# 都市型可変

特許登録済



都市型側溝可変タイプ

車両が走行してもフタが破損しない ガタツキ音を出さない

> 排水性舗装 にも対応











ゴミ・ドロがたまらない 都市型側溝



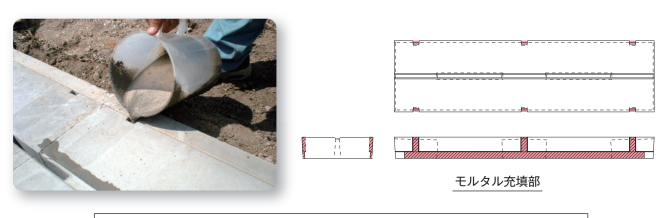
既設側溝のリニューアルエ法 ディンプル エフ

充実のラインナップ(別カタログ参照)



## 都市型可変の特徴

1 側溝本体とフタを固定させることにより 車道で使用してもフタの破損やガタツキが発生しません。

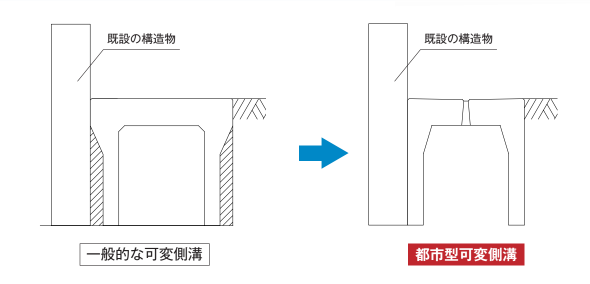


無収縮モルタル注入によって側溝とフタを一体化させます

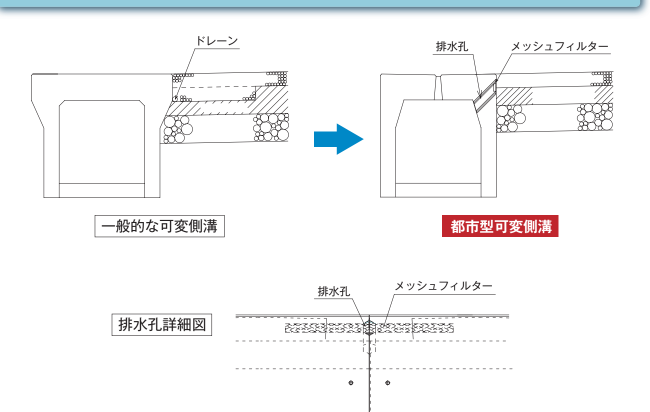
2 スリットによる連続集水で、 水たまりや民地への越水を解消します。



製品の側壁が垂直になっているので 民地のすぐ横へ施工する際も容易です。

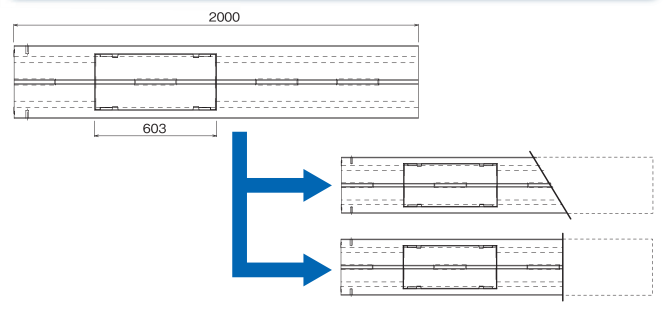


製品本体にドレーナー機能を持つためドレーンを 取りつける手間や舗装を二層式にする必要がありません。



## 都市型可変の特徴

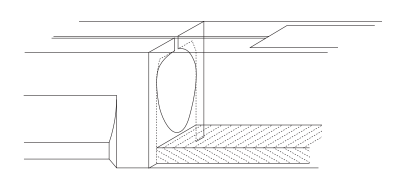
5 斜切·短切加工用を用意していますので 現場打が最小限でおさまります (250×300~600) 300×300~900 400×400~600)



※斜切・短切加工用は、排水性舗装には対応しておりませんが、ご要望に応じて加工しますので、ご相談下さい。

る お市型側溝と製品巾が同じため 接続が綺麗に仕上がります。

(250サイズは都市型UGFS300 <sup>)</sup> (300サイズは都市型UGFS350 *)* 





# FINE STEP (ファインステップ)

都市型可変はスリップ(すべり)、つまづき、引っかかりを 同時に解消し、快適で安全・安心な通行を実現する 特殊な表面加工(ファインステップ加工)を施しています。



## 施工事例



愛知県 名古屋市



東京都 三鷹市



大阪府 富田林市



静岡県 島田市



神奈川県 相模原市



京都府 京田辺市



岐阜県 岐阜市



埼玉県 戸田市



兵庫県 西宮市



三重県 名張市



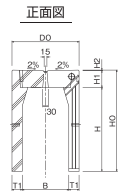
千葉県 袖ヶ浦市

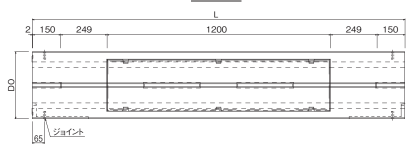


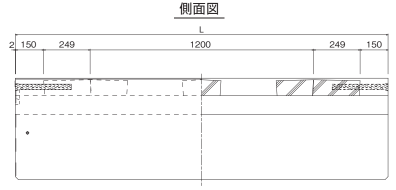
和歌山県 白浜町

## 基本 T-25 縦断用(排水性舗装用兼用)

#### 平面図







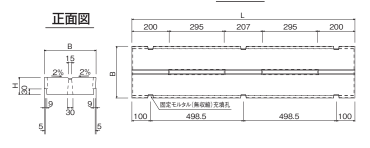
#### 寸法表(基本)

