

# 暮らしを快適にする メンテナンス技術。

アスファルト  
補修の  
エース

## ACE-PATCH®

商標登録  
No.4686324号

### 全天候型舗装補修材〈エース・パッチ〉

樹脂入りバインダーと選別された骨材を混合した  
特殊・高分子型常温合材。



場面・用途に応じた施工が可能な5種類のラインナップ。



### HIGH-ACE-PATCH

全天候型細粒舗装補修材  
〈ハイ・エース・パッチ〉  
エース・パッチのさらに改良型として開発した  
最良の細粒型補修材。



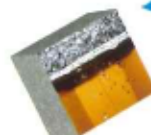
### ROAD-FIT

全天候型超薄層補修材  
〈ロード・フィット〉  
研究と開発・現場施工及びテストの  
繰り返しから生まれた  
「画期的な超薄層型補修材」。



### HIGH-ECO-PATCH

全天候型路面復旧補修材  
〈ハイ・エコ・パッチ〉  
エース・パッチの姉妹品として開発された  
復旧型補修材。



### SOAK-PATCH

排水性舗装補修材  
〈ソーク・パッチ〉  
排水性舗装に最適な高性能補修材。

# ACE-PATCH®

商標登録  
No.4686324号

全天候型舗装補修材〈エース・パッチ〉

用途／舗装の亀裂・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、水道・ガス・電話・小規模工事の復旧、防護柵・標識・照明灯等の舗装復旧、工場構内・駐車場の穴等の整備に適した補修材です。

エース・パッチは画期的な舗装補修材です。

## 短時間施工を実現

- 粘性コートや接着剤等の下準備は一切必要ありません。
- 激しい交通量の道路でも補修後直ちに開放し、通過車両によって転圧され、補修完了します。

## 耐摩擦性に優れ、耐久性抜群

- タイヤに付着しません。
- 反剥離材の効果により、強力な結合力を発揮するパッチ材で、長期に渡る転圧で、さらに硬化強度を増加させます。

施工性

耐久性

全天候

保存性

ACE-PATCH®  
Merits

## 降雨、降雪時の施工もOK

- 全天候型で、雨の中、又は-25℃の厳しい気象条件下でも使用できます。
- 夕立など突然の降雨のためアスファルト合材を廃棄したりして、材料を無駄にすることがありません。

## 長期保存が可能

- 長期保存ができ、劣化の心配がありません。

### ●製品の使用目安

直立方形

- 寸法(タテ×ヨコ×深さ)  
50cm×50cm×4cm
- 使用量 1袋(20kg)

細密型  
ACE-PATCH®

エースパッチ細密型は、1cm以下の薄層補修を可能にした特殊常温合材です。もちろん、エースパッチ標準品の特長である耐久性・耐水性・施工性の良さも維持しています。

エース・パッチの姉妹品として開発された復旧型補修材

## HIGH-ECO-PATCH

全天候型路面復旧補修材〈ハイ・エコ・パッチ〉

用途／ガス・水道・電気・電話等の復旧工事に最適な製品です。

特長／雨や雪の日でも作業が可能です。施工が容易で、締め固め後すぐに交通開放させる事ができます。



排水性舗装に最適な高性能補修材

## SOAK-PATCH

排水性舗装補修材〈ソーク・パッチ〉

用途／排水性舗装箇所全般

特長／どんな形状のポットホール、段差、わだちにも満遍なく、密度よく接着。降雨時・降雪時に施工できる全天候型。

- 高分子ファイバーを使用し、骨材同士の繋ぎを強化、長期耐久性を保持。
- 透水係数**20.82**(透水試験基準値**1.0×10<sup>-2</sup> 1.0**)以上、**越流量860.4**の試験結果を示し、抜群の透水性能を発揮。

