

4VOC放散性能：  
住宅部品表示ガイドライン（建材からのVOC放散速度基準）に基づき、当製品に関するVOC放散性能について記載しています。なお、4VOCとはトルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

ホルムアルデヒド発散区分：  
住宅性能表示ガイドライン（建築基準法シックハウス対策）に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています。

■商品区分	公営系集合住宅用キッチン		
■商品名	GK-BL型		
■ホルムアルデヒド発散区分	内装仕上部分	F☆☆☆	
	下地部分	F☆☆☆	
■4VOC放散性能	内装仕上部分	4VOC基準適合（木質建材）	
	下地部分	4VOC基準適合（木質建材）	



### 構成材料の詳細情報（ホルムアルデヒド発散区分の根拠 部材別の証明書類）

部位	部材	材料	部材別の証明書類		
			認定の種類	認定番号	
フロアキャビネット	側板	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236	
			大臣認定	MFN-1518	
	背板	化粧MDF	日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶｰﾊﾞｰ合板工業組合	P-01464	
	底板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39	
ウォールキャビネット	側板	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236	
			大臣認定	MFN-1518	
	不燃側板	ダイライト	- (※2)	- (※2)	
			化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/001
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/030
			普通合板	JAS認定	JPIC-PW18
	天板	化粧MDF	日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶｰﾊﾞｰ合板工業組合	P-01464	
	背板	化粧MDF	日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶｰﾊﾞｰ合板工業組合	P-01464	
	底板	化粧MDF	日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶｰﾊﾞｰ合板工業組合	P-01464	
	不燃底板	ダイライト	- (※2)	- (※2)	
化粧合板			JAS認定	JPIC-DW39	
パーティクルボード			JIS認定	TC0208082	
パーティクルボード			JIS認定	TC0507014	
パーティクルボード			JIS認定	TC0608085	
	パーティクルボード	JIS認定	TC0207134		
共通	扉(GK)	化粧パーティクルボード	日本建材・住宅設備産業協会	K-000142	
			日本繊維板工業会	JFP3060-1	

※1. ステンレスは告示対象外の為、掲載しておりません。

※2. 不燃材（ﾀﾞｲﾗｲﾄ）は、NM-0925認定品です。