



イカ・スミ施工前の雑草処理におすすめ!

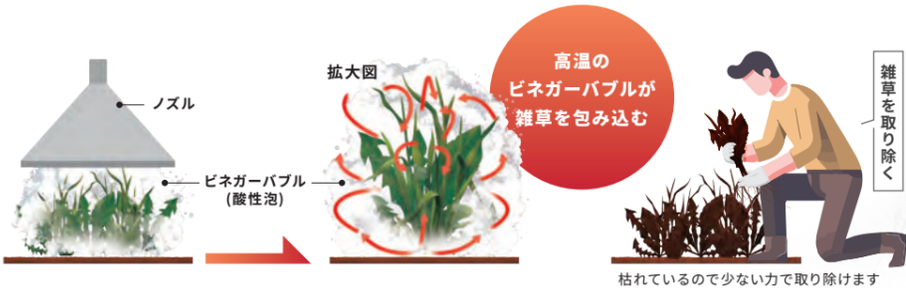
雑草処理システム

VB Heater Vinegar Bubble

目地や縁石の立ち上がり箇所の雑草は草刈機では処理が困難で、手で抜くのも大変です。またアスファルトの劣化要因にもなります。ここに土をたまりにくくすることが雑草対策・アスファルトの長寿命化のためにも重要です。



技術紹介動画



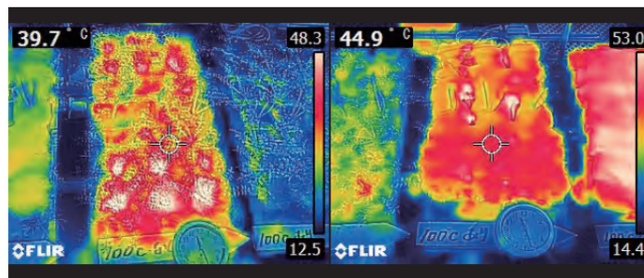
VBHeaterなら、雑草を枯らすことで伐根しやすくし雑草の発生源を抑制。イカ・スミソフトの効果を最大限に発揮できます。

■高酸度酢の効果検証(熱・泡なし)



BEFORE AFTER(4日後)

■泡の有無による保温状況の検証



設定温度100度のお湯 設定温度100度の泡

商品の取り扱いについて

- 商品については施工マニュアルをよく読んでからご使用ください。
本来の用途以外にはご使用にならないでください。
記載内容は本資料作成時点での情報・データ他に基づいて作成しています。
記載のデータ等は保証値ではありません。カタログのデータは参考値ですので、品質保証書の数値と異なる場合がございます。
廃棄の際は、各自自治体の正規の手続きに従ってください。
施工に関しては、関連法規・条例他を遵守してご使用ください。
使用条件により、性能に大きな差が生じる場合がございますので、ご注意ください。

使用上、不明な点は弊社までお問合せください。商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございます。商品写真は撮影状況や印刷の関係上、実際の色・材質感とは異なる場合がございますのでご了承ください。

小泉製麻株式会社 国土環境事業部

本社営業部 〒657-0864 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号 TEL.(078)841-9347 FAX.(078)841-9349



小泉製麻WEBサイト

東京支店 〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号 TEL.(03)5227-5325 FAX.(03)5227-5328

北関東事業所 〒325-0072 栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号

福岡事業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室

札幌事業所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号2階H室

中部事業所 〒453-0018 名古屋市中村区佐古町13番59号 2階ルームA

2025.1.300.PP

小泉製麻株式会社



スキマ雑草処理を
もっと手軽に

端部・構造物周辺処理剤

イカ・スミ シリーズ

縁石の立ち上がり箇所や防草シート端部から生える雑草を抑制します
現場で容易に成形が可能な為、施工性、適応力に優れています



BEFORE



AFTER

固定力抜群で高い防草効果のレギュラータイプ

イカ・スミ

実用新案登録済

施工場所

主に車道面に



特長 収縮率が低く、硬化後に隙間が生じにくいいため雑草をしっかりと抑制
現場で容易に施工可能&特殊な技術は不要
モルタル充填よりも固定力抜群
左官ゴテ成形で希望の仕上がり形状に

仕様

材質	色※1	長さ変化率(%)※2	練り上がり量 (L)
主剤：ウレタン 骨材：珪砂	ブラック (施工時)	0.007	3

※1 多くは粉塵などでアスファルトに似た色に落ち着きます。
※2 試験方法：JISA1129-3:2010

セット内容 (練り上がり量：約3L)



現場での混合不要で、よりカンタンに

イカ・スミ ソフト

特許申請中

施工場所

振動や衝撃に対する高い弾性が求められる歩道面に



*施工箇所が分かるように黒色で施工しています。



特長 混合不要でコーキングガンにセット、塗布、成形の簡単施工
高い弾性で、振動や衝撃に対して耐久性が高い
低い収縮性で、施工後の隙間が生じにくい

仕様

材質	色	熱収縮率試験 (%) ※3	容量 (ml/本)
シリコーン	グレー	0.17	約300

※3 試験方法：JISK6249:2003

セット内容 (本体・ノズル)



コーキングガンにセットするだけで、すぐご使用いただけます。

施工方法 (下準備)

イカ・スミ イカ・スミソフト共通

- 1 伐根** 施工箇所の伐根作業を行います。
- 2 清掃** ブロー・箒による清掃作業を行います。
- 3 養生** 養生テープを貼り付けます。



イカ・スミ
施工方法



プライマーを薄く塗布します。塗りすぎると成形後のイカ・スミが垂れる原因になります。
*湿潤面の施工不可。



専用ウレタン樹脂1kgと着色剤100gを混合します。セットのプラバケツを使う際は半分の量で混合して施工ください。ヘラでも混ぜますが、攪拌用の工具の利用をお勧めします。



袋の中で珪砂をよく混ぜ、工程5の混合物に入れしっかりと攪拌します。
※工程5で半分の量で混合している場合は珪砂も半分の量にします。



左官ゴテを使いしっかりと押さえ、左官仕上げをしていきます。しっかりと傾斜を付けて施工します。



衝撃を与えないように養生し硬化させたら完成です。
目安：夏場 (1~2日)、冬場 (3~5日)
*現場条件により養生期間は前後します。



イカ・スミソフト
施工方法
イカ・スミ同様に1~3の下準備をした後、コーキングガンにセットします。



施工箇所に塗布作業を行います。



スポンジ等で表面仕上げをします。



衝撃を与えないように養生し硬化させたら完成です。

55秒動画でイカ・スミの
施工方法・事例を
サクッと確認!



施工方法の動画は
こちらから!



採用事例動画 (出雲)
はこちらから!



採用事例動画 (神戸)
はこちらから!



NEW
新商品