

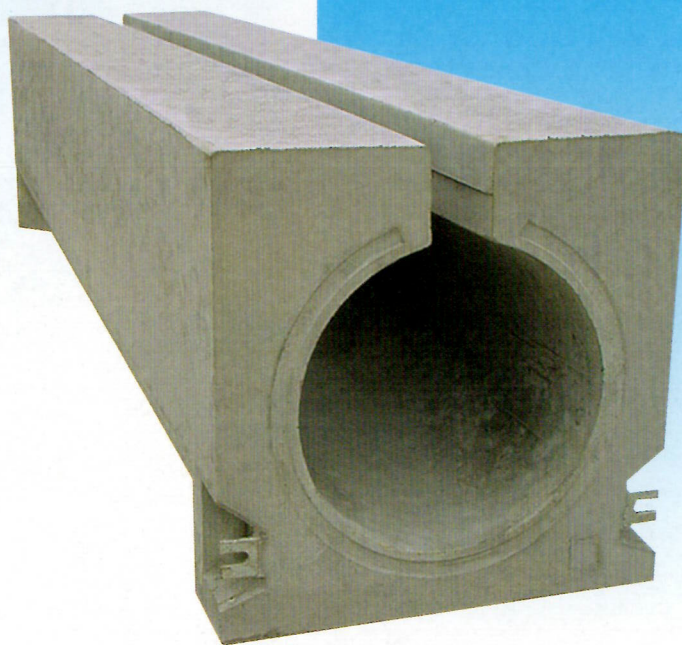
管渠型側溝

卵形側溝

卵形側溝Ⅱ

円形側溝

円形側溝Ⅱ



CO₂削減43%を実現しています

[日本工業規格認証取得工場]

MATSUOKA
CONCRETE INDUSTRY CO.,LTD

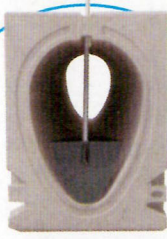
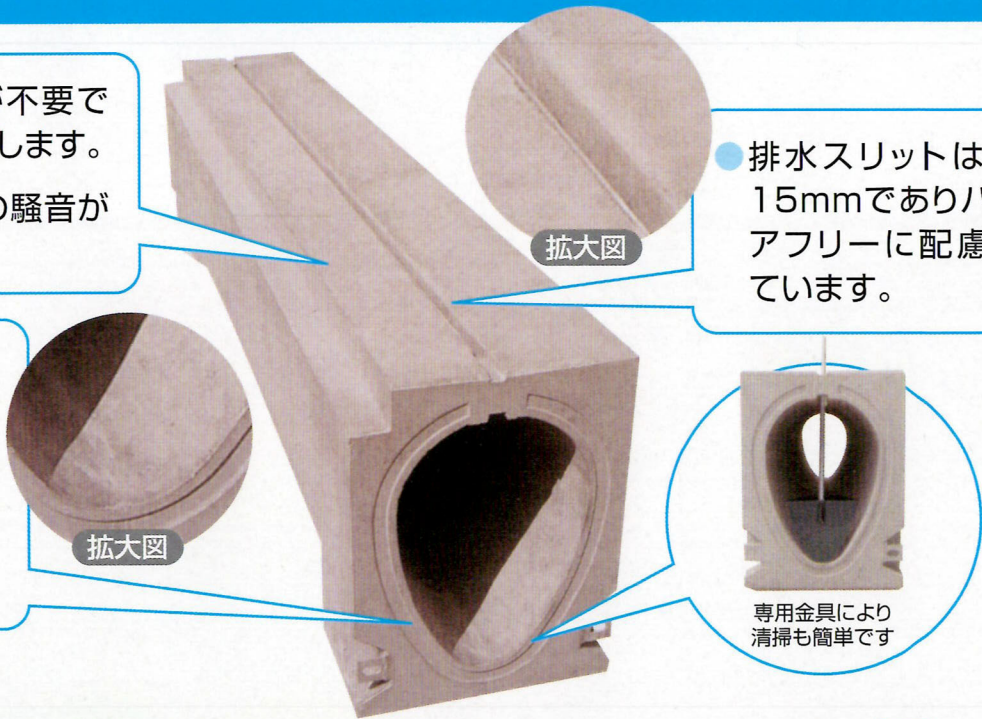
スリムスリット側溝 卵形側溝



- 蓋・グレーチングが不要であり高い経済性を有します。
- 車両通行による蓋の騒音が発生しません。

- 流水断面が卵型であり、低水量時の流速を早め、十分な流量を有し、土砂等の堆積を防ぎます。

- 排水スリットは幅15mmでありバリアフリーに配慮しています。

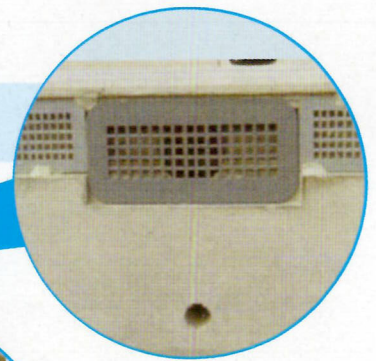


専用金具により清掃も簡単です

NETIS 登録済 (CB-070040)

卵形側溝排水舗装製品 (耐熱プラスチック使用)

プレートは取り外し可能で舗装のやり替え時には新しいプレートに取り替える事が出来ます。



金具やプラスチックを用いない水導入孔タイプの排水性舗装対応製品もございます。(一層式・二層式に対応)

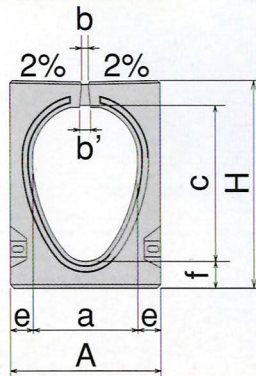
※両勾配タイプ、歩車道タイプ共に製造可能です。

施工から、約5年後の堆積状況

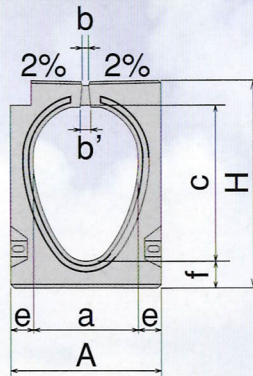


- 施工から、5年経過後も土砂等の堆積はほとんどありません!!

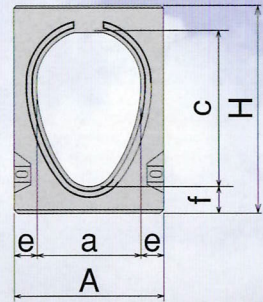
両勾配タイプ



歩車道タイプ



暗渠タイプ



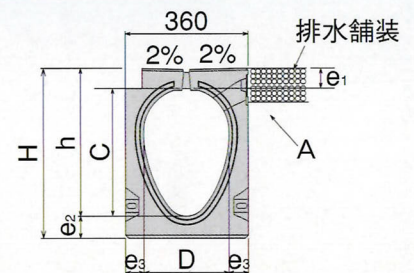
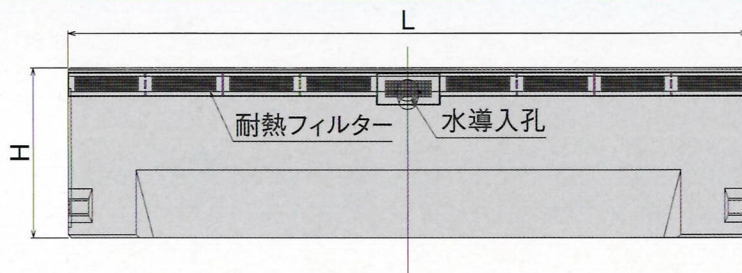
規格表

卵形側溝本体

品名	寸法(mm)									参考重量(kg)	
	A	a	b	b'	c	e	f	H	L	両勾配タイプ	歩車道タイプ
250	310	200	15	25	300	55	65	425	2000	374	360
300	360	250	15	25	375	55	65	500	2000	461	447
350	420	300	15	25	450	60	75	600	2000	637	623
400	470	350	15	25	525	60	75	670	2000	760	746
500	580	450	15	25	675	65	85	840	2000	998	984

* 横断用は両勾配タイプを用意しており、配筋の仕様が異なります。

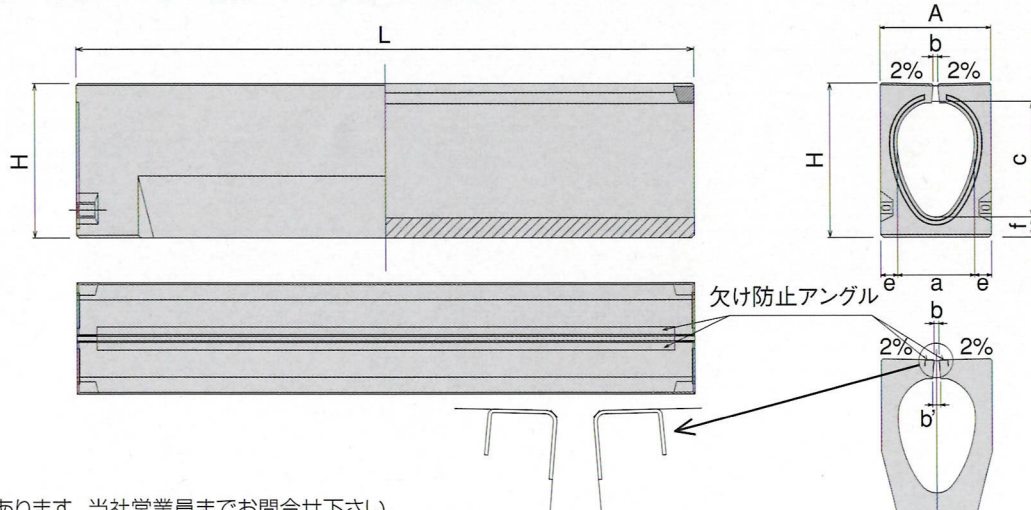
卵形側溝排水舗装用



規格表

品名	寸法(mm)									参考重量(kg)		
	A	C	D	e ₁	e ₂	e ₃	h	H	L	両勾配タイプ	歩車道タイプ	暗渠タイプ
250	310	300	200	65	65	55	360	425	2000	372	358	377
300	360	375	250	65	65	55	435	500	2000	459	445	464
350	420	450	300	80	75	60	525	600	2000	635	621	640
400	470	525	350	75	75	60	595	670	2000	758	744	763
500	580	675	450	85	85	65	755	840	2000	996	982	1001

