## 貼り付け型路面クラック補修

はく離紙をはがして 貼るだけ!! NETIS登録番号 KK-190032-A

ひび割れへの雨水の浸入を防ぎます!

亀甲状クラック損傷拡大抑制

穴埋めした常温合材等の飛散を防ぎます!

ポットホール補修筒所飛散防止

構造物と舗装の薄い段差を補正します!

薄層路而段差修正

滑りやすい路面に貼り付けてスリップを解消します!

鉄板、コンクリート面の滑り止め

荷姿/ 3mm厚タイプ 5mm厚タイプ 10mm厚タイプ

縦500mm×長さ2,000mm×厚3mm 4枚入り/箱 縦500mm×横500mm×厚5mm 4枚入り/箱 縦500mm×横500mm×厚10mm 4枚入り/箱

強力な自着層で貼り付けるため、 プライマー塗布の手間と時間が掛かりません!!

総発売元

### 製造元

光工業株式会社 環境部

住所:京都市伏見区竹田中島町5

TEL: 075-641-5366 FAX: 075-645-3736

E-mail: kankyoubu@hikarikogyo.net

加工製造元

株式会社 雄 交

素材メーカー

宇部興産建材株式会社

#### UKロードマットの概要

UKロードマットは、改質アスファルトシートと合成繊維不織布シートを組み合わせた素材の表面に滑り止めの鉱物質粉粒、裏面に自着層の特殊ゴム化アスファルトを施した路面貼り付け型のマット 状材料である。

UKロードマット(5㎜厚、10㎜厚)は、線路枕木下のぐり石と下層路盤の境界に設置して、線路・枕木・ぐり石を一体として安定させると共に土壌からの地下水の浸入を防ぐ目的で使用されている強靭な素材を主体とする。

UKロードマット(3mm厚)は、より柔軟性に富む素材を主体とし、通行車両の荷重で時間経過と共に路面にすりついて一体となる。

防水性及び下地追従性に優れ、路面損傷の進行を抑えて道路寿命を延長する。

#### **UKロードマット(5mm厚)の貼付手順**



#### 路面清掃

補修箇所を送風機、箒などで清掃し、埃や砂利を取り除く。路面がぬれている場合は乾燥させてから作業を行う。



#### 2 はく離紙除去

マット裏面のはく離紙を四角の角からつまみ上げて、斜め方向にマットと平行に引っ張る。夏季に粘着が強い時は、コールドスプレーや凍らせたペットボトルで冷やす。



#### 3 路面貼付

路面貼付位置にマットの角から 一辺を合わせて貼り、マットを押 さえながら徐々にはく離紙を斜 め方向にはがしていく。



#### 4 マット圧着

路面貼付後、丁寧に足踏みするか、手押しローラ、タンパ、木槌などでマット表面に満遍なく圧力を加え路面と密着させる。

#### UKロードマット主要素材の物性

宇部興産建材㈱ 物性証明書より引用

		UKロードマット5mm・10mm		UKロードマット3mm		
項目		社内規格値	測定値	社内規格値	測定値	試験方法
引張強さ(N/cm)	長手幅	300以上	380 370	80以上	136 105	JIS A 6013に準拠する (改質アスファルトルーフィング)
伸び率 (%)	長手幅	70以上	119 98	15以上	66 69	
引裂強さ (N)	長手幅	80以上	120 112	20以上	45 40	
耐折曲げ性		-15度で、き裂が 生じないこと	き裂なし	-15度で、き裂が 生じないこと	き裂なし	
耐アルカリ性		飽和水酸化カルシウム 溶液に15日間、浸せき して異常のないこと	異常なし	飽和水酸化カルシウム 溶液に15日間、浸せき して異常のないこと	異常なし	- JIS K5600-6-1
耐塩水性		3%塩化ナトリウムに 15日間、浸せきして 異常のないこと	異常なし	3%塩化ナトリウムに 15日間、浸せきして 異常のないこと	異常なし	

①路面を清掃する。送風機、ホウキ、デッキブラシ等でほこり、砂、泥を丁寧に取り除く。

- ②路面を乾燥させる。雨上がり、常時日かげ、早朝等の湿った路面はバーナーで水分を除く。
- ③路面を暖める。冬季の冷え切った路面はバーナーであぶり、手で触って暖かく感じる程度に暖める。その際、UKロードマットの自着層に直火をあてない。接着力が落ちる。

代理店名

- ④沈下部やポットホールを常温合材等埋めた箇所は一度交通開放する。その間に油分や水分の揮発、穴埋め材料の適度な硬化を促進させ、後日貼り付け作業を行う。 ⑤段差修正等の目的で施工された各種薄層舗装上の貼り付けは避ける。薄層舗装の損傷により水分が浸潤する場合がある。
- ⑥劣化した排水性舗装等で、貼り付け部分全面の骨材が明らかに動いているところでは、強力な自 着層が骨材をはがす場合がある。既存舗装面に動揺がないことを確認してから設置する。
- ⑦亀甲状クラック上に施工する場合は、周囲の舗装健全部を最低10cm含んで貼り付ける。
- ®UKロードマットを重ね貼りする場合は、最低10cmの重ねしろを設け、プレートコンパクター等でマット同士を密着させる。
- ⑨夏季炎天下に使用前のマットを長時間放置しない。裏面のアスファルト層が粘り、はく離紙がはがれにくくなる。この時、コールドスプレーや冷えたペットボトルなどで裏面のはく離紙を冷やす。
- ⑩UKロードマットを小片に切り分ける場合は、裏面の紙の上から大型カッターに油類を付けて切る。

# 施工及び取り扱い上の留意点