

ホルムアルデヒド発散区分と4VOC放散性能

令和 3年 4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	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>製品への表示について 次の対応をいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> </div>
	 <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☆☆☆☆	日本工業規格(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☆☆☆☆	日本工業規格(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。