

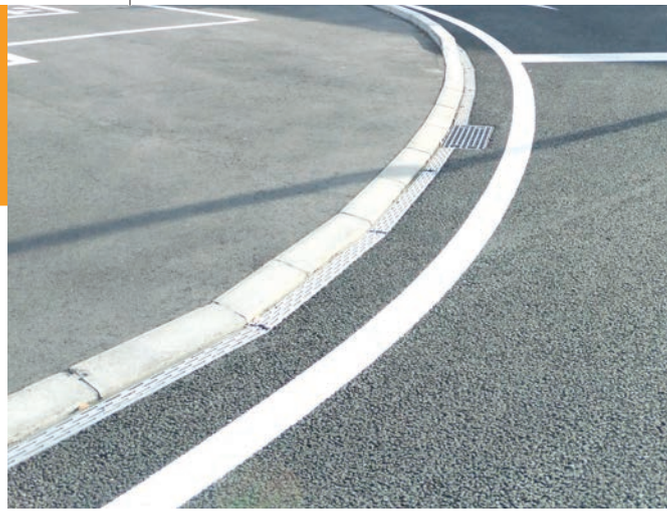
# ロードレイン



## 特長・ポイント

### スタンダードタイプ

境界ブロックが直接本体に布設されますので、車道と歩道の区別が簡単に施工でき、新しい都市景観作りに配慮した側溝となっております。



### 乗り入れタイプ

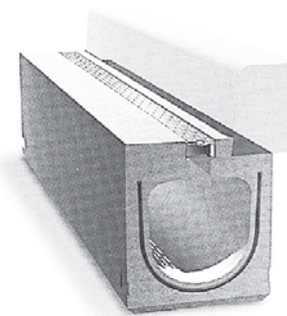
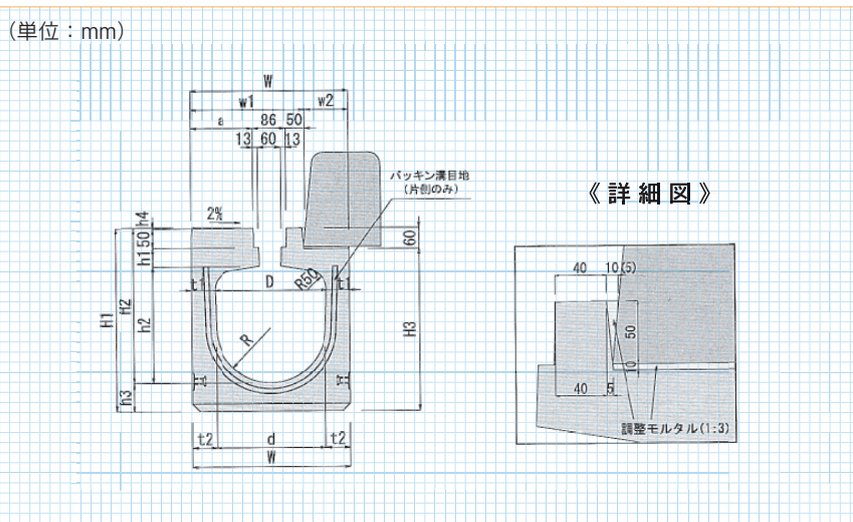
車両が直接、本体に乗り入れ可能で、道路幅員の有効利用ができ、側溝用鋼製蓋による騒音、落下防止等、安全性に対し十分配慮された製品です。

### アングルタイプ

新しい都市づくりに景観と調和が重要課題となり、その新しい都市づくりのための製品です。オリジナルリッド（鋼製蓋）だけしか路面上に現れないため、周りの風景を邪魔することなく、どのような景色にも調和致します。

## 縦断用スタンダードタイプ

### 製品寸法図



※排水性舗装用タイプもご用意できます。

### 製品寸法表

規格		W	H1	H2	H3	w1	w2	a	h1	h2	h3	h4	t1	t2	d	R	参考重量(kg)	
D																	1.0m	2.0m
150×	150	250	307	252	246	218	32	82	45	155	55	2	50	55	140	70	110	220
200×	200	310	372	302	311	248	62	112	40	210	70			55	60	190	95	160
250×	250	360	433	363	371	273	87	137	50	260		75	3		60	240	120	205
	300		483	413	421					310	63			234		117	220	445
	400		588	513	526					410	66			228		114	255	515
300×	300	420	488	413	426	303	117	167	50	310	80	60	60	65	290	145	260	520
	400		593	513	531					410				68	284	142	295	595
	500		693	613	631					510				71	278	139	330	665
400×	400	540	600	515	536	363	177	227	50	410	85	5	70	75	390	195	385	775
	500		705	615	641					510				78	384	192	430	865
	600		805	715	741					610				81	378	189	470	940
500×	500	670	731	631	666	428	242	292	65	510	100	6	85	90	490	245	580	1,165
	600		836	731	771					610				93	484	242	630	1,270
	700		936	831	871					710				96	478	239	680	1,360

