

新発売

施工仕様書

■外壁面

工程	材料・調合	塗装方法	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
素地調整	・ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。 ・劣化現象や付着力が低下している部分は完全に除去してください。					
下塗り	水系バンノウプライマーエポ	基材:14kg 硬化剤:1kg 無稀釈	はけ、ウールローラー、 エアレススプレー	1~2	16~168(7日) 工程内 3~168(7日)	75~150㎡/15kgセット 0.10~0.20kg/㎡
	キクスイFパワーサーフ	基材:4kg 硬化剤:12kg 清水:1.0~2.0L	はけ、ウールローラー、 エアレススプレー	1~2	16~168 工程内4以上	64~80㎡/16kgセット 0.20~0.25kg/㎡
	キクスイFフィルラー	主材:15kg 清水:0.7~1.2L	ウールローラー	1~2	4以上	33~75㎡/15kg 0.20~0.45kg/㎡

【ふっ素仕上げ】

中塗り	水系ファインコートフッ素 中塗 BMB	主材:15kg 清水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー	1	3以上	75~100㎡/15kg 0.15~0.20kg/㎡
上塗り	水系ファインコートフッ素 BMB	主材:15kg 清水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー	1	—	75~100㎡/15kg 0.15~0.20kg/㎡

【ふっ素 遮熱仕上げ】

中塗り	水系ファインコートフッ素遮熱 中塗 BMB	主材:15kg 清水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー	1	3以上	75~100㎡/15kg 0.15~0.20kg/㎡
上塗り	水系ファインコートフッ素遮熱 BMB	主材:15kg 清水:0.4~0.8L	はけ、ウールローラー	1	—	75~100㎡/15kg 0.15~0.20kg/㎡

注1. 施工用具・条件は代表的なものです。  
注2. 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。  
注3. 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。  
注4. 下塗材の可使用時間は、6時間(23℃)です。

■屋根面(金属系) ※その他の下地の場合は、最寄りの営業所にご相談ください。

工程	材料・調合	塗装方法	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
素地調整	・ミルスケール、ほこり、油脂分などは入念に除去し、乾燥した清浄な面としてください。さびや粉化物はサンドペーパーやディスクサンダー等の電動工具を用いて除去してください。					
下塗り	水系バンノウプライマーエポ	基材:14kg 硬化剤:1kg 無稀釈	はけ、ウールローラー、 エアレススプレー	1~2	16~168(7日) 工程内 3~168(7日)	75~150㎡/15kgセット 0.10~0.20kg/㎡

【ふっ素仕上げ】

上塗り	水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB	主材:15kg 清水:0~0.8L	はけ、ウールローラー	2	3以上	38~50㎡/15kg 0.30~0.40kg/㎡
-----	----------------------	----------------------	------------	---	-----	------------------------------

【ふっ素 遮熱仕上げ】

上塗り	水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB	主材:15kg 清水:0~0.8L	はけ、ウールローラー	2	3以上	38~50㎡/15kg 0.30~0.40kg/㎡
-----	------------------------	----------------------	------------	---	-----	------------------------------

注1. 施工用具・条件は代表的なものです。  
注2. 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。  
注3. 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。  
注4. 発錆部には、さび止め塗料を塗付してください。

荷姿 外壁用

水系ファインコートフッ素 中塗 BMB	NET 15kg/缶
水系ファインコートフッ素 BMB	NET 15kg/缶
水系ファインコートフッ素遮熱 中塗 BMB	NET 15kg/缶
水系ファインコートフッ素遮熱 BMB	NET 15kg/缶

水系バンノウプライマーエポ	基材	NET 14kg/缶
	硬化剤	NET 1kg/缶
キクスイFパワーサーフ	基材	NET 4kg/缶
	硬化剤	NET 12kg/缶
キクスイFフィルラー		NET 15kg/缶

荷姿 屋根用

水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB	NET 15kg/缶
水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB	NET 15kg/缶

光 沢

外壁用: 艶有/半艶/3分艶  
屋根用: 艶有

屋根用カラーバリエーションはこちら▶



注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社  
052-300-2222(代)  
ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320  
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262  
名古屋 ☎ 0568-69-5200

1 液水系低炭素対応型ふっ素樹脂塗料シリーズ

水系ファインコートフッ素BMBシリーズ

CO<sub>2</sub> 削減・長寿命化に貢献する  
低炭素対応型塗料

- 水系ファインコートフッ素 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 BMB
- 水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素 中塗 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 中塗 BMB



BASF 共同開発  
Tinuvin®(チヌビン)配合  
専用樹脂採用

高耐久性光安定剤  
Tinuvin® 配合

BASF  
We create chemistry

# 建築業界初となる

# CO<sub>2</sub>削減を可視化した 低炭素対応型塗料



\*1 バイオマスバランス・アプローチにより第三者機関に認証されたエマルジョン樹脂を使用した建築用塗料。バリューチェーンを可視化し、製造プロセス全体において性能を損なうことなく確実にCO<sub>2</sub>排出を低減する最適なソリューションです。

