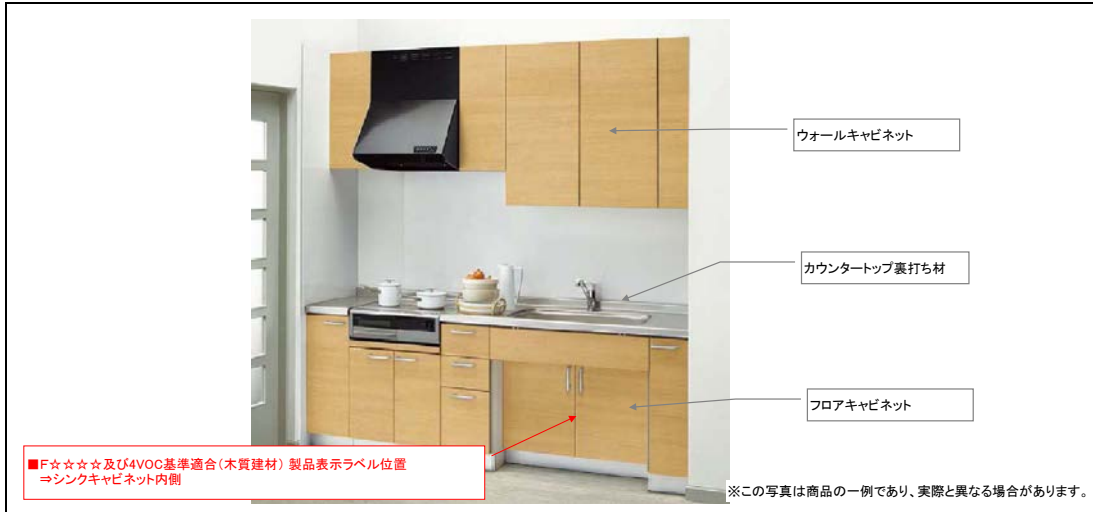


ホルムアルデヒド発散区分：
住宅性能表示ガイドライン（建築基準法シックハウス対策）に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています。

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・スチレンを示します。

■商品区分	セクショナルキッチン（公営系集合住宅キッチン）	
■商品名	（SEー長寿A）型	
■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	側板	化粧パーティクルボード	化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
			化粧パーティクルボード	JIS認定	TC0207134
	背板	化粧MDF	化粧MDF	JIS認定	TC0108059
			化粧MDF	大臣認定	MFN-0236
底板	化粧パーティクルボード	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236	
		化粧MDF	大臣認定	MFN-1518	
ウォールキャビネット	側板	化粧合板	化粧合板	JAS認定	JPTC-DW39
			化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-0236
	不燃側板	化粧合板	化粧合板	大臣認定	MFN-1518
			化粧合板	(※2)	(※2)
			普通合板	JAS認定	JPTC-PW46
			普通合板	JAS認定	MALQ/PO1-LF/006
			普通合板	JAS認定	MALQ/PO1-LF/039
			普通合板	JAS認定	JPTC-PW17
	天板	化粧パーティクルボード	化粧パーティクルボード	JAS認定	JPTC-PW18
			化粧パーティクルボード	JAS認定	JPTC-DW39
背板	化粧MDF	化粧MDF	大臣認定	MFN-0236	
		化粧MDF	大臣認定	MFN-1518	
底板	化粧パーティクルボード	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	
共通（扉）	スームスカラー	#28S【単色・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
	ベージュウッド	#29S【木目：G1】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1518
			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
	セレンティ	#30T【単色・抽象柄：G2】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721
			化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1
	セレンティライン	#30Q【単色・抽象柄：G2】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721
			化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1
	ウッドカラー	#31T【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
	ウッドライン	#31Q【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
	ミスト	#32T【単色・抽象柄：G3】	化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP3018-1
			化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP3018-1
ミストライン	#32Q【単色・抽象柄：G3】	化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP3018-1	
		化粧MDF	日本繊維板工業会	JFP3018-1	
グレース	#33T【木目：G3】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721	
		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1	
グレースライン	#33Q【木目：G3】	化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721	
		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1	
			化粧パーティクルボード	大臣認定	MFN-1721

※1. スリムは告示対象外のため、掲載しておりません。
 ※2. 不燃材（9'イイ）は、NM-0925認定品です。