

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：
住宅性能表示ガイドライン（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・ステレンを示します。

■商品区分	システムキッチン		
■商品名	シエラ		
■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 部材別の証明書番号）

部位	部材	材料	部材別の証明書種類			
			認定の種類	認定番号		
カウンタートップ	ステンレス	裏打ち材	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236	
			パーティクルボード	JIS認定	GB0508162	
				JIS認定	TC0207115	
				JIS認定	TC0207134	
				JIS認定	TC0108059	
				JIS認定	TC0108059	
	人造大理石	裏打ち材	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236	
				大臣認定	MFN-1518	
			化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39	
			パーティクルボード	JIS認定	TC0207115	
				JIS認定	TC0207134	
			パーティクルボード	JIS認定	TC0208081	
				JIS認定	TC0507014	
			パーティクルボード	JIS認定	TC0208082	
				JIS認定	TC0207115	
				JAS認定	JPIC-PW46	
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	日本プリントカー合板工業組合	P-01464		
	底板	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236		
			大臣認定	MFN-1518		
			化粧MDF	日本プリントカー合板工業組合	P-01464	
	ウォールキャビネット	側板	化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39	
				大臣認定	MFN-0236	
		不燃側板	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1518	
				(※2)	(※2)	
				普通合板	JAS認定	JPIC-PW46
				普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/006
				普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/039
				普通合板	JAS認定	JPIC-PW17
普通合板				JAS認定	JPIC-PW18	
化粧合板				JAS認定	JPIC-DW39	
背板	化粧MDF	日本プリントカー合板工業組合	P-01464			
底板	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236			
		大臣認定	MFN-1518			
共通（扉）	プレーン	#73S【抽象柄：G1】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0044	
			化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162	
	ベニシツクウッド	#74S【木目：G1】	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	
	ウッドカラー ウッドカラーライン	#75T/Q【木目：G2】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0044	
				大臣認定	MFN-0044	
	セレニティ セレニティライン	#76T/Q【単色：G2】	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP-3006-01	
				大臣認定	MFN-1721	
	クオリティグロス	#77T/Q【木目：G3】	化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP-3006-01	
	ミストカラー ミストライン	#78T/Q【単色：G3】	化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP-3018-1	

※1. スリル・人造大理石等は告示対象外のため、掲載しておりません。
 ※2. 不燃材（グライト）は、NM-0925認定品です。