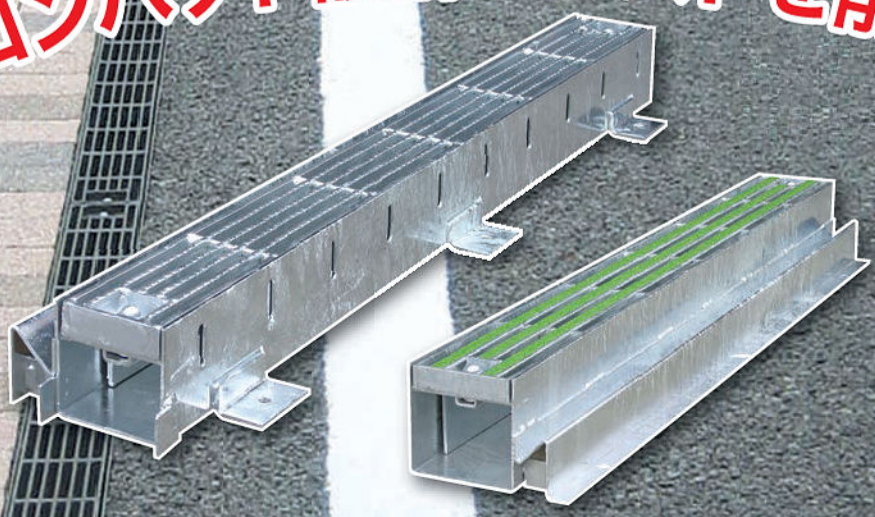


防草 エレファン dren

N型構造で雑草の繁殖を抑え、草刈り作業などの経費節減!

実用新案
申請中

コンパクト設計でコストを削減!



タイハイグレージング

石田鉄工株式会社



植物の性質を利用して雑草の繁殖を抑え、 除草作業の経費を削減!



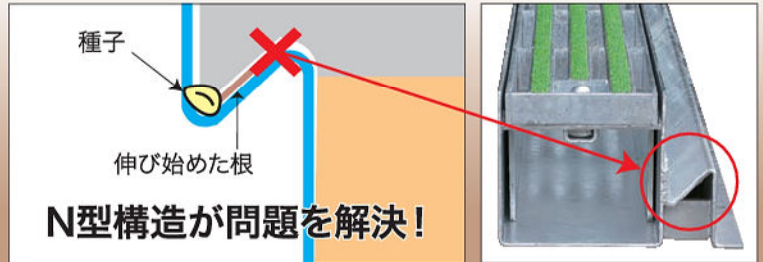
茎は光の方向に伸びる: 屈光性(くっこうせい)

植物体が光の刺激に対して起こす屈性。
一般に茎や葉は正の屈光性を示す。光(ひかり)屈性。

根は地中に伸びる: 屈地性(くちせい)

植物体が重力の作用に対して起こす屈性。
正は根に、負は茎に現れる。重力屈性。

入り込んだ種子は、屈地性により、
根は上側には伸びず次第に枯れてしまいます。



N型構造が問題を解決!

●型式記号の見方

TAJ - □ □ □ (□) - **ED** - □

ドレンゲッター
(ボルト固定タイプ)

