

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■引違い窓 窓タイプ

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	730	780	1235	1540	1640	1690	2600	
サッシH	570	1.80	1.77	1.61	1.56	1.55	1.54	—
	770	1.73	1.69	1.50	1.43	1.42	1.41	—
	970	1.68	1.64	1.43	1.36	1.34	1.33	—
	1170	—	—	1.38	1.31	1.29	1.28	1.25
	1370	—	—	1.35	1.27	1.25	1.24	1.20
	1570	—	—	—	1.25	1.23	1.22	1.17

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.68)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	730	780	1235	1540	1640	1690	2600	
サッシH	570	1.81	1.78	1.63	1.57	1.56	1.55	—
	770	1.74	1.70	1.51	1.45	1.43	1.42	—
	970	1.69	1.65	1.44	1.37	1.35	1.35	—
	1170	—	—	1.40	1.32	1.30	1.30	1.27
	1370	—	—	1.37	1.29	1.27	1.26	1.22
	1570	—	—	—	1.26	1.24	1.23	1.18

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.70)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■引違い窓 テラスタイプ (2枚建)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	1540	1640	1690	2550	2600	
サッシH	1870	1.29	1.27	1.26	1.20	1.20
	2070	1.27	1.25	1.24	1.18	1.18
	2270	1.26	1.24	1.22	1.16	1.15

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.68)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	1540	1640	1690	2550	2600	
サッシH	1870	1.30	1.28	1.27	1.22	1.22
	2070	1.29	1.26	1.25	1.20	1.19
	2270	1.27	1.25	1.24	1.18	1.17

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.70)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日 : 2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■引違い窓 テラストイプ (4枚建て)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
		2550	2600
サッシH	1870	1.46	1.45
	2070	1.44	1.43
	2270	1.42	1.41

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.68)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
		2550	2600
サッシH	1870	1.47	1.47
	2070	1.45	1.44
	2270	1.44	1.43

※ガラス仕様

: LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.70)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ 両袖片引き窓

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
			2600
サッシH	1870	1.25	
	2070	1.23	
	2270	1.21	

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.68)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
			2600
サッシH	1870	1.26	
	2070	1.24	
	2270	1.23	

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr8-3-Kr8-LE3 (Ug0.70)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²・K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- 一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ たてすべり出し窓 (単窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	500	640	730	780	
サッシH	570	1.34	1.26	1.23	1.22
	770	1.29	1.20	1.16	1.14
	970	1.26	1.16	1.12	1.10
	1170	1.27	1.17	1.12	1.10
	1370	1.26	1.15	1.10	1.08
	1570	1.25	1.14	1.09	1.06

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	500	640	730	780	
サッシH	570	1.35	1.28	1.24	1.23
	770	1.30	1.21	1.17	1.16
	970	1.27	1.17	1.13	1.12
	1170	1.29	1.18	1.13	1.11
	1370	1.27	1.16	1.11	1.09
	1570	1.26	1.15	1.10	1.08

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ たてすべり出し窓 (FIX-連窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー
サッシW

サッシH		片連窓			両連窓
		1235	1640	1690	2600
570	1.15	1.10	1.09	—	
770	1.10	1.04	1.03	—	
970	1.10	1.02	1.01	—	
1170	1.09	1.01	1.00	1.02	
1370	1.08	0.99	0.98	1.01	
1570	1.07	0.98	0.97	0.99	

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー
サッシW

サッシH		片連窓			両連窓
		1235	1640	1690	2600
570	1.17	1.11	1.11	—	
770	1.11	1.05	1.05	—	
970	1.11	1.04	1.03	—	
1170	1.11	1.02	1.02	1.04	
1370	1.09	1.01	1.00	1.02	
1570	1.08	1.00	0.99	1.01	

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■片上げ下げ窓

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	500	640	730	780	
サッシH	970	1.44	1.36	1.32	1.30
	1170	1.39	1.30	1.26	1.24
	1370	1.35	1.26	1.21	1.20

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	500	640	730	780	
サッシH	970	1.45	1.37	1.34	1.32
	1170	1.40	1.31	1.27	1.26
	1370	1.36	1.27	1.23	1.21

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ FIX窓

● クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW						
		500	640	730	780	1235	1640	1690
サッシH	570	1.12	1.06	1.04	1.02	0.96	0.93	0.93
	770	1.07	1.01	0.98	0.97	0.90	0.87	0.87
	970	1.05	0.98	0.95	0.94	0.86	0.83	0.83
	1170	1.03	0.96	0.93	0.91	0.84	0.81	0.80
	1370	1.02	0.95	0.91	0.90	0.82	0.79	0.78
	1570	1.01	0.93	0.90	0.89	0.81	0.77	0.77
	1870	1.00	0.92	0.89	0.88	0.79	0.85	0.85
	2070	0.99	0.92	0.88	0.87	-	-	-

※ガラス仕様

- : LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)
- : LE4-Kr8-4-Kr8-LE4 (Ug0.68)

● クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW						
		500	640	730	780	1235	1640	1690
サッシH	570	1.13	1.08	1.05	1.04	0.98	0.95	0.95
	770	1.09	1.03	1.00	0.98	0.92	0.89	0.88
	970	1.06	1.00	0.97	0.95	0.88	0.85	0.85
	1170	1.05	0.98	0.95	0.93	0.86	0.82	0.82
	1370	1.03	0.96	0.93	0.92	0.84	0.81	0.80
	1570	1.02	0.95	0.92	0.91	0.83	0.79	0.79
	1870	1.01	0.94	0.91	0.89	0.81	0.87	0.87
	2070	1.01	0.93	0.90	0.89	-	-	-