※Dは公称寸法です。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

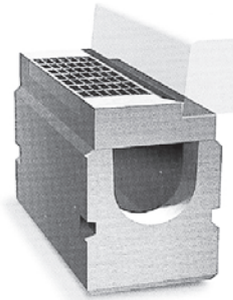
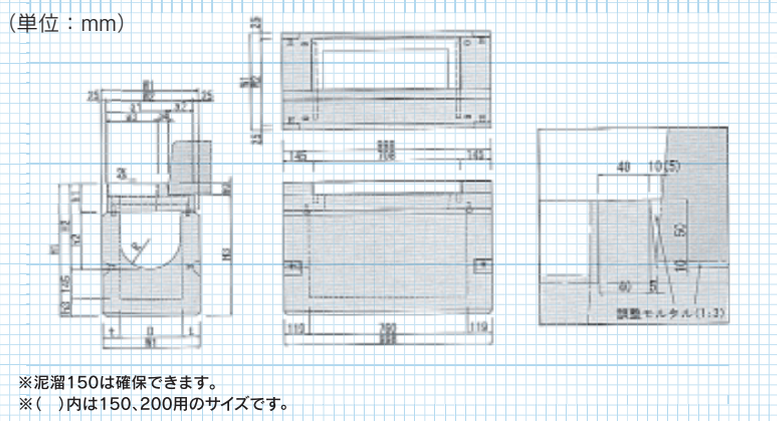
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## スタンダードタイプ用集水桝

### 製品寸法図



※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。  
※バリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

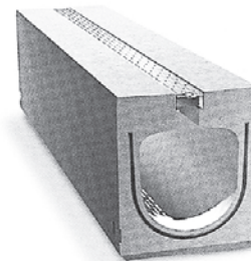
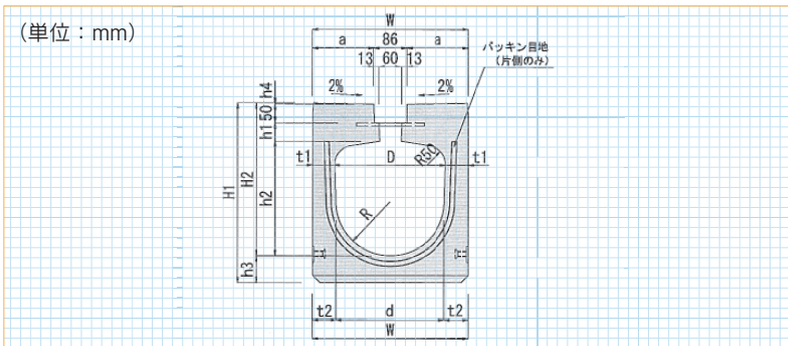
### 製品寸法表

規格 D	W1	W2	H1	H2	H3	a1	a2	a3	a4	h1	h2	h3	t	R	参考重量 (kg)		
															1.0m	2.0m	
200×	200	360	310	532	307	471	249	61	198	40	127	180	80	80	145	95	265
	250	410	360	593	368	531	273	87	223		138	230				80	80
300	643			418	581	380				375							
400	743			518	681	280				375							
300×	300	470	420	648	418	586	303	117	253	40	138	380	85	85	145	420	
	400			748	518	686										480	460
	500			848	618	786										360	525
400×	400	590	540	760	520	696	363	177	313	40	160	460	95	95	195	570	
	500			860	620	796										560	615
	600			960	720	896										455	740
500×	500	720	670	891	636	826	428	242	378	40	181	555	110	110	245	795	
	600			991	736	926										655	845
	700			1091	836	1026											

※150用は200用と兼用になります。

## 縦断用乗り入れタイプ

### 製品寸法図



※排水性舗装用タイプもご用意できます。

### 製品寸法表

規格 D	W	H1	H2	a	h1	h2	h3	h4	t1	t2	d	R	参考重量 (kg)						
													1.0m	2.0m					
150×	150	250	307	252	82	45	155	55	2	50	55	140	70	115	235				
200×	200	310	372	302	112	40	210	70						3	55	60	190	95	170
250×	250	360	433	363	137	50	260	75	3	60	66	240	120						215
	300		483	413			310							75	63	234	117	235	470
	400		588	513			410							80	66	228	114	270	540
300×	300	420	488	413	167	50	310	85	5	60	71	278	139	275	555				
	400		593	513			410							85	68	284	142	310	625
	500		693	613			510							90	71	278	139	350	700
400×	400	540	600	515	227	65	410	100	6	70	81	378	189	410	825				
	500		705	615			510							90	78	384	192	455	910
	600		805	715			610							100	81	378	189	495	990
500×	500	670	731	631	292	65	510	105	6	85	90	490	245	610	1,230				
	600		836	731			610							105	93	484	242	665	1,335
	700		936	831			710							105	96	478	239	710	1,430

※Dは公称寸法です。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

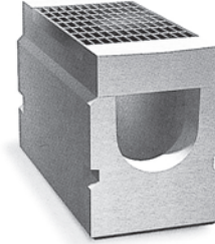
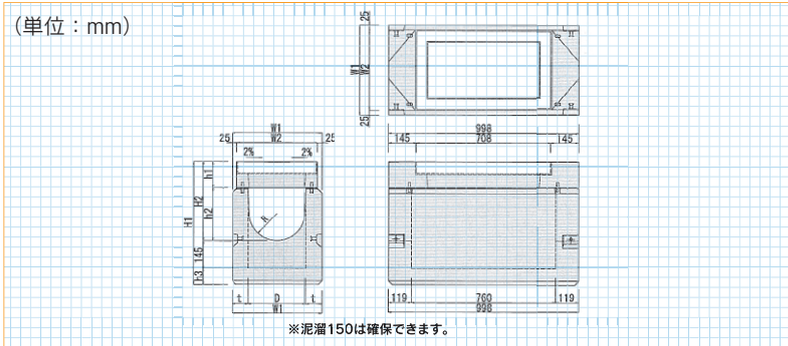
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## 乗り入れタイプ周集水柵

