

ホルムアルデヒド発散区分と4 VOC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 :	レストパルF 
<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。 ・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>	
ホルムアルデヒド発散区分 :	
4 VOC放散性能 :	
製造番号/製造年月日 :	
お問合せ先 :	

※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 4 VOC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 4 VOC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	カウンター	カウンター	F☆☆☆☆	日本産業規格(JIS) ATNZ08001 ATNZ11001 TCMY08002 TC0508054 TC0708013 EWNZ08001
	キャビネット	前板・扉・壁側板 底板・本体		
	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	キャビネット	本体	F☆☆☆☆	日本産業規格(JIS) JQID06005 JQTH22004
	天板	横桟		
普通合板	カウンター	補強桟	F☆☆☆☆	日本農林規格(JAS) JPICPW46
接着剤	カウンター	縁貼用・シート貼用	F☆☆☆☆	日本接着剤工業会 JAIA000009 JAIA000842 JAIA001612 JAIA001613 JAIA002145 JAIA003103 JAIA003118 JAIA007878 JAIA008834 JAIA010362 JAIA011450 JAIA012435 JAIA013211 JAIA405515 日本産業規格 (JIS) K6804
	キャビネット			
	エンドパネル			
	天板・底板・前板・扉			

※表記以外の使用材料は告知対象外です。