

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	化粧パーティクルボード	J I S 認定	TC0208023
		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
	背板	化粧MDF	日本プリント・カー合板工業組合	P-01464
	底板	化粧合板	J A S 認定	JPIC-DW39
上台	側板	化粧パーティクルボード	J I S 認定	TC0208023
		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)	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
		普通合板	J A S 認定	JPIC-PW46
		普通合板	J A S 認定	MALQ/P 01-LF/034
		普通合板	J A S 認定	JPIC-PW16
		化粧合板	J A S 認定	JPIC-DW39
	天板(不燃)	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0208082
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0507014
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0807041
	背板(不燃)	繊維強化セメント板	- (※2)	- (※2)
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0208082
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0507014
		パーティクルボード	J I S 認定	TC0807041
		普通合板	J A S 認定	JPIC-PW46
		普通合板	J A S 認定	MALQ/P 01-LF/011
		普通合板	J A S 認定	JPIC-PW16
	中間棚側板	化粧パーティクルボード	J I S 認定	TC0208023
			日本繊維板工業会	JFP3018-1
棚板		化粧パーティクルボード	J I S 認定	TC0208023
		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3018-1
共通	扉	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236
			大臣認定	MFN-1518

※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。