

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：	その他	
商品名：	尿流量測定装置 <フローズカイ>	
	 <p>写真は代表例です。</p>	<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"> ・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の前パネル裏面に貼り付け致します
ホルムアルデヒド発散区分：	F☆☆☆☆	キャビネット部
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	キャビネット部
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	前板	前板パネル	F☆☆☆☆	日本工業規格(JIS) TC05 08 054
	袴板	袴板パネル		
	側板	側板パネル		
接着剤	前板	シート貼用・木口貼用	F☆☆☆☆	日本接着剤工業会 JAIA011133 JAIA012318 JAIA000869 JAIA000866
	袴板			
	側板			

※表記以外の使用材料は告知対象外です。