

# Eco路面リペア

バインダーにブチルゴムを使用することで柔軟性と粘着性を高めた常温合材です。踏みかけ版の段差や小規模橋梁のジョイント部などでも使用でき、ブチルゴムは廃棄物を再生利用したもので環境負荷を考慮した材料です。



敷均し



転 圧



施工前



完 了

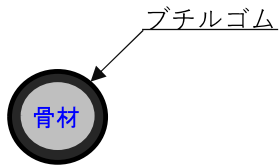
## 『特 徴』

- バインダーにブチルゴムを用いることで**高い柔軟性と粘着性**があります。
- 骨材(5mmトップ)の表面にブチルゴムを被覆しているため、**常温での転圧により結合**します。
- 廃棄物の再利用と非加熱施工のため、**環境負荷に低減**しています。
- 有機溶剤や反応型結合材含まないため、作業員への**健康影響が少なく、長期保存も可能**です。
- 動的安定度(DS値)が2520回/mmと高く、**本復旧で使用**できます。
- 転圧直後にコア抜きができるほど**初期強度が発現**するので、**早期解放**できます。
- 高い柔軟性を持つため、踏みかけ版の**段差**や小規模橋梁の**ジョイント部**などでも使用できます。

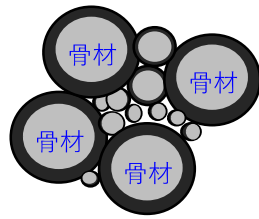
## 『用 途』

- 修繕工事に伴う復旧
- パッチング
- ポットホール補修
- 踏みかけ版など構造物との段差修正
- 小規模橋梁のジョイント部の補修
- コア抜後の埋戻し
- リフレクションクラックの発生箇所

# 『材料の構成及び試験結果』



骨材は5mmトップを使用する



ブチルゴム合材

試験項目	試験方法	規格値	Eco路面リペア
動的安定度	ホイールトラッキング試験	2000以上（社内規格）	2520
すべり抵抗性	すべり抵抗性試験	60以上	65

# 『施工状況』



転圧直後にコア抜ができるほど初期強度が出現するので、早期解放ができます。



ブチルゴムを使用した防水シートを底面と側面に貼り付けることで、防水性を高めることができます。

## 【販売元】



本社 〒950-0925 新潟市中央区弁天橋通1丁目8番23号  
TEL 025-286-5211 FAX 025-286-5575  
<http://www.nihon-samicon.co.jp/>

## 【発売元】



株式会社デーロス・ジャパン

本社 〒921-8005 石川県金沢市間明町2丁目70番地  
TEL (076) 229-7260 FAX (076) 229-7261

仙台営業所 〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央4丁目1番3号セトルカマV B101  
TEL (022) 346-7184 FAX (022) 346-7185

新潟営業所 〒950-0925 新潟県新潟市中央区弁天橋通1丁目8番23号  
TEL (025) 287-7312 FAX (025) 287-7580

富山営業所 〒939-8213 富山県富山市黒瀬188  
TEL (076) 423-1335

敦賀営業所 〒914-0028 福井県敦賀市中80-1-15  
TEL (0770) 47-6370 FAX (0770) 47-6371

岡山営業所 〒701-1152 岡山県岡山市北区津高651-2 ラーナ津高202  
TEL (086) 239-8502 FAX (086) 239-8133

福岡営業所 〒811-1213 福岡県那珂川市中原5丁目45 ヲイスパワ 那珂川IV1号室  
TEL (092) 408-7683 FAX (092) 408-7685