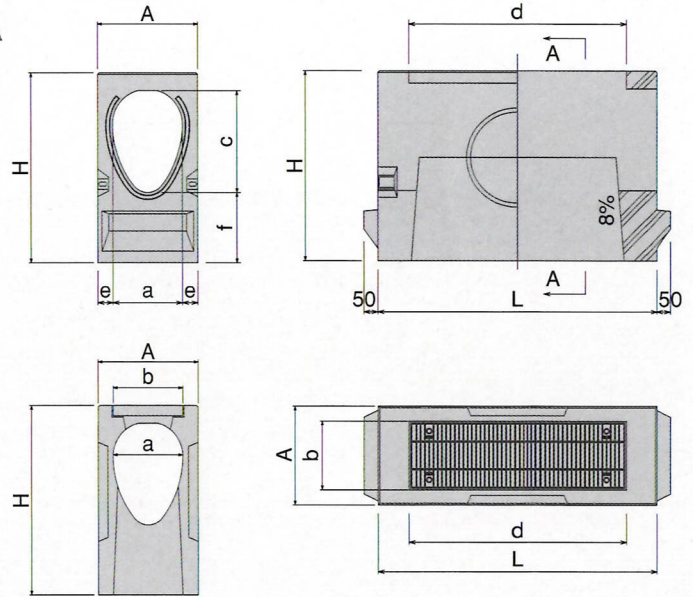
排水スリット部の角欠防止金具も用意しております



* 後付用金具もあります。当社営業員までお問合せ下さい。



製品図

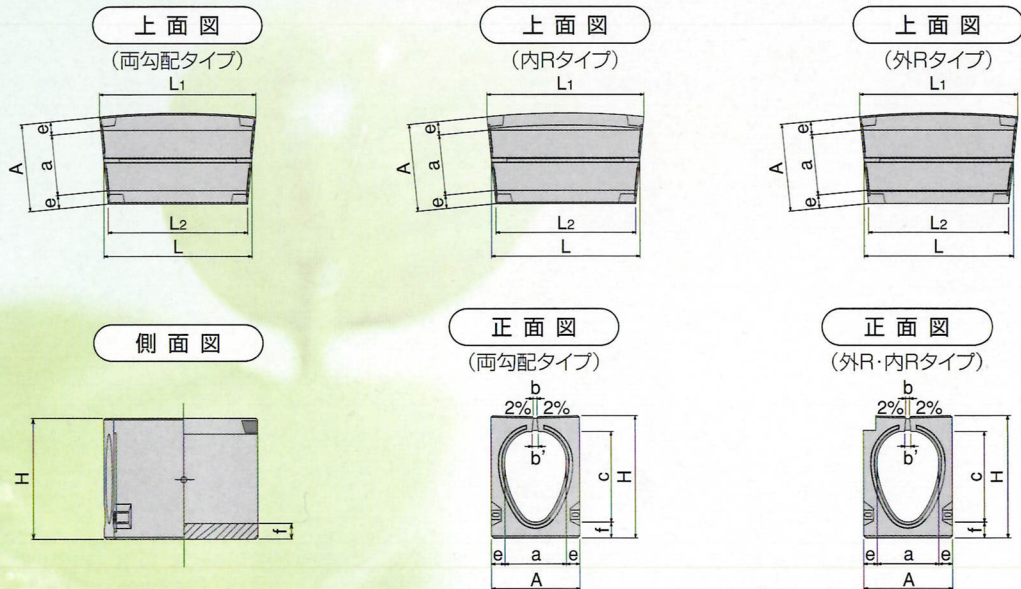


規格表

卵形側溝集水柵

品名	寸法(mm)									参考重量(kg)	
	A	a	b	c	d	e	f	H	L	フラット	歩車道タイプ
250	310	200	200	295	763	55	255	615	1000	198	191
300	360	250	248	370	765	55	255	690	1000	257	250
350	420	300	308	445	763	60	245	770	1000	315	308
400	470	350	358	520	792	70	255	850	1000	367	360
500	580	450	468	670	756	70	255	1010	1000	485	478

製品図



規格表

卵形側溝Rタイプ

品名	内径	R	寸法(mm)										四半円 使用本数	参考重量(kg)	
			A	a	b	b'	c	e	f	H	L	L ₁		L ₂	両勾配タイプ
∅ 250	3	310	200	15	25	300	55	65	425	607	637	576	8	123	119
	6	310	200	15	25	300	55	65	425	956	980	932	10	197	191
	12	310	200	15	25	300	55	65	425	998	1011	986	19	203	196
∅ 300	3	360	250	15	25	375	55	65	500	610	645	574	8	156	152
	6	360	250	15	25	375	55	65	500	960	988	932	10	250	243
	12	360	250	15	25	375	55	65	500	1001	1015	986	19	256	249

卵形側溝 流量表 (満水)

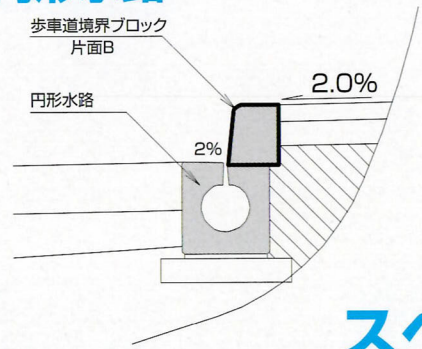
	250		300		350		400		500	
流水断面積A(m ²)	0.046		0.072		0.103		0.140		0.232	
潤辺 P(m)	0.731		0.920		1.112		1.304		1.689	
径深 R=A/P(m)	0.063		0.078		0.093		0.107		0.137	
R ² /3	0.158		0.183		0.205		0.226		0.266	
n	0.013		0.013		0.013		0.013		0.013	
水路縦断勾配 I _{0/00}	流速V (m/s)	流量Q (m ³ /s)	流速V (m/s)	流量Q (m ³ /s)	流速V (m/s)	流量Q (m ³ /s)	流速V (m/s)	流量Q (m ³ /s)	流速V (m/s)	流量Q (m ³ /s)
100.0	3.8484	0.1770	4.4506	0.3204	4.9798	0.5129	5.4949	0.7693	6.4758	1.5024
50.0	2.7213	0.1252	3.1471	0.2266	3.5212	0.3627	3.8855	0.5440	4.5791	1.0624
40.0	2.4340	0.1120	2.8148	0.2027	3.1495	0.3244	3.4753	0.4865	4.0957	0.9502
30.0	2.1079	0.0970	2.4377	0.1755	2.7275	0.2809	3.0097	0.4214	3.5470	0.8229
20.0	1.7211	0.0792	1.9904	0.1433	2.2270	0.2294	2.4574	0.3440	2.8961	0.6719
10.0	1.2170	0.0560	1.4074	0.1013	1.5747	0.1622	1.7376	0.2433	2.0478	0.4751
9.5	1.1862	0.0546	1.3718	0.0988	1.5349	0.1581	1.6936	0.2371	1.9960	0.4631
9.0	1.1545	0.0531	1.3352	0.0961	1.4939	0.1539	1.6485	0.2308	1.9427	0.4507
8.5	1.1220	0.0516	1.2976	0.0934	1.4518	0.1495	1.6020	0.2243	1.8880	0.4380
8.0	1.0885	0.0501	1.2588	0.0906	1.4085	0.1451	1.5542	0.2176	1.8316	0.4249
7.5	1.0539	0.0485	1.2189	0.0878	1.3638	0.1405	1.5048	0.2107	1.7735	0.4114
7.0	1.0182	0.0468	1.1775	0.0848	1.3175	0.1357	1.4538	0.2035	1.7133	0.3975
6.5	0.9812	0.0451	1.1347	0.0817	1.2696	0.1308	1.4009	0.1961	1.6510	0.3830
6.0	0.9427	0.0434	1.0902	0.0785	1.2198	0.1256	1.3460	0.1884	1.5862	0.3680
5.5	0.9025	0.0415	1.0438	0.0752	1.1679	0.1203	1.2887	0.1804	1.5187	0.3523
5.0	0.8605	0.0396	0.9952	0.0717	1.1135	0.1147	1.2287	0.1720	1.4480	0.3359
4.5	0.8164	0.0376	0.9441	0.0680	1.0564	0.1088	1.1656	0.1632	1.3737	0.3187
4.0	0.7697	0.0354	0.8901	0.0641	0.9960	0.1026	1.0990	0.1539	1.2952	0.3005
3.5	0.7200	0.0331	0.8326	0.0599	0.9316	0.0960	1.0280	0.1439	1.2115	0.2811
3.0	0.6666	0.0307	0.7709	0.0555	0.8625	0.0888	0.9517	0.1332	1.1216	0.2602
2.5	0.6085	0.0280	0.7037	0.0507	0.7874	0.0811	0.8688	0.1216	1.0239	0.2375
2.0	0.5443	0.0250	0.6294	0.0453	0.7042	0.0725	0.7771	0.1088	0.9158	0.2125
1.5	0.4713	0.0217	0.5451	0.0392	0.6099	0.0628	0.6730	0.0942	0.7931	0.1840
1.0	0.3848	0.0177	0.4451	0.0320	0.4980	0.0513	0.5495	0.0769	0.6476	0.1502

※ 流速 $V=1/n \cdot R^{2/3} \cdot I^{1/2}$ 流量 $Q=V \cdot A$

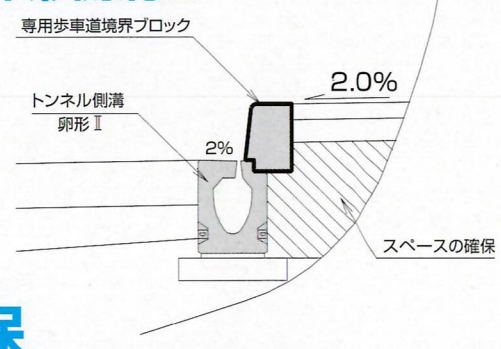


卵形側溝Ⅱを使用する事により、管路下に埋設する通信ケーブルや配水管等を設置するスペース確保の実現

現場打円形水路

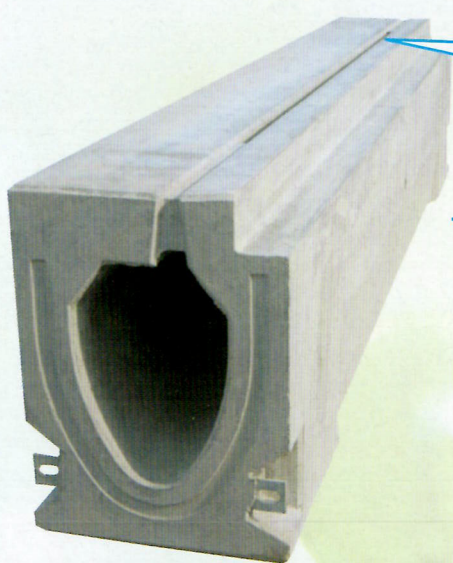


卵形側溝Ⅱ



スペースの確保

卵形側溝Ⅱ 歩車道ブロック片乗せタイプ



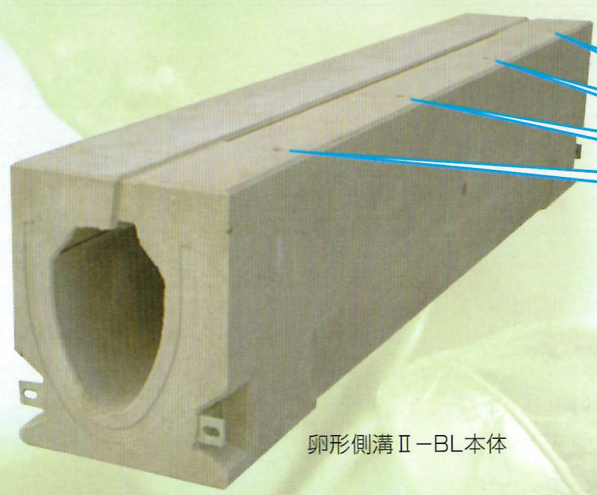
- スリット位置を監視員通路側にスライドする事により、大型舗装機械に対応
- 歩車道ブロックを施工する際、引掛りを活用する事により施工の位置決めが容易。
- 本体用、柵用歩車道ブロックもあります。



