

プロトケア FC — 競合分析レポート

クラックス合同会社 (CRUX G.K.) | 2026-06-07 | 社外秘

プロトケア FC — 競合分析レポート

作成日：2026-06-07

目的：FCセールスにおける競合との差別化ポイントを整理し、営業トーク・Webコピーに活用する

調査対象：日本市場の木材保護コーティング主要製品

概要：競合マップ

FCが戦う市場は大きく3つのカテゴリーに分かれる。

| カテゴリー | 代表製品 | FCとの距離 | |---|---|---| | **無機系セラミック浸透型** | tatara撥水セラミック |
★★★ 最も近い競合 | | **有機系自然塗料（浸透型）** | オスモカラー・リボス | ★★ 中程度 | | **有機系防腐塗料（薬剤型）** | キシラデコール・ガードラック | ★ 間接競合 |

FCは「高価格帯・プロ向け・文化財/大型木造」にフォーカスするため、**住宅DIY市場の低価格帯とは勝負しない。**

競合製品 詳細

1. tatara撥水セラミックシリーズ（最重要競合）

メーカー：徳永家具工房（日本）

成分：シリカ（ガラス質）系セラミック

タイプ：浸透型・塗膜なし

流通：DIYショップ・楽天・Amazon等 / 主にBtoCチャネル

強み

- 無機系セラミックで防カビ・抗菌・撥水

- ・ 木目・手ざわりを損なわないクリアー浸透型
- ・ 難燃性あり
- ・ 食品安全基準通過（ホルムアルデヒドなし）

致命的な弱点（FCの攻め口）

| 項目 | tataru | プロトケア FC | |---|---|---| | 屋外メンテ周期（針葉樹） | 約半年 | 壁面10年以上 | | 屋外メンテ周期（広葉樹） | 約1年 | 壁面10年以上 | | UV対策機能 | 撥水のみ（酸化チタンなし） | 酸化チタンでUV遮断 | | 対象用途 | 主に室内家具・木工クラフト | 屋外建築・社寺仏閣・外壁 | | 施工規模 | DIY・小面積 | 大規模施工対応 | | 実績 | DIY愛好家・家具職人 | 神社仏閣・重要文化財 |

トーク素材：

「tataruさんも無機系で良い製品ですが、屋外の木部では半年～1年でメンテが必要なんです。神社の外壁や大型ログハウスで半年ごとに塗り直すコストと手間は現実的ではない。FCは壁面で10年以上、酸化チタンが紫外線をはね返し続けるから、それが実現できるんです。」

2. オスモカラー（ドイツ Osmo社）

成分：植物油（ひまわり油・大豆油・アザミ油）+ 植物性ワックス

タイプ：浸透型・有機系

流通：塗装業者・工務店・DIYショップ

強み

- ・ 自然由来・安全性が高い
- ・ 木材への浸透性、木目を活かす
- ・ 施工業者への普及率が高く信頼ブランド

弱点（FCの攻め口）

| 項目 | オスモカラー | プロトケア FC | |---|---|---| | 素材 | 有機（植物油・ワックス） | 無機（セラミック・酸化チタン） | | 屋外メンテ周期 | 2～3年 | 壁面10年以上 | | カビリスク | 有機物がカビの栄養になる | 無機系のためカビの栄養なし | | UV劣化 | 有機塗料自体が紫外線で劣化 | 酸化チタンがUVをはね返す | | 塗料自体の耐候性 | 有機物のため長期暴露で分解 | 無機系のため光・熱で分解されない |

トーク素材：

「オスモは素晴らしい自然塗料です。ただ植物油をベースにした有機素材なので、紫外線と雨で2～3年で劣化し、塗り替えが必要になる。また、有機物はカビの栄養になりやすい。FCは無機系だからその2点が根本的に違います。文化財や高級木造建築には、10年以上守れる選択肢が必要です。」

3. リボス（ドイツ Livos社）

成分：亜麻仁油系植物オイル

タイプ：浸透型・有機系

流通：工務店・自然素材系住宅メーカー

強み

- VOC低・健康安全性を重視する施主に人気
- 「体に優しい自然塗料」として高い信頼

弱点（FCの攻め口）

| 項目 | リボス | プロトケア FC | |---|---|---| | 屋外メンテ周期 | **3～5年（外装）** | 壁面10年以上 | | 素材 | 有機（植物油系） | **無機** | | 防カビ | 薬剤添加 | **無機の性質そのもので防カビ** | | 大規模施工 | 主に住宅・内装向け | **社寺仏閣・大型木造対応** |

4. キシラデコール（大阪ガスケミカル）

成分：有機溶剤系防腐剤（ペンタクロロフェノールからTCMTBなどへ移行）

タイプ：浸透型・防腐防虫防カビ薬剤型

流通：ホームセンター・建設業者・文化財保護業者にも一部普及

強み

- 防腐・防虫・防カビの3点セット
- 施工業者への圧倒的な普及率（国内シェアNo.1クラス）
- 価格が手頃

弱点（FCの攻め口）

| 項目 | キシラデコール | プロトケア FC | |---|---|---| | 防腐の仕組み | **有機薬剤（溶脱・流出する）** | 無機結晶化（溶脱しない） | | 環境負荷 | 薬剤溶脱→土壌・水質への影響懸念 | **環境負荷なし** | | 木目・質感 | 着色タイプが主流（透明もあり） | **クリアー・木目そのまま** | | 屋外耐久 | 2～3年でメンテ | 壁面10年以上 | | 文化財適性 | 薬剤使用のため文化庁指針と要確認 | **無機系で文化財向け実績** |