### 製品寸法図



※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。  
※バリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

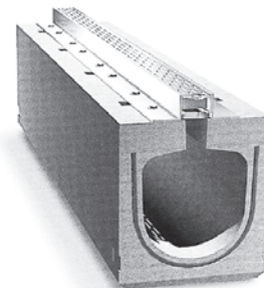
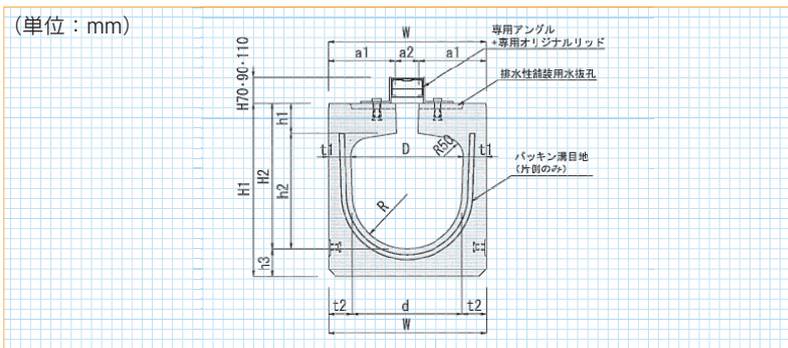
### 製品寸法表

規格		W1	W2	H1	H2	h1	h2	h3	t	R	参考重量 (kg)	
D												
200×	200	360	310	532	307	127	180	80	80	95	260	
	250										305	
250×	300	410	360	643	418	138	280	85	85	120	325	
	400			743	518						380	365
	300			648	418						280	365
300×	400	470	420	748	518	160	380	95	95	145	410	
	500			848	618						480	450
	400			760	520						360	505
400×	500	590	540	860	620	181	460	110	110	195	550	
	600			960	720						560	595
	500			891	636						455	710
500×	600	720	670	991	736	655	555	110	110	245	765	
	700			1091	836						655	815

※150用は200用と兼用になります。

## 縦断用アングルタイプ

### 製品寸法図



### 製品寸法表

規格		W	H1	H2	a1	a2	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量 (kg)					
D														1.0m	2.0m				
150×	150	250	285	230	94	62	75	155	55	50	55	140	70	110	220				
	200						70	210	55					190	95	160	325		
250×	250	360	410	340	149	62	80	70	75	55	60	240	120	205	415				
	300													310	66	228	114	255	515
	400													410	66	228	114	255	515
	500													510	66	228	114	255	515
300×	300	420	570	490	179	62	80	80	60	60	65	290	145	260	525				
	400													410	68	284	142	300	600
	500													510	71	278	139	335	675
400×	400	540	585	500	239	62	90	85	70	70	75	390	195	400	800				
	500													610	78	384	192	445	890
	600													610	81	378	189	485	975
500×	500	670	715	615	303	64	105	100	85	85	90	490	245	595	1,200				
	600													610	93	484	242	650	1,305
	700													710	96	478	239	695	1,400

※Dは公称寸法です。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

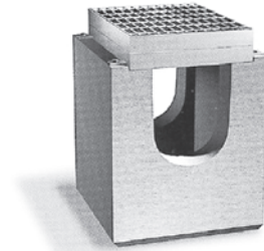
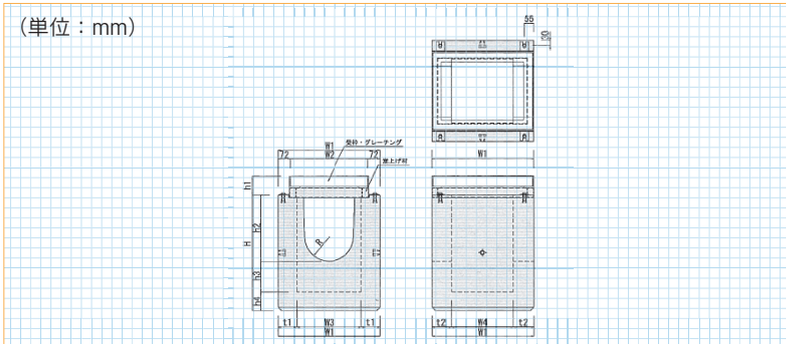
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## アングルタイプ用集水枳

### 製品寸法図



※グレーチングはボルト固定180°開閉式です。  
※バリアフリー対応として細目ノンスリップ用も用意できます。

### 製品寸法表

規格		W1	W2	W3	W4	H	h2	h3	h4	t1	t2	R	参考重量 (kg)	
200×	200	500	368	280	260	574	285	179	110	100	110	95	220	
300×	300(250・300)	600	456	380	360	684	395			110	110	120	145	340
	400(400)					784	495							410
	500					884	595	495						
400×	400	700	556	460	440	804	505	120	120	130	195	540		
	500					904	605					585		
	600					1004	705					670		
500×	500	800	656	540	540	914	620	164	130	130	245	725		
	600					1014	720					775		
	700					1114	820					775		