ベアリングバーの
本数

NS: ノンスリップ
NSW: ノンスリップワイド
YC: カラーYバー
TT: クロコダイルTバー

N: 普通舗装用
D: 排水性舗装用

エレファントレン

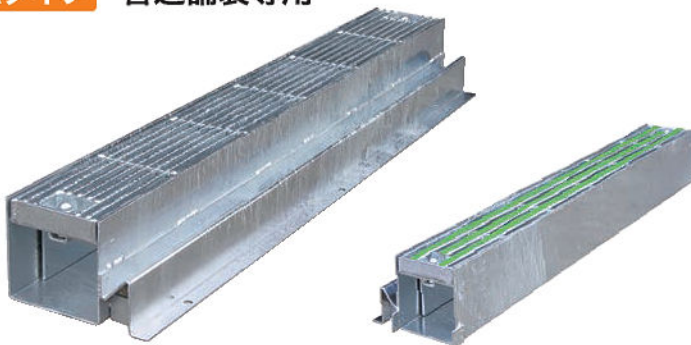
A: 普通舗装専用

B: 排水性舗装・普通舗装用

ボルト固定専用レンチ
価格(個) ¥2,400

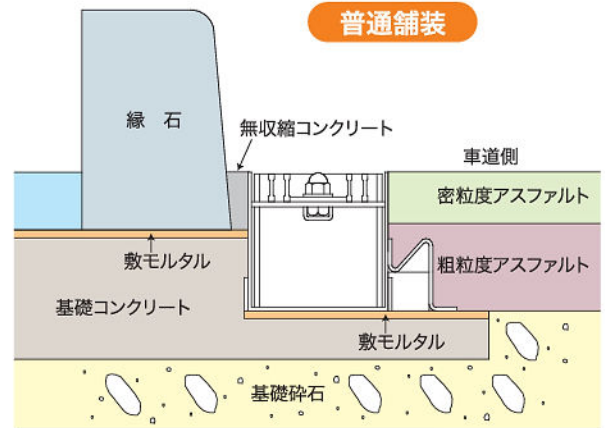


Aタイプ 普通舗装専用

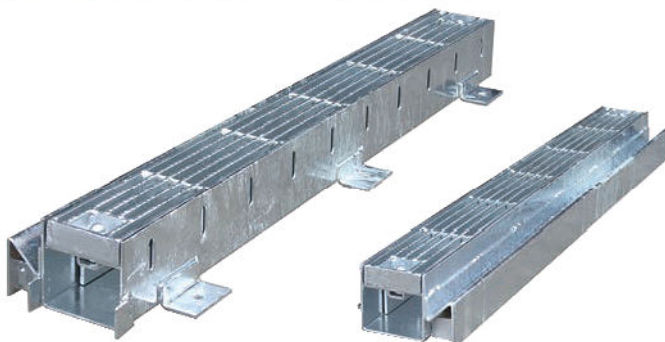


TAJ-7NSW(N)-ED-A

TAJ-3YC(N)-ED-A

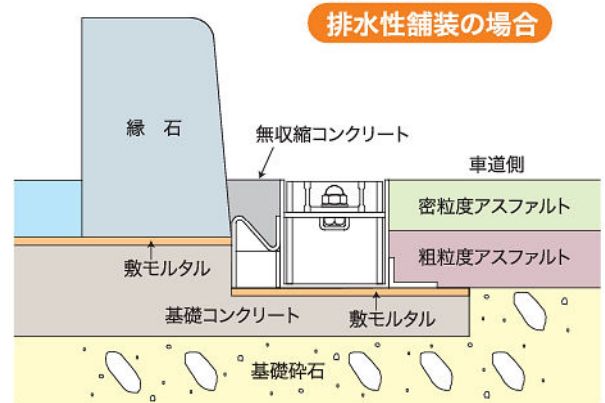


Bタイプ 排水性舗装と普通舗装に対応



TAJ-4NS(D)-ED-B

※写真は、排水性舗装仕様です。



コンパクト設計でコストを削減!

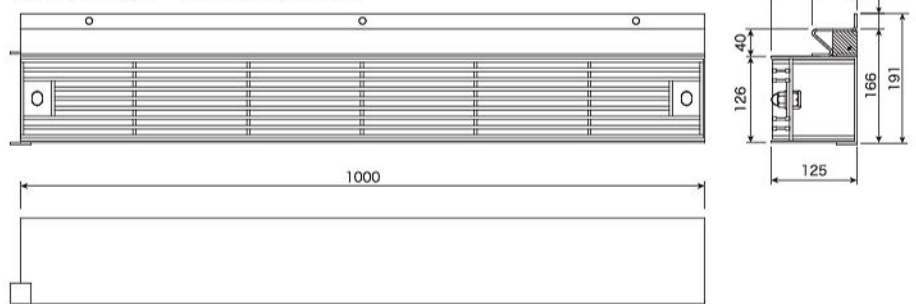
防草エレファントレン

Aタイプ

普通舗装専用 ボルト固定式

◎クリップ式も製作できます。
お問い合わせください。

参考図 H-120用 TAJ-7NSW(N)-ED-A



型式選定価格表

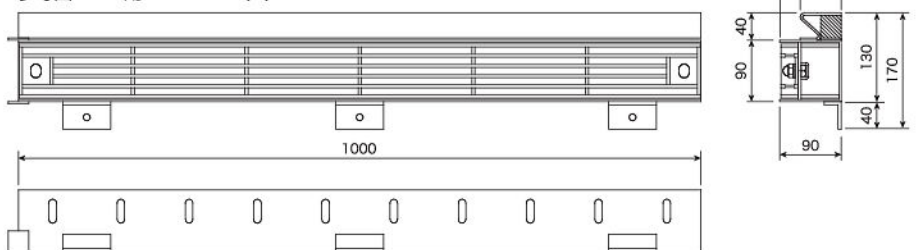
型式記号	仕様	本体外形寸法 (mm)	受枠外形寸法 (mm)	スキマ (mm)	本体重量 (kg)	受枠重量 (kg)	価格 (円/セット)		
							普通舗装用(N)	排水性舗装用(D)	
H-90用	TAJ-4NS(N)-ED-A	ノンスリップ細目	998×79×85	1000×130×90	10	9.1	10.3	11,700	
	TAJ-2YC(N)-ED-A	カラーYバー細目	998×73×85	1000×124×90	7.9	8.5	10.2	15,800	
	TAJ-2TT(N)-ED-A	クロコダイルTバー細目			7.9	8.9	10.2	11,300	
H-120用	TAJ-3NSW(N)-ED-A	ノンスリップ普通目	998×115×120	1000×166×125	23	11.6	14.2	18,500	
	TAJ-7NSW(N)-ED-A	ノンスリップ細目			9	14.0	14.2	19,700	
	TAJ-3YC(N)-ED-A	カラーYバー細目	998×101×120	1000×152×125	7.9	12.2	14.0	22,000	
	TAJ-3TT(N)-ED-A	クロコダイルTバー細目			7.9	12.8	14.0	20,000	
H-150用	TAJ-4NSW(N)-ED-A	ノンスリップ普通目	998×145×150	1000×196×155	25	15.1	17.3	21,200	
	TAJ-9NSW(N)-ED-A	ノンスリップ細目			9	18.5	17.3	24,300	
	TAJ-4YC(N)-ED-A	カラーYバー細目	998×129×150	1000×180×155	7.9	16.6	17.0	28,800	
	TAJ-4TT(N)-ED-A	クロコダイルTバー細目			7.9	17.4	17.0	24,600	

