箱型U字側溝8つの特徴

●設計荷重縦断T-25対応しています。

●可変勾配が可能です。

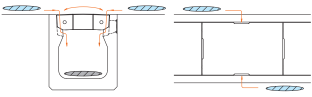
勾配タイプを利用して、現場に簡単に勾配をつけることが可能です。

●分散集水機能があります。

側溝と蓋のズレ止めを利用して側溝 面の切り欠きから路面水を側溝内に 取り込みます。

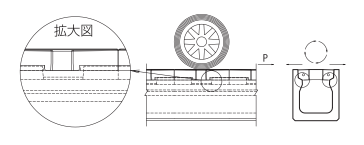


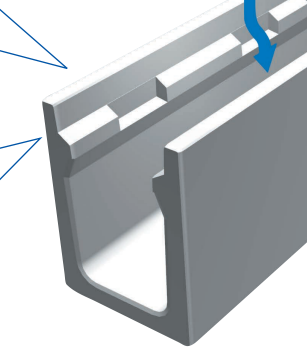
路面排水



●防音機能に優れています。

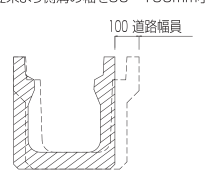
蓋1枚1枚がかみ合う構造により、蓋が縦方向にズレないため、 本体にかかり、発生する騒音を解消しました。





●道路幅員を広くすることができます。

従来より側溝の幅を90~100mm小さくする事で道路幅員を広くすることを可能にしました。



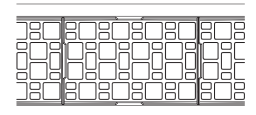
従来工法に比べ、容積・面積を減少させ コストダウンを可能にしました。





●バリアフリー対応です。

蓋表面に滑り止め効果とデザイン性の良い模様を施し、より 滑り難く、歩行性も確保されます。

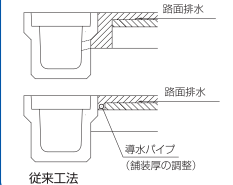


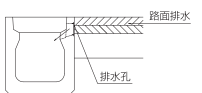
●排水性舗装にも対応(オプション)しています。

舗装透水部より浸透した雨水は、1m毎に2ヶ所設けられた排水孔へ 効率よく集水されます。







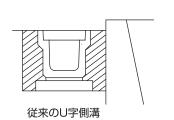


箱型U字側溝集水タイプ

●施工性に優れています。

NETIS 登録番号 No.TH-080004-A

> 側面には張り出しがないため、既存構造物の横に隙間なく設置でき、周囲の転圧も容易で、不等沈 下が発生しにくい形状です。







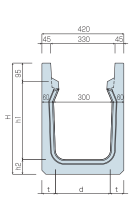


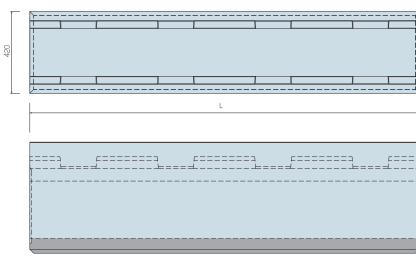
品 **図** 単位mm

●側溝本体

2mにつき4ヶ所の排水孔を設けた排水性舗装対応タイプもございます。詳細図面は当社までお気軽にお問い合わせください。







規格	Н	h1 h2		d	+	参考質量(kg)		
7元代台 	П	'''	112	d	L L	1.0m	2.0m	
300×300	465	300	70	300	60	185	370	
300×400	570	400	75	280	70	225	450	
300×500	675	500	80	270	75	265	530	
300×600	775	600	80	260	80	300	605	
300×700	880	700	85	250	85	345	695	
300×800	985	800	90	240	90	395	790	