※ガラス仕様

- : LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)
- : LE4-Kr8-4-Kr8-LE4 (Ug0.70)

※ 部の数値は、ガラス (LE4-Kr8-4-Kr8-LE4) がWindEye未登録につき、ガラスメーカーより入手したUg値をもとに、WindEyeと同様の計算方法 (JIS A 2102-1,2) にて社内計算を行った結果を掲載。

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ すべり出し窓 (単窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW				
		500	640	730	780	1235
サッシH	500	1.36	1.30	1.28	1.27	—
	570	1.32	1.26	1.23	1.22	1.18
	770	1.26	1.19	1.15	1.14	—
	970	1.23	1.14	1.11	1.09	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW				
		500	640	730	780	1235
サッシH	500	1.37	1.31	1.29	1.28	—
	570	1.33	1.27	1.25	1.23	1.20
	770	1.27	1.20	1.17	1.15	—
	970	1.24	1.16	1.12	1.10	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- 一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ すべり出し窓 (FIX-連窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		片連窓		
		1235	1690	
サッシH	570	1.15	1.10	※ガラス仕様 障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		片連窓		
		1235	1690	
サッシH	570	1.16	1.11	※ガラス仕様 障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ すべりだし窓大開口タイプ

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW				
		730	780	1000	1200	1235
サッシH	970	—	—	—	—	1.05
	1000	—	—	1.08	—	—
	1170	1.13	1.11	—	—	1.01
	1200	—	—	—	1.01	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW				
		730	780	1000	1200	1235
サッシH	970	—	—	—	—	1.06
	1000	—	—	1.10	—	—
	1170	1.14	1.12	—	—	1.02
	1200	—	—	—	1.02	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ 高所用すべり出し窓

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	400	640	730	780	1235	
サッシH	400	1.57	1.50	1.48	1.47	1.48
	570	1.47	1.34	1.31	1.30	1.27
	770	1.40	1.25	1.21	1.20	—
	970	1.36	1.19	1.15	1.14	—
	1170	1.43	1.21	—	—	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

サッシW

	400	640	730	780	1235	
サッシH	400	1.58	1.50	1.49	1.48	1.49
	570	1.48	1.35	1.33	1.31	1.28
	770	1.41	1.26	1.23	1.21	—
	970	1.37	1.20	1.17	1.15	—
	1170	1.44	1.23	—	—	—

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ 外開き窓 (単窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		640	730	780
サッシH	1870	1.32	1.25	1.22
	2070	1.31	1.24	1.21
	2270	1.30	1.23	1.20

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		640	730	780
サッシH	1870	1.33	1.26	1.23
	2070	1.32	1.25	1.22
	2270	1.31	1.24	1.21

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- 一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■ 外開き窓 (FIX-連窓タイプ)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		片連窓		両連窓
		1640	1690	2600
サッシH	1870	1.04	1.03	1.06
	2070	1.03	1.02	1.10
	2270	1.02	1.01	1.10

※ガラス仕様

	障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)
	障子部：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57) / FIX部：LE4-Kr8-4-Kr8-LE4 (Ug0.68)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		片連窓		両連窓
		1640	1690	2600
サッシH	1870	1.06	1.04	1.08
	2070	1.05	1.04	1.12
	2270	1.04	1.03	1.11

※ガラス仕様

	障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)
	障子部：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59) / FIX部：LE4-Kr8-4-Kr8-LE4 (Ug0.70)

※ 部の数値は、ガラス (LE4-Kr8-4-Kr8-LE4) がWindEye未登録につき、それよりも数値が悪く、ガラス構成が近似しているLE3-Kr8-FL3-Kr8-LE3のWindEye登録値にて計算を行った結果を掲載。

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- ・一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- ・WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- ・WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- ・WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■テラスドア (片開きドア)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		640	730	780
サッシH	1870	1.32	1.25	1.22
	2070	1.31	1.24	1.21
	2270	1.30	1.23	1.20

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW		
		640	730	780
サッシH	1870	1.33	1.26	1.23
	2070	1.32	1.25	1.22
	2270	1.31	1.24	1.21

※ガラス仕様

: LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)

開口部の熱貫流率 (U値 [W/m²·K])

改定日：2017年5月16日

樹脂サッシ トリプルスマージュ (Low-E三層複層ガラス) 樹脂スペーサー

三協立山株式会社 三協アルミ社

【備考】

- 一般社団法人リビングアメニティ協会が運用するWindEye (窓の総合熱性能評価プログラム) で計算した、開口部ごと (開閉形式、サイズ、ガラス種ごと) の熱貫流率です。
- WindEyeで計算した熱貫流率は、JIS A 2102に適合した値となります。
- WindEyeに登録されているガラスU値を使用して算出しているため、代表試験体U値とは値が異なる場合があります。
- WindEyeで計算される熱貫流率は予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

■テラスドア (FIX-片開きドア)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (アクアグリーン) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
		FIX片開き	
		1640	1690
サッシH	1870	1.04	1.03
	2070	1.04	1.02
	2270	1.03	1.02

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.57)

- クリプトンガス入トリプルLow-E (ピュアクリア) LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 樹脂スペーサー

		サッシW	
		FIX片開き	
		1640	1690
サッシH	1870	1.06	1.05
	2070	1.05	1.04
	2270	1.05	1.03

※ガラス仕様

障子部・FIX部とも：LE3-Kr10-3-Kr10-LE3 (Ug0.59)