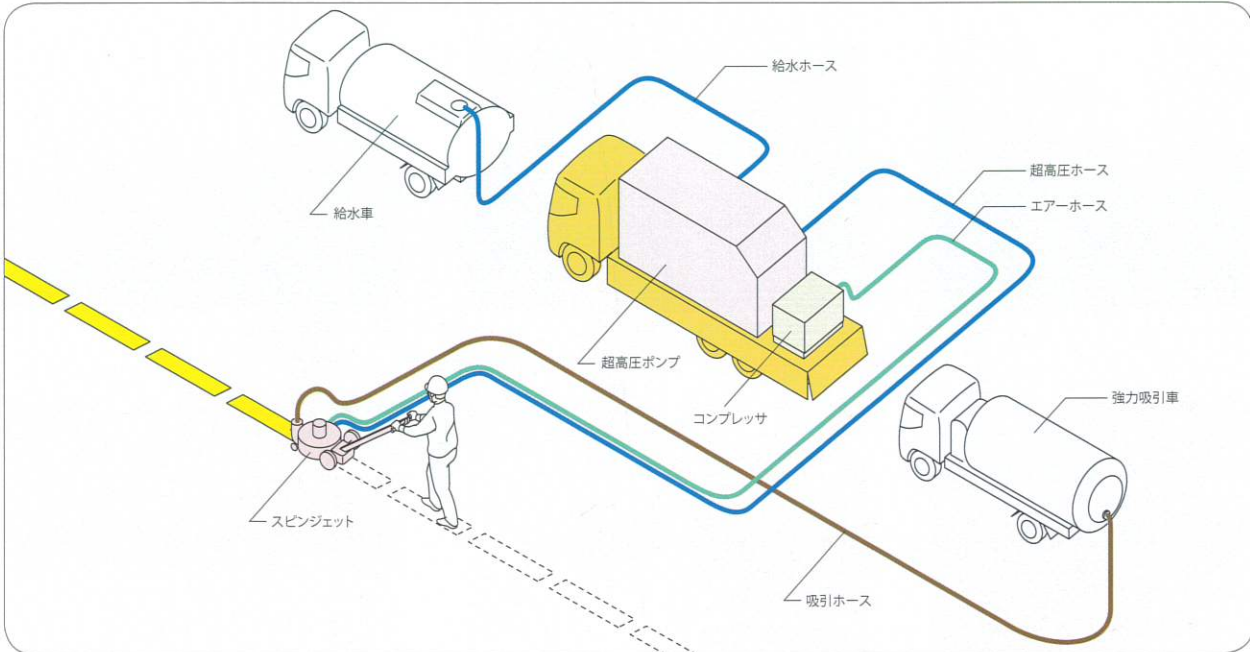


SPIN JET

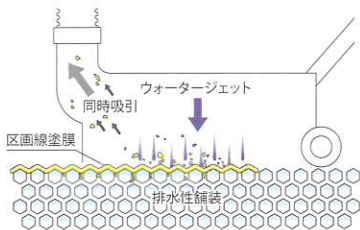
スピジェット

- 高機能舗装の路面をほとんど損傷することなく区画線消去が可能です。
- 作業が円滑に進む全天候型です。
- 廃水と廃材の同時回収が可能です。

路面表示塗膜消去システム

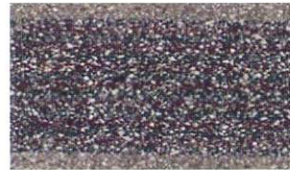


消去イメージ



超高压水を舗装の空隙部に進入させることで、舗装内部に流入している塗料までく離します。

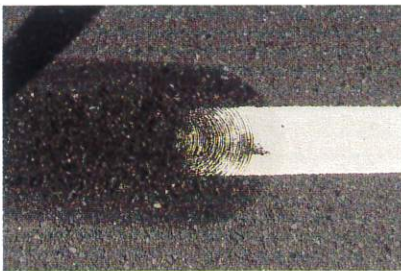
切削とウォータージェット工法の比較



ウォータージェット工法であれば、舗装に損傷を与えることなく塗料を消去することが可能です。



切削では、路面表示の跡にそって舗装を損傷してしまい、排水性機能などに影響をあたえます。



区画線消去状況



高速道路における四車線化工事



空港内における区画線消去工事



仕様例

最大使用圧力:280MPa
 最大使用水量:42L/min
 装置重量:54.5kg
 回転数:2,000rpm
 洗浄幅:384mm
 ノズル:最大20個
 吸引口寸法:4インチ

適用列

- CS 排水性舗装における区画線消去
- CS 空港内における区画線消去
- CS 空港内におけるゴム除去
- CS 各種ライニング材除去
- ST 農水路上面増厚の打ち継ぎ部処理
- CS 鋼床版の防水層除去