	A	
					小（S）	003DAJEN1AS	A	
					大（L）	003DAJER1aL	a	
					小（S）	003DAJER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2防火戸L15型、L16型、L25型、L27型を除く	引戸（E）	Low-E複層 空気層：厚み問わず	大（L）	003DAKEC1CL	C	
					小（S）	003DAKEC1CS	C	
					大（L）	003DAKER1aL	a	
					小（S）	003DAKER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2片袖L15、L16、L25、L27、L12、L14、L24、L28、L29、L63型を除く	引戸（E）	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DD9ER1aL	a	
					小（S）	003DD9ER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルム-プ2片袖L12、L14、L24、L28、L29、L63型	引戸（E）	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	大（L）	003DEAER7bL	b	
					小（S）	003DEAER7bS	b	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸JS ランマなし21P型、28P型、29P型	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003DAQER1aL	a	
					小（S）	003DAQER1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸JS ランマなし21P型、28P型、29P型を除く	引戸（E）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大（L）	003DAREZ4CL	C	
					小（S）	003DAREZ4CS	C	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	仕様	サイズ	型番	性能区分	備考
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸JS ランマなし21P型、28P型、29P型を除く	引戸（E）	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大（L）	003DARER7bL	b	
					小（S）	003DARER7bS	b	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸JS ランマ付き21P型	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003DASER1aL	a	
					小（S）	003DASER1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸JS ランマ付き21P型を除く	引戸（E）	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	大（L）	003DATEZ4CL	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					小（S）	003DATEZ4CS	C	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下
					大（L）	003DATER7bL	b	
					小（S）	003DATER7bS	b	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 k 6 シリーズ（16、77、91、56型）	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003DD7ER1aL	a	
					小（S）	003DD7ER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13~23型、40型、41型）	引戸（E）	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大（L）	003DALER7bL	b	
					小（S）	003DALER7bS	b	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24~31型）（ランマ無）	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003DAMER1aL	a	
					小（S）	003DAMER1aS	a	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24~31型）（ランマ付）	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003DAPER1aL	a	
					小（S）	003DAPER1aS	a	
枠：金属 戸：金属	無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型）	引戸（E）	ガラス日射熱取得率： η 0.65以下	大（L）	003DD1ER7bL	b	
					小（S）	003DD1ER7bS	b	
枠：金属 戸：金属	無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W10、W12型）	引戸（E）	本体ガラスあり 日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003DD6ER1aL	a	
					小（S）	003DD6ER1aS	a	