

インテグリティ製品性能表 ISO 性能値

	熱貫流率 (W/M ² K)				
	-	IG(2重) LOWE180 アルゴン ガラス構成	IG(2重) LOWE272 アルゴン ガラス構成	IG(2重) LOWE366 アルゴン ガラス構成	TG(3重) LOWE272/180 アルゴン ガラス構成
日射侵入率 (ガラス単独の数値)	-	0.70	0.45	0.31	0.40
ケースメント (ICA)	サイズA 最小406 x 791 最大711 x 1197	1.7 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/11.5/3	1.4 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
	サイズB 最小914 x 1807 最大 711 x 1197	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3	1.5 3.1/11.5/3	1.2 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
	サイズC 最小 914 x 1807	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3	1.4 3.1/11.5/3	1.1 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
オーニング (IAWN)	-	0.70	0.45	0.31	0.40
	サイズA 最小610 x 486 最大914 x 892	1.7 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/11.5/3	1.4 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
	サイズB 最小914 x 892 最大 1219 x 1197	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3	1.5 3.1/11.5/3	1.2 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
トラディショナルダブルハング (ITDH)	-	0.70	0.45	0.31	-
	サイズA 最小546 x 908 最大851 x 1518	2.0 3.1/11.5/3.1	2.0 3.1/11.5/3.1	2.0 3.1/11.5/3.1	-
	サイズB 最小851 x 1518 最大 1054 x 1924	1.8 3.1/11.5/3.1	1.8 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/11.5/3.1	-
ポリゴン (IPOLY)	-	0.70	0.45	0.31	0.40
	サイズA 最小327 x 327 最大1231 x 1231	2.0 3.1/11.5/3.1	2.0 3.1/11.5/3.1	2.0 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
	サイズB 最小1231 x 1231 最大 2134 x 2134	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.1 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1
	サイズC 最小 2134 x 2134	1.5 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.0 3.1/9.8/3.1/9.8/3.1

●上記のガラス構成は一例です。

