

ホルムアルデヒド発散区分：
住宅性能表示ガイドライン（建築基準法シックハウス対策）に基づき、当製品に関するホルムアルデヒド発散性能について記載しています。更に根拠となる構成材料の詳細情報についても記載しています。

4VOC放散性能：
住宅部品VOC表示ガイドライン（2020年4月1日改定）に基づき、当製品に関するVOC放散性能について記載しています。なお、4VOCとはトルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを示します。

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|--|
| ■商品区分 | コンパクトキッチン | | |
| ■商品名 | ティオ | | |
| ■ホルムアルデヒド発散区分 | 内装仕上部分 | F☆☆☆☆ | |
| | 下地部分 | F☆☆☆☆ | |
| ■4VOC放散性能 | 内装仕上部分 | 4VOC基準適合（木質建材） | |
| | 下地部分 | 4VOC基準適合（木質建材） | |



構成材料の詳細情報（ホルムアルデヒド発散区分の根拠 部材別の証明書類）

| 部位 | 部材 | 材料 | 部材別の証明書類 | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 認定の種類 | 認定番号 | | | |
| カウンター | ステンレス | 裏打ち材 | 化粧パーティクルボード | 認定 | MFN-0236 | | |
| | | | | JIS認定 | GB0508162 | | |
| | | | | JIS認定 | TC0208082 | | |
| | | | パーティクルボード | JIS認定 | TC0307086 | | |
| | | | | JAS認定 | MALQ/P01-LF/011 | | |
| | | | | JAS認定 | MALQ/P01-LF/038 | | |
| | ステンレス | 裏打ち材 | パーティクルボード | JIS認定 | TC0307086 | | |
| | | | | JIS認定 | TC0208082 | | |
| | | | | 大臣認定 | MFN-0236 | | |
| | | | 人造大理石 | 裏打ち材 | 化粧パーティクルボード | JIS認定 | TC0208082 |
| | | | | | | JIS認定 | TC0307086 |
| | | | | | | JIS認定 | TC0207115 |
| パーティクルボード | 裏打ち材 | 化粧パーティクルボード | JIS認定 | TC0207134 | | | |
| | | | JAS認定 | MALQ/P01-LF/011 | | | |
| | | | JAS認定 | MALQ/P01-LF/038 | | | |
| フロアユニット | 側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | | | |
| | | | | | 化粧MDF | 日本プリント・カー合板工業組合 | P-01464 |
| | 背板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | | | |
| | | | | | 化粧MDF | 日本プリント・カー合板工業組合 | P-01464 |
| | 底板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | | | |
| | | | | | 化粧合板 | JAS認定 | JPIC-DW39 |
| | ウオールキャビネット | 側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | | | |
| | | | | | 不燃側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 |
| | 側板 | 不燃側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | | | |
| | | | | | 不燃側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 |
| | 側板 | 不燃側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | | | |
| | | | | | 不燃側板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 |
| 天板 | 背板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | | | |
| | | | | | 背板 | 化粧MDF | 日本プリント・カー合板工業組合 |
| 底板 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | | | | |
| | | | | 化粧合板 | JAS認定 | JPIC-DW39 | |

構成材料の詳細情報（ホルムアルデヒド発散区分の根拠 部材別の証明書類）

| 部位 | 部材 | 材料 | 部材別の証明書類 | | |
|---------|------------|----------------|-------------|----------------------|--------------------|
| | | | 認定の種類 | 認定番号 | |
| 共通（扉） | B 3シリーズ | # B 3◆【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0044 |
| | B 4シリーズ | # B 4◆【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01476 |
| | B 5シリーズ | N B 5◆【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0044 |
| | | A B 5◆【木目】 | 化粧パーティクルボード | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01476 |
| | B 6シリーズ | R B 6◆【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | | W B 6◆【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | B 7シリーズ | # B 7◆【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0044 |
| | B 8シリーズ | # B 8◆【木目】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | | | | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | B 9シリーズ | # B 9◆【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 |
| エンドパネル | B 3シリーズ | # B 3／【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | B 4シリーズ | # B 4／【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01476 |
| | | | | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01478 |
| | B 5シリーズ | N B 5／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | | A B 5／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01476 P-01478 |
| | B 6シリーズ | R B 6／【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-1721 |
| | | W B 6◆【単色・抽象柄】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | B 7シリーズ | # B 7／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | B 8シリーズ | # B 8／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0044 |
| | | | | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| B 9シリーズ | # B 9／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-0236 | |
| 天井フィラー | B 3シリーズ | # B 3／【単色・抽象柄】 | 化粧MDF | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | B 4シリーズ | # B 4／【単色・抽象柄】 | 化粧MDF | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01464 |
| | B 5シリーズ | N B 5／【木目】 | 化粧MDF | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | | A B 5／【木目】 | 化粧MDF | 日本ﾌﾞﾘｯﾄﾞｶﾞｰﾊｲﾊﾞｰ工業組合 | P-01464 |
| | B 6シリーズ | # B 6／【単色・抽象柄】 | 化粧MDF | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | B 7シリーズ | # B 7／【木目】 | 化粧MDF | 日本繊維板工業会 | JFP3018-1 |
| | B 8シリーズ | # B 8／【木目】 | 化粧MDF | 日本繊維板工業会 | JFP3006-1 |
| | B 9シリーズ | # B 9／【木目】 | 化粧パーティクルボード | 大臣認定 | MFN-2470 |

※1. ステンレス、人造大理石等は、告示対象外の為、掲載していません。
 ※2. 不燃材（ﾀﾞｲﾗｲﾄ）は、NM-2178認定品です。