

既設舗装とのジョイント部

コールドジョイント止水材に

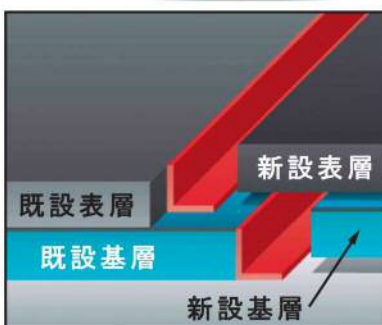
三井住建道路㈱の 「ロードケア」シリーズ

ロードケアシール



舗装コールドジョイント止水

舗装打ち継ぎ目から
クラックが生じにくい



ジョイント面に対して垂直にロードケアシールを貼りコテで押さえ、バーナーで加熱接着するとともに、アスファルト混合物の温度で溶解し、一体となります。

シールコート

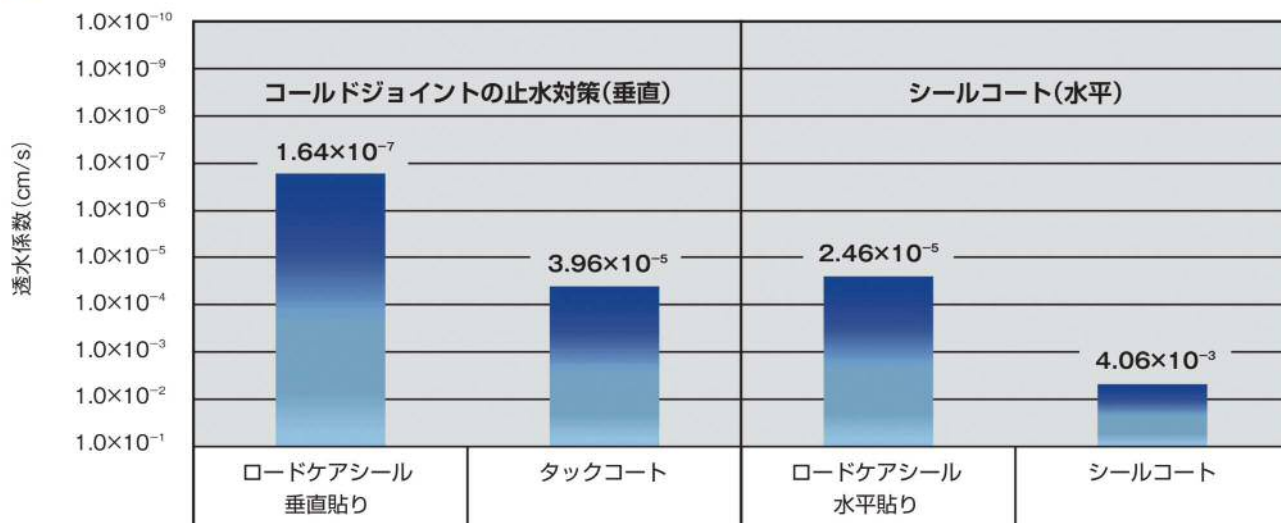
乳剤の代替シール



目地部に対して水平にロードケアシールを貼り、プレート等で押さえ、バーナーで加熱する事で溶解接着し一体となります。

ロードケアシール

■ 加圧透水試験



■ 目地材品質規格

舗装調査・試験法便覧に基づき、公的機関における試験データ

流動試験		針入度試験		引張試験	
規格値	試験結果	規格値	試験結果	規格値	試験結果
5mm以下	0.1mm	6mm以下	4.4mm	3mm以上	7.8mm

商品	種類		寸法/荷姿	
	テープ式舗装加熱型		1.6mm(厚み)×6cm(幅)×15m(長さ)	
条件	施工可能気温 5℃以上			
性能	軟化点(ASTM D36)		折り曲げ(90度)(ASTM D36)	
	101℃以上		マイナス34℃でも割れません	
特徴	止水性に優れています。			
	プライマーを使わなくても付着します。			
	万能瀝青テープの為、クラック補修、コールドジョイント止水材、成形目地材として使えます。			

■ シールセッター (特許第614526号)

ジョイント面に対して垂直にロードケアシールを貼る際には、歩行姿勢で施工が可能です。



■ ロードケアシール荷姿

幅: 6cm 1巻き: 15m 厚み: 1.6mm

