



ACE-PATCH[®]

全天候型舗装補修材〈エース・パッチ〉

エースパッチが さらなる進化をいたしました!

全天候型舗装補修材『エース・パッチ』の耐久性がさらに向上。

特殊高分子パウダーの使用により、

初期安定が従来品に比べて150%達成しました。

エースパッチが、人にも環境にもやさしく、耐久性に優れた

特殊常温合材へと進化いたしました。

鉱物油の使用

0

&

初期安定

150%

従来比
達成

従来の鉱物油から植物油を使用。
CO₂を削減し、環境への負担を軽減。

特殊高分子パウダーとファイバーで
骨材同士の結合を強化。



施工直後



1年後

エースパッチの5つの魅力!!

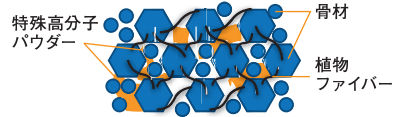
鉱物油ゼロ。植物油へ

- 従来の鉱物油から**植物油**を使用。CO₂を削減することで**環境への負担を軽減**。
- 臭いを大幅にカット。人体への負担も軽減。
- 施工現場周辺に溶出しても**環境汚染の心配がありません**。



特殊高分子パウダーと植物ファイバーで耐久性向上

- 特殊高分子パウダーにより**凝集力を増強**。
- 植物ファイバーで**骨材同士の結合を強化**。耐摩耗性、耐久性向上。
- 反剥離剤の効果により、強力な結合力を発揮するパッチ材で、長期にわたる転圧でさらに**硬化強度を増加**させます。



短時間施工を実現

- 粘着コートや接着剤、水等の**下準備は一切いりません**。
- 激しい交通量の道路でも舗装後ただちに解放し、車両通行により転圧され**補修完了!!**

全天候型、全季節対応

- いつでも施工可能。全季節対応(季節に合わせ配合)**全天候型で降雨、降雪時も施工OK**。
- 施工時の扱いやすさは**抜群!!** 施工時の作業量が**軽減!!**

長期保存が可能

- 長期保存ができ**積み重ねは10段までOK!**
- 長期保存ができる為、災害・緊急用としても**最適**。



エースパッチ・施工事例



●ポットホール補修



●マンホール回り補修



●段差補修



ポットホール、わだち、橋梁のジョイント部、マンホール周り、舗装陥没部の補修、ガス・水道・電話などの小規模工事の復旧、防護柵・標識・照明灯等の舗装復旧、工場内、駐車場の穴等の整備に適した補修材です。

- 1袋20kg入り
- 1袋(20kg)で厚さ1cm分の舗装が約1㎡施工可能
- 積み重ねは10段積を上限

エースパッチ・施工手順ガイド



① 補修前作業

陥没や傷んだ路盤のゴミを
取除きます。



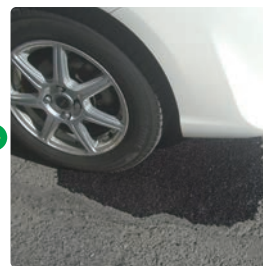
② 補修材投入

補修箇所に、エースパッチを
充填してください。



③ 補修材敷均し

スコップで均し、多少余盛し
て平らにしてください。



④ 通過車両にて転圧

補修後、直ちに車両の通行が
可能です。



⑤ 補修完了

時間の経過と共に安定します。
※転圧でさらに硬化強度を
増加させます。

販売店



株式会社 熊谷興産

〒700-0941 岡山県岡山市北区青江5丁目22番34号

TEL:086-234-2526 FAX:086-234-2524

<https://www.kuumgai-kosan.com/>