

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 | 階段 | |
| ■商品名 | 階段ユニットSタイプ | |
| ■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) |

■F☆☆☆☆製品表示ラベル位置
上段框前木口面

■踏板、上段框、踊り場
・普通合板
・MDF
・接着剤(普通合板+MDF)
・接着剤(樹脂シート+基材)

■側板
・LVL
・MDF

■蹴込板：合板、接着剤

■手すりラウンドタイプ/手すりスクエアタイプ/
手すり後付リフォーム部材
集成材

■階段廻り部材：化粧MDF

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)

| 部材 | 材料 | 部材別の証明書類 | |
|--|---------------|----------------------|--|
| | | 認定の種類 | 認定番号 |
| 踏板、上段框 | 合板 | JAS | JPIC-LV16 JPIC-LV7 |
| | MDF | JIS | TC0708013 |
| | 接着剤(合板+MDF) | 日本接着剤工業会 | JAIA-011556 JAIA-009894 |
| | 接着剤(樹脂シート+基材) | 大臣認定 | MFN-0511 |
| 2段廻り踏板、3段廻り踏板、踊り場 | 合板 | JAS | JPIC-PW76 MALQ/L01-LF/012 JPIC-LV7 |
| | MDF | JIS | ATNZ11001 TC0708013 |
| | 接着剤(合板+MDF) | 日本接着剤工業会 | JAIA-008857 |
| | 接着剤(樹脂シート+基材) | 日本接着剤工業会 | JAIA-007319 |
| 蹴込板 | 合板 | JAS | JPIC-PW46 |
| | | 大臣認定 | MFN-2915 |
| | 接着剤 | 日本接着剤工業会 | JAIA-000520 JAIA-008410 JAIA-000521 JAIA-009507 |
| 側板 | LVL、MDF | 規制対象外部材のため認定書提出の必要なし | |
| 手すりラウンドタイプ/ 手すりスクエアタイプ/ 手すり後付リフォーム部材 | 集成材 | | |
| 階段廻り部材 | 化粧MDF | | |