卵形側溝Ⅱ (スリット幅15mmタイプと60mmタイプがあります)

卵形側溝Ⅱ 本体用歩車

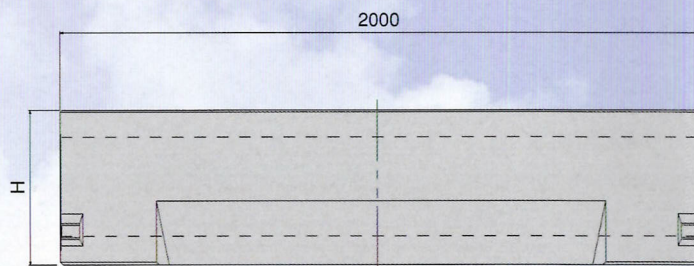
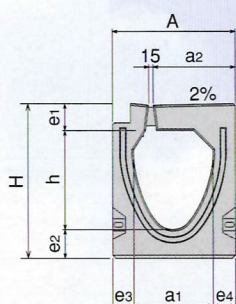
卵形側溝Ⅱ 歩車道ブロックボルト固定タイプ



- 歩車道ブロックをボルト4箇所固定する事により、衝撃があった際にもズレを防止します。

卵形側溝Ⅱ-BL本体

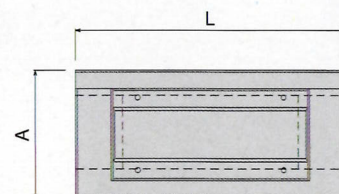
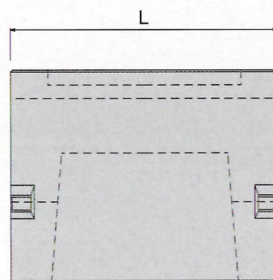
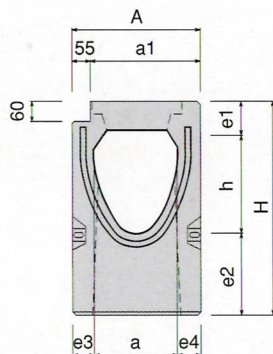
卵形側溝Ⅱ (スリット幅15mmタイプ) ※ 排水舗装対応製品も製造可能です。



規格表

品名	寸法(mm)									参考重量(kg)
	A	a1	a2	h	e1	e2	e3	e4	H	
200	300	170	170	250	80	85	65	65	415	376
300	385	250	255	310	85	90	65	70	485	544
350	465	300	325	360	100	100	75	90	560	798
400	535	350	395	400	115	115	80	105	630	964

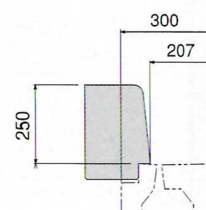
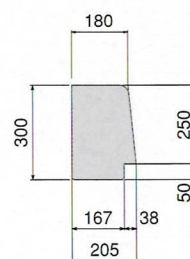
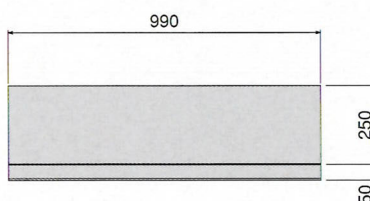
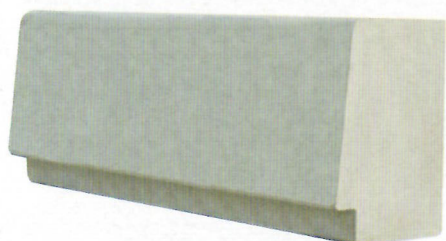
卵形側溝Ⅱ 柵



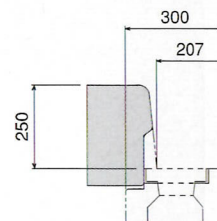
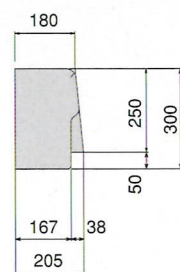
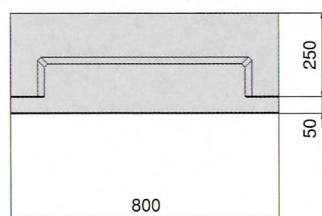
規格表

品名	寸法(mm)										参考重量(kg)
	A	H	a	h	a1	e1	e2	e3	e4	L	
200	300	580	170	250	245	80	250	65	65	800	170
300	385	640	250	310	330	85	245	65	70	800	208
350	465	710	300	360	410	100	250	75	90	800	296
400	535	815	350	400	480	115	300	80	105	800	392

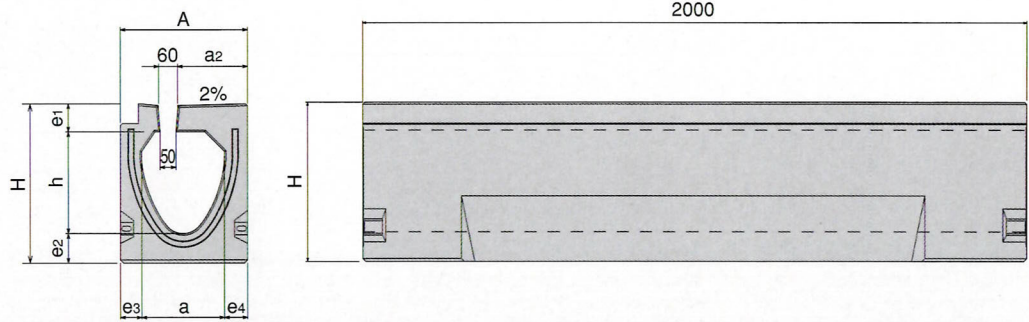
卵形側溝Ⅱ 本体用歩車



卵形側溝Ⅱ 柵用歩車



卵形側溝Ⅱ (スリット幅60mmタイプ)



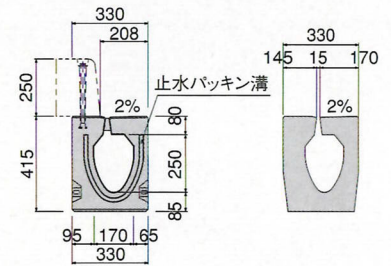
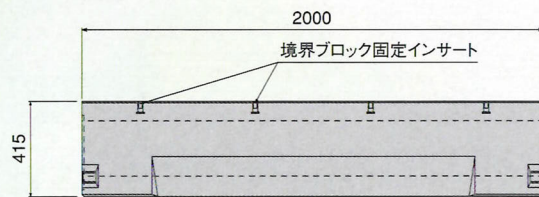
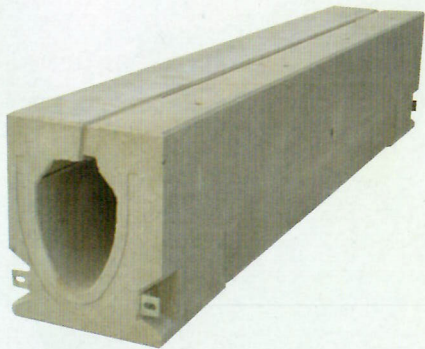
規格表

品名	寸法(mm)									参考重量(kg)
	A	a ₁	h	a	e ₁	e ₂	e ₃	e ₄	H	
200	300	130	250	170	80	85	65	65	415	363
300	385	210	310	250	85	90	65	70	485	531
350	465	290	360	300	100	100	75	90	560	785
400	535	360	400	350	115	115	80	105	630	951

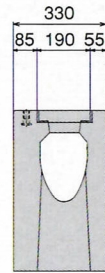
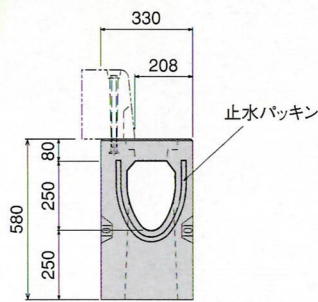
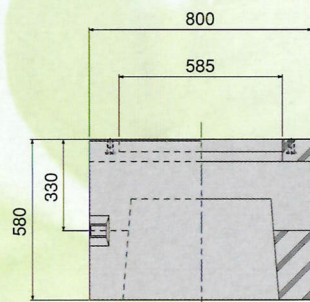
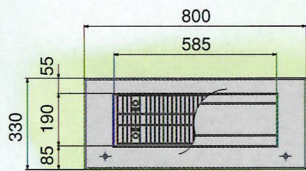
卵形側溝Ⅱ 歩車道ブロックボルト固定タイプ

T-25

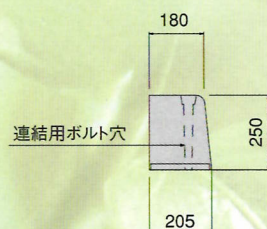
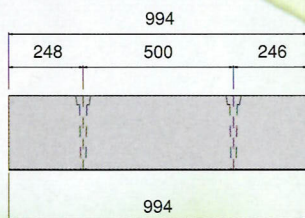
卵形側溝Ⅱ -BL本体



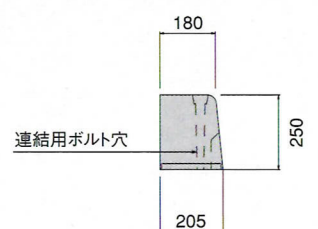
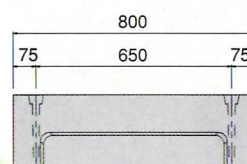
卵形側溝Ⅱ -BL柵



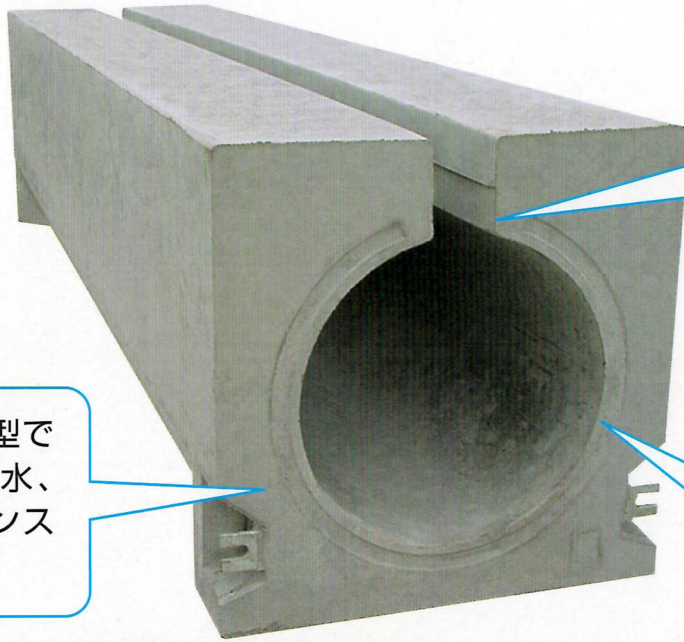
卵形側溝Ⅱ BL本体用歩車



卵形側溝Ⅱ BL柵用歩車



円型側溝



● 流水断面が円型であり、排水、流水、清掃メンテナンスに優れている。

● 上面排水が可能でグレーチングタイプ、スリットタイプ、アングル立ち上げタイプと用途に合わせた使用が可能。

● 専用パッキンを使用し漏水を防止。連結金具を使用しガタつきを防止する。

現場に合わせた製品ラインナップ



新名神 土山サービスエリア



アングル立ち上げタイプで景観に配慮した施工が可能。

現場打ち円型水路と同等形状で施工管理も容易に



第二東名 掛川トンネル舗装工事

施工スピードが格段にUP!

