

ホルムアルデヒド発散区分:

住宅部品表示ガイドライン(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(建材からのVOC放散速度基準)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 | 室内建具 | |
| ■商品名 | ラシッサ 室内窓 | |
| ■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) |

■**框材**
アルミ

■**中パネル**
アクリル系パネル
ガラス

■**枠**
化粧MDF

■**F☆☆☆☆製品表示ラベル位置**
両開き窓: 本体側面下側
突出し窓: 本体側面上側
ランマ用窓: 本体上部

写真は室内窓 両開き
対象デザイン: 室内窓タイプ

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)

| 品種 | デザイン | 部材 | 材料 | 部材別の証明書類 | |
|-----------------------|---------|----|-------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | | | 認定の種類 | 認定番号 |
| 両開き窓 突出し窓 ランマ用窓 | LGA | 框 | 接着剤 | 大臣認定 | MFN-0717 |
| | | | | 日本接着剤工業会 | JAIA-007424 |
| | | | | JIS | AT NZ 01 001 TC MY 08 002 |
| ランマ用窓 | LAA/LAB | 面材 | MDF | 日本接着剤工業会 | JAIA-000178 |
| | | | | 接着剤 | |
| 枠 | | | 化粧MDF | 規制対象外部材のため認定書提出の必要なし (部材はF☆☆☆☆仕様) | |