

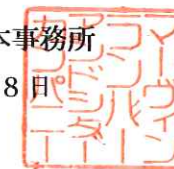
マーヴィンウィンドークラッド製品性能表 ISO 性能値

	熱貫流率 (W/M ² K)								
	-	IG(2重) 透明 (ガラス構成)	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) LOWE180 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE272 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE180 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE272 クリプトン アルゴン (ガラス構成)
日射侵入率 (ガラス単独の数値)	-	0.78	0.71	0.45	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39
アルティメットケースメント(CUCA)	サイズA 最小356 x 292 最大686 x 1314	2.3 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.8 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.6 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.7 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.7 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
	サイズB 最小686 x 1314 最大 1016 x 2337	2.6 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.6 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/ /8.0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
	サイズC 最小 1016 x 2337	2.7 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.5 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.0 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/ /8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
アルティメットオーニング(CUAWN)	-	0.78	0.71	0.45	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39
	サイズA 最小406 x 292 最大1118 x 948	2.3 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.7 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.7 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.7 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.6 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1
	サイズB 最小1118 x 948 最大 1829 x 1603	2.6 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1
	サイズC 最小 1829 x 1603	2.7 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.3 3.1/13/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1	1.0 3.1/8.0/3.1/8 .0/3.1
アルティメットダブルハング(CUDH)	-	0.78	0.72	0.45	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39
	サイズA 最小340 x 619 最大746 x 1330	2.8 3.1/11.5/3.1	2.5 3.1/11.5/3.1	2.4 3.1/11.5/3.1	2.4 3.1/11.5/3.1	2.3 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	2.3 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	2.2 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	2.2 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1
	サイズB 最小746 x 1330 最大 1153 x 2042	2.9 3.1/11.5/3.1	2.0 3.1/11.5/3.1	1.9 3.1/11.5/3.1	1.9 3.1/11.5/3.1	1.8 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.8 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.7 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.6 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1
	サイズC 最小 1153 x 2042	2.9 3.1/11.5/3.1	1.8 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.6 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.5 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1	1.4 3.1/6.5/3.1/6 .5/3.1

●上記のガラス構成は一例です。

マーヴィンウィンドーズ日本事務所

2014年8月 8日



マーヴィンウィンドークラッド製品性能表 ISO 性能値



	熱貫流率 (W/M ² K)								
	-	IG(2重) 透明 ガラス構成	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) LOWE180 アルゴン ガラス構成	TG(3重) LOWE272 アルゴン ガラス構成	TG(3重) LOWE180 クリプトン アルゴン ガラス構成	TG(3重) LOWE272 クリプトン アルゴン ガラス構成
日射侵入率 (ガラス単独の数値)	-	0.78	0.70	0.44	0.31	0.57	0.39	0.58	0.39
ティルトターン(GMTT)	サイズA 最小508 x 610 最大864 x 1219	2.5 3.1/16/3.1	2.0 3.1/16/3.1	2.0 3.1/16/3.1	2.0 3.1/16/3.1	1.9 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.9 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.9 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.8 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
	サイズB 最小864 x 1219 最大 1219 x 1829	2.6 3.1/16/3.1	1.7 3.1/16/3.1	1.7 3.1/16/3.1	1.7 3.1/16/3.1	1.6 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.5 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.5 3.1/8.0/3.1/ /8.0/3.1	1.4 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
	サイズC 最小 1219 x 1829	2.6 3.1/16/3.1	1.6 3.1/16/3.1	1.5 3.1/16/3.1	1.5 3.1/63/3.1	1.4 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.4 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/ /8.0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/ 8.0/3.1
ダイレクトグレースポリゴン(GPOLY)	-	0.78	0.70	0.45	0.31	0.57	0.39	0.58	0.40
	サイズA 最小229 x 229 最大1181 x 1334	2.4 3.1/11.5/3.1	1.9 3.1/11.5/3.1	1.9 3.1/11.5/3.1	1.9 3.1/11.5/3.1	1.7 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.7 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.6 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.6 3.1/8/3.1/8/ 3.1
	サイズB 最小1181 x 1334 最大 2134 x 2438	2.8 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.2 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.0 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.0 3.1/8/3.1/8/ 3.1
	サイズC 最小 2134 x 2438	2.8 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1	0.9 3.1/8/3.1/8/ 3.1	0.8 3.1/8/3.1/8/ 3.1
ダイレクトグレースラウンドトップ(GRT)	-	0.78	0.70	0.45	0.31	0.57	0.39	0.58	0.40
	サイズA 最小229 x 229 最大1181 x 1334	3.0 3.1/11.5/3.1	2.3 3.1/11.5/3.1	2.3 3.1/11.5/3.1	2.3 3.1/11.5/3.1	2.2 3.1/8/3.1/8/ 3.1	2.2 3.1/8/3.1/8/ /3.1	2.2 3.1/8/3.1/8/ 3.1	2.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1
	サイズB 最小1181 x 1334 最大 2134 x 2438	2.9 3.1/11.5/3.1	1.6 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.3 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.3 3.1/8/3.1/8/ /3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ 3.1
	サイズC 最小 2134 x 2438	2.9 3.1/11.5/3.1	1.5 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.4 3.1/11.5/3.1	1.2 3.1/8/3.1/8/ 3.1	1.1 3.1/8/3.1/8/ /3.1	1.0 3.1/8/3.1/8/ 3.1	0.9 3.1/8/3.1/8/ 3.1

●上記のガラス構成は一例です。

マーヴィンウィンドーズ日本事務所

2014年8月8日



マーヴィンウィンドークラッド製品性能表 ISO 性能値



	熱貫流率 (W/M ² K)								
	-	IG(2重) 透明 (ガラス構成)	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) LOWE180 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE272 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE180 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE272 クリプトン アルゴン (ガラス構成)
日射侵入率 (ガラス単独の数値)	-	0.78	0.71	0.45	0.31	-	-	-	-
スライディングフレンチドア (CSFD)	サイズA 最小799 x 2019 最大1845 x 2083	2.6 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	-	-	-	-
	サイズB 最小1845 x 2083 最大1845 x 2083	2.6 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.11	1.6 3.1/13/3.11	-	-	-	-
	サイズC 最小 1845 x 2083	2.6 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.11	-	-	-	-
スライディングパティオドア (GSPD)	-	0.78	0.71	0.45	0.31	-	-	-	-
	サイズA 最小832 x 2007 最大1803 x 2083	2.8 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	-	-	-	-
	サイズB 最小1803 x 2083 最大 3727 x 2435	2.8 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	-	-	-	-
	サイズC 最小 3727 x 2435	2.8 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	-	-	-	-

●上記のガラス構成は一例です。

マーヴィンウィンドーズ日本事務所

2014年8月8日

