

# 区画線消去工法



## 密粒舗装における施工比較

Jリムーバー



メリット

- ① 粉塵ゼロ
- ② 従来工法の3倍以上
- ③ 全天候型
- ④ 作業環境向上
- ⑤ 消去後再塗装付着性能向上

機械式切削工法



メリット

- ① 装置サイズ
- ② 汎用性

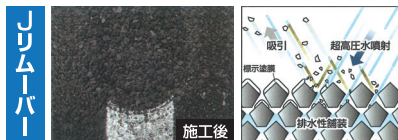
## ●超高压水表面処理工法〈Jリムーバー〉

「Jリムーバー」は排水性舗装に限らず、密粒舗装、コンクリート舗装、インターロッキング舗装など様々な路面で最適な消去を実現します。また雨や雪など天候に左右されない全天候型工法です。

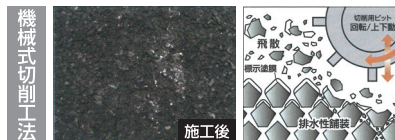
更に従来工法と比較して粉塵も無く、騒音等軽減した工法で、消去スピードも3倍以上の施工効率が実証されており、規制時間を大幅に短縮します。

# 区画線消去工法

## 排水性舗装における施工比較



路面の凹凸形状を維持したまま標示塗膜を除去し、排水性舗装の排水機能を保持します。



排水機能を損なうばかりか、舗装面も深く削り取らなければ消去できません。

## Jリムーバーの特徴

### 工期短縮



### ●最速の消去を実現します

1週間で100kmの消去、3時間で10kmの消去など、現場の要望にあわせた最適な施工をご提案いたします。スピーディーな施工は規制をより早く開放できるため、渋滞緩和、騒音対策など周辺環境にやさしい工法です。

### ●100%工期を厳守します

雨、雪、風いかなる天候でも施工可能です。湿潤路面、凍結路面、砂塵路面など路面状態にとらわれない安定的な消去能力を誇ります。

天候に左右されないため、限られた工期の中で100%工期を完遂します。

### 全天候型



### ●消去後すぐにライン設置可能です

交差点など交通流入の激しいフィールドでは、スピーディーな消去により渋滞を軽減します。

また、消去面凹凸も軽減し、タイヤによる強い摩擦抵抗を受ける交差点では、特に有効な技術といえます。

### ●部分消去が可能です

鉄板によるマスキングを行うことで、ラインの一部のみ消去することができます。

梅雨時の交差点改良では、晴天時に完成ラインを設置後、雨天時に完成ラインをマスキングし不要部の消去を行えば、工期延長の心配はありません。

