

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 | ウッディーライン 通風窓 | |
| ■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) |

■ 枠材
化粧MDF + LVL

■ 中パネル
MS樹脂パネル

■ 枠
化粧MDF

■ F☆☆☆☆製品表示ラベル位置
本体側面下部

写真は通風窓 両開き
対象デザイン: 通風窓全タイプ

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)

| 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 |
| CKB、CMA(通風窓) | 枠材 | MDF | JIS | AT NZ 11 001 |
| | | 接着剤 | 日本接着剤工業 | JAIA-005343 JAIA-003278 JAIA-008082 |
| | 中パネル | 告示対象外 | 認定書なし | |
| 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) | |