

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 部材別の証明書類）

部位	部材	材料	部材別の証明書類			
			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		
フロアキャビネット	裏打ち材	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		
		化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39		
		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	TC0208081		
		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	TC0208082		
		パーティクルボード	JIS認定	TC0207115		
		普通合板	JAS認定	JPIC-PW46		
		普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/039		
		普通合板	JAS認定	JPIC-PW16		
		普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/011		
		普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/011		
		普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/006		
		普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/021		
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		
		化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1518		
		化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39		
		化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236		
フロアキャビネット	背板	化粧MDF	日本プリント加工合板工業組合	P-01464		
		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	日本プリント加工合板工業組合	P-01464		
			化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39	
		ウォールキャビネット	不燃側板	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
				ダイライト	(※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				
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-0236	
			化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1518	
	ベーシックウッド	#74S【木目：G1】	化粧パーティクルボード	JIS認定	GB0508162	
			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	
			化粧パーティクルボード	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	大臣認定	MFN-0044	
						化粧パーティクルボード
	クオリティグロス	#77T/Q【木目：G3】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721	
				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（ダイライト）は、NM-0925認定品です。