

透水性による防水効果・浸透性コンクリート強化剤

ASHFORD FORMULA アッシュフォード フォーミュラ

無臭・不燃・有害物を含まない。半永久的に効果持続！

世界50カ国で使用され、**シェア NO1!**

実績：1995年新東京国際空港の成田第4貨物ビル



アッシュフォードフォーミュラの原理

アッシュフォードフォーミュラは、コンクリート表面に浸透することで石灰分と反応し、コンクリート表面に高密度・高強度の層を形成します。その結果、表面の耐摩擦性を向上させ、水や油、不純物の侵入、紫外線による劣化を防ぎます。

5大効果と 3大メリット

メリット2 環境性

1. 材料の安全性
 - ・無臭、不燃、有害物を含まない
2. 環境配慮
 - ・劣化しない為、余分な廃棄物が出ない
 - ・シックハウスを起こさない
 - ・粉塵が出ない

効果1
表面強化

効果2
防塵効果

ASHFORD FORMULA 効果3
密閉効果

効果5
養生効果

効果4
ワックス効果

メリット1 経済性

1. 1回の施工で、半永久的に効果持続
2. メンテナンスコスト削減
 - ・汚れが付きにくい
 - ・塗替え不要
 - ・粉塵・タイヤカーボンの清掃不要
 - ・ワックス不要
3. フォークリフトのタイヤ交換サイクルが長くなる

メリット3 施工性

1. 工期短縮
 - ・浸透力が強い為、コンクリート打設直後から施工が可能
 - ・塗床に比べて施工時間が短い
2. 施工時期を選ばない
 - ・既設でも施工が可能



家具工場



書庫



農機具倉庫
塗装剥離

コンクリート・モルタル
インターロッキング

擬岩・RC壁・カラーコンクリート

工場・倉庫・店舗・階段・駐車場・駐輪場

マンションゴミ置き場・機械室・機械基礎

OAフロア下地・床暖房下地・ハケ引きモルタル・RC壁

屋上防水保護モルタル



アッシュクリートとは、コンクリート浸透性強化(アッシュフォードフォーミュラ)の施工仕様に
 自社独自開発【**エッジダイヤクリート 自社独自開発**】の工程を追加した施工仕様名称です。

【参考工程】

仕様番号	エッジダイヤクリート					アッシュ	仕上研磨	参考設計単価 500㎡基準
	タイヤ痕	サビ・油シミ	打設時の打継段差	左官コテムラ	簡易鏡面			
LK-000	☆彡	☆彡				☆彡	水洗い1回	2,000円/㎡
LK-001	☆彡	☆彡	☆彡	☆彡		☆彡	水洗い2回	2,400円/㎡
LK-002	☆彡	☆彡	☆彡	☆彡	☆彡	☆彡	水洗い2回	3,900円/㎡

設計仕様番号は必ず記載してください。

消費税別

エッジダイヤクリート

自社独自開発ダイヤ研磨

【特徴】

- ホコリのたたない研磨仕様。
- 階段・狭い範囲の研磨が可能。
- 壁際も綺麗に研磨。



【参考施工仕様】

- 雨打たれ補修・コンクリート打設時の打継
- 左官コテムラ・左官プロペラ跡
- タイヤ痕・サビ・油シミ
- タイル下地調整・糊除去・レベルダウン
- 塗装プライマー研磨・塗装剥離研磨

写真・データ閲覧・ダウンロード

<https://www.diamondpoli.com>

0.3mmからのひび割れ補修

TSクラックフィラー

NETIS登録番号 TH-120016-A

圧縮強度 68.9N/mm²

付着強度 5.48N/mm²

材齢28日

(案) J (J S C E - K 542 - 2013) に準じる

【施工実績】

- コメリ砺波店
- 名神運輸
- ナカヤ化学
- バイオマス発電敦賀倉庫
- ふじや食品
- 江守物流センター
- 日本ダム



エルコア連携事業・統括施工品質管理

福井県建築士事務所協会賛助会員



合同会社エルケイ企画

代表社員 平等光明

910-0251 福井県坂井市丸岡町一本田福所29-25-5

携帯 070-3193-4110 info@diamondpoli.com

エルコア連携事業・コア企業一括窓口

千葉県知事許可(般-27)第49962号



株式会社パイオニア・サービス

〒161-0031

東京都新宿区西落合3-2-25 カーサ野原Ⅱ

☎ 03-3953-9004

📠 03-3953-9100

<http://www.pioneer-service.co.jp/>