

# ACE-PATCH

商標登録 No.4686324 号

全天候型舗装補修材

ACE-PATCH(エース・パッチ)

記号	呼称	使用の 目安気温	使用の 目安気温
H	ハードタイプ	25℃以上～	夏用
R	レギュラータイプ	15℃～25℃	春・秋用
S	ソフトタイプ	5℃～15℃	冬用
SS	スーパーソフトタイプ	～5℃	寒冷時期用

**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。**

## 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。**

## Speedy

メリット① 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。

## Toughness

メリット② 優れた耐摩擦性、抜群の耐久性

- 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。

## All Days OK

メリット③ 全天候対応。降雨、降雪時の施工もOK

- 全天候型で、雨の中または-25℃の激しい天候条件下でも使用できます。
- 夕立など突然の降雨のため加熱アスファルト合材を破棄したりして、材料を無駄にすることがありません。

## Long keep

メリット④ 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。

## 施工手順

### ① 補修前作業

陥没や傷んだ路盤のゴミを取り除きます。



### ② 補修材投入

補修箇所、エース・パッチを充填して下さい。



### ③ 補修材敷き均し

充填したエース・パッチをスコップで均し、多少余盛して平らにして下さい。



### 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。