Bタイプ

排水性舗装と 普通舗装に対応 ボルト固定式

◎クリップ式も製作できます。
お問い合わせください。

参考図 H-90用 TAJ-4NS(D)-ED-B



型式選定価格表

型式記号	仕様	本体外形寸法 (mm)	受枠外形寸法 (mm)	スキマ (mm)	本体重量 (kg)	受枠重量 (kg)	価格 (円/セット)		
							普通舗装用(N)	排水性舗装用(D)	
H-90用	TAJ-4NS-ED-B	ノンスリップ細目	998×79×85	1000×130×90	10	9.1	10.1	11,700	11,900
	TAJ-2YC-ED-B	カラーYバー細目	998×73×85	1000×124×90	7.9	8.5	10.0	15,800	16,000
	TAJ-2TT-ED-B	クロコダイルTバー細目			7.9	8.9	10.0	11,300	11,500
H-120用	TAJ-3NSW-ED-B	ノンスリップ普通目	998×115×120	1000×166×125	23	11.6	14.0	18,500	19,100
	TAJ-7NSW-ED-B	ノンスリップ細目			9	14.0	14.0	19,700	20,300
	TAJ-3YC-ED-B	カラーYバー細目	998×101×120	1000×152×125	7.9	12.2	13.8	22,000	22,600
	TAJ-3TT-ED-B	クロコダイルTバー細目			7.9	12.8	13.8	20,000	20,600
H-150用	TAJ-4NSW-ED-B	ノンスリップ普通目	998×145×150	1000×196×155	25	15.1	17.1	21,200	21,800
	TAJ-9NSW-ED-B	ノンスリップ細目			9	18.5	17.1	24,300	24,900
	TAJ-4YC-ED-B	カラーYバー細目	998×129×150	1000×180×155	7.9	16.6	16.8	28,800	29,400
	TAJ-4TT-ED-B	クロコダイルTバー細目			7.9	17.4	16.8	24,600	25,200

情熱



ブルーオーシャンとは…
地球環境・社会環境・地域環境など
あらゆるエコロジーに対応する！
タイヘイのモチベーションです。

ホームページアドレス

http://www.ishida-taihei.co.jp

ホームページで検索してください！

石田鉄工

検索

◎図面に関しては、最寄りの
営業所にお問い合わせください。

石田鉄工株式会社

Table with 3 columns: Office Name, Address, Phone/Fax. Includes locations like 本社・工場, 営業本部, 旭川営業所, etc.

◎溶融亜鉛メッキ 標準仕様のメッキです。原則としてグレーチングの材質は、JIS G 3101(2004)一般構造用圧延鋼材の2種(SS400)または、これと同等の物とする。

◎カラーYバーグレーチング用 充填材

●セラミック



●天然石



※カラー見本は、印刷の関係上、多少色の差が生じる事がありますので、ご了承ください。
※上記以外の色、材質にもご相談に応じます。

別途見積

◎SGメッキ (スーパーガルバメッキ)
(溶融亜鉛アルミ合金メッキ 5%Al 1%Mg 94%Zn)
「SGメッキ」とは、5%Al-Zn系の溶融亜鉛-アルミニウム合金メッキで、亜鉛をベースに5%のアルミニウムを合金成分とした溶融メッキ。三井金属鉱業(株)が基本技術を開発し、「スーパーガルバ」という名称で発表したものが基本になっています。
スーパーガルバメッキは、海岸地域の塩害対策や激しい腐食環境に適した表面処理で抜群の力を発揮します。

◎ケンボーピングメッキ 落ち着いた色調で高級感を。
環境調和性 ケンボーピングは茶褐色で高級感があり、落ち着いた色調は環境と調和し易い。
防錆性能 亜鉛メッキ表面に金属着色膜をプラスした事により防錆性能は約2倍以上。
耐退色性 金属着色膜ゆえに紫外線による色抜けがない。
経済性 メンテナンスフリーのため、塗装に見られる様な塗り替えが不要。経済性が高い。
密着性 着色膜とメッキ層は、金属結合のため密着性が高い。
適応性 複雑形状品にも均一な着色が可能。ボルト、ナット類の嵌合性に優れる。