



# クイックバー

クイックバーはこのような所で活躍しています!!

●倉庫などで床にひび割れや凹がある場所をフォークリフトで通った時、大切な商品を落としてしまい壊れてしまった!!

ひび割れや凹の場所に、クイックバーを使えばすぐに直り作業も安心!!

●駐車場などでアスファルト舗装がされている場所に軽いひび割れがある!そのままにしておくと、ひび割れがどんどん進行してく可能性があります!

アスファルト舗装のひび割れの場所にクイックバーを使えば進行を激減することができます。

## クイックバーの特長

- 1 高粘度特殊アスファルトを原料としているため、密着性に優れクラックの再発を防ぎます。
- 2 薄板状で溶解しやすく作業性に優れています。
- 3 カセットバーナーから通常バーナー、小型から大型コテでの施工が可能です。
- 4 アスファルトと骨材を主原料としているため、施工後の収縮などが発生しません。
- 5 固形で手頃な大きさなので、ムダなく使うことができます。



クイックバーの荷姿

クイックバー-L30 30本入り(50cm×5cm×1cm/本) 17.5kg/箱  
クイックバー-L12 12本入り(50cm×5cm×1cm/本) 7kg/箱  
クイックバー-S60 60本入り(50cm×25cm×1cm/本) 15kg/箱  
クイックバー-S24 24本入り(50cm×25cm×1cm/本) 6kg/箱

## 使い方もとても簡単です!!

特殊アスファルト配合でできた棒状の材料をバーナーであぶりながら、コテで押えて仕上げるだけです。仕上げが終わるとすぐに開放できます。





## クイックバーの仕様

品名	厚さ×幅×長さ	最大骨材粒径	適用
クイックバーS	10×25×500	5号珪砂	幅10mm以下のクラック、深さ5mm以下の凹部、段差調整のすり込み部
クイックバーL	10×50×500	7号砕石	幅10mm以上のクラック、深さ20mm以下の凹部

## クイックバーS(比重:1.95)

原材料種類	組成割合(%)
高粘度特殊アスファルト	19
5号珪砂	35
6号珪砂	35
石粉	10
添加剤	1

## クイックバーL(比重:2.14)

原材料種類	組成割合(%)
高粘度特殊アスファルト	14.3
7号砕石	14
3号珪砂	20
5号珪砂	20
6号珪砂	21
石粉	10
添加剤	0.7

## クイックバーの施工方法

## 使用道具

清掃用具(ブロアー・箒等)、加熱器(カセットバーナーから通常バーナーまで使用可)、コテ・ヘラ等、保護メガネ

## 施工手順:1

補修箇所を清掃し、ゴミや塵をできる限り取り除く。路面が濡れている場合は乾燥させてから作業を行う。

## 施工手順:2

クイックバーを補修箇所にあてがう。

## 施工手順:3

バーナーにてクイックバーをあぶりながら、平コテで押し込む様に均す。(目地コテ等で奥までしっかり材料を充填しておくとなお良い)  
※加熱時に骨材が弾ける場合があるので十分御注意願います。ゴーグル等の保護具の着用願います。

## 施工手順:4

施工完了・常温にて交通解放。

## 取扱い上の注意点

使用に先だって、必ず以下の取扱い上の注意点を御読み下さい。間違った取扱いをされた場合に生じた事故についての責任は負うことができません。

- 本製品はアスファルト舗装補修材料です。用途以外の目的で使用しないで下さい。
- ガスバーナー等の火器使用に際しては、火傷や加熱による含有物の飛散をあげるおそれがあります。作業の際には適切な保護具(手袋、防護マスク、エプロン、ゴーグル等)を必ず着用して下さい。
- 誤って目、鼻、口等に入った場合は直ちに清浄な水で洗浄し、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合は付着物を布で拭き取り、直ちに多量の水及び石鹼で洗い落して下さい。
- 子供の手が届く所、湿気の多い所、気温40℃以上又は0℃以下になる所での保管は避けて下さい。
- 使用済の容器や残材料は、必ず自治体の産業廃棄物処理条例に従って処理して下さい。

商品に関する疑問、質問等は下記へお問い合わせ下さい。

## 光工業株式会社 環境部

〒612-8415

京都府京都市伏見区竹田中島町5番地

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

E-mail kankyoubu@hikarikogyo.net

商品のご注文は下記販売代理店へ

販売代理店