トーク素材：

「キシラデコールは業者に定着しています。でも、薬剤が木から溶け出すことで防腐効果が落ちていく——つまり"消耗型"です。特に文化財や価値ある木材では、薬剤を使うこと自体がリスクになる場面もある。FCは無機の結晶が木と一体になるので、溶け出さず、長持ちします。」

5. ガードラック（日本ペイント系）

成分：マイクロカプセル包容型防腐剤

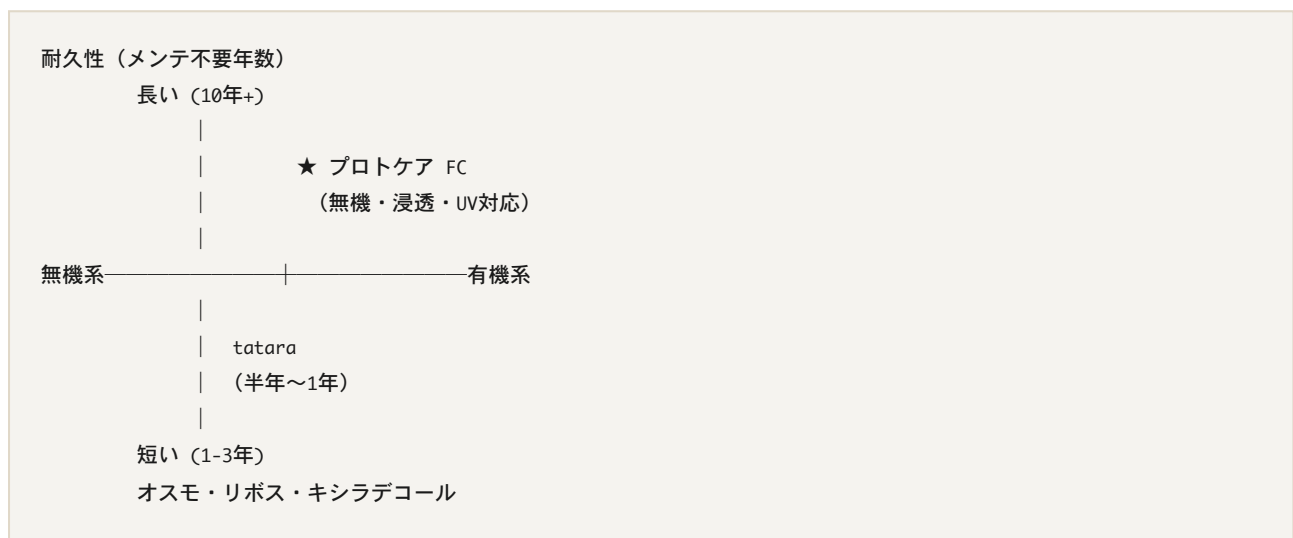
タイプ：半造膜～浸透型・有機薬剤型

流通：建設業者・リフォーム業者

弱点（FCの攻め口）

- ・ マイクロカプセルからの薬剤溶脱は避けられない（設計上の消耗サイクル）
- ・ 半造膜型は塗膜の割れ・剥がれリスク
- ・ 木目・質感が変わりやすい

FC 差別化ポジション マトリクス



FCのポジション：「無機系かつ長耐久」の領域は事実上 FC（プロトケア）のみ

FCが勝てる勝負どころ

1. 文化財・神社仏閣

- ・ キシラデコールは薬剤リスク
- ・ tataraは屋外短命
- ・ FC: 無機・溶脱なし・長耐久 → 唯一の選択肢に近い

2. 大型ログハウス・木質外壁

- ・ 有機系は2～5年でメンテ必要 → 面積が大きいほどコスト巨大
- ・ FC: 10年以上メンテ不要でLCC（ライフサイクルコスト）が圧倒的に低い

3. 高級木質デッキ・商業施設

- 塗り替えに伴う営業停止・足場コストが重い
- FC: 施工回数が激減 → トータルコストで提案可能

セールストーク（競合比較版）

「他の塗料と何が違いますか？」への回答

「大きく2つあります。**無機か有機か**、そして**メンテナンス周期**です。

オスモやリボスのような自然塗料は植物油ベースで、体に優しいのですが、有機物なので紫外線と雨で2〜3年ごとに塗り直しが必要です。有機物はカビの栄養にもなります。

セラミック系の塗料もありますが、屋外で使うと半年〜1年でメンテが必要なものも多い。

FCは**無機素材（セラミック・酸化チタン）**が木の繊維に浸透して結晶化します。無機物はカビの栄養にならず、酸化チタンが紫外線をはね返し続けるので、**壁面で10年以上メンテ不要**が実現できる。これが最大の違いです。」

注意事項（営業時）

- tatara・オスモ・リボスを「悪い製品」と言わない → 適材適所で正直に話す
- FCの10年以上は「壁面」の実績値 → 床・水平面は素材摩耗度による（要相談）
- LCC削減の具体%は現時点で断言しない → 「大幅に減る」で訴求

Sources: tatara公式(tatara-hanbai.com), RESTA FAQ, 外壁塗装ナビ, リボス/オスモカラー各施工ブログ