

メンテナンス技術のスペシャリスト。

土舗装材も追加し、益々多くの場面に対応できるバリエーション豊かに充実したラインナップ。また製品特徴を活かしたコア技術で、現場での技術力に評価頂いております。全天候・全路面対応でトータルサポートを実現します。



アスファルト補修の エース

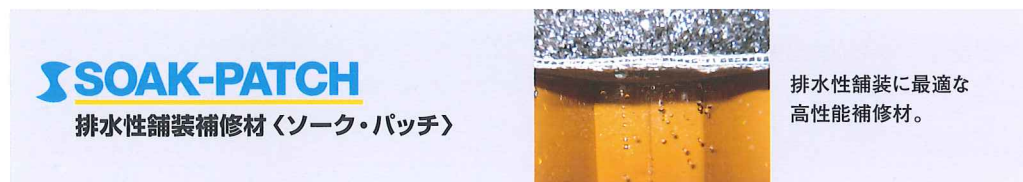
場面・用途に
応じた施工が
可能な4種類の
ラインナップ。



全天候型舗装補修材〈エース・パッチ〉

商標登録 No.4686324号

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。



15+
深さ15mm以上
の穴や段差



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。

メリット
1

Speedy

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。

メリット
2

Toughness

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。

メリット
3

All Days OK

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℃の厳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廃棄したりして、材料を無駄にすることはありません。

メリット
4

Long keep

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。

20
深さ20mm以下
の穴や段差

2cm以下の薄層補修を
可能にした特殊常温合材



用途／ガス・水道・電気・電話等の仮復旧工事に最適な製品です。
特長／サラッとした性状で、施工が非常に容易です。良く締め固まり、流動し難く、施工面がきれいに仕上がりります。
施工上の留意点／2cm以上の厚みの補修には、標準エースパッチをご利用ください。金コテ等で敷均して、通行車両による転圧によって締め固まっていきます。

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（ソーケ・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、わだちにも溝遍なく、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
×10⁻² 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。



施工手順

1 補修前作業

陥没や痛んだ路盤のゴミを取り除きます。



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。



施工例



20
深さ20mm以下
の穴や段差

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・電話等の仮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、締め固め後にすぐに交通開放される事ができます。



20
深さ20mm以下
の穴や段差

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」

ROAD-FIT

全天候型超薄層補修材（ロード・フィット）

用途／舗装の亀裂（クラック）部分の補修専用の製品です。
特長／0mm～5mmの擦り付けを可能にした超薄層型の決定版。バリアフリーの
段差解消に最適。