呼び名	内寸法		D0	НО	H1	H2	T1	L	参考重量
	B (mm)	H (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
250× 300	250	350	360	443.4	90	3.4	55	2000	282
250× 400		450		543.4					334
250× 500		550		643.4					387
250× 600		650		743.4					440
250× 700		750		843.4					492
250× 800		850		943.4					545
250× 900		950		1043.4					598
300× 300		350	420	449	95	4	60	2000	318
300× 400		450		549					376
300× 500	300	550		649					433
300× 600		650		749					491
300× 700		750		849					548
300× 800		850		949					606
300× 900		950		1049					664
300×1000		1050		1149					721
300×1100		1150		1249					779
300×1200		1250		1349					836
400× 400		450	520	565	110	5	60	2000	433
400× 500		550		665					491
400× 600		650		765					548
400× 700	400	750		865					606
400× 800		850		965					663
400× 900		950		1065					721
400×1000		1050		1165					779
500× 500	500	550	630	681.1	125	6.1	65	2000	568
500× 600		650		781.1					630
500× 700		750		881.1					693
500× 800		850		981.1					755
500× 900		950		1081.1					818
500×1000		1050		1181.1					880

※頂版及びグレーチング等の重量は含まれておりません。
※横断部には対応しておりません。
横断部でご検討の際はご相談下さい。

## 頂 版

#### 平面図

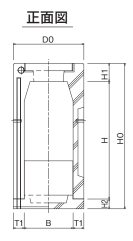


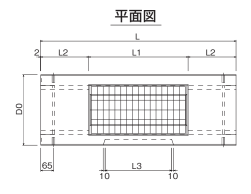
#### 寸法表(頂版)

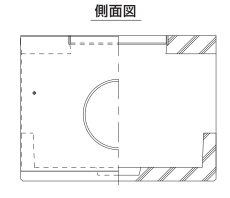
呼び名	B (mm)	H (mm)	L (mm)	参考重量 (kg)					
250	274	92.6		66					
300	324	98.1	1197	83					
400	424	114.1	1197	129					
500	524	130		183					

※250・300・400サイズはL600mmサイズもございます。

## 管 理 桝







#### 寸法表(管理桝)

呼び名	内、	<b>寸法</b>	D0 (mm)	Н0	H1.	H2	T1	L	L1	L2	L3	参考重量
"T 0 12 B (n	B (mm)	H (mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
250× 300		500		643.4	93.4	50	55	1000	508	245	φ 340	262
250× 400	250	600	360	743.4								289
250× 500		700		843.4								315
250× 600		800		943.4								341
300× 300		500		649		50	60	1000	508	245	φ 410	297
300× 400	300	600		749								325
300× 500		700		849								354
300× 600		800		949								383
300× 700		900	420	1049	99							412
300× 800		1000	420	1149	33							441
300× 900		1100		1249 1349 1449								469
300×1000		1200										498
300×1100		1300										527
300×1200		1400		1549								556
400× 400		600		775		115 60	60	1000	514	242	400×400 φ480 他は φ560	389
400× 500		700		875	75 115 75 75							418
400× 600		800		975								447
400× 700	400	900	520	1075								476
400× 800		1000		1175								505
400× 900		1100		1275								533
400×1000		1200		1375								562
500× 500	500	700		891.1	131.1	60	65	1000	514	242	500×500 φ610 他は φ680	470
500× 600		800		991.1								502
500× 700		900	630	1091.1								533
500× 800		1000	030	1191.1								564
500× 900		1100		1291.1								595
500×1000		1200		1391.1								626

※L3寸法は変更可能です。※参考重量には普通目グレーチングが含まれています。

#### 都市型可変タイプ 施工手順



掘削をし、コンクリート基礎を打つ



製品本体に止水パッキンの貼付



専用吊金属にて製品の据付



パーフェクトジョイント工法により 製品を引寄せ、連結完了



インバートコンクリートの打設 作業後、パッキンを貼り専用吊 金具にて頂版の据付



頂版の切欠部に充填材を注入し 養生



作業完了

## 特に下記にご注意下さい(頂版の固定化に必要)

#### 1 無収縮モルタル注入

無収縮モルタルが行き渡りやすいよう<mark>注入口より水を流し込み</mark>、 ハンドミキサーで練った無収縮モルタルをジョウゴなど用いて 注入する。





無収縮モルタルを注入していない注入口から、充填モルタルが溢れてきたら充填完了。両側からは注入せず片側より 溝内部をのぞいて充填確認を行う。

※モルタル充填が不十分だとフタがガタツク原因になります。





## 2 養 生

無収縮モルタルの養生を充分にとる。

養生は無収縮モルタルで約24時間・超速硬モルタルで約3時間程度。

- ※温度や湿度によって異なる。
- ※養生時に車両などが乗るとガタツク原因になります。







## ゴトウコンクリート株式会社

IMAGINATION & CREATION

ISO9001認証登録 JMAQA-1390

本 社/〒442-0051 愛知県豊川市中央通2丁目13番地 豊川中央通りビル5F TEL 〈0533〉85-4145代) FAX 〈0533〉85-4188

東京営業所/〒170-0003 東京都豊島区駒込2丁目3-1 六興ビル5F TEL〈03〉5974-3252代 FAX〈03〉5974-3435

大阪営業所/〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目9-1 新大阪花村ビル2階 TEL (06) 6306-6525 FAX (06) 6306-6526 ゴトウコンクリート 🏕 公式facebookページ 🔿

静岡営業所/TEL (054) 257-1648

札 幌 出 張 所・北関東出張所







http://www.goto-con.co.jp E-mail goto@goto-con.co.jp