

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	取り替えキッチン	
■商品名	パットりくん	
■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		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	裏打ち材	ステンレス	パーティクルボード	JIS認定	TC0207115
				JIS認定	TC0207134
				JIS認定	TC0208082
				JIS認定	TC0108059
				JIS認定	TC0307086
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・加工合板工業組合	P-01464
	底板		化粧合板 化粧MDF	JAS認定	JPIC-DW39
				日本プリント・加工合板工業組合	P-01464
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
	不燃側板		ダイライト	- (※2)	- (※2)
			化粧合板	JAS認定	JPIC-DW39
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/001
			普通合板	JAS認定	MALQ/P01-LF/030
			普通合板	JAS認定	JPIC-PW18
	天板		化粧MDF	日本プリント・加工合板工業組合	P-01464
	背板		化粧MDF	日本プリント・加工合板工業組合	P-01464
	底板		化粧MDF	日本プリント・加工合板工業組合	P-01464
	不燃底板		ダイライト	- (※2)	- (※2)
化粧合板			JAS認定	JPIC-DW39	
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	TC0507014	
パーティクルボード			JIS認定	TC0608085	
パーティクルボード			JIS認定	TC0207134	
共通	扉(GK)		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
				日本繊維板工業会	JFP3060-1
	扉(GX)		化粧パーティクルボード	日本繊維板工業会	JFP3006-1
				大臣認定	MFN-1721

※1. ステンレスは告示対象外の為、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。