専用パッキン…モルタルによる目地埋めの施工時間を軽減します。

円型側溝連結部



ボルトによる
連結で
効率UP

円型側溝布設状況



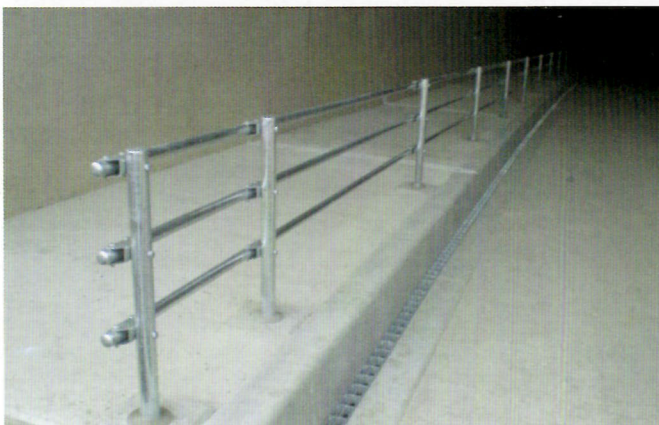
専用歩車ブロック連結拡大



※ 歩車ブロック専用パッキン
もごさいます。

歩車連結タイプ (Bタイプ)

…専用の歩車道ブロックをボルト連結で布設する事で布設時間を軽減します。



新丸山ダム おりたちトンネル



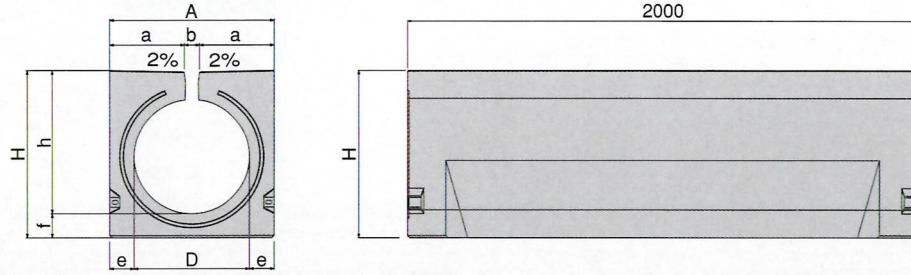
岐阜県 日当トンネル

※ 15mmスリットタイプもごさいます。

■ 2%勾配タイプ 60mmスリット

本体製品図

Aタイプ

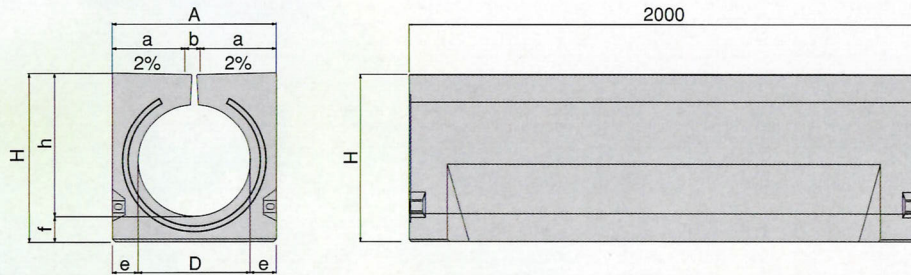


品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	135	60	200	65	65	355	290	372
Ø 300	450	195	60	300	75	75	465	390	577
Ø 400	580	260	60	400	90	85	600	515	937
Ø 500	700	320	60	500	100	100	720	620	1262

■ 2%勾配タイプ 15mmスリット

本体製品図

細目Aタイプ



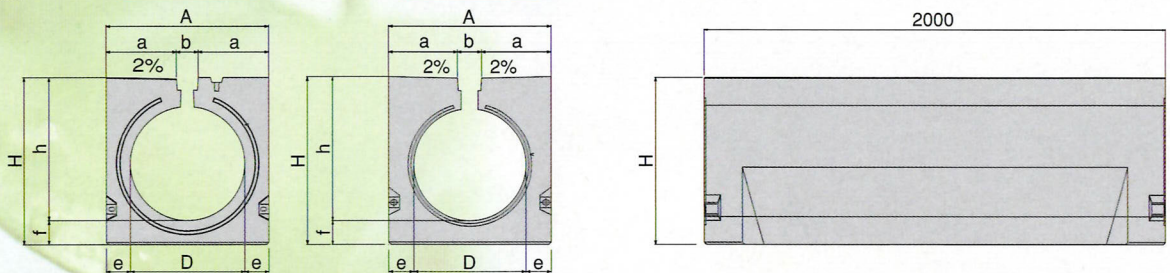
品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	157.5	15	200	65	65	355	290	391
Ø 300	450	217.5	15	300	75	75	465	390	596

■ 歩車連結タイプ グレーチング ■ 基本タイプ グレーチング

本体製品図

Bタイプ

Cタイプ

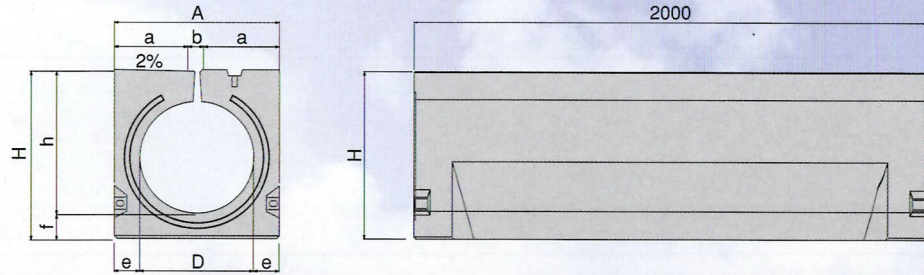


品名	寸法(mm)								参考重量(kg)	
	A	a	b	D	e	f	H	h	両2%	歩車
Ø 200	330	125	80	200	65	65	355	290	367	365
Ø 300	450	185	80	300	75	75	465	390	572	570
Ø 400	580	250	80	400	90	85	600	515	932	930
Ø 500	700	310	80	500	100	100	720	620	1257	1255

■ 歩車連結タイプ 15mmスリット

本体製品図

細目Bタイプ

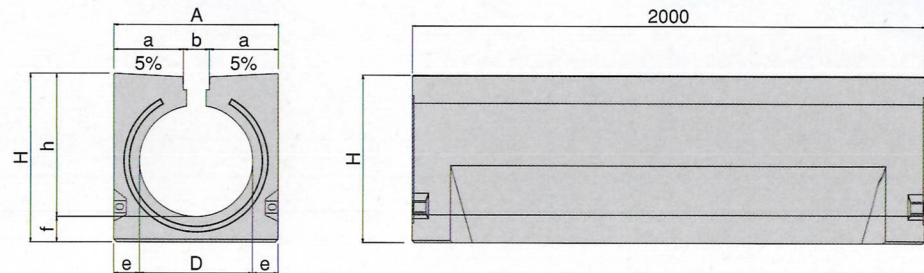


品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	157.5	15	200	65	65	355	290	381
Ø 300	450	217.5	15	300	75	75	465	390	586

■ 5%勾配タイプ グレーチング

本体製品図

Dタイプ



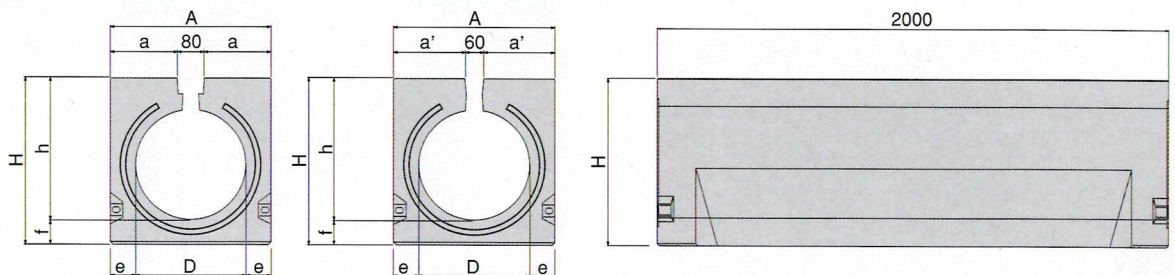
品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	125	80	200	65	65	355	290	365
Ø 300	450	185	80	300	75	75	465	390	567
Ø 400	580	250	80	400	90	85	600	515	923
Ø 500	700	310	80	500	100	100	720	620	1244

■ フラットタイプ グレーチング ■ フラットタイプ 60mmスリット

本体製品図

Eタイプ

Fタイプ



品名	寸法(mm)									参考重量(kg)	
	A	a	a'	D	e	f	H	h	Eタイプ	Fタイプ	
Ø 200	330	125	135	200	65	65	355	290	367	372	
Ø 300	450	185	195	300	75	75	465	390	572	577	
Ø 400	580	250	260	400	90	85	600	515	932	937	
Ø 500	700	310	320	500	100	100	720	620	1257	1262	

