

究極のコラボ
 伊吹塗装 × 塗料メーカー × カナリア産業

伊吹塗装の職人の
 長年の知識・経験から生まれた
 塗料 **ハイパーフロンコートI** が
HYPER FLON COAT I

さらに**強く** さらに**美しく進化**

いぶきの**極**
きわみ
 ~極上の一滴~

誕生

外壁・屋根塗料だけでなく
 付帯部分を**最強**にしてこそ真の最強となる。

- 超高耐候性
- 超低汚染性
- 防かび性
- 防藻性

「いぶきの**極**~極上の一滴~」が**最強**の時代を創る。

「いぶきの**極**~極上の一滴~」は従来のふっ素樹脂塗料を超える
 究極の性能を有する付帯部分専用の最高級塗料です。

超高耐候性

いつまでも美観を保ちます

紫外線や雨・風など過酷な気候条件に強いという大きなメリットがあります。長期間にわたって建築物の美観を保つことで、メンテナンス回数を確実に減らし、トータルコスト削減に貢献します。

●促進耐候性試験結果(キセノンランプ法)

時間 (時間)	いぶきの極~極上の一滴~ (%)	一般シリコン樹脂塗料 (%)	一般ふっ素樹脂塗料 (%)	他社水性ふっ素樹脂塗料 (%)
0	100	100	100	100
500	100	100	100	100
1000	100	100	100	100
1500	100	100	100	100
2000	100	100	95	90
2500	100	100	85	75
3000	100	100	75	65

超低汚染性

雨筋汚れを防ぎます

1液にもかかわらず超親水性の塗膜になり、空気中の塵や埃、排気ガスなどによる雨筋汚れが少ないという特徴があります。建築物に安心してお使いいただけます。

●汚染性能比較

●接触角比較

防かび性・防藻性

長期にわたり抑制します

環境に配慮した安全性に優れた独自のバイオ技術により、カビや藻の発生を抑制します。

塩素フリーの次世代の塗料です

性能比較:

- 4フッ化ふっ素無機樹脂塗料 (高性能)
- 従来のふっ素樹脂塗料
- シリコン樹脂塗料
- ウレタン樹脂塗料
- アクリル樹脂塗料 (低性能)

化学構造比較:

- 塩素: 紫外線に弱い C-Clの結合エネルギー (326.5kJ・mol)
- ふっ素: 紫外線に強い C-Fの結合エネルギー (485.6kJ・mol)

標準色

- N-85
- N-75
- 23-255
- ブラック

●色見本は、紙に印刷していますので、実際の仕上がりとは、色・つやが多少異なります。ご了承ください。
 ●色によっては材料費が割高になるものや調色扱いとなるものがありますのでご了承ください。
 ●広い面積に塗装した場合、実際の色が見本帳の色よりも多少明るく見える場合があります。