※“参考重量”は枳本体の参考重量です。受枳・グレーチング・高上げ材の重量は別途お問い合わせください。

※“h1”寸法は一覧表を参照ください。

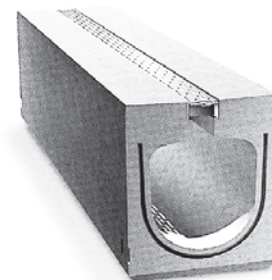
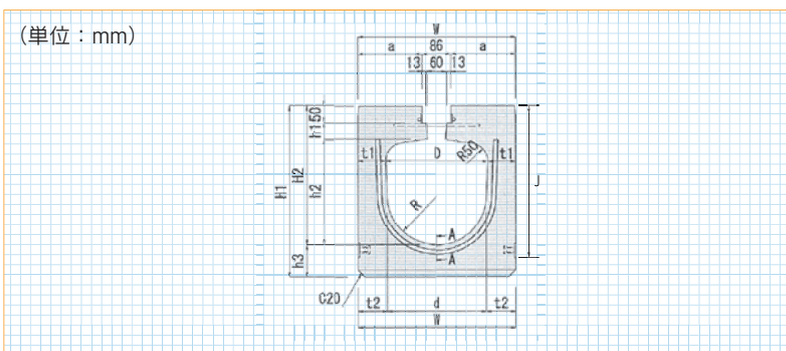
※150用は200用と兼用になります。

### “h1”寸法一覧表

規格	側溝アングル高		
	H-70	H-90	H-110
250×	70	90	110
300×			
400×			
500×			
500×			

## ロードレイン横断タイプ

### 製品寸法図

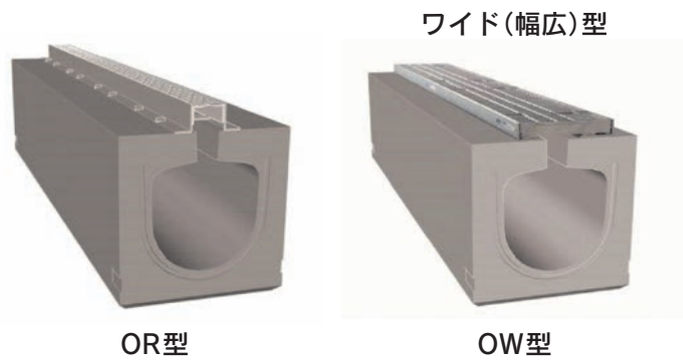
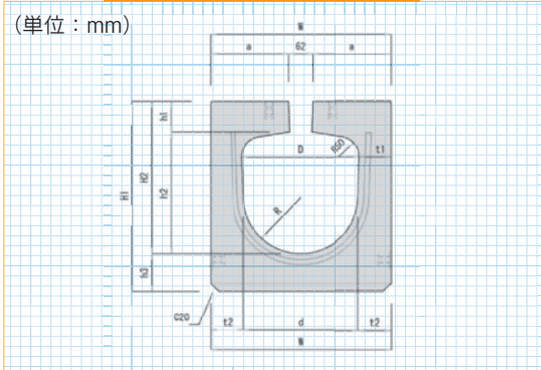


### 製品寸法表

規格		W	H1	H2	a	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	J	参考重量 (kg)	
D														1.0m	2.0m
250×	250	400	450	360	157	50	260	90	75	80	240	120	370	280	565
	300		505	410			310	95		83	234	117		310	615
	400		610	510			410	100		86	228	114		355	710
300×	300	460	505	410	187	50	310	95	80	85	290	145	425	350	700
	400		610	510			410	100		88	284	142		395	795
	500		720	610			510	110		91	278	139		455	910
400×	400	610	630	510	262	50	410	120	105	110	390	195	550	565	1,135
	500		735	610			510	125		113	384	192		630	1,260
	600		840	710			610	130		116	378	189		695	1,395
500×	500	770	775	625	342	65	510	150	135	140	490	245	695	880	1,760
	600		880	725			610	155		143	484	242		955	1,915
	700		985	825			710	160		146	478	239		1,045	2,090

## 横断アンクルタイプ

### 製品寸法図



### 製品寸法表

規格 D	W	H1	H2	a	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量(kg)							
												1.0m	2.0m						
250 ×	250	400	430	340	157	80	260	90	75	80	240	120	260	525					
	300		485	390									310	95	83	234	117	290	575
	400		590	490									410	100	86	228	114	335	670
300 ×	300	460	485	390	187	80	310	95	80	85	290	145	330	665					
	400		590	490									410	100	88	284	142	380	760
	500		700	590									510	110	91	278	139	435	875
400 ×	400	610	620	500	262	90	410	120	105	110	390	195	545	1,095					
	500		725	600									510	125	113	384	192	610	1,220
	600		830	700									610	130	116	378	189	670	1,340
500 ×	500	770	765	615	342	105	510	150	135	140	490	245	860	1,715					
	600		870	715									610	155	143	484	242	950	1,900
	700		975	815									710	160	146	478	239	1,015	2,030