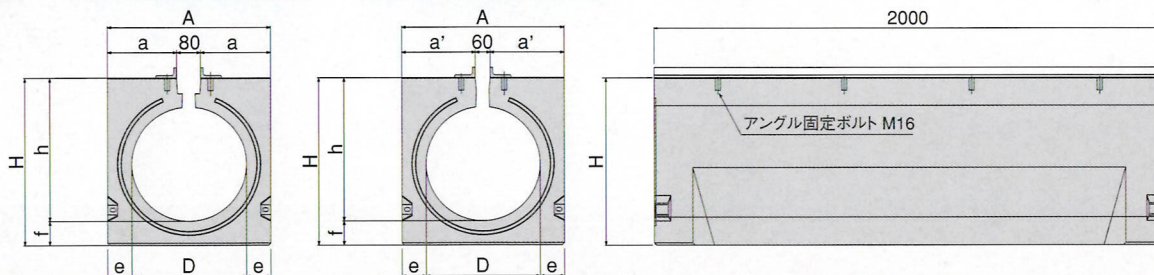
■ フラットアングルタイプ グレーチング

■ フラットアングルタイプ

本体製品図

Eアングルタイプ

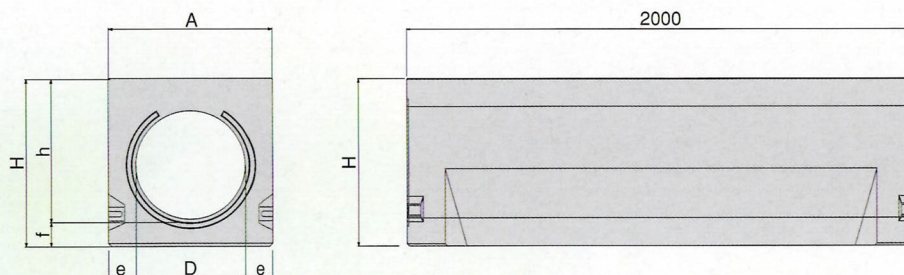
Fアングルタイプ



品名	寸法(mm)								参考重量(kg)	
	A	a	a'	D	e	f	H	h	Eタイプ	Fタイプ
∅ 200	330	125	135	200	65	65	355	290	367	372
∅ 300	450	185	195	300	75	75	465	390	572	577
∅ 400	580	250	260	400	90	85	600	515	932	937
∅ 500	700	310	320	500	100	100	720	620	1257	1262

■ 暗渠タイプ

本体製品図

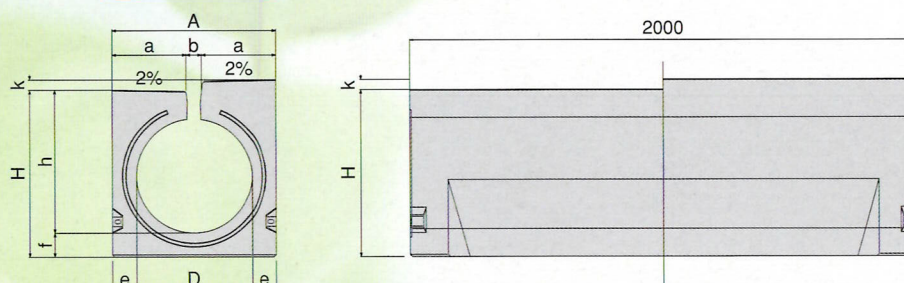


品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
∅ 200	330	—	—	200	65	65	355	290	409
∅ 300	450	—	—	300	75	75	465	390	614

■ 段差タイプ 2%勾配 60mmスリット

本体製品図

SAタイプ



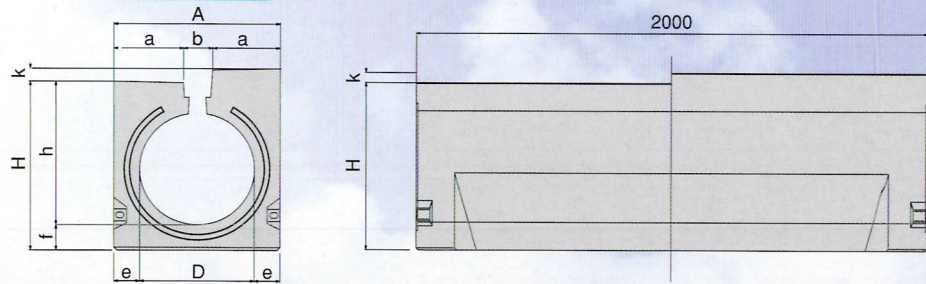
品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
∅ 200	330	135	60	200	65	65	355	290	—
∅ 300	450	195	60	300	75	75	465	390	—
∅ 350	510	225	60	350	80	80	530	450	—
∅ 400	580	260	60	400	90	85	600	515	—
∅ 450	640	290	60	450	95	95	660	565	—
∅ 500	700	320	60	500	100	100	720	620	—

注) K寸法・重量の対応は当社営業員までお問合せ下さい。

■ 段差タイプ グレーチング

本体製品図

SCタイプ



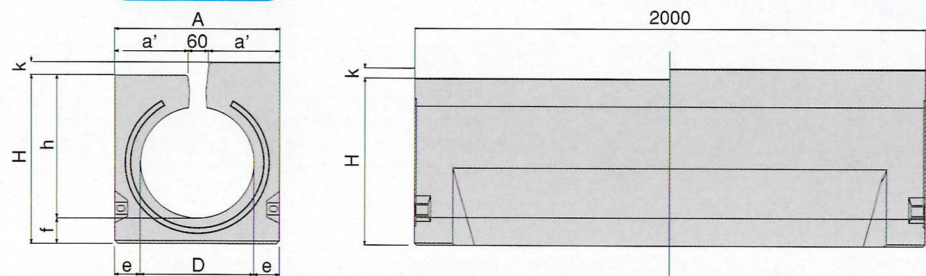
品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	125	80	200	65	65	355	290	—
Ø 300	450	185	80	300	75	75	465	390	—
Ø 350	510	215	80	350	80	80	530	450	—
Ø 400	580	250	80	400	90	85	600	515	—
Ø 450	640	280	80	450	95	95	660	565	—
Ø 500	700	310	80	500	100	100	720	620	—

注) k寸法・重量・天端勾配の対応は当社営業員までお問合せ下さい。

■ 段差タイプ 60mmスリット

本体製品図

SEタイプ



品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	a'	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	125	135	200	65	65	355	290	—
Ø 300	450	185	195	300	75	75	465	390	—
Ø 350	510	215	225	350	80	80	530	450	—
Ø 400	580	250	260	400	90	85	600	515	—
Ø 450	640	280	290	450	95	95	660	565	—
Ø 500	700	310	320	500	100	100	720	620	—

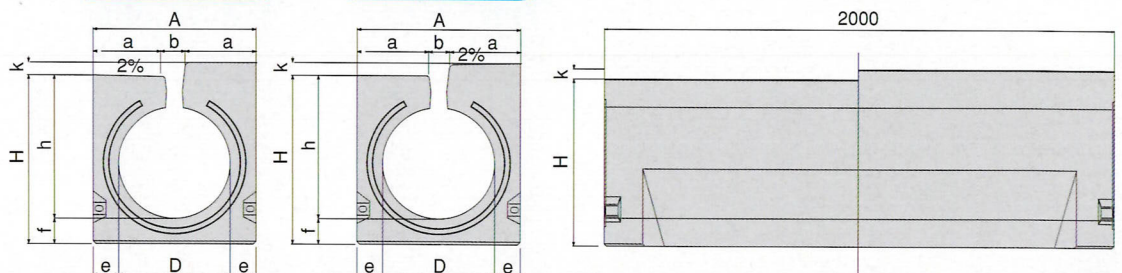
注) k寸法・重量・天端勾配の対応は当社営業員までお問合せ下さい。

■ 段差タイプ 片2%勾配 60mmスリット

本体製品図

SGLタイプ

SGRタイプ



品名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	A	a	b	D	e	f	H	h	
Ø 200	330	135	60	200	65	65	355	290	—
Ø 300	450	195	60	300	75	75	465	390	—
Ø 350	510	225	60	350	80	80	530	450	—
Ø 400	580	260	60	400	90	85	600	515	—
Ø 450	640	290	60	450	95	95	660	565	—
Ø 500	700	320	60	500	100	100	720	620	—

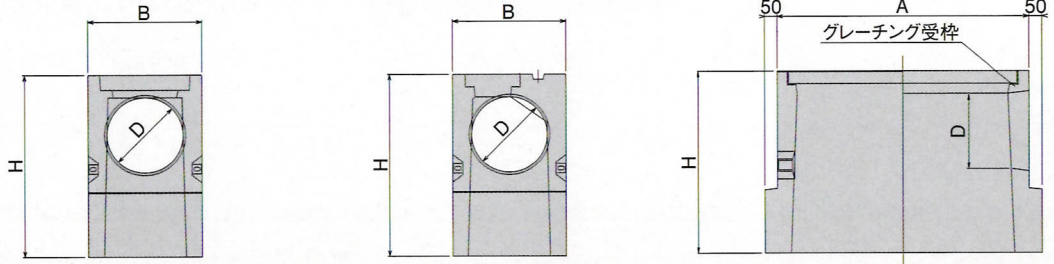
注) k寸法・重量の対応は当社営業員までお問合せ下さい。

Aタイプ 両2%フラット ■ Bタイプ 歩車連結用

柵製品図

Aタイプ(両2%用)

Bタイプ(歩車用)



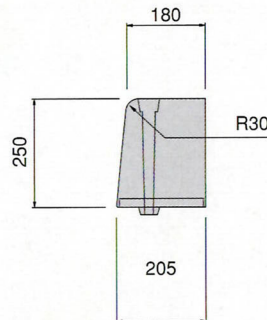
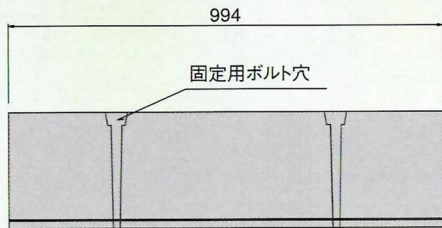
品名	寸法(mm)				参考重量(kg)	
	A	B	D	H	両2%	歩車
φ 200	1000	330	200	600	208	216
φ 300	1000	450	300	725	310	349
φ 350	900	510	350	750	343	383
φ 400	900	580	400	815	382	422
φ 450	900	640	450	865	421	461

※ グレーチング及び受枠各種対応可能。当社営業員までお問合せ下さい。

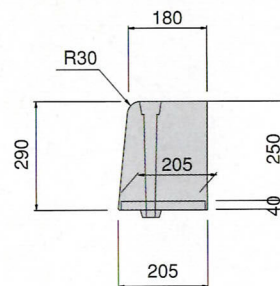
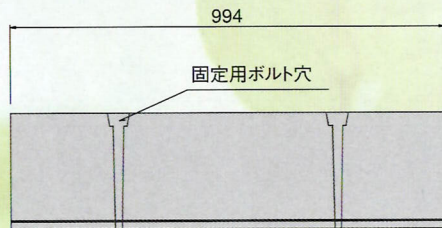
Bタイプ 歩車連結式専用ブロック

境界ブロック製品図

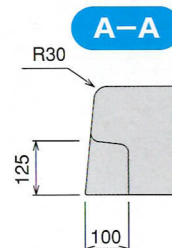
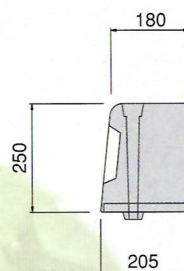
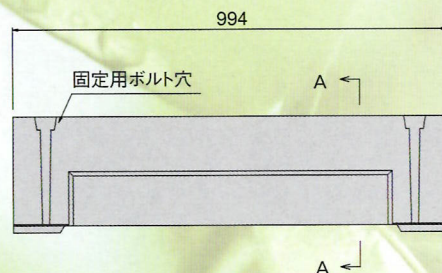
円型側溝本体用 h=250mm (参考重量 108kg)



