

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

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	0.52以下	0.65以下
性能区分	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 戸：フラッシュ構造	有	RS II ポスト有り（防音・断熱型）	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 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003RPSDNNCL	C	
					小（S）	003RPSDNNCS	C	
					大（L）	003RPSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003RPSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	RS II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003RPNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003RPNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	RS II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003RNSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003RNSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	RS II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003RNNDNR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003RNNDNR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	NXP II ポスト有り（防音・断熱型）	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 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PPSDNNBL	B	
					小（S）	003PPSDNNBS	B	
					大（L）	003PPSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PPSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	NXP II ポスト有り（標準型）	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 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PPNDNNCL	C	
					小（S）	003PPNDNNCS	C	
					大（L）	003PPNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PPNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	NXP II ポスト無し（防音・断熱型）	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 日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PNSDNNBL	B	
					小（S）	003PNSDNNBS	B	
					大（L）	003PNSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PNSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	NXP II ポスト無し（標準型）	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）	003PNNDNNCL	C	
					小（S）	003PNNDNNCS	C	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（非木造）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：ハニカムフラッシュ構造	無	NXP II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003PNNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003PNNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	NT II ポスト有り（防音・断熱型）	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）	003TPSDNNBL	B	
					小（S）	003TPSDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003TPSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003TPSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	NT II ポスト有り（標準型）	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）	003TPNDNNCL	C	
					小（S）	003TPNDNNCS	C	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003TPNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003TPNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	NT II ポスト無し（防音・断熱型）	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）	003TNSDNNBL	B	
					小（S）	003TNSDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003TNSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003TNSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	NT II ポスト無し（標準型）	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）	003TNNDNNCL	C	
					小（S）	003TNNDNNCS	C	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003TNNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003TNNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	NE（防音・断熱型）	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）	003NESDNNBL	B	
					小（S）	003NESDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003NESDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003NESDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	NE（標準型）	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）	003NENDNNCL	C	
					小（S）	003NENDNNCS	C	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003NENDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003NENDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	BL II-A型 ポスト有り	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）	003BAPDNNBL	B	
					小（S）	003BAPDNNBS	B	

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（非木造）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	BL II-A型 ポスト有り	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BAPDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BAPDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	BL II-A型 ポスト無し	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）	003BANDNNBL	B	
					小（S）	003BANDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BANDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BANDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	BL II-B型 ポスト有り（防音・断熱型）	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）	003BPSDNNBL	B	
					小（S）	003BPSDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BPSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BPSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	BL II-B型 ポスト有り（標準型）	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）	003BPNDNNCL	C	
					小（S）	003BPNDNNCS	C	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BPNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BPNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	BL II-B型 ポスト無し（防音・断熱型）	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）	003BNSDNNBL	B	
					小（S）	003BNSDNNBS	B	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BNSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BNSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	BL II-B型 ポスト無し（標準型）	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）	003BNNDNNCL	C	
					小（S）	003BNNDNNCS	C	
				日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003BNNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003BNNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	クルージュK ポスト有り	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003CKPDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CKPDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	クルージュK ポスト無し	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003CUKDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CUKDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	クルージュT ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率：η 0.52以下	大（L）	003CPSDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CPSDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します

省エネ建材型番データベース 玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2022/09/22

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：ハニカムフラッシュ構造	有	クルージュT ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003CPNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CPNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	クルージュT ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003CNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	クルージュT ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	日射熱取得率： η 0.52以下	大（L）	003CNNDR1aL	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します
					小（S）	003CNNDR1aS	a	日射熱取得率の基準は、無条件に適合します