## 施工写真



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

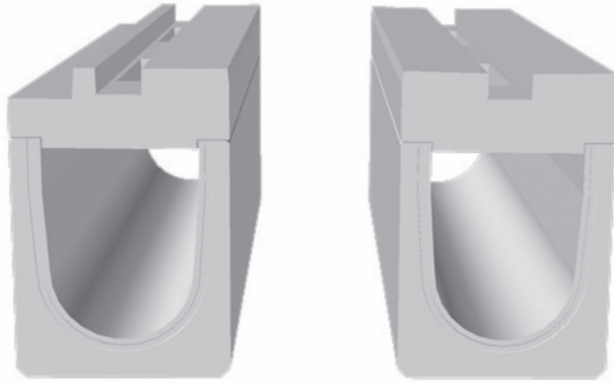
防災・減災・復旧

工法・その他

## ロードレイン分離(可変)タイプ

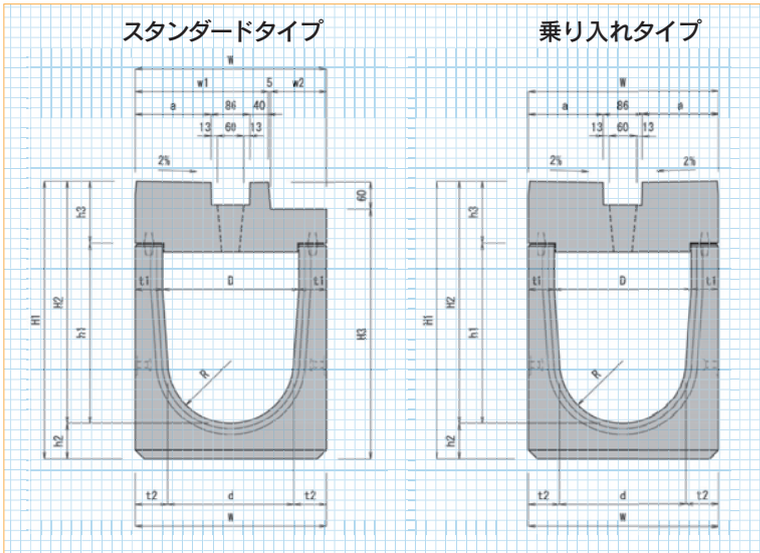
上部・下部と分離することにより、現場で水路底にコンクリートを打設することが容易になりあらゆる勾配に対応できます。

### 製品写真



### 製品寸法図

(単位：mm)



### 製品寸法表

スタンダードタイプ 乗り入れタイプ

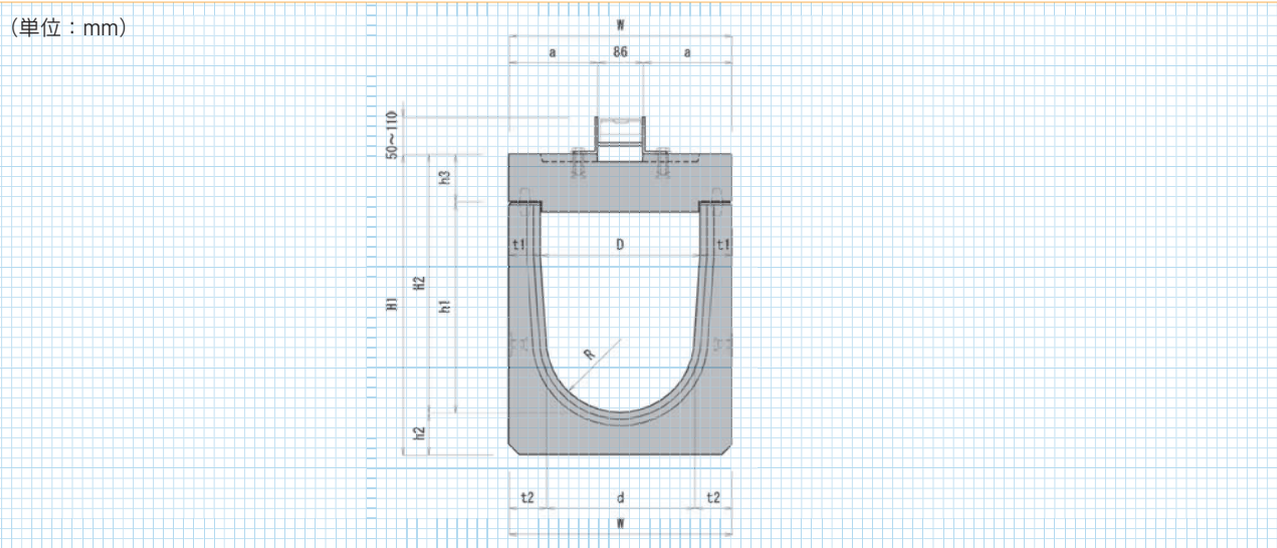
規格	D	W	w1	w2	a	H1	H2	H3	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量(kg)		参考重量(kg)	
																1.0m	2.0m	1.0m	2.0m
300 ×	300	420	293	122	167	518	438	456	300	80	138	60	71	278	139	310	610	325	645
	618					538	556	400	335							665	350	700	
	718					638	656	500	365							725	380	760	
	838					738	776	600	450	895						465	930		
	938					838	876	700	480	955						495	995		
	1038					938	976	800	510	1,015						525	1,050		
400 ×	400	540	353	182	227	655	560	591	400	95	160	70	81	378	189	470	945	495	1,005
	755					660	691	500	505							1,015	530	1,070	
	855					760	791	600	540							1,085	565	1,135	
	965					860	901	700	615	1,240						640	1,285		
	1065					960	1001	800	655	1,315						680	1,355		
	1165					1060	1101	900	690	1,385						715	1,420		
500 ×	500	670	418	247	292	791	681	726	500	110	181	85	96	478	239	730	1,475	765	1,545
	891					781	826	600	775							1,560	810	1,630	
	991					881	926	700	855							1,725	890	1,795	
	1096					981	1031	800	900	1,810						935	1,880		
	1196					1081	1131	900	945	1,895						980	1,965		
	1296					1181	1231	1000											