円型側溝本体用 h=290mm (参考重量 127kg)

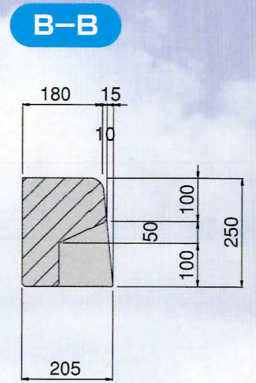
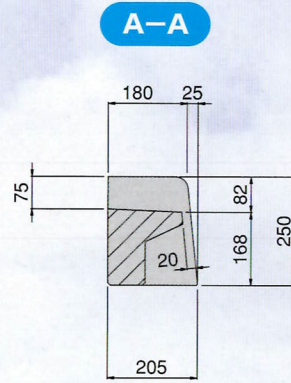
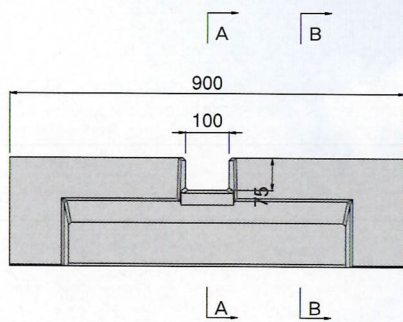


円型側溝柵用 (参考重量 89kg)



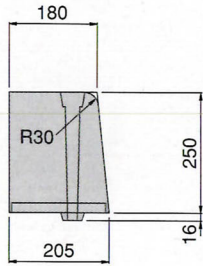
境界ブロック製品図

円形側溝柵用 (排水タイプ) (参考重量 77kg)

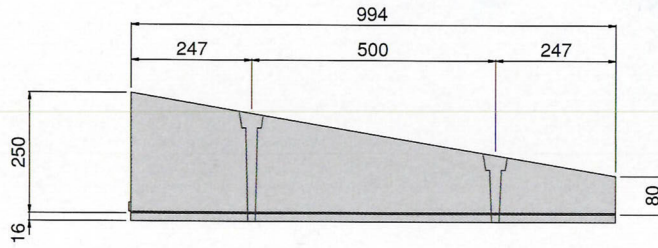


円形側溝本体用 (切下右下がり) h=250mm (参考重量 77kg)

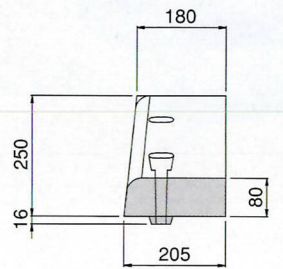
左側面図



正面図

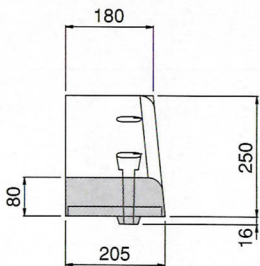


右側面図

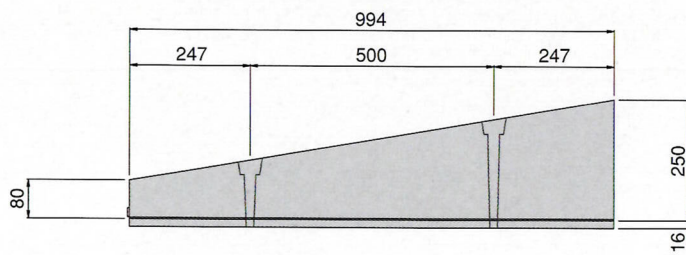


円形側溝本体用 (切下左下がり) h=250mm (参考重量 77kg)

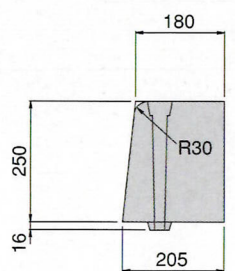
左側面図



正面図

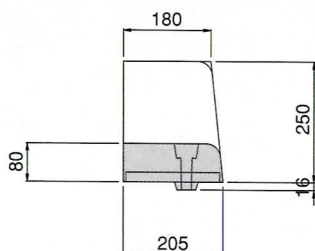


右側面図

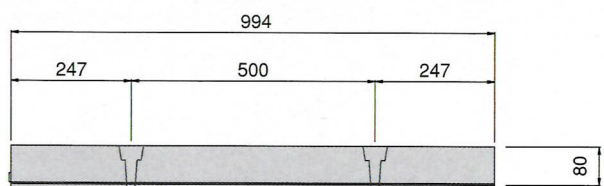


円形側溝本体用 (乗入れ) (参考重量 40kg)

側面図

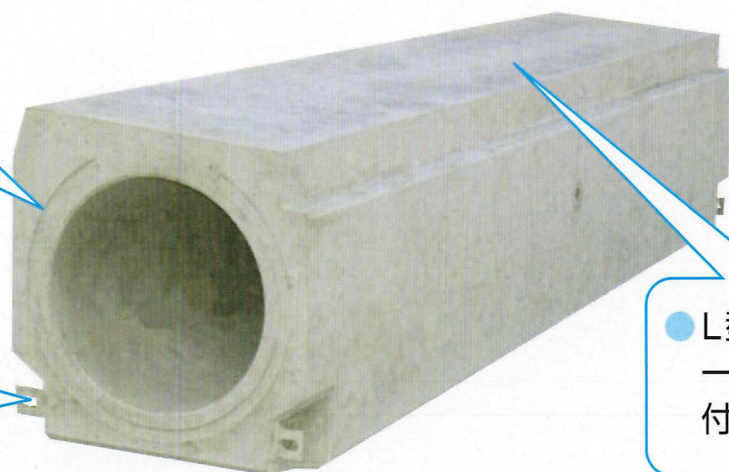


正面図



●専用パッキンを使用し、漏水を防止します。

●連結金具を使用し、ガタつきを防止します。



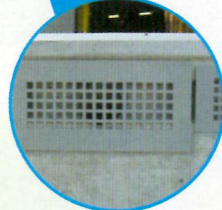
●L型街渠と円形暗渠を一体化し、グレーチング付タイプで取水します。

排水性舗装対応製品

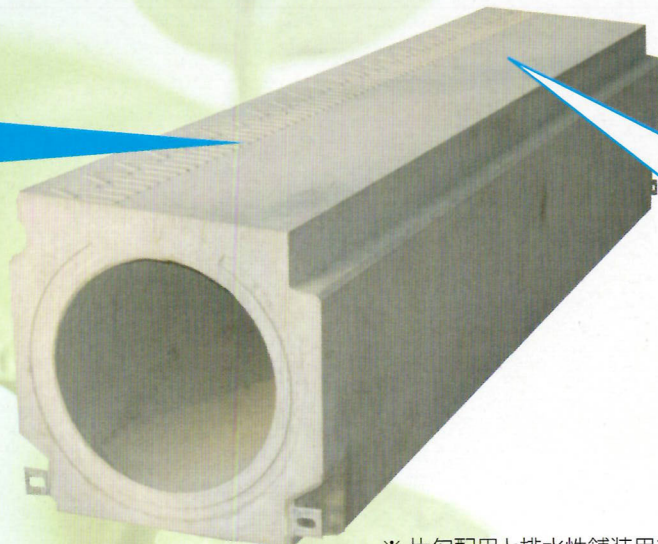
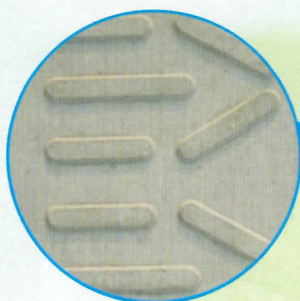


