令和4年6月1日 TOTO株式会社

商品区分: システムキッチン ザ クラッソ 商品名: 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。 写真は代表例です。 ホルムアルデヒド発散区分: F ☆ ☆ ☆ ☆ 4 V O C 放散性能: 4 V O C 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。
- $\times 3$ 4 V O C 放散性能表示ルール: 住宅部品 V O C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。

ザ クラッソ 4-1

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 |
|-----------|--------------------|-----------------------|------------|--------------------|
| | | | | 日本農林規格 |
| | クリスタルカウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | MALQ/P01-LF-LR/006 |
| | | | | JPIC-PW16 |
| | 人工大理石カウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | 日本農林規格 |
| | 人工人程行力プラダー | 表知り初 | I AAAA | JPIC-PW46 |
| | ステンレスカウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | 日本農林規格 |
| | X | 表知り何 | гииии | JPIC-PW46 |
| | | | | 日本農林規格 |
| | | | F☆☆☆☆ | MALQ/P01-LF/011 |
| | メラミンカウンター | 裏貼り材 | | 日本工業規格 |
| | × 3 = 2 11 3 2 9 - | 表胎り材 | | JQ0406007 |
| | | | | 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA007369 |
| | フロアキャビネット | 横桟 | | |
| | | | | 日本農林規格 |
| | ウォールキャビネット | 横桟 | F☆☆☆☆ | MALQ/P01-LF/037 |
| | 梁対応キット | 受け木 | | |
| 化粧合板 | ステンレスカウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | 日本農林規格 |
| | ステンレスカランター | 表知り例 | | JPIC-PW122 |
| | クリスタルカウンター | 裏貼り材 F☆ | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| | 0.000000000 | | гииии | TC0208082 |
| | 人工大理石カウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| パーティクルボード | 八工八年1万フラフ | | | TC0507014 |
| | ステンレスカウンター | 裏貼り材 | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| | X 3 5 5 X 3 3 3 3 | 表知り何 | | TC0207134 |
| | フロアキャビネット | 裏板 | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| | | | | TC0208082 |
| | | 扉前板 | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| | 扉前板 | 6A2 (PAA、PAB、 PAD) | | GB0508162 |
| | AF BUTX | | | 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA012002 |

ザ クラッソ 4-2

| 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 |
|-------------|------------|---------------------------------------|------------|------------------------|
| | フロアキャビネット | 底板、横桟、 補強板、側板 | | 大臣認定 MEN 0236 |
| | ウォールキャビネット | 天底板、側板 | - | MFN-0236 MFN-2677 |
| | 間口調整フィラー | 天底板、側板 | FAAAA | 日本繊維板工業会 |
| | エンドスペーサー | エンドスペーサー | | JFP3036-0 |
| | 梁対応キット | 塞ぎ板、スペーサー | | JFP3043-6 |
| | | | | 日本工業規格 |
| | | 扉前板 5B(ND1、ND2、 ND3) | F☆☆☆☆ | TC0807041 |
| | | | | JQ0407013 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA-007826 |
| | | 扉前板 | | 日本繊維板工業会 |
| | | 4B1 (HD1、HD2、 | F☆☆☆☆ | □本版准放工来去 JFP3006-1 |
| | | HD3) | | |
| | | | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0807041 |
| | | 扉前板 | | JQ0407013 |
| | | 3B (NE1、NE) | | 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA-007826 |
| | | 扉前板 | | 日本繊維板工業会 |
| | | 2A (HAA、HAB、 | F☆☆☆☆ | JFP3006-1 |
| | 扉前板 | HAC、HAD、HAE、 HAF、HAG) | | JFP3043-2 JFP3043-3 |
| | 月月117人 | nar, nag) | | JFP3043-3 |
| | | 扉前板 | | 日本繊維板工業会 |
| | | 2B(1E2、1E3、1E4、 1E5)1A(1GA) | F☆☆☆☆ | 口本概略似工未云 JFP3036-0 |
| | | | | 3.1.0000 0 |
| | | | | |
| | | 1A (HCA、HCB、 | Fជជជជ | 日本繊維板工業会 |
| 化粧パーティクルボード | | HCC′ HCD) | | JFP3006-1 |
| | | | | 日本繊維板工業会 |
| | | 扉前板 1B(1G1) | Fជជជជ | JFP3036-0 |
| | | | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 |
| | | 扉前板 扉前板 | | TC0807041 |
| | | アイレベル(NEA、 NEB) | | JQ0407013 |
| | | | | 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA-007826 |
| | | | | 日本工業規格 |
| | | エンドパネル 5B (ND1、ND2、 ND3) | F☆☆☆☆ | TC0807041 |
| | | | | JQ0407013 日本接着剤工業会 |
| | | | | JAIA-007826 |
| | | エンドパネル | | |
| | | 4B1 (HD1、HD2、 | Fជជជជ | 日本繊維板工業会 |
| | | HD3) | | JFP3006-1 |
| | | | | 日本工業規格 |
| | | エンドパネル 3B (NE1、NE2) | F☆☆☆☆ | TC0807041 |
| | | | | JQ0407013 |
| | | | | 日本接着剤工業会 |
| | | T \ [* 16 ÷ 11 | IAB. | JAIA-007826 |
| | | エンドパネル 2A(HAA、HAB、 HAC、HAD、HAE、 | | 日本繊維板工業会 |
| | | | | JFP3006-1 JFP3043-2 |
| | | HAF, HAG) | | JFP3043-3 |
| | | エンドパネル | | |
| | | 2B (1E2、1E3、1E4、 | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 |
| | i e | | | JFP3036-0 |