## ■ BMBで低減できるCO<sub>2</sub>排出量

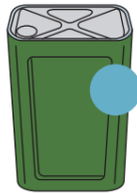
塗料1缶あたり  
約**10kg**カット

\*艶や色調により削減量は変わります。

一般建築用塗料と比較し、  
エマルジョン製造時の  
CO<sub>2</sub>排出量が  
約50%低減します。



一般建築用塗料



水系ファインコートフッ素 BMB

## 1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂塗料シリーズ

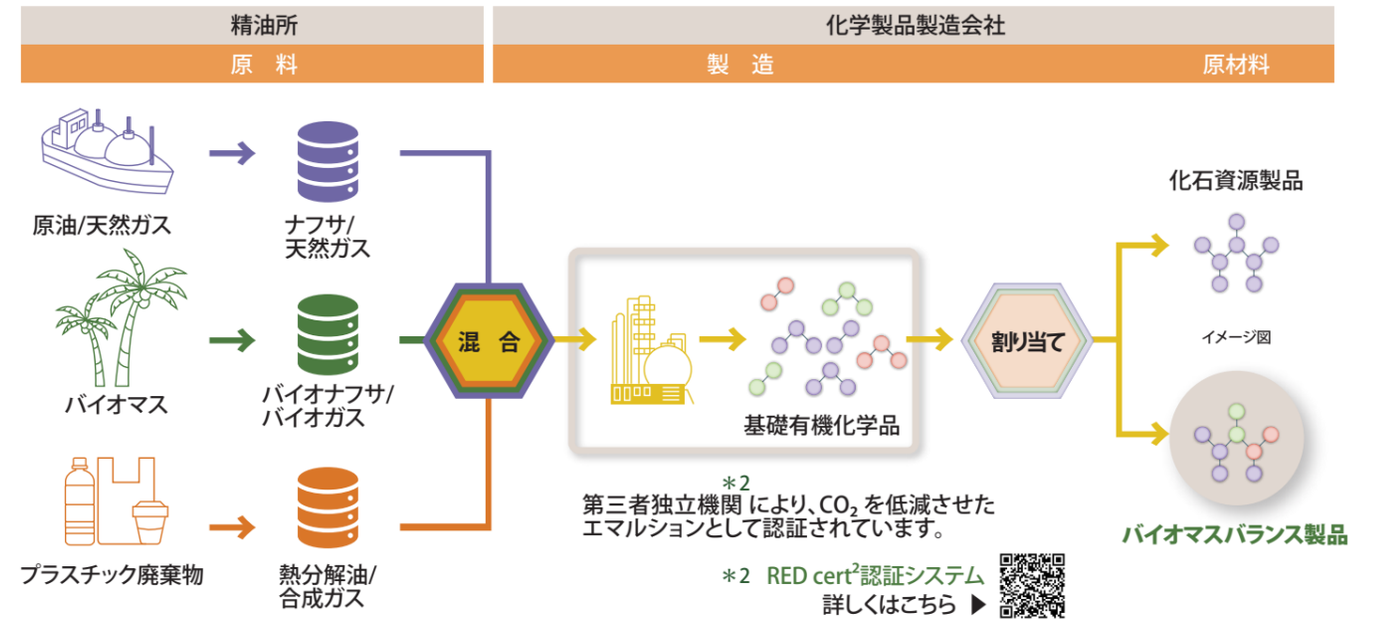


- 水系ファインコートフッ素 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 BMB
- 水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB
- 水系ファインコートフッ素 中塗 BMB
- 水系ファインコートフッ素遮熱 中塗 BMB

## ■ 妥協しない塗料性能

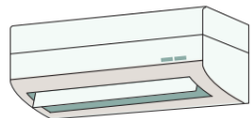
バイオマスバランスアプローチにより、現行の「水系ファインコートフッ素」同様の製品品質及び、特性を維持します。

## ■ バイオマスバランスアプローチとは



## ■ CO<sub>2</sub>排出量 10kg の目安

エアコン約40時間分の  
消費電力



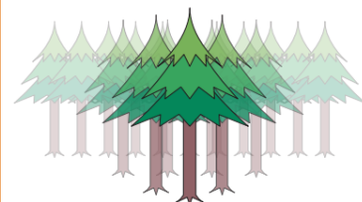
消費電力445Wとして計算  
(1時間あたり)228g-CO<sub>2</sub>

車で54 km 走った時に  
排出するCO<sub>2</sub>量



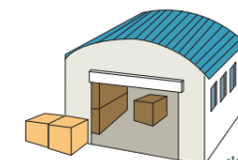
自動車燃費を12.5km/Lとして計算

杉の木260本が  
一日で吸収するCO<sub>2</sub>量

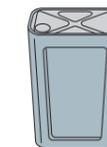


## ■ BMBによるCO<sub>2</sub>排出量低減

倉庫1棟の塗替えで削減できるCO<sub>2</sub>量



\*3 約2,000㎡の工事に必要な上塗材缶数



×約40缶<sup>\*3</sup>

約**400kg**の  
削減が実現