

自己適合宣言書番号	APS0001	附属書番号	APF0032-3
発行者の名称	YKK AP株式会社		
作成日	2017年4月1日	改訂日	2020年10月1日
商品	エピソード		
仕様	アングル付、アングル無(アングル付同等納まり)		
窓種	・引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・引違い窓 半外付(3枚建) ・下枠ノンレール引違い 半外付(2枚建、4枚建) ・シャッター付引違い窓 外付(2枚建、4枚建) ・雨戸付引違い窓 半外付(2枚建、4枚建) ・雨戸付引違い窓 外付(2枚建、4枚建)		

■本附属書について
 ・本附属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。
 ・本書の記載内容は、製品の仕様変更等によって、予告なく修正する場合があります。あらかじめご了承ください。
 ・修正となった場合には、自己適合宣言書の更新によって公開いたしますので、常に最新の情報をご参照ください。

■開口部の熱貫流率について
 ・試験値は、JIS A 4710Iに基づく試験により測定された代表試験体の熱貫流率です。
 ・計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人「リビングアメニティ協会」が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱貫流率です。
 ・簡易的評価は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づき計算された熱貫流率の値です。
 ・建具とガラスの組み合わせは、一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価)に基づく開口部の熱貫流率です。
 ・代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「窓、ドアの熱貫流率」に試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲に定める基準に基づき選定したものです。

■開口部の日射熱取得率について
 ・国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」に基づき、JIS R 3106に基づいて一般社団法人「リビングアメニティ協会」が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により算定されたガラスの日射熱取得率の値を用いて枠の影響を考慮した開口部の日射熱取得率です。
 ・当社ホームページ内「①建具とガラスの組み合わせ、開口部の熱貫流率・日射熱取得率」の値もご使用いただけます。

■ガラス構成ごとの開口部の熱貫流率区分・開口部の日射熱取得率

ガラス構成		アルゴンガス入り(アルミスペーサー仕様)												空気(アルミスペーサー仕様)																	
		一般ガラス						防災安全ガラス						一般ガラス						防災安全ガラス											
		透明			型			透明(30mil)			型(30mil)			透明(60mil)			型(60mil)			透明(30mil)			型(30mil)			透明(60mil)			型(60mil)		
		P3P3	P4P4	P5P3	P5P5	F4P3	F4P4	F4P5	XAP3	XAP4	XJP3	XJP4	YAP3	YJP3	P3P3	P4P4	P5P3	P5P5	F4P3	F4P4	F4P5	XAP3	XAP4	XJP3	XJP4	YAP3	YJP3				
ガラス構成	室外ガラス厚	3	4	5	5	4	4	4	3・3	3・3	3・3	3・3	3・3	3・3	3	4	5	5	4	4	4	3・3	3・3	3・3	3・3	3・3	3・3				
	中空層厚	16	14	14	12	15	14	13	13	12	13	12	12	12	16	14	14	12	15	14	13	13	12	13	12	12	12				
	室内ガラス厚	3	4	3	5	3	4	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	5	3	4	5	3	4	3	4	3	3				
熱貫流率区分	Low-E	遮熱ブルー ☆	①	①	①	②	①	①	①	①	②	①	②	②	②	②	③	③	④	②	③	④	③	④	③	④	④	④			
		ブルー	①	①	①	②	①	①	①	①	②	①	②	②	②	②	③	③	④	②	③	④	③	④	③	④	④	④			
		ブロンズ	①	①	①	②	①	①	①	①	②	①	②	②	②	②	③	③	④	②	③	④	③	④	③	④	④	④			
		ニュートラル	①	①	①	②	①	①	②	②	②	②	②	②	②	②	③	③	⑤	②	③	④	④	⑤	④	⑤	④	④			
	一般複層ガラス	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	-	-	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	-	-					
	一般複層ガラス ☆	⑥	⑥	-	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	-	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥				
日射熱取得率	Low-E	遮熱ブルー ☆	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32				
		ブルー	0.36	0.38	0.35	0.38	0.36	0.38	0.39	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.34	0.36	0.38	0.35	0.38	0.36	0.38	0.38	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34				
		ブロンズ	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.35	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33				
		ニュートラル	0.50	0.48	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.50	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46				
	一般複層ガラス	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62	0.57	0.57	0.57	0.57	-	-	0.63	0.62	0.62	0.61	0.62	0.62	0.62	0.57	0.57	-	-						
	一般複層ガラス ☆	0.63	0.62	-	0.61	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.61	0.63	0.62	-	0.61	0.63	0.62	0.61	0.61	0.60	0.61	0.60	0.61	0.61				

・熱貫流率(①~⑥)は開口部の熱貫流率 性能一覧を参照ください。
 ☆:室内外ガラス構成は反転します。

■開口部の熱貫流率 性能一覧

区分記号	ガラス中央部の熱貫流率 [W/m ² K]	開口部の熱貫流率 [W/m ² K]				試験値	計算値	簡易的評価	建具とガラスの組合せ
		付属部材無し	シャッター又は雨戸あり	※1障子あり	風除室あり				
①	1.2 以下	2.11	1.93	1.82	1.75			○	
②	1.4 以下	2.27	2.07	1.95	1.86			○	
③	1.5 以下	2.35	2.13	2.01	1.91			○	
④	1.6 以下	2.43	2.20	2.07	1.96			○	
⑤	1.7 以下	2.51	2.26	2.12	2.01			○	
⑥	※2	3.49	3.04	2.82	2.59			○	

※1障子は和障子などを示す。
 ※2ガラスの仕様「Low-E複層(A9mm未満)」または「一般複層(A11mm以上)」