## アングルタイプ

### 製品写真



### 製品寸法図



### 製品寸法表

規格		W	a	H1	H2	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量(kg)	
D													1.0m	2.0m
300 ×	300	420	167		390	300	80	90	60	71	278	139	285	575
	400			470	490	400							315	630
	500			670	590	500							345	690
	600			790	690	600							430	860
	700			890	790	700							460	925
	800			990	890	800							490	980
400 ×	400	540	227		595	500	95	100	70	81	378	189	435	870
	500			695	600	500							470	940
	600			795	700	600							505	1,010
	700			905	800	700							580	1,165
	800			1005	900	800							620	1,240
	900			1105	1000	900							655	1,310
500 ×	500	670	292		725	615	110	115	85	96	478	239	640	1,290
	600			825	715	600							680	1,370
	700			925	815	700							725	1,455
	800			1030	915	800							805	1,620
	900			1130	1015	900							850	1,705
	1000			1230	1115	1000							895	1,790

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

### ロードレインサイクルレーンタイプ

国土交通省・警察庁「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」より  
 自転車通行空間の路面設計において、側溝のエプロン幅が狭く、グレーチング蓋の格子の形状等を工夫し、  
 段差・路面の凸凹が小さく平坦性の高いものが求められております。  
 SKロードレインサイクルレーンタイプは、この考えに基づき開発した多機能型側溝として自信をもってお  
 すすめ致します。

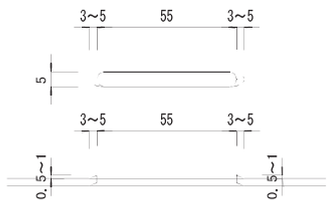
連続開口で  
集水能力が高いため  
水溜りを  
発生させない

エプロン幅縮小に  
より段差のない  
通行空間を広く確保

タイヤ挟まれ転倒防止等  
安全対策された専用鋼製蓋  
(オリジナルリッド)

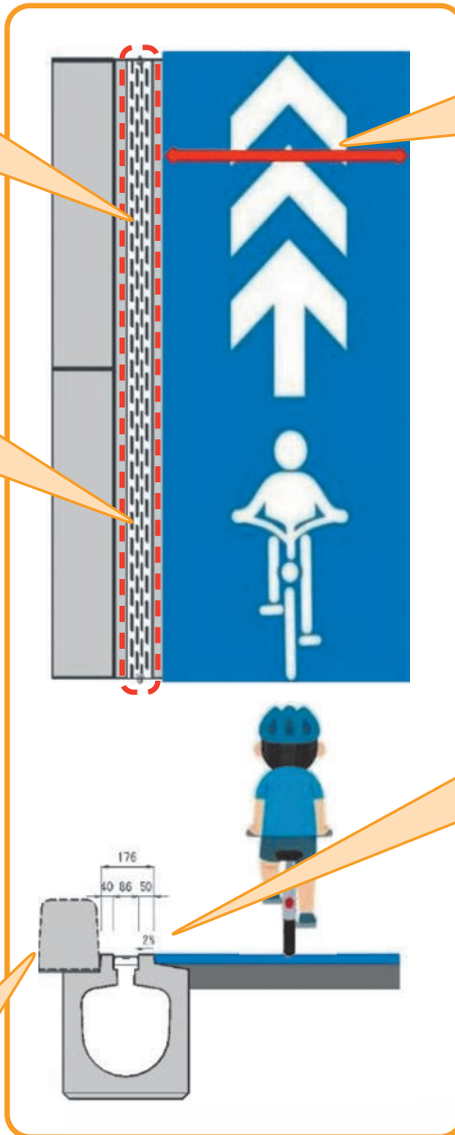
#### ノンスリップ仕様

特殊加工により開口部表面に  
0.5mm から 0.9mm の突起部を  
設け、滑りづらい仕様になって  
おります。  
(単位：mm)



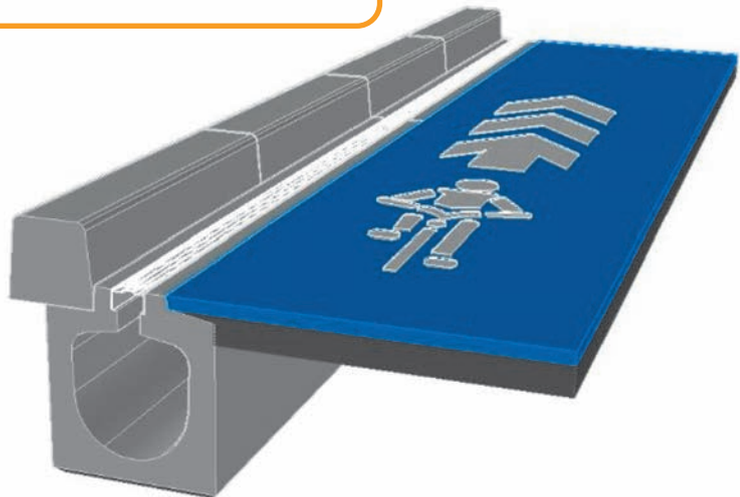
縁石が分離構造のため  
標準部から車両乗り入れ部  
への調整等もスムーズです。

