

ホルムアルデヒド発散区分と４ＶＯＣ放散性能

令和 7年 8月 1日
ＴＯＴＯ株式会社

商品区分：	住宅用システムトイレ
商品名：	住宅用システムトイレ RJシリーズ
	 <p>製品への表示について 次の対応をいたします。 ・住宅部品表示ガイドラインに基づきラベルを キャビネットに貼付いたします。</p> <p>写真は代表例です。</p>
ホルムアルデヒド発散区分：	F☆☆☆☆
４ＶＯＣ放散性能：	４ＶＯＣ基準適合(木質建材) ※キシレン新基準値対応済
製造番号/製造年月日：	製品本体内部および外装箱の品番ラベルに記載
お問合せ先：	0570-01-1010（技術相談室）

- ※1 ホルムアルデヒド発散区分表示ルール：住宅部品表示ガイドライン
 ※2 ホルムアルデヒド発散材料一覧表は下記を参照ください。
 ※3 ４ＶＯＣ放散性能表示ルール：住宅部品ＶＯＣ表示ガイドライン（2020年）
 ※4 ４ＶＯＣとはトルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレンの４物質を示しています。

ホルムアルデヒド発散材料一覧表：

建材種	部位	部品名	ホルムアルデヒド等級	認定の種類と認定番号
MDF	キャビネット	前板・扉・壁側板 ・本体	F☆☆☆☆	日本産業規格(JIS) ATNZ08002 ATNZ11001 TCMY07001 TCMY08002
	天板	天板		
	エンドパネル	エンドパネル		
パーティクルボード	天板	横棧	F☆☆☆☆	日本産業規格(JIS) JQID06005
接着剤	キャビネット	縁貼用・シート貼用	F☆☆☆☆	日本接着剤工業会 JAIA000842 JAIA002139 JAIA002145 JAIA003103 JAIA003118 JAIA007878 JAIA008834 JAIA011455 JAIA012063
	エンドパネル			
	天板			

※表記以外の使用材料は告知対象外です。