

BGH 67 仕様・ガラスについて

大臣認定防火設備(個別認定)『BGH 67』の注意点について

YKK AP(株)製 大臣認定防火設備(個別認定)『BGH 67』は、以下の仕様で防火設備として認定されています。
認定仕様以外は防火設備とは認められませんのでご留意願います。

1) 樹脂窓『BGH 67』の仕様について

項目	仕様	注意点、認定外の内容
① 窓種・寸法など	認定取得品については制限があるため、当カタログをご確認ください。	商品設定の無い窓種は対応できません。製作範囲外の対応はできません。
② 枠見込 枠形状	115mm つらいち	枠見込70mm・100mmの設定はございません。 RC・ALC・鉄骨枠等の設定はございません。
③ 表面色	外観：ホワイト・プラチナステン・ブラウン・ブラック 内観：ホワイト	左記組合せ以外の設定はございません。
④ 付属金具	認定取得品については当カタログをご確認ください。	商品設定の無い部品は対応できません。対応可能な部品でも取付位置、個数などに制限がございます。

2) ガラス仕様について

※使用できるガラス組合せはP.23のガラス組合せ一覧をご参照ください。

項目	仕様	注意点、認定外の内容	
①	ガラス	複層ガラス (JIS R3209 ⁻¹⁹⁹⁸)	単板ガラス、合わせガラスは使用できません。
	〔室外側〕	網入ガラス (JIS R3204 ⁻²⁰¹⁴) : 厚さ6.8または10mm	耐熱板ガラスでの対応はできません。
		磨き板または型板	-
	〔室内側〕	ひし網：網目間隔(平行間隔) 20×20mm 線径：0.5mm、材質：鋼製	かく網の運用はしていません。
②	〔中空層〕	Low-Eガラス(フロート板ガラス (JIS R3202 ⁻²⁰¹¹)) : 厚さ4または6mm 反射膜の材質：銀系	Low-Eガラス以外の複層ガラスは対応できません。 強化ガラス (JIS R3206 ⁻²⁰⁰³) ・ 倍強度ガラス (JIS R3222 ⁻²⁰⁰³) は対応できません。
	封着材	厚さ6または11mm (空気・アルゴン)	左記より薄い中空層、厚い中空層の設定はございません。
	スペーサー	ポリサルファイド系シーリング材	シリコン系シーリング材の対応はできません。
	エッジ保護材	アルミニウム合金 (色：シルバー) 幅5.5または10.5mm、高さ6.5～7.5mm	樹脂スペーサーやブラックスペーサーの対応はできません。
	エッジ保護材	アルミテープ (色：シルバー)	-
	グレイジング	【グレイジングシール】 材料：変成シリコン系シーリング材 (弊社工場接着)	ガasketの設定はございません。 ガラスは弊社工場で接着になります。

3) 施工について(納まり)

項目	仕様	注意点、認定外の内容
① 納まり	製品の枠と躯体間にモルタル充てんもしくは不燃材料の充てん または、不燃材で塞いだ納まり。	乾式工法などで製品の枠と躯体間に、不燃材の充てんまたは、 不燃材で塞がない納まりの対応はできません。
② 周辺部材	サッシ本体ではない周辺の部材については防火認定上の評価 対象範囲外となりますので、各種法令等に準じて適切にご対応く ださい。	-

ご注意

- 商品の特性上、結露水などにより窓の表面に白い結晶が発生する場合があります。この白い結晶は無害であり水拭きで拭き取ることで除去できます。
- 本商品は防火戸専用品です。遮炎性能を有する防火設備(遮炎時間20分間)の国土交通大臣認定品となります。
- 製品仕様を変更して設置することはできません。
- 認定番号はYKK APホームページの「ビジネスのお客様」向けサイトにてご確認ください。 <http://www.ykkap.co.jp/bizdata/fireproof/>

Low-E複層ガラス (断熱タイプ)



ガラスカラー

ブルー

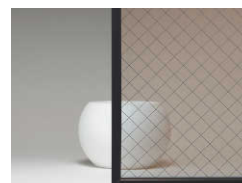


反射



透過

ブロンズ



反射



透過

ニュートラル



反射



透過

● Low-E複層ガラスは透過光と反射光で色調が異なって見える場合もありますので、ご了承ください。

[設定ガラス組合せ一覧]

	室外側ガラス (網入)				中空層		室内側ガラス		呼び厚さの合計 (mm)
	No.	型・磨き	網種類	呼び厚さ (mm)	種類	呼び厚さ (mm)	呼び厚さ (mm)	色	
網入Low-E 複層ガラス	1	型	ひし	6.8	空気	11	Low-E 4	ブルー/ブロンズ/ニュートラル	21.8
	2	型	ひし	6.8	アルゴンガス	11	Low-E 4	ブルー/ブロンズ/ニュートラル	
	3	磨き	ひし	6.8	空気	11	Low-E 4	ブルー/ブロンズ/ニュートラル	
	4	磨き	ひし	6.8	アルゴンガス	11	Low-E 4	ブルー/ブロンズ/ニュートラル	
	5	磨き	ひし	10	空気	6	Low-E 6	ニュートラル	22
	6	磨き	ひし	10	アルゴンガス	6	Low-E 6	ニュートラル	