製品エプロン部  
勾配 2% のため  
段差をつくらない



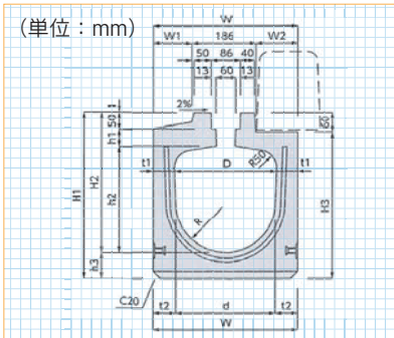
#### ここもポイント

縦断用・横断用・集水柵の路面露出  
幅が統一できます

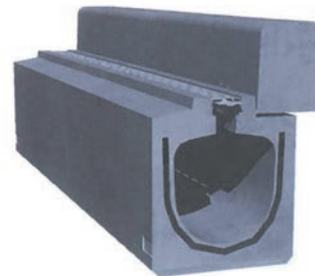
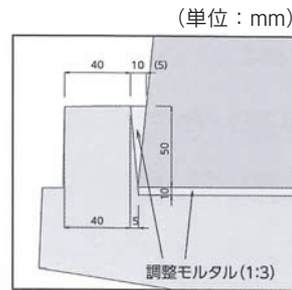


## サイクルレントタイプ S-1型【縦断用】

製品寸法図



詳細図



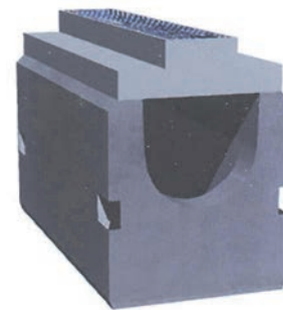
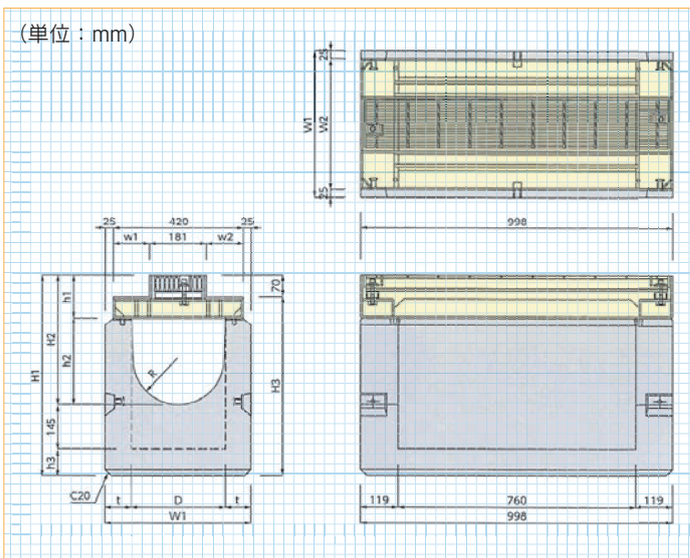
製品規格表

規格	W	H1	H2	H3	w1	w2	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量(kg)		
														1.0m	2.0m	
300 ×	300	420	486	411	426	117	117 (122)	50	310	75	60	65	290	145	250	495
	400		591	511	531				410	80		68	284	142	285	570
	500		691	611	631				510	71		278	139	320	640	
400 ×	400	540	596	511	536	177	177 (182)	50	410	85	70	75	390	195	370	735
	500		701	611	641				510	78		384	192	410	825	
	600		801	711	741				610	81		378	189	450	905	

※排水性舗装タイプもご用意できます。  
 ※北海道地区は、縁石ブロックの形状が異なるため( )内の寸法になります。  
 ※Dは公称寸法です。(仮想交点)

## サイクルレン専用集水柵 S-1型【専用柵】

製品寸法図



受枠・グレーチング重量

規格	D	グレーチング	参考重量(kg)	
			受枠	
300 ×	並目	17.2	57.0	
	細目	23.2		
400 ×	並目	17.2	77.1	
	細目	23.2		

製品規格表

規格	W1	W2	H1	H2	H3	w1	w2	h1	h2	h3	t	R	参考重量(kg)	
													受枠	
300 ×	300	470	420	646	416	576	117	122	138	85	85	145	278	290
	400			746	516	676							378	335
	500			846	616	776							478	375
400 ×	400	590	540	758	518	688	177	182	160	95	95	195	358	400
	500			858	618	788							458	445
	600			958	718	888							558	490

※参考重量は受枠・グレーチングを含みません。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

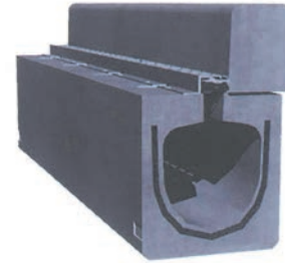
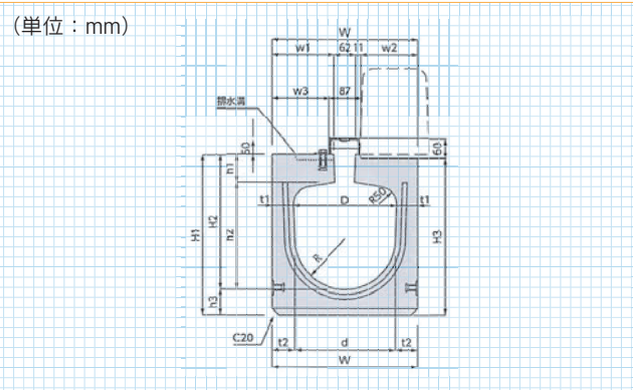
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## サイクルレントタイプ S-2型【縦断用】

