

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VOC表示ガイドライン（2020年4月1日改定）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	アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162
		アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
	背板	アンティークホワイト	化粧MDF	日本プリント・カー合板工業組合	P-01464
上台	底板	アンティークホワイト	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39
	側板	アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162
		アンティークホワイト	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)	アンティークホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/011
		アンティークホワイト	普通合板	JAS認定	MALQ/P 01-LF/006
			化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39
	天板(不燃)	アンティークホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
			パーティクルボード	JIS認定	TC0208082
		アンティークホワイト	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	TC0207115
			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	TC0207134
			パーティクルボード	JIS認定	TC0207134
	背板(不燃)	アンティークホワイト	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
			パーティクルボード	JIS認定	TC0208082
		アンティークホワイト	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	TC0207115
			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	TC0207134
	中間棚側板	アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162
アンティークホワイト		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1	
アンティークホワイト		化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162	
共通	扉	アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
		アンティークホワイト	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236
		クリエペール	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。