

亜鉛イオン型防草対策製品

# サンタック 草ゼロプレート®

NETIS登録番号：CG-220017-A



早川ゴム株式会社

## 使用用途

境界ブロックや側溝等のコンクリート構造物(新設・既設)と舗装部境界面の雑草対策。

## 3つの大きな特徴

### ①独自の防草理論

飛来する種子の侵入をブロックし、亜鉛イオンの植物生育抑制機能により雑草の繁茂を防ぐ。

### ②簡単施工

施工に特殊な工具は不要。誰でも施工可能で、貼り付けるだけの簡単施工。

### ③綺麗な出来栄え

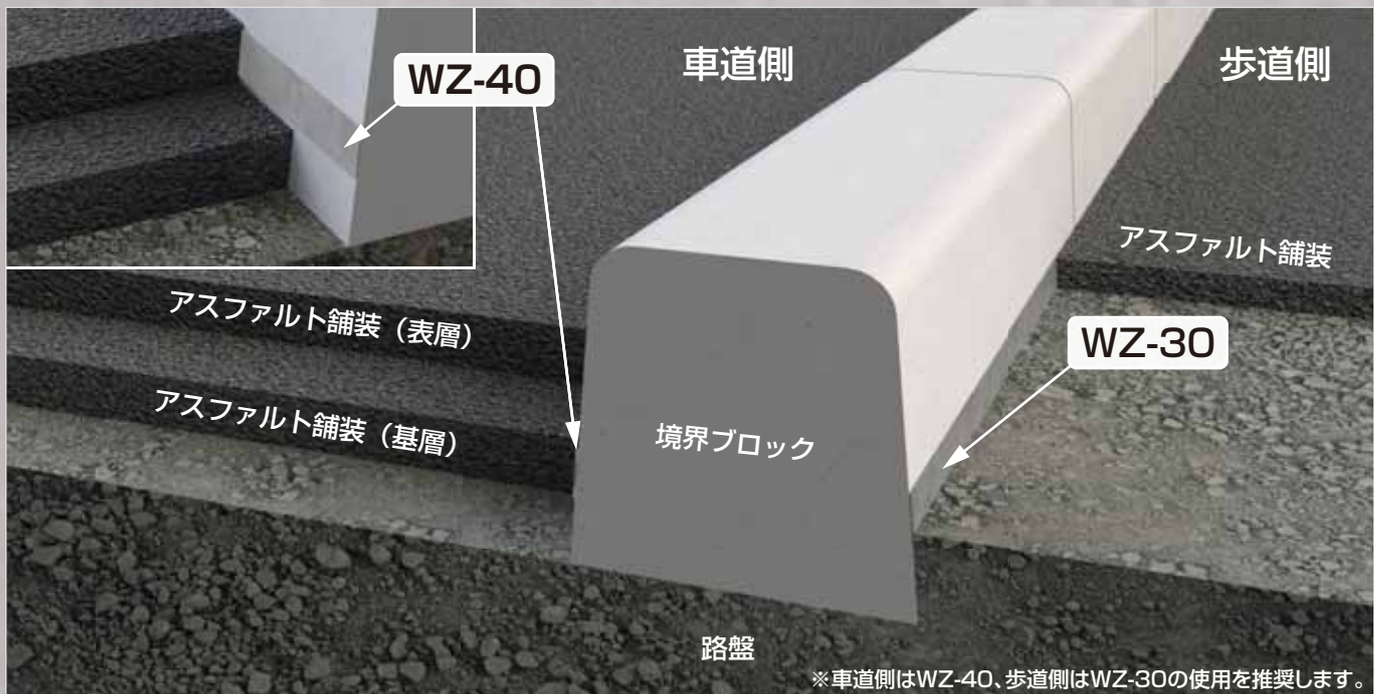
舗装内に埋設されて露出しない。すっきりとした出来形で、道路清掃や草刈りで損傷しない。

## 製品規格



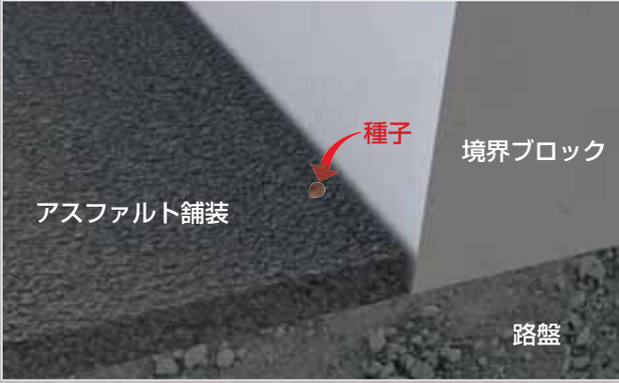
	製品寸法(mm)	亜鉛メッキ鋼板寸法(mm)	保水部(粘着部)寸法(mm)	製品重量(g/本)
WZ-30	幅30×厚み1.4×長さ1000	幅30×厚み0.4	幅20×厚み1.0	130
WZ-40	幅40×厚み1.4×長さ1000	幅40×厚み0.4		170