ザ クラッソ 4-3

| 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 |
|-------------|-------------------|--|------------|---|
| 化粧パーティクルボード | エンドパネル | エンドパネル 1A(HCA、HCB、 HCC、HCD) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3006-1 |
| | | エンドパネル 1B (1G1) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3036-0 |
| | | エンドパネル アイレベル(NEA、 NEB) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0807041 JQ0407013 日本接着剤工業会 JAIA-007826 |
| MDF | エンドパネル | エンドパネル 3A(FAA、FAG、FAH、 FAD、FAJ、FAC、FAB、 FAK) 3B(FA1、FA2、FA3、 FA4、ED1、ED2) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC050854 |
| | コンフォートユニット用 部材 | 引き戸 5B (ND1、ND2、 ND3) 3B(NE1、NE2) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0508054 日本接着剤工業会 JAIA012002 |
| | フロアキャビネット | 裏板、横桟 | | 一般社団法人 日本特殊加工化粧板協議会 P-01464 |
| | ウォールキャビネット | 裏板 | F☆☆☆☆ | 日本建材・住宅設備 産業協会 K-000051 日本繊維板工業会 JFP3018-1 |
| | 扉前板 | 扉前板 6A1(UEA、UEB、 UEC) 5A(RAA、RAB、RAC、 RAD、RAE) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0708013 日本接着剤工業会 JAIA013433 JAIA000520 |
| | | 屏前板 4A(4EA、4EB、4EC、 4ED) 3A(EDA、EDB、EDC、 EDD) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3018-1 |
| | | 扉前板 4B2(E11、E12) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3021-2 |
| 化粧MDF | | 扉前板 3A(FAA、FAG、FAH、 FAD、FAJ、FAC、FAK) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3026-0 大臣認定 MFN-0045 |
| | | 扉前板 3A(FAB)、3B(FA1、 FA2、FA3、FA4、ED1、 ED2) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3026-0 |
| | エンドパネル | エンドパネル 6A1 (UEA、UEB、 UEC) 6A2 (PAA、PAB、 PAD) 5A (RAA、RAB、RAC、 RAD、RAE) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0708013 日本接着剤工業会 JAIA013433 JAIA000520 |
| | | エンドパネル 4A(4EA、4EB、4EC、 4ED) 3A(EDA、EDB、EDC、 EDD) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3018-1 |
| | | エンドパネル 4B2(E11、E12) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3021-2 |

ザ クラッソ 4-4

| 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 |
|-------|-------------------|---|------------|---|
| 化粧MDF | | 引き戸 6A1 (UEA、UEB、 UEC) 5A (RAA、RAB、 RAC、RAD、RAE) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 TC0508054 |
| | | 리き戸 4A(4EA、4EB、 4EC、4ED) 3A(EDA、EDB、 EDC、EDD) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3018-1 |
| | | 引き戸 4B1(HD1、HD2、 HD3) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3006-1 |
| | | 引き戸 4B2(E11、E12) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3021-2 |
| | コンフォートユニット用 部材 | 引き戸 3A(FAA、FAG、 FAH、FAD、FAJ、 FAC、FAB、FAK) 3B(FA1、FA2、 FA3、FA4、ED1、 ED2) | F☆☆☆☆ | 日本工業規格 ATNZ08001 日本接着剤工業会 JAIA000519 |
| | | 引き戸 2A(HAA、HAB、 HAC、HAD、HAE、 HAF、HAG) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3006-1 JFP3043-1 |
| | | 引き戸 2B(1E1、1E2、 1E3、1E4、1GA、 1E5) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3036-0 |
| | | 引き戸 1A(HCA、HCB、 HCC、HCD) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3006-1 |
| | | 引き戸 1B (1G1) | F☆☆☆☆ | 日本繊維板工業会 JFP3036-0 |