

# e<sup>-</sup>Pass

=Electric Passage=

実用新案登録：第 3195198 号

☆ブラックフレーム工法専用☆  
(特殊竹炭水溶系電導塗料)

## 竹炭の効果

- 化学物質の吸着、分解
- 電磁波シールド
- 遠赤外線効果
- 消臭
- 防カビ
- 酸化防止
- 調湿
- 抗菌
- 防ダニ
- 防蟻

## 竹炭の品質

「e-Pass」に使用される竹炭は原材料に国産の竹を使用し、既に竹(原材料)に含まれている人体に有害な重金属(水銀、ヒ素、鉛、六価クロム等)を取除いた安全で安心な炭素率96%の高純度炭素を使用しています。

## 施工に必要な道具

- 攪拌機 (電動ドライバーと攪拌用羽が最も適しています)
- 塗装用刷毛 (水性用)
- ローラー コーワスモールローラー水性用(スポンジ)
- バケツと網
- ゴム手袋
- 養生シート、マスキングテープ (必要に応じて)



## 施工の留意点

- 本製品は2回塗りです。
- 攪拌手順につきましては本紙裏面の「取扱い使用手順」を参照して下さい。
- 本製品は攪拌後、時間の経過とともに竹炭粉が沈殿してまいります。こまめに攪拌しながらご使用ください。
- 工具は使用后、水に浸け置き下さい。塗料が硬化し、落ちにくくなります。
- 本製品には保存料は含まれておりません。攪拌後は夏場は翌日中。冬場は3日以内に使い切り下さい。
- 保存の際は、容器の蓋をしっかりと閉め、密封できるようビニール袋等に入れて下さい。
- 合板に塗布する際は下地処理(ヤニ止め、アク止め)を施してからe-Passを塗布して下さい。
- その他ご不明な点がございましたら、お問合わせ下さい。

# e<sup>-</sup>Pass

実用新案登録：第 3195198 号

☆ブラックフレーム工法専用☆  
(特殊竹炭水溶系電導塗料)

=Electric Passage=

取扱い使用手順

塗布面積や作業時間に合わせてご使用下さい。  
半量(9kg)ご使用の際は  
粉炭×1袋 乳剤×1袋 下水量線 を使用。

18kg缶内容量  
粉炭×2袋(1袋4.1kg)  
乳剤×2袋(1袋1.5kg)

塗布面積  
59.4㎡(2回塗)  
(1袋あたり29.7㎡)

1

水量線まで水を注ぎます。



※注水後、速やかに計量線シールをはがして下さい。  
搅拌時にプロペラに絡み付く可能性があります。

2

乳剤



乳剤を入れ水とよく搅拌して下さい。

3

粉炭を数回に分けて入れ、その都度なじむまで搅拌して下さい。



※粉炭を全て一度に入れますと  
'炭のだま' が出き、仕上がりに影響が出ます。

4

粉炭を全量入れ終わりましたら3~5分程度よく搅拌して下さい。



※搅拌後、泡立つ場合がありますが、  
施工には問題ありません。  
しばらくすると泡は落ち着いてきます。  
炭が沈殿しやすいのでこまめに搅拌して下さい。沈殿すると炭の効果が発揮できません。

## 【注意】

- ・下地の状況によって、炭の吸い込みがかわるため規定塗布量に達しない場合があるのでご注意ください。
- ・水分が蒸発しやすいので容器の蓋をしっかりと閉め密封できるようビニール袋等に入れ保管して下さい。
- ・時間が経ちますと炭が沈殿してきます。再搅拌を行いながら作業して下さい。

## 【販売元・パテント管理】

株式会社イー・クエスト  
東京都港区虎ノ門5-3-20仙石山アネックス410  
www.e-quest.info

## 【問合せ先】

株式会社ベルウッド  
TEL:0467-81-5598 E-mail:info@bell-wood.org  
神奈川県鎌倉市長谷2-11-44