●耐熱プラスチックフィルターを使用

フィルターは取り外し可能で、舗装のやりかえ時には新しいフィルターに取り替える事が出来ます。



NC円形側溝・車線逸脱防止機能付製品

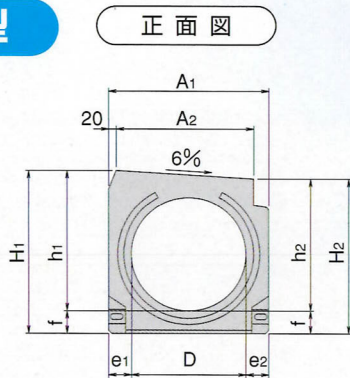


●側溝表面の模様により、車線を逸脱し歩道に接近したドライバーに、微振動と通過音で注意を促すとともに、歩行者にも危険を知らせることができ、事故防止が可能です。

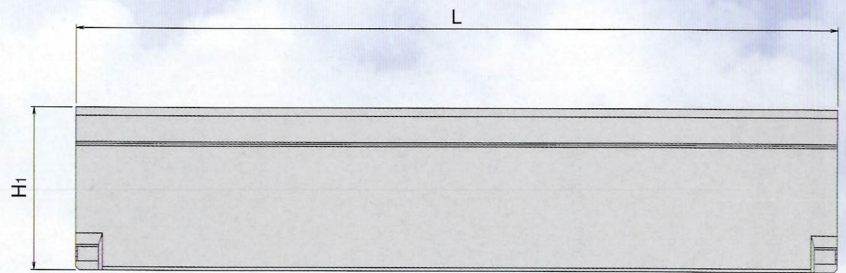
※片勾配用と排水性舗装用を御用意しております。

製品図

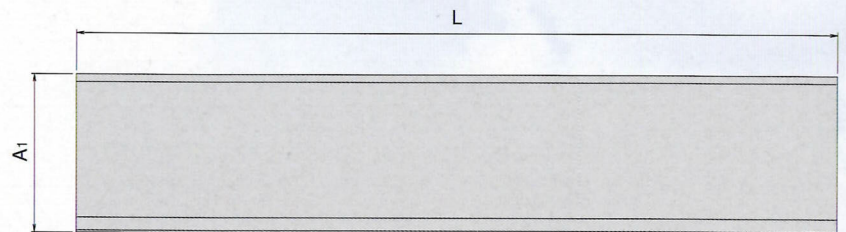
標準型



側面図

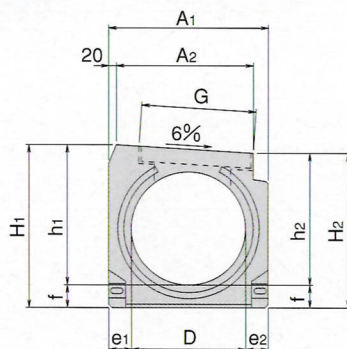


上面図

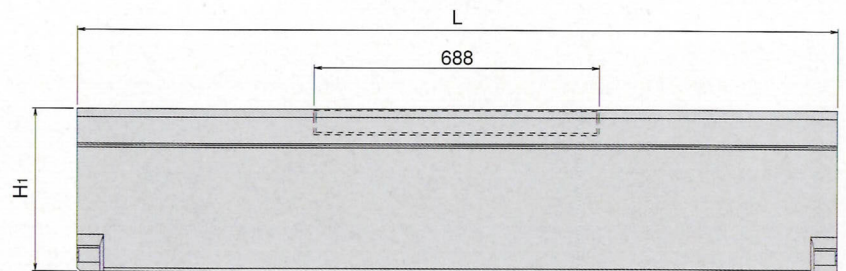


G型

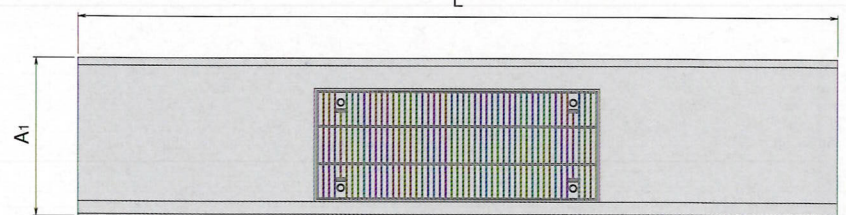
正面図



側面図



上面図



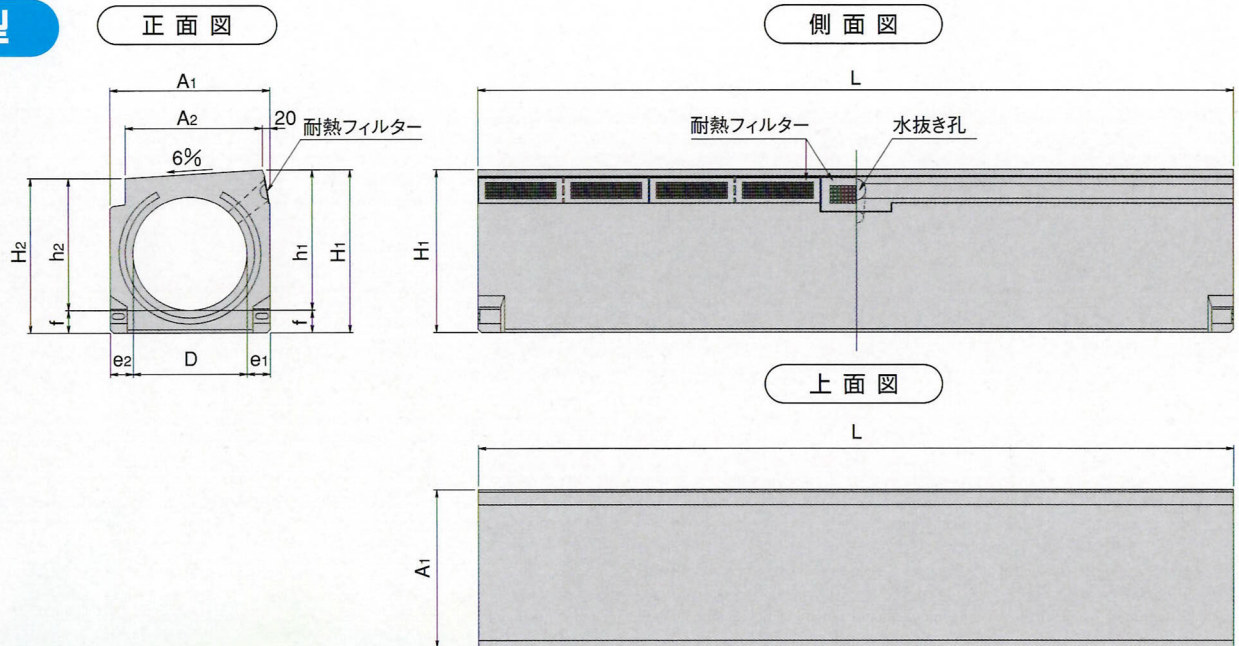
規格表

種類	品名	寸法(mm)											参考重量(kg)	
		A ₁	A ₂	D	e ₁	e ₂	f	h ₁	h ₂	H ₁	H ₂	L		G
標準型	300	420	360	300	60	60	60	372	350	432	410	2000	—	479
	W300	545	490	300	120	125	60	375	345	435	405	2000	—	730
	400	530	490	400	65	65	60	475	445	535	505	2000	—	697
	450	570	490	450	60	60	90	505	475	595	565	2000	—	780
G型	300	420	360	300	60	60	60	372	350	432	410	2000	320	454
	W300	545	490	300	120	125	60	375	345	435	405	2000	428	691
	400	530	490	400	65	65	60	475	445	535	505	2000	428	657
	450	570	490	450	60	60	90	505	475	595	565	2000	428	727

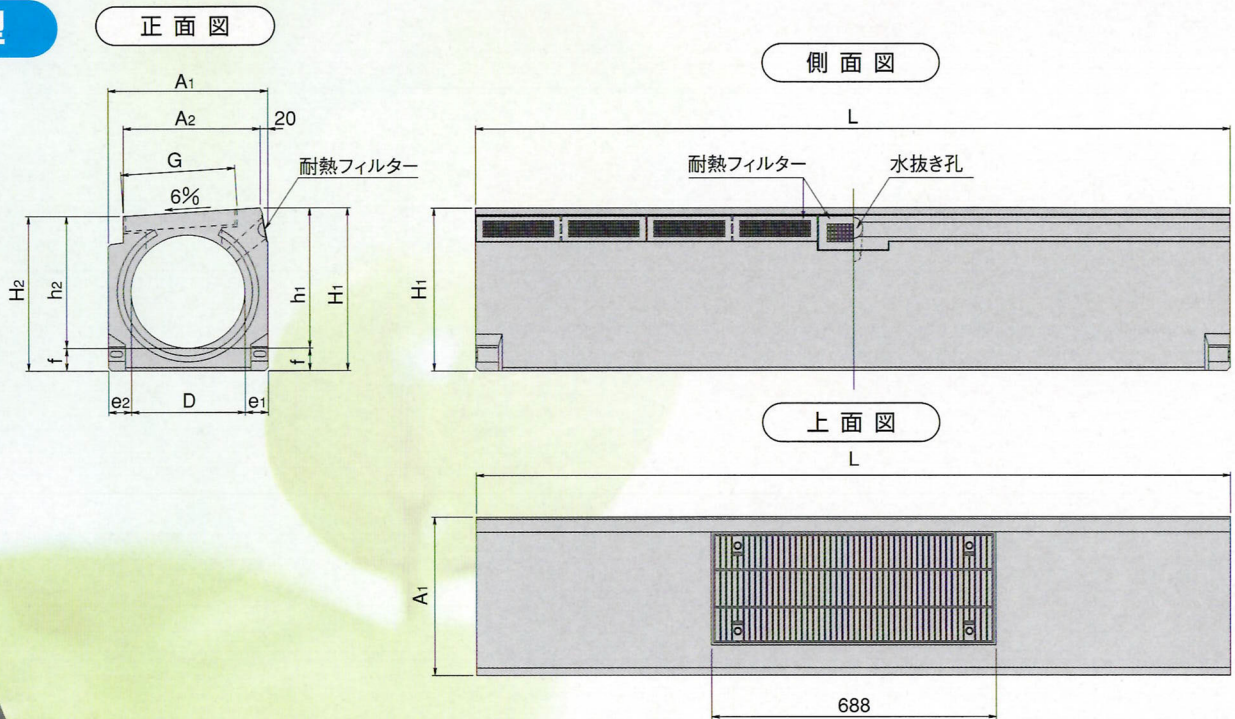
※ 車線逸脱防止機能付の製品 (NC円形側溝) も御用意できます。

製品図

標準型



G型

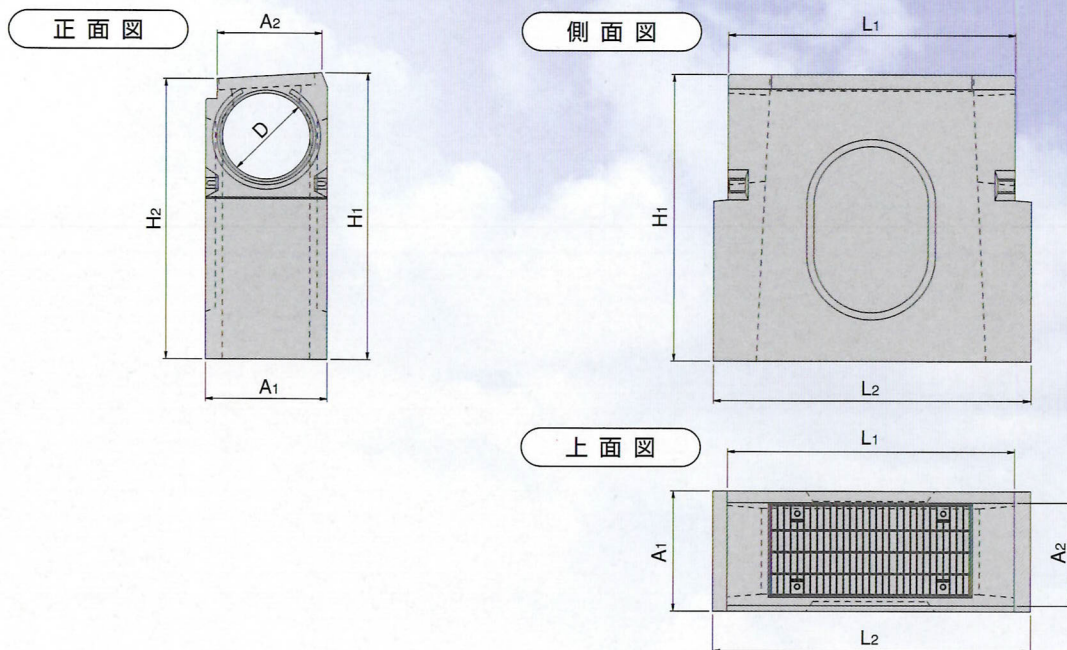


規格表

種類	品名	寸法 (mm)											参考重量 (kg)	
		A ₁	A ₂	D	e ₁	e ₂	f	h ₁	h ₂	H ₁	H ₂	L		G
標準型	300	420	360	300	60	60	60	372	350	432	410	2000	—	477
	W300	545	490	300	120	125	60	375	345	435	405	2000	—	728
	400	530	490	400	65	65	60	475	445	535	505	2000	—	695
	450	570	490	450	60	60	90	505	475	595	565	2000	—	777
G型	300	420	360	300	60	60	60	372	350	432	410	2000	320	452
	W300	545	490	300	120	125	60	375	345	435	405	2000	428	689
	400	530	490	400	65	65	60	475	445	535	505	2000	428	655
	450	570	490	450	60	60	90	505	475	595	565	2000	428	724

