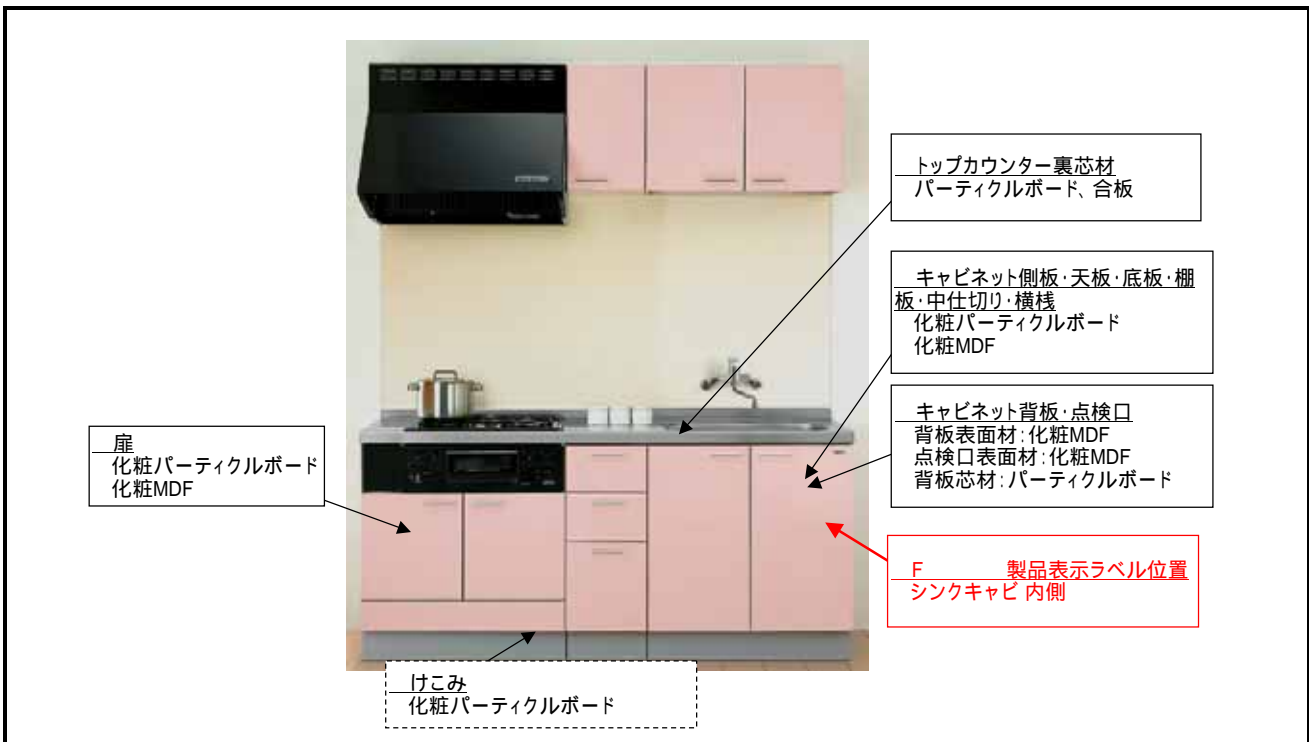


ホルムアルデヒド発散区分：
住宅部品表示ガイドライン(建築基準法シックハウス対策)に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。
更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています

4VOC放散性能：
住宅部品VOC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	システムキッチン	
商品名	パツとりくん	
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・デザイン	材料	部材別の証明書類		
			認定の種類	認定番号	
トップカウンター	裏芯材	パーティクルボード 合板	JIS認定 JAS認定	TC0208082 JPIC-LV8	
キャビネット	側板・天板・底板・棚板・中仕切り・横棧	化粧パーティクルボード	JIS認定 大臣認定	TC0208082、GB0508162、 TC0308225、TC0608085 MFN-0130	
		化粧MDF	大臣認定	MFN-0482 側板・天板・底板と同じ	
		化粧MDF	大臣認定	MFN-0482	
	背板点検口	表面材	化粧MDF	大臣認定	MFN-0482
		芯材	パーティクルボード	JIS認定	TC0208082、GB0508162、 TC0308225、TC0608085
扉	DW DP	MDF	JIS認定	TC0508054、TC0708013、JQNZ08001	
		接着剤(表面)	日本接着剤工業会	MFN-0718 JAIA-003300 JAIA-003295	
		接着剤(裏面)	日本接着剤工業会	JAIA-000519 JAIA-000520	
		化粧MDF	大臣認定	MFN-0476 ウェーブエンボスと同じ	
	AV	パーティクルボード	JIS認定	GB0508162、TC0207115	
		接着剤(表面)	大臣認定	MFN-0718	
			日本接着剤工業会	JAIA-003300 JAIA-003295	
		接着剤(裏面)	日本接着剤工業会	JAIA-000519 JAIA-000520	
けこみ		化粧パーティクルボード	規制対象外部材のため認定書提出の必要なし (部材はF仕様)		

これらの大臣認定書のお取り寄せについては、弊社最寄の営業所にご連絡ください。