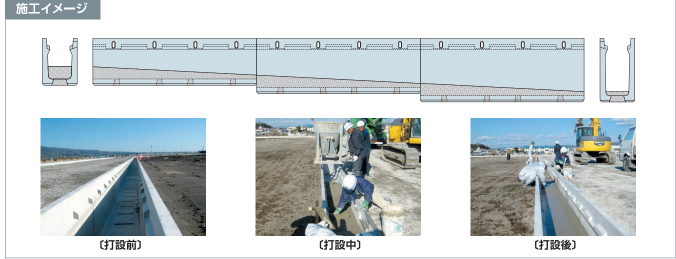
●箱型U字側溝 可変勾配タイプ

箱型U字側溝の可変勾配タイプを使用することで、可変施工が容易に行えます。

- ◎メンテナンスの向上
 - 一般的な門型の製品に比べ、箱型U字側溝は蓋の取り外しが可能なため メンテナンスが容易に行えます。
- ◎作業効率、施工性の向上

全面開口であるためインバートコンクリートの打設も容易で施工性も向上します。



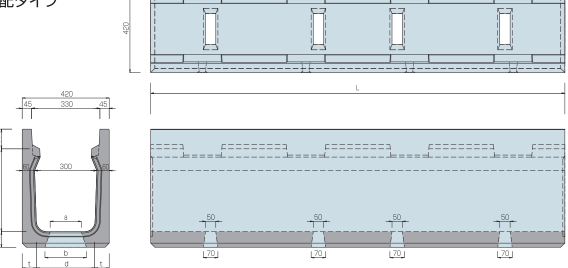


J字側溝

製品 図 単位 ㎜

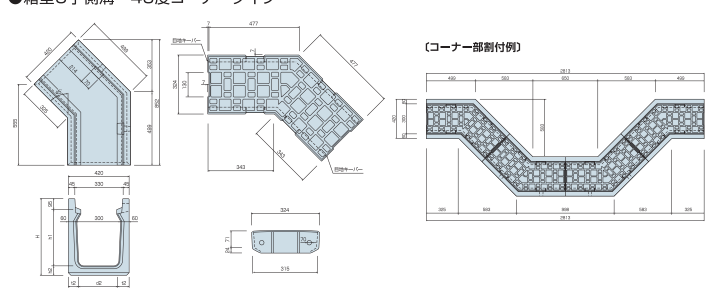
●可変勾配タイプ

1



規格	Н	h1	h2	d	d t		参考質量(kg)		
双伯	П	111	112	u	L L	1.0m	2.0m		
300×300	465	300	70	300	60	180	365		
300×400	570	400	75	280	70	220	445		
300×500	675	500	80	270	75	260	525		
300×600	775	600	80	260	80	300	605		
300×700	880	700	85	250	85	345	695		
300×800	985	800	90	240	90	395	790		

●箱型U字側溝 45度コーナータイプ



規格	Н	h1	h2	d2	t2	参考質量(kg)
300×300	465	300	70	300	60	155
300×400	570	400	75	280	70	185
300×500	675	500	80	270	75	220
300×600	775	600	80	260	80	250
300×700	880	700	85	250	85	290
300×800	985	800	90	240	90	325

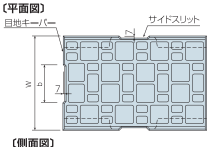
箱型U字側溝

製 品 図 単位 ㎜

●標準蓋 サイドスリットタイプ

◎蓋側面部のスリットからの表面排水により、 降雨時の排水能力を向上できます。 また、スリット蓋の使用によりグレーチングの 使用枚数を低減させコスト削減が可能です。





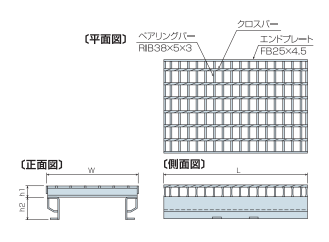
(正面図)	〔側面図〕	
W	T T	

呼 び 名	W	L	а	Ф	t1	t2	参考質量(kg)
EBU-300SF-L0.5	324	498	100	130	95	3	35

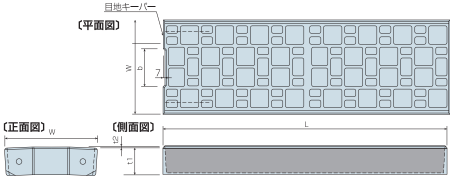
●グレーチング蓋



呼 び 名	W	L	Н	h1	h2	参考質量(kg)
グレーチング蓋	320	498	95	38	57	16



●箱型U字側溝 カット対応型蓋



呼 び 名	W	L	Н	h1	h2	参考質量(kg)
EBU-300SF-L1.0	320	993	95	38	57	20

※側溝本体をカットして布設する時に使用する役物の蓋です。

箱型U字側溝

流 速・流 量 表

1.基本条件

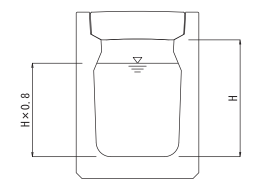
粗度係数 n=0.013 設計水深 80%

2.計算式(マニング式)

 $Q = A \cdot V$

 $V=1/n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2}$

R=A/S



名称	300>	<300	300>	<400	300	300×500 300×600 300×700		300×800				
流積A(m2)	0.0	701	0.0	918	0.1	131	0.1331		0.1522		0.1703	
潤辺B(m)	0.74	445	0.8	348	1.0321		1.1817		1.3321		1.4824	
径深R(m)	0.0	941	0.10	037	0.1	096	0.1	0.1127 0.1143		0.1149		
動水勾配 I	流速V	流速Q	流速V	流速Q	流速V	流速Q	流速V	流速Q	流速V	流速Q	流速V	流速Q
到小马庇 I	(m/sec)	(m3/sec)	(m/sec)	(m3/sec)	(m/sec)	(m3/sec)	(m/sec)	(m3/sec)	(m/sec)	(m3/sec)	(m/sec)	(m3/sec)
1.000%	1.5918	0.1116	1.6984	0.1559	1.7613	0.1992	1.7943	0.2389	1.8113	0.2757	1.8179	0.3096
0.500%	1.1256	0.0789	1.2010	0.1102	1.2454	0.1408	1.2688	0.1689	1.2808	0.1949	1.2855	0.2189
0.200%	0.7119	0.0499	0.7595	0.0697	0.7877	0.0891	0.8024	0.1068	0.8100	0.1233	0.8130	0.1385
0.100%	0.5034	0.0353	0.5371	0.0493	0.5570	0.0630	0.5674	0.0755	0.5728	0.0872	0.5749	0.0979
0.050%	0.3559	0.0249	0.3798	0.0349	0.3938	0.0445	0.4012	0.0534	0.4050	0.0616	0.4065	0.0692

使 用 例





箱型U字側溝集水タイプ 上蓋敷設治具 操作要領



- ①治具単体を持ち運ぶ際には、中央に設けられたセンターハンドルを持ちます。
- ②治具を上蓋(縦方向)にセットします。
- ③治具が上蓋に密着している事を確認し、両側のハンドルアームを静かにバランス良く同時に持ち上げます。※ハンドリング作業は必ず2名で行って下さい。