※ 車線逸脱防止機能付の製品 (NC円形側溝) も御用意できます。

製品図

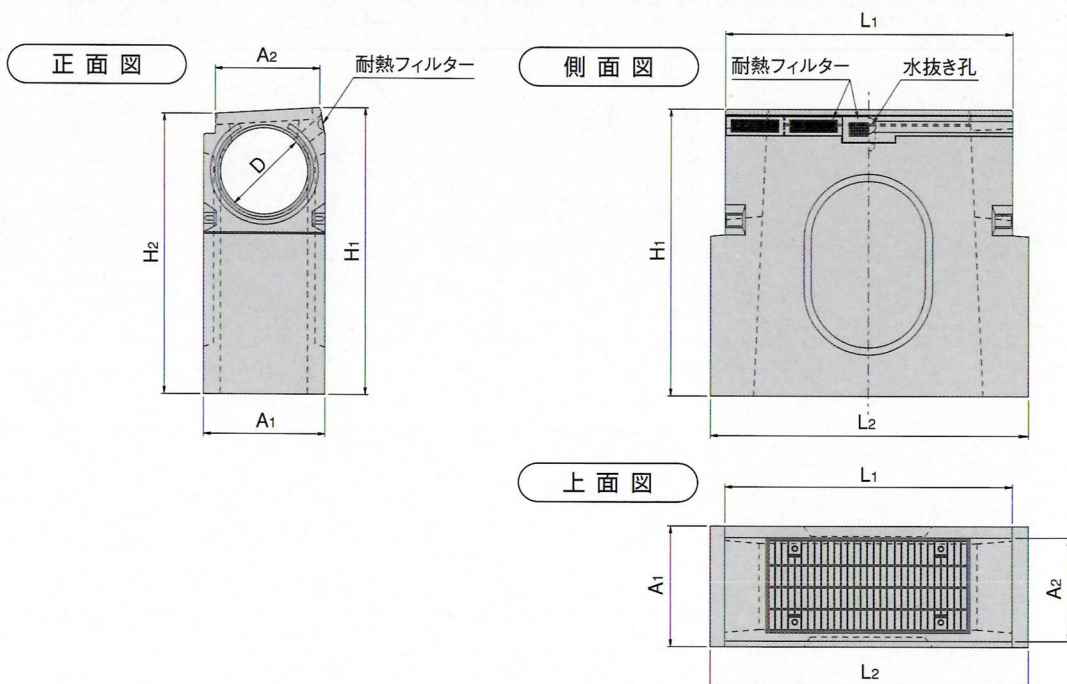


規格表

品名	寸法(mm)							参考重量(kg)
	A ₁	A ₂	D	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	
300	420	360	300	1000	978	1000	1100	423
W300	545	490	300	1000	970	1000	1100	559
400	530	490	400	1000	970	1000	1100	480

※ φ600の横断管に対応した柵も御用意しております。

製品図

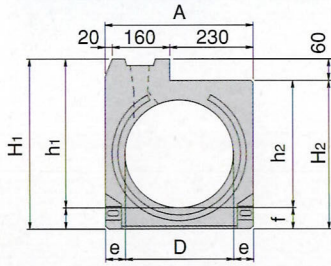


規格表

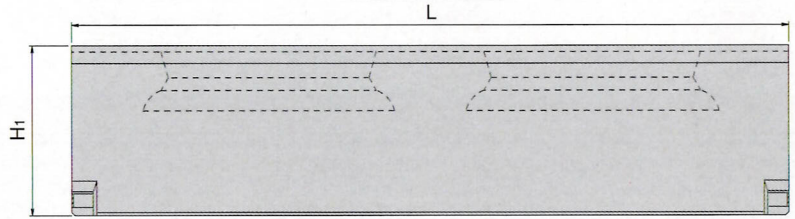
品名	寸法(mm)							参考重量(kg)
	A ₁	A ₂	D	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	
300	420	360	300	1000	978	1000	1100	422
W300	545	490	300	1000	970	1000	1100	558
400	530	490	400	1000	970	1000	1100	479

製品図

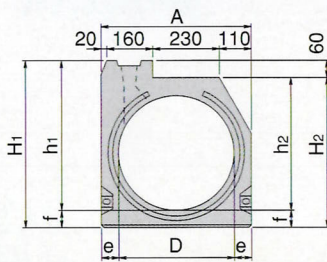
300サイズ 正面図



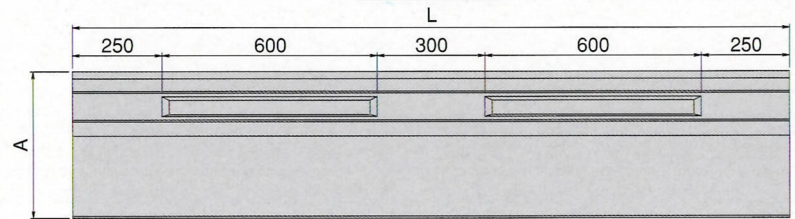
側面図



400サイズ 正面図



上面図



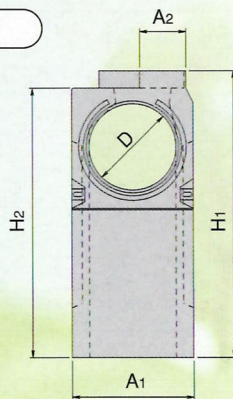
規格表

種類	品名	寸法(mm)									参考重量(kg)
		A	D	e	f	h ₁	h ₂	H ₁	H ₂	L	
標準型	300	410	300	55	60	415	355	475	415	2000	487
	400	520	400	60	60	520	460	580	520	2000	670

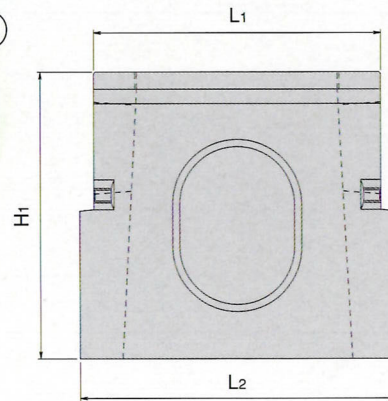
※ 排水性舗装に対応した製品も御用意しております。

製品図

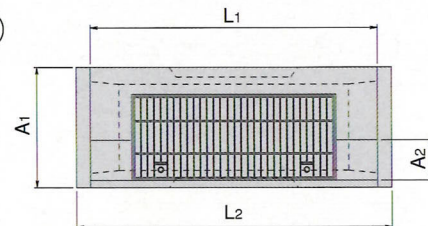
正面図



側面図



上面図



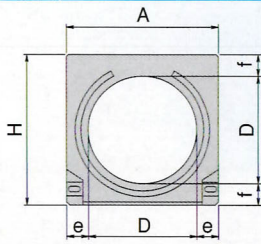
規格表

品名	寸法(mm)							参考重量(kg)
	A1	A2	D	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	
300	420	160	300	1000	940	1000	1100	430
400	520	160	400	1000	940	1000	1100	444

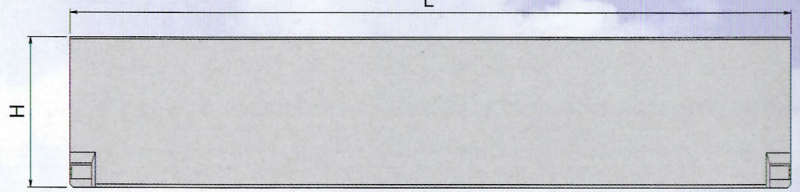
※ 排水性舗装に対応した柵も御用意しております。

製品図

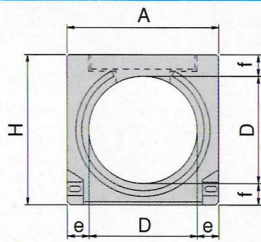
標準型 正面図



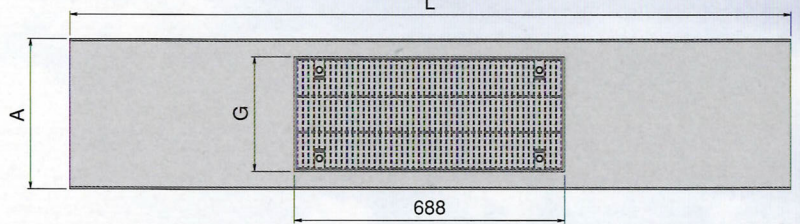
側面図



G型 正面図



上面図

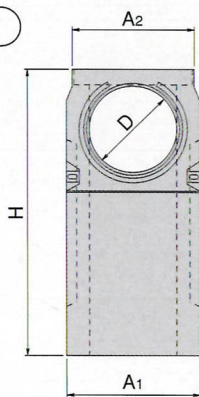


規格表

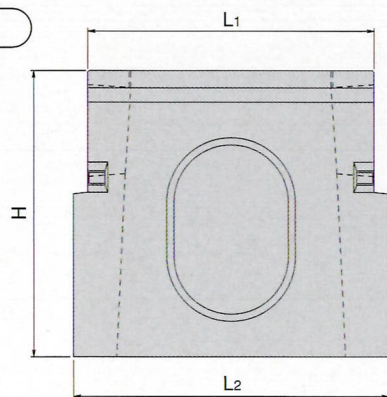
種類	品名	寸法(mm)							参考重量(kg)
		A	D	e	f	H	L	G	
標準型	300	420	300	60	60	420	2000	—	495
	400	520	400	60	60	520	2000	—	680
G型	300	420	300	60	60	420	2000	320	472
	400	520	400	60	60	520	2000	428	640

製品図

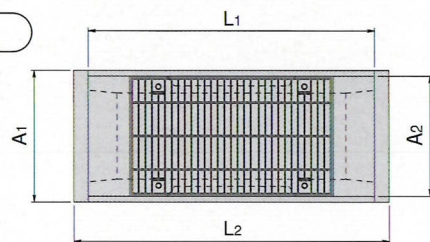
正面図



側面図



上面図



規格表

品名	寸法(mm)						参考重量(kg)
	A1	A2	D	H	L1	L2	
300	460	420	300	1000	1000	1100	461
400	560	520	400	1000	1000	1100	491



環境企業をめざす

松岡コンクリート工業株式会社

<http://www.cm-con.co.jp>

Eメールアドレス:cmc@cm-con.co.jp Eメールアドレス(技術部):cmsekkei@cm-con.co.jp

本 社

〒503-0917 岐阜県大垣市神田町1丁目6番地
TEL 0584-62-5007

本 社 工 場

〒503-0111 岐阜県安八郡安八町西結1196
TEL 0584-62-5007 FAX 0584-62-5265

愛 知 工 場

〒444-3443 愛知県岡崎市鍛埜町坂口1-1
TEL 0564-85-7622 FAX 0564-85-7623

三 重 工 場

〒511-0411 三重県いなべ市北勢町京ヶ野新田351
TEL 0594-82-1130 FAX 0594-82-1131

和歌山工場
(広 川)

〒643-0054 和歌山県有田郡広川町前田699番地の6
TEL 0737-63-4874 FAX 0737-63-2435

常滑営業所

〒479-0868 愛知県常滑市飛香台7丁目6番地の9
TEL 0569-35-2660 FAX 0569-35-2634

