

## 全66色の豊富なカラーバリエーション

※こちらの色見本は杉材を利用してあります。木材の種類により色の映え方が異なる場合がございますので、事前にサンプルでの試し塗りを行ってください。サンプルは当社ホームページからお取り寄せできます。

<b>FG01</b> FGエクストラクリア	<b>FG02</b> FGクリア	<b>FG03</b> FGライトオーク	<b>FG04</b> FGダークオーク	<b>FG05</b> FGライトブラウン	<b>FG06</b> FGダークブラウン	<b>FG07</b> FG古色ブラウン	<b>FG08</b> FG古色ブラック	<b>FG09</b> FGホワイト	<b>FG10</b> FGグレー
<b>FG11</b> FGブラック	<b>FG12</b> FGグリーン	<b>FG13</b> FGライトグリーン	<b>FG14</b> FGブルー	<b>FG15</b> FGライトブルー	<b>FG16</b> FGクリーム	<b>FG17</b> FGベージュ	<b>FG18</b> FGイエロー	<b>FG19</b> FGカンタリーイエロー	<b>FG20</b> FGカンタリーオレンジ
<b>FG21</b> FGワインレッド	<b>FG22</b> FGネイビーブルー	<b>FG23</b> FGダークグリーン	<b>FG24</b> FGダークグレー	<b>FG25</b> FGダークベージュ	<b>FG26</b> FGモスグリーン	<b>FG27</b> FGモスグレー	<b>FG28</b> FGピンク	<b>FG29</b> FGライトピンク	<b>FG30</b> FGシーダー
<b>FG31</b> FGライトシーダー	<b>FG32</b> FG和風赤	<b>FG33</b> FG和風藍	<b>FG34</b> FG和風雫	<b>FG35</b> FG右板色	<b>FG36</b> FGパステルブルー	<b>FG37</b> FGパステルパープル	<b>FG38</b> FGパステルグリーン	<b>FG39</b> FGパステルグレー	<b>FG40</b> FGパステルピンク
<b>FG41</b> FGパステルオレンジ	<b>FG42</b> FGパステルイエロー	<b>FG43</b> FGアースイエロー	<b>FG44</b> FGアンティークバイン	<b>FG45</b> FGレモンイエロー	<b>FG46</b> FGバニラ	<b>FG47</b> FGミディアムオーク	<b>FG48</b> FGオレンジ	<b>FG49</b> FGパーミリオン	<b>FG50</b> FGローズレッド
<b>FG51</b> FGショコラ	<b>FG52</b> FGローズピンク	<b>FG53</b> FGダークピンク	<b>FG54</b> FG和風あずき	<b>FG55</b> FGパープル	<b>FG56</b> FGダークブルー	<b>FG57</b> FGスカイブルー	<b>FG58</b> FG和風青	<b>FG59</b> FGネイビー	<b>FG60</b> FGアーミーグリーン
<b>FG61</b> FGエメラルドグリーン	<b>FG62</b> FGディープグリーン	<b>FG63</b> FGホワイトグリーン	<b>FG64</b> FGライトホワイト	<b>FG65</b> FGディープグレー	<b>FG66</b> FGディープブラック				

エクストラクリアとクリアの違い	塗装後の仕上がり	ツヤの有無
FG01:FGエクストラクリア	透明仕上げ(木の質感を活かす)	ツヤなし~2分ツヤ
FG02:FGクリア	艶色仕上げ(木に温かみをもたせる)	2分ツヤ~半ツヤ

<b>塗装方法</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 防火効果:塗るだけで木の炎焼を防ぐ防火効果が可能。(現場塗装にて防火効果を出すことが可能)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 防火強化下塗り剤「FGベース」2回塗り + (★1)「U-OIL<sup>+</sup>ファイアガード」塗装1~2回</li> </ul> </li> <li>■ 準不燃効果:どぶ浸けをすることで準不燃効果が期待可能。             <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 防火強化下塗り剤「FGベース」どぶ浸け処理 + (★1)「U-OIL<sup>+</sup>ファイアガード」塗装1~2回</li> </ul> </li> </ul> <p>(★1)「U-OIL<sup>+</sup>ファイアガード」塗装1~2回の塗装方法(共通) = 屋内:1回塗りふきとりありを推奨 / 屋外:2回塗りふきとりなしを推奨</p>	
<b>塗装時の注意事項</b>	<p>※1 塗装方法を変えることで期待される防火効果が変わります。              ※2 当社にて第三者機関等で試験をした結果に基づき、塗装方法をご提案させて頂いております。              ※3 ファイアガードならびに防火強化下塗り剤を活用すると、準不燃と同等の効果を期待できますが、直ちに国土交通省認定の準不燃木材とはなりません。国土交通省の認定はおお客様がご利用される木ごとに厳格な試験を受ける必要があります。この点十分ご注意ください。</p>	

## 製品仕様

### ■ 用途

屋内屋外共用 木部専用

### ■ 成分

精選亜麻仁油、紅花油、顔料、  
ホウ酸系防火剤、無鉛乾燥剤

### ■ 内容量 (塗布量目安) ※1回塗りの場合

- 1ℓ (15~20㎡)
- 10ℓ (150~200㎡)
- 2ℓ (30~40㎡)
- 20ℓ (300~400㎡)
- 5ℓ (75~100㎡)

### ■ 標準塗布面積ならびに塗布量

1回塗りの場合、1ℓで約15~20㎡(1㎡あたり0.05~0.07ℓ) 標準塗布面積ならびに塗布量は、樹種、含水率、塗料の吸い込みやすさ等の要因より異なります。

### ■ 乾燥時間

ふきとりなしでの塗装→指触乾燥:約2時間/完全乾燥:約24時間

乾燥時間は、気温20℃、木の含水率20%以下の目安です。塗装回数、樹種や気象条件により乾燥時間が異なります。

### ■ 臭気

低臭です。ご使用される方にはもちろん、施工される方にも安全な製品です。

### ■ 安全性

国土交通省建築指導課による「告示対象外製品」に相当。

(一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部におけるJIS K 5601-4-1:2003「塗料成分試験方法-第4部:塗膜からの放散成分分析-第1節:ホルムアルデヒド 3.デシケータ法による」を実施し、ホルムアルデヒドの放散量が基準値以下であることを確認済みです)

### 効果

撥水性/汚れ防止  
耐摩耗性/耐候性  
防火効果

### 使用上の注意

- 湿度が高い、気温が低い、塗布量が多すぎる等の場合乾燥が遅くなる可能性がございますので、ご注意ください。
- イペ、ウリン等の硬質材のような木材に塗布した場合、塗料が浸透しにくいほか、乾燥が遅くなる場合があります。十分ご注意ください。
- 使用した刷毛、ウェス(布)は水に浸け、水分を含んだ状態で処分してください。(自然発火防止)  
そのまま処分すると、植物油が酸化重合する際、熱を持ち、自然発火する恐れがあります。取扱いには十分ご注意ください。