



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 | 内装仕上材 | |
| 商品名 | エコカラットプラスワンタッチパネル | |
| 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 |
| | 下地部分 | 4VOC基準適合 |





■ **本体(エコカラット部)**
・裏打ち材+芯材に使用する接着剤
・芯材+タイルに使用する接着剤

■ **枠**
アルミ形材に使用する接着剤

対象デザイン: ストーンⅡ、ラフゾーン、シャイリー+ヴァーグ

※写真はストーンⅡ

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・備考 |
| 本体(エコカラット部) | 接着剤(裏打ち材+芯材) | 日本接着剤工業会 | JAIA008197 |
| | 接着剤(裏打ち材+芯材) | | JAIA008934 |
| | 硬化剤(裏打ち材+芯材) | | JAIA008198 |
| | 硬化剤(裏打ち材+芯材) | | JAIA008934 |
| | 接着剤(芯材+タイル) | JIS | CE0308026 |
| 枠(アルミ形材) | 接着剤 | JIS | CE0308026 |