

マーヴィンウィンドークラッド製品 ISO10077-1 による値



	熱貫流率 (W/m ² K)								
	-	IG(2重) LOWE2 アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) LOWE1 アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) LOWE3 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE1 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE2 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE1 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE2 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) 透明 (ガラス構成)
ケースメント (CUCA)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1016 x 2337	1.4 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.2 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	2.7 3.1/13/3.1
オーニング (CUAWN)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1829 x 1603	1.4 3.1/13/3.1	1.5 3.1/13/3.1	1.3 3.1/13/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.0 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	2.7 3.1/13/3.1
ダブルハング (CUDH)	日射侵入率	0.45	0.72	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1153 x 2042	1.7 3.1/11.5/3.1	1.9 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	2.9 3.1/11.5/3.1
プッシュアウトケースメント (CUPCA)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1016 x 2337	1.5 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.4 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	2.8 3.1/13/3.1
プッシュアウトオーニング (CUPAWN)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	0.58	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1829 x 1603	1.5 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	1.4 3.1/13/3.1	1.4 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.3 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.2 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	1.1 3.1/8.0/3.1/8.0/3.1	2.8 3.1/13/3.1
ティルトターン (CMTT)	日射侵入率	0.44	0.70	0.31	0.57	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1153 x 2042	1.5 3.1/16/3.1	1.6 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	2.6 3.1/16/3.1

●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

2015年3月 18日

マーヴィンウィンドークラッド製品 ISO10077-1 による値



	熱貫流率 (W/m ² K)								
	-	IG(2重) LOWE2 アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) LOWE1 アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) LOWE3 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE1 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE2 アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE1 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	TG(3重) LOWE2 クリプトン アルゴン (ガラス構成)	IG(2重) 透明 (ガラス構成)
ポリゴン(ダイレクトグレース) (GPOLY)	日射侵入率	0.44	0.70	0.31	0.57	0.39	0.58	0.39	0.78
	サイズ 1016 x 2337	1.4 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	2.8 3.1/11.5/3.1
ラウンドトップ(ダイレクトグレース) (GRT)	日射侵入率	0.45	0.70	0.31	0.57	0.39	0.58	0.40	0.78
	サイズ 1829 x 1603	1.4 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	0.9 3.1/8/3.1/8/3.1	2.9 3.1/11.5/3.1
スライディングパティオドア (CSPD)	日射侵入率	0.45	-	0.31	-	-	-	-	0.78
	サイズ 1153 x 2042	1.5 3.1/13/3.1	-	1.4 3.1/13/3.1	-	-	-	-	2.8 3.1/13/3.1
スライディングフレンチドア (CSFD)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	-	-	-	-	0.78
	サイズ 1016 x 2337	1.6 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.11	-	-	-	-	2.6 3.1/13/3.1
アウトスウィングフレンチドア (CUOFD)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	-	-	-	-	0.78
	サイズ 1829 x 1603	1.6 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.6 3.1/13/3.1	-	-	-	-	2.6 3.1/13/3.1
インスウィングフレンチドア (CUIFD)	日射侵入率	0.45	0.71	0.31	-	-	-	-	0.78
	サイズ 1153 x 2042	1.7 3.1/13/3.1	1.8 3.1/13/3.1	1.7 3.1/13/3.1	-	-	-	-	2.6 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

2015年3月 18日

マーヴィンウィンドークラッド製品性能表

	耐風圧	気密	水密	遮音
アルティメットケースメント(CUCA)	S7/S6	A-4	W4-W3	T-1
アルティメットオーニング(CUAWN)	S7/S6	A-4	W4-W3	T-1
アルティメットプッシュアウトケースメント(CUPGA)	S7/S6	A-4	W4-W3	T-1
アルティメットプッシュアウトオーニング(CUPAWN)	S7/S6	A-4	W4-W3	T-1
ヴェンテイングピクチャー(CCMVP)	S6	A-4	W-3	T-1
アルティメットグライダー(CUGL)	S7/S5	A-4	W4-W3	T-1
マグナムティルトターン(CMTT)	S6	A-4	W-3	T-1
アルティメットダブルハング(CUDH)	**S6	A-4	W-3	T-1
ポリゴン(CPOLY)	S6	A-4	W-3	T-1
ラウンドトップ(CRT)	S6	A-4	W-3	T-1
アルティメットアウトスイングフレンチドア(GUOFD)	S6	A-4	W-3	T-1
アルティメットインスイングフレンチドア(CUIFD)	S6	A-4	W-3	T-1
スライディングフレンチドア(CSFD)	S6	A-4	W-3	T-1
スライディングパティオドア(CSPD)	***S6/S5	A-4	W-3	T-1

*LowE II+コンビネーション

**一部 S-4 になります

***6068 以下 S6 6068 を越えるサイズ = S5

2014年 2月 21日

マーヴィンウィンドーズ日本事務所



・ WDMA/NFRC 性能値を JIS に置き換えた場合の参考資料