

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。
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。

■商品区分	コンパクトキッチン		
■商品名	ミニキッチン		
■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	
下台	側板	アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0208023	
		アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1	
	背板	アンティックホワイト	化粧MDF	日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞ-ｶﾝﾊﾞｰ工業組合	P-01464	
		アンティックホワイト	化粧合板	JAS認定	JP1C-DW39	
上台	側板	アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0208023	
		アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1	
	側板(不燃)	アンティックホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW46	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW46	
			普通合板	JAS認定	MALQ/P 01-LF/006	
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/030	
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/012	
	天板(不燃)	アンティックホワイト	化粧合板	JAS認定	JP1C-DW39	
		アンティックホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)	
			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	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	TC0208081	
	背板(不燃)	アンティックホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)	
			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	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	TC0208081	
			パーティクルボード	JIS認定	TC0207134	
			パーティクルボード	JIS認定	TC0713001	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW46	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW46	
			普通合板	JAS認定	MALQ/P 01-LF/006	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW16	
			普通合板	JAS認定	JP1C-PW75	
		中間棚側板	アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0208023
			アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
	棚板		アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0208023
			アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
	共通	扉	アンティックホワイト	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236
				化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1518
クリエーブル			化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0044	

※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（繊維強化セメント板）は、NM-8577認定品です。