## 施工断面図



# メカニズム

## - 雑草生育メカニズム -

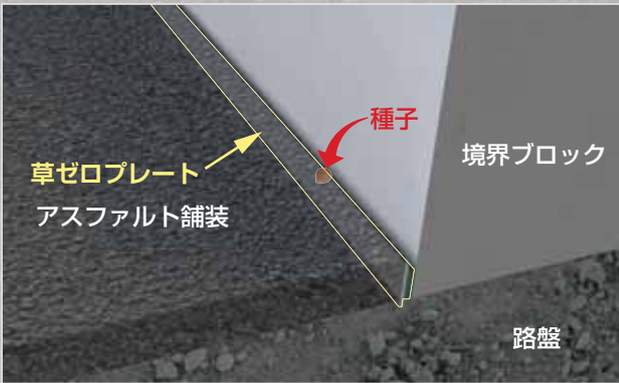


隙間から種子が入り込む

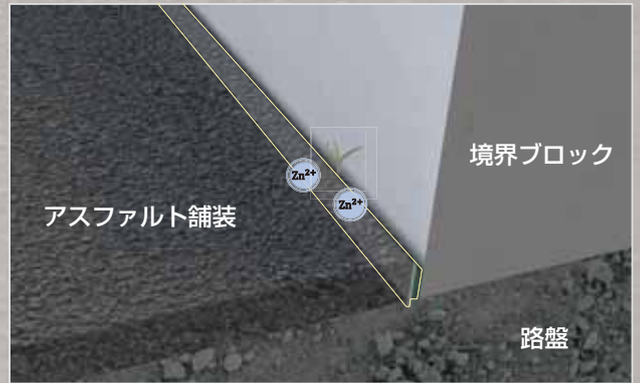


隙間から地面に根が張り植物が成長!

## - 亜鉛イオンによる雑草生育抑制メカニズム -



隙間から種子が入り込む  
草ゼロプレート施工の場合



地面に根が張れない!  
亜鉛イオンが植物の成長を阻害!

# 施工手順



① 墨出し



② 貼り付け



③ 圧着



④ 施工完了

※プライマーを使用する場合



清掃



プライマー塗布  
(既設躯体の場合)



草ゼロプレート用プライマー  
ボンドスプレーのりZ-3  
コニシ(株)製  
プライマー塗布量は1本当り50mが目安です。  
ただし、使用条件により塗布量は異なります。



施工要領書

## ■ 注意事項

- 安全の為、取り扱いの際は保護具(手袋)を使用して施工してください。
- 施工箇所(製品貼り付け面)はしっかりと清掃を行い、凹凸がある場合は、施工面を調整し平滑にしてください。
- 既設躯体への施工時等、製品の付着力不足が考えられる場合は、別売りの草ゼロプレート用プライマーをご使用下さい。  
(既設躯体の不陸・清掃状況によってはプライマーを使用しても付着しない場合があります。)

## 施工事例



歩車道境界ブロック



R部



歩車道境界ブロック・既設側溝 舗装後



エプロン付き歩車道境界ブロック



既設側溝



草ゼロプレート施工箇所 比較

● 上記以外の条件で検討される場合は弊社にお問い合わせください。

● 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

 **早川ゴム株式会社**

<https://www.hrc.co.jp/>

● お問い合わせは

本社・箕島工場 〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地  
東京支店 〒1135-0031 東京都江東区佐賀1丁目16番10号  
大阪支店 〒5664-0052 大阪府吹田市広芝町12番8号  
仙台営業所 〒984-0015 仙台市若林区卸町5丁目2番10号(卸町斎喜ビル3F)  
名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目2番22号(中部資格ビル5F)  
福山営業所 〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地  
福岡営業所 〒815-0031 福岡市南区清水1丁目18番6号(第二松若ビル)

TEL(084)954-7801 FAX(084)953-2121  
TEL(03)3642-1180 FAX(03)3643-6288  
TEL(06)6386-6531 FAX(06)6380-0670  
TEL(022)353-6235 FAX(022)232-2033  
TEL(052)211-3444 FAX(052)211-5053  
TEL(084)954-7801 FAX(084)953-2121  
TEL(092)511-3914 FAX(092)511-3947