## 開口部のリスト

WinID Name	ID	種類	材質	(as:空気層又は中空層、数字厚さ [mm])	[W/m2K]	η[-]	[W/m2K]	VT[%]
		建具	サッシ	ガラスの種別	窓の熱貫流率	ガラスの日射侵入率	ガラスの熱貫流率	ガラス可視光透過率
15101 01_PVC_G12LoeE	1	一重サッシ	木製又はプラスチック製	低放射複層ガラス(ガス入り) [as12] *1	1.9	0.63	1.5	72
15102 02_PVC_A12LoeE	2	一重サッシ	木製又はプラスチック製	低放射複層ガラス [as12]	2.33	0.63	1.8	72
15104 03_PVC_TripleA12	3	一重サッシ	木製又はプラスチック製	三層ガラス [as12+as12]	2.33	0.71	1.9	75
15107 04_PVC_A12	4	一重サッシ	木製又はプラスチック製	普通複層ガラス [as12]	2.91	0.79	2.9	82.1
15109 05_PVC_A6	5	一重サッシ	木製又はプラスチック製	普通複層ガラス [as6]	3.49	0.79	3.4	82.1
15103 06_ALPVC_A12LoeE	6	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製) の複合構造	低放射複層ガラス [as12]	2.33	0.63	1.8	72
15105 07_ALPVC_TripleA12	7	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製) の複合構造	三層ガラス [as12+as12]	2.33	0.71	1.9	75
15111 08_ALPVC_A12	8	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製) の複合構造	普通複層ガラス [as12]	3.49	0.79	2.9	82.1
15113	9	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製)の複合構造	単板ガラス+単板ガラス[中間空気層12]	3.49	0.79		
15115 10_ALPVC_A6LoeE	10	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製) の複合構造	低放射複層ガラス [as6]	3.49	0.62	2.6	72
15117 11_ALPVC_A6	11	一重サッシ	金属製とプラスチック製(もしくは木製) の複合構造	普通複層ガラス [as6]	4.07	0.79	3.4	82.1
15119 12_ALw_A12LoeE	12	一重サッシ	金属製熱遮断構造	低放射複層ガラス [as12]	2.91	0.63	1.8	72
15112 13_ALw_A12	13	一重サッシ	金属製熱遮断構造	普通複層ガラス [as12]	3.49	0.79	2.9	82.1
15114	14	一重サッシ	金属製熱遮断構造	単板ガラス+単板ガラス[中間空気層12]	3.49	0.79		
15116 15_ALw_A6LoeE	15	一重サッシ	金属製熱遮断構造	低放射複層ガラス [as6]	3.49	0.62	2.6	72
15118 16_ALw_A6	16	一重サッシ	金属製熱遮断構造	普通複層ガラス [as6]	4.07	0.79	3.4	82.1
15120 17_AL_A12	17	一重サッシ	アルミサッシ等	普通複層ガラス [as12]	4.07	0.79	2.9	82.1
15121	18	一重サッシ	アルミサッシ等	単板ガラス+単板ガラス[中間空気層12]	4.07	0.79		
15122 19_AL_A6LoeE	19	一重サッシ	アルミサッシ等	低放射複層ガラス [as6]	4.07	0.62	2.6	72
15123 20_AL_A6	20	一重サッシ	アルミサッシ等	普通複層ガラス [as6]	4.65	0.79	3.4	82.1
15125	21	一重サッシ	アルミサッシ等	単板ガラス+単板ガラス[中間空気層6]	4.65	0.79		
15126 22_AL_FL3	22	一重サッシ	アルミサッシ等	単板ガラス	6.51	0.88	6	90.3

## 備考

WINDOW7.3を用いて作成

IBEC: 『窓の断熱性能、日射遮蔽性能チェックリスト』のVI地域 一重サッシについて作成(VI地域は他の地域分を網羅している) ガラスの熱貴流率、可視光透過率は、『住宅の次世代省エネルギー基準と指針』表10.2.6 ガラスの熱・工学性能

\*1 ガラスの特性値がなかったため、Windeyeのガラスのリストより、FL3+G12+LoWE3、SHGC0.64のガラスの熱貫流率、可視光透過率を用いた

は、複層ガラスと同じため未設定。例:ID9はID8と同じ

http://www.ibec.or.jp/eco/pdf/e.pdf