

## 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：         | 収納キャビネット  |
| 商品名：          | コーナー収納キャビネット  |
|               |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>製品への表示について<br/>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 | 側板・天板・底板<br>・棚板・前板・扉 | F☆☆☆☆      | 日本産業規格(JIS)<br>TCMY07001<br>TCMY08002<br>ATNZ08002<br>ATNZ11001   |
| 普通合板 | キャビネット | 扉                    | F☆☆☆☆      | 日本農林規格(JAS)<br>JPICPW46   |
| 接着剤  | キャビネット | 縁貼用                  | F☆☆☆☆      | 日本接着剤工業会<br>A5549<br>JAIA000842<br>JAIA000875<br>JAIA001381<br>JAIA001994<br>JAIA002367<br>JAIA008410<br>JAIA008834 |

※表記以外の使用材料は告知対象外です。