

1～3地域対象商品（YKK AP株式会社）

2024年12月現在

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	2.3	3.5	4.7		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	1.9	2.3			

	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
省 エ ネ 基 準	APW 330 / APW 331	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	12
	APW 330 防火窓 / APW 331 防火窓	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	10
	APW 331 ハイブリッドスライディング	樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	12
	ブラマードH	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
	エピソードII NEO/NEO-B/NEO-R ※	樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
	エピソードII 防火窓 GNEO/GNEO-R	樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス (安全合わせガラス除く)	ガス有り	10

※ エピソードII NEO 勝手口ドア（断熱腰パネル付き）・フロア納まり片引戸（断熱腰パネル付き）、  
エピソードII NEO-B 土間引戸（断熱腰パネル付き）を除く

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカタログや自己適合宣言書でご確認ください。

	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
誘 導 基 準	APW 651	木と金属の 複合材料製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	15
	APW 430+ / APW 431+ APW 430 / APW 431	樹脂製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	10
	APW 430 防火窓 / APW 431 防火窓	樹脂製建具	Low-E三層複層ガラス	ガス有り	10
	APW 330 / APW 331 真空トリプルガラス	樹脂製建具	真空トリプルガラス	ガス有り (真空層以外)	12 (真空層以外)
	APW 330 / APW 331	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
	APW 330 防火窓 / APW 331 防火窓	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	10
	APW 331 ハイブリッドスライディング 真空トリプルガラス	樹脂と金属の 複合材料製建具	真空トリプルガラス	ガス有り (真空層以外)	12 (真空層以外)
	APW 331 ハイブリッドスライディング	樹脂と金属の 複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカタログや自己適合宣言書でご確認ください。

- 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。
- 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

【製品カタログ】

窓・ドア URL : <https://webcatalog.ykkap.co.jp/iptoral/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByDefaultSettingCategories&volumeID=YKKAPDC1&designID=user>

【自己適合宣言書】

窓 URL : [https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index3.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index3.php)  
 ドア URL : [https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index4.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index4.php)

#### 4 地域対象商品（YKK AP株式会社）

2024年12月現在

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1~3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	2.3	3.5	4.7		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1~3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	1.9	2.3			

省エネ基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	エピソードII NEO/NEO-B/NEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	12
	エピソードII 防火窓 GNEO/GNEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	8
	フレミングJ	金属製	Low-E複層ガラス	ガス有り	6
	防火窓Gシリーズ アルミ複層	金属製	Low-E複層ガラス	ガス有り	6

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認ください。

誘導基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
	APW 330 / APW 331	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	12
	APW 330 防火窓 / APW 331 防火窓	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	10
	APW 331 ハイブリッドスライディング	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	12
	エピソードII NEO/NEO-B/NEO-R ※	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12
	エピソードII 防火窓 GNEO/GNEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス (安全合わせガラス除く)	ガス有り	10

※ エピソードII NEO 勝手口ドア（断熱腰パネル付き）・フロア納まり片引戸（断熱腰パネル付き）、  
エピソードII NEO-B 土間引戸（断熱腰パネル付き）を除く

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカatalogや自己適合宣言書でご確認ください。

- 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。
- 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

【製品カATALOG】

窓・ドア URL : <https://webcatalog.ykkap.co.jp/portal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByDefaultSettingCategories&volumeID=YKAPDC1&designID=user>

【自己適合宣言書】

窓 URL : [https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index3.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index3.php)  
 ドア URL : [https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index4.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index4.php)

開口部の基準（省エネ基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	2.3	3.5	4.7		

開口部の基準（誘導基準）

	地域の区分				
	1～3	4	5	6	7
熱貫流率 [W/(㎡・K)]	1.9	2.3			

日射遮蔽対策	—	次のイからニまでのいずれかに該当するもの イ 開口部の日射熱取得率が0.59以下であるもの ロ ガラスの日射熱取得率が0.73以下であるもの ハ 付属部材を設けるもの ニ ひさし、軒等を設けるもの
--------	---	--

日射遮蔽対策	—	次のイからニまでのいずれかに該当するもの イ 開口部の日射熱取得率が0.59以下であるもの ロ ガラスの日射熱取得率が0.73以下であるもの ハ 付属部材を設けるもの ニ ひさし、軒等を設けるもの
--------	---	--

日射遮蔽対策：Low-E複層ガラスであれば省エネ基準、誘導基準ともに適合（付属部材、ひさし、軒等を設ければ無条件で適合）

省エネ基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
			エピソードII NEO/NEO-B/NEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス 一般複層ガラス
エピソードII 防火窓 GNEO/GNEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス無し	8	
フレミングJ	金属製	Low-E複層ガラス 一般複層ガラス	ガス無し ガス無し	6 6	
防火窓Gシリーズ アルミ複層	金属製	Low-E複層ガラス	ガス無し	6	

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカタログや自己適合宣言書でご確認ください。

誘導基準	商品名	建具の仕様	ガラスの仕様		
			構成	中空層	最低中空層厚さ (mm)
			APW 330 / APW 331	樹脂製建具	Low-E複層ガラス
APW 330 防火窓 / APW 331 防火窓	樹脂製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	10	
APW 331 ハイブリッドスライディング	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り ガス無し	12	
エピソードII NEO/NEO-B/NEO-R ※	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス	ガス有り	12	
エピソードII 防火窓 GNEO/GNEO-R	樹脂と金属の複合材料製建具	Low-E複層ガラス (安全合わせガラス除く)	ガス有り	10	

※ エピソードII NEO 勝手口ドア（断熱腰パネル付き）・フロア納まり片引戸（断熱腰パネル付き）、  
エピソードII NEO-B 土間引戸（断熱腰パネル付き）を除く

品種によっては、設定のない中空層厚さのガラスがありますので、詳細は下記のカタログや自己適合宣言書でご確認ください。

- 試験・計算に基づく熱貫流率によるため、詳細はメーカーに確認願います。
- 評価機関により、自己適合宣言書の添付が必要な場合があります。

【製品カタログ】

窓・ドア URL：<https://webcatalog.ykkap.co.jp/iportal/CatalogSearch.do?method=catalogSearchByDefaultSettingCategories&volumeID=YKKAPDC1&designID=user>

【自己適合宣言書】

窓 URL：[https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index3.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index3.php)  
 ドア URL：[https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products\\_28/index4.php](https://www.ykkap.co.jp/business/law/supportguide/products_28/index4.php)