

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	n f		
■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		
				JIS認定	TC0207115		
				JIS認定	TC0207134		
				JIS認定	TC0108059		
				大臣認定	MFN-0236		
				大臣認定	MFN-1518		
	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		
				JIS認定	TC0208081		
				JIS認定	TC0507014		
フロアキャビネット	側板	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0208082			
			JIS認定	TC0207115			
			JAS認定	JPIC-PW46			
			JAS認定	MALQ/P01-LF/039			
			JAS認定	JPIC-PW16			
			JAS認定	MALQ/P01-LF/011			
			JAS認定	MALQ/P01-LF/011			
			JAS認定	MALQ/P01-LF/006			
			JAS認定	MALQ/P01-LF/021			
			JAS認定	JPIC-PW17			
			大臣認定	MFN-0236			
			大臣認定	MFN-1518			
			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
						大臣認定	MFN-1518
(※2)	(※2)						
JAS認定	JPIC-PW46						
JAS認定	MALQ/P01-LF/006						
JAS認定	MALQ/P01-LF/039						
共通(扉)	グループ1	#05◆	化粧MDF	JIS認定	ATNZ08002		
				日本繊維板工業会	JFP3018-1		
				JIS認定	ATNZ08002		
	グループ2	#06◆	化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP3018-1		
				(※3)	(※3)		
				日本繊維板工業会	JFP3072-0		
	グループ3	#07◆	天然木 化粧MDF 塗料	日本塗料工業会	A07006		
					G01162		
					K03042		
					K03091		
					F02075		

※1. ステンレス、人造大理石等は、告示対象外の為、掲載していません。  
 ※2. 不燃材（ダライト）は、NM-0925認定品です。  
 ※3. 天然木（無垢材）は、告示対象外です。