

○木造用テラス・勝手ロドア・引戸 対象製品リスト

省エネ

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸の開閉形式となります。
- ※3. 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。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部熱貫流率	開閉形式	サイズ	型番	備考
リシェント 勝手口断熱仕様	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.64以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003REXDG4L	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003REXDG4S	
レガリス 勝手ロドア	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAADG1L	
エルスター-X テラス・勝手ロドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KABDG1L	
					小 (S)	003KABDG1S	
エルスター-X テラス・勝手ロドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：0.75以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KACDG1L	
					小 (S)	003KACDG1S	
エルスター-S テラスドア	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KADDG1L	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KADDG1S	
エルスター-S 勝手ロドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAEDG1L	
					小 (S)	003KAEDG1S	
エルスター-S 勝手ロドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAEDG4L	
					小 (S)	003KAEDG4S	
EW TG テラス・勝手ロドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：0.78以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAFDG1L	
					小 (S)	003KAFDG1S	
EW TG テラス・勝手ロドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：0.76以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KEBDG1L	
					小 (S)	003KEBDG1S	
EW PG テラス・勝手ロドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KECDG1L	
					小 (S)	003KECDG1S	
EW PG 勝手ロドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KEDDG1L	
					小 (S)	003KEDDG1S	
防火戸FG-F 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAJDG1L	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAJDG1S	
TW (トリプルガラス) テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAJDG4L	
					小 (S)	003KAJDG4S	
TW (トリプルガラス) 勝手ロドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.23以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDPDG1L	
					小 (S)	003KDPDG1S	
TW (トリプルガラス) 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDRDG1L	
					小 (S)	003KDRDG1S	
TW (複層ガラス) テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDSDG1L	
					小 (S)	003KDSDG1S	
TW (複層ガラス) 勝手ロドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDTDG1L	
					小 (S)	003KDTDG1S	
TW (複層ガラス) 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDVDG1L	
					小 (S)	003KDVDG1S	
TW (複層ガラス) 勝手ロドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDVDG4L	
					小 (S)	003KDVDG4S	
TW防火戸 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDWDG1L	
					小 (S)	003KDWDG1S	
TW防火戸 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDXDG1L	
					小 (S)	003KDXDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAKDG1L	
					小 (S)	003KAKDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) 勝手ロドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.23以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KALDG1L	
					小 (S)	003KALDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAMDG1L	
					小 (S)	003KAMDG1S	
サーモスX (複層ガラス) テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KANDG1L	
					小 (S)	003KANDG1S	
サーモスX (複層ガラス) 勝手ロドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAPDG1L	
					小 (S)	003KAPDG1S	
サーモスX (複層ガラス) 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAQDG1L	
					小 (S)	003KAQDG1S	
防火戸サーモスX 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAQDG4L	
					小 (S)	003KAQDG4S	
防火戸サーモスX 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KARDG1L	
					小 (S)	003KARDG1S	
サーモスII-H テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KASDG1L	
					小 (S)	003KASDG1S	
サーモスII-H 勝手ロドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KATDG1L	
					小 (S)	003KATDG1S	
サーモスII-H 勝手ロドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.68以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KATDG4L	
					小 (S)	003KATDG4S	
サーモスII-H 勝手ロドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.05以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAVDG1L	
					小 (S)	003KAVDG1S	
サーモスII-H 勝手ロドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAVDG4L	
					小 (S)	003KAVDG4S	
サーモスII-H 勝手ロドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAWDG1L	
					小 (S)	003KAWDG1S	
サーモスII-H 勝手ロドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAWDG4L	
					小 (S)	003KAWDG4S	
サーモスII-H 採風勝手ロドアFS	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG1L	
					小 (S)	003KAXDG1S	
防火戸FG-H 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG4L	
					小 (S)	003KAXDG4S	
防火戸FG-H 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG5L	
					小 (S)	003KAXDG5S	
防火戸FG-H 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAYDG1L	
					小 (S)	003KAYDG1S	
防火戸FG-H 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAYDG4L	
					小 (S)	003KAYDG4S	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部熱貫流率	開閉形式	サイズ	型番	備考
防火戸FG-H 採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.83以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBADG4L 003KBADG4S	
サーモスL テラストア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBBDG1L 003KBBDG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBBDG4L 003KBBDG4S	
サーモスL 勝手口ドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.68以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBCDG1L 003KBCDG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.05以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBCDG4L 003KBCDG4S	
サーモスL 勝手口ドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBDDG1L 003KBDDG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBDDG4L 003KBDDG4S	
サーモスL 採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBEDG4L 003KBEDG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBEDG5L 003KBEDG5S	
防火戸FG-L 開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.49以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBXDG1L 003KBXDG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.10以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBXDG4L 003KBXDG4S	
防火戸FG-L 採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.10以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBYDG4L 003KBYDG4S	
サーモスA 採風勝手口ドアFS	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.91以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDEEG5L 003KDEEG5S	
防火戸FG-A 採風勝手口ドアFS	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.86以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDFDG5L 003KDFDG5S	
断熱土間引戸 (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.45以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KBLEG1L 003KBLEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.85以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KBLEG4L 003KBLEG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.54以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KBLEG5L 003KBLEG5S	
断熱土間引戸 (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KBMEG1L 003KBMEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.54以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KBMEG4L 003KBMEG4S	
断熱土間引戸 (中棧付上下ガラス)	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KCWEG1L 003KCWEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KCWEG4L 003KCWEG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KCWEG5L 003KCWEG5S	
ガゼリアN エア・スライド アルミ樹脂複合タイプ	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFEG1L 003KFEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFEG4L 003KFEG4S	
ガゼリアN スライド アルミ樹脂複合タイプ	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFEG1L 003KFEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFEG4L 003KFEG4S	
ガゼリアN スライド アルミ樹脂複合タイプ(中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFHEG4L 003KFHEG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFHEG5L 003KFHEG5S	
防火戸ガゼリアN アルミ樹脂複合タイプ	アルミと樹脂の複合	1~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFJEG1L 003KFJEG1S	
		4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFJEG4L 003KFJEG4S	
ガゼリアN スライド アルミタイプ	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFNEG5L 003KFNEG5S	
ガゼリアN スライド アルミタイプ(中棧腰パネル付)	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.90以下	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003KFPEG5L 003KFPEG5S	
デュオPG テラストア (一枚ガラス)	アルミPG	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBQDG4L 003KBQDG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBQDG5L 003KBQDG5S	
デュオPG テラストア (中棧付)	アルミPG	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBRDG4L 003KBRDG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.30以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBRDG5L 003KBRDG5S	
デュオPG 採風勝手口ドア	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBSDG5L 003KBSDG5S	
デュオPG 勝手口ドア (一枚ガラス)	アルミPG	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：2.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBDTG4L 003KBDTG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBDTG5L 003KBDTG5S	
デュオPG 勝手口ドア (中棧付)	アルミPG	4~7地域	ガラス中央部熱貫流率：1.47以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBVDG4L 003KBVDG4S	
		5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.30以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBVDG5L 003KBVDG5S	
デュオPG 勝手口ドア (中棧腰パネル付)	アルミPG	5~7地域	ガラス中央部熱貫流率：3.24以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KBWDG5L 003KBWDG5S	