### 製品寸法図

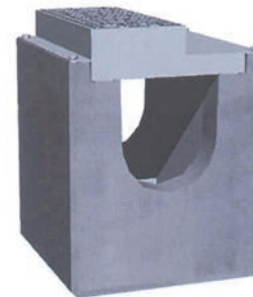
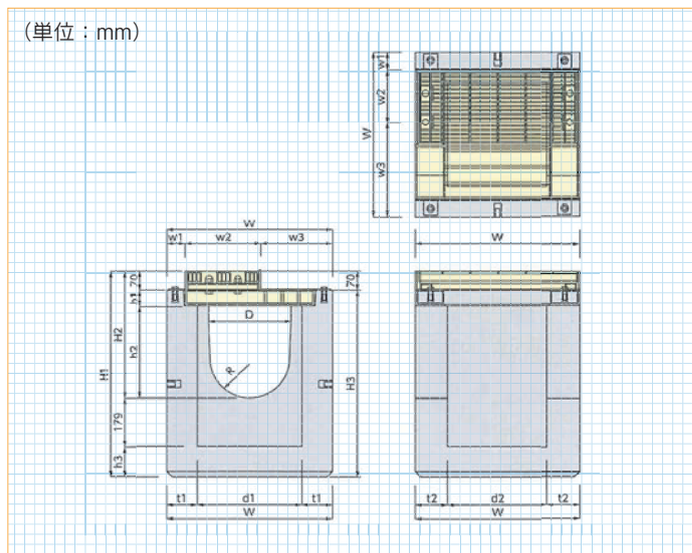


### 製品規格表

規格		W	H1	H2	w1	w2	w3	h1	h2	h3	t1	t2	d	R	参考重量(kg)	
D															1.0m	2.0m
300 ×	300	420	465	390	179	168	164	80	310	75	60	65	290	145	255	515
	400		570	490					410	80		68	284	142	295	595
	500		670	590					510			71	278	139	330	665
400 ×	400	540	585	500	239	228	224	90	410	85	70	75	390	195	395	795
	500		690	600					510	90		78	384	192	440	880
	600		790	700					610			81	378	189	480	965

## サイクルレン専用集水桝 S-2型【専用桝】

### 製品寸法図



### 受枠・グレーチング重量

(kg)

規格		グレーチング	受枠
D			
300 ×	並目	12.1	24.1
	細目	14.5	
400 ×	並目	19.5	45.4
	細目	21.1	

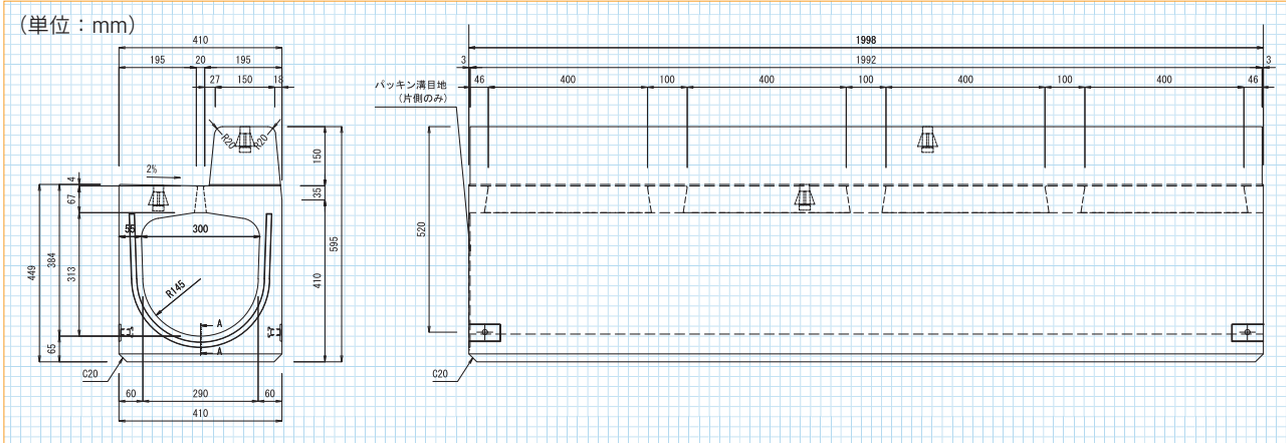
### 製品規格表

規格		W	H1	H2	H3	w1	w2	w3	h1	h2	h3	t1	t2	d1	d2	R	参考重量(kg)
D																	
300 ×	300	600	754	465	684	66	271	259	56	339	110	110	120	380	360	145	330
	400		854	565	784					439							375
	500		954	665	884					539							410
400 ×	400	700	874	575	804	63	331	306	61	444	120	120	130	460	440	195	485
	500		974	675	904					544							530
	600		1074	775	1004					644							575

※参考重量は受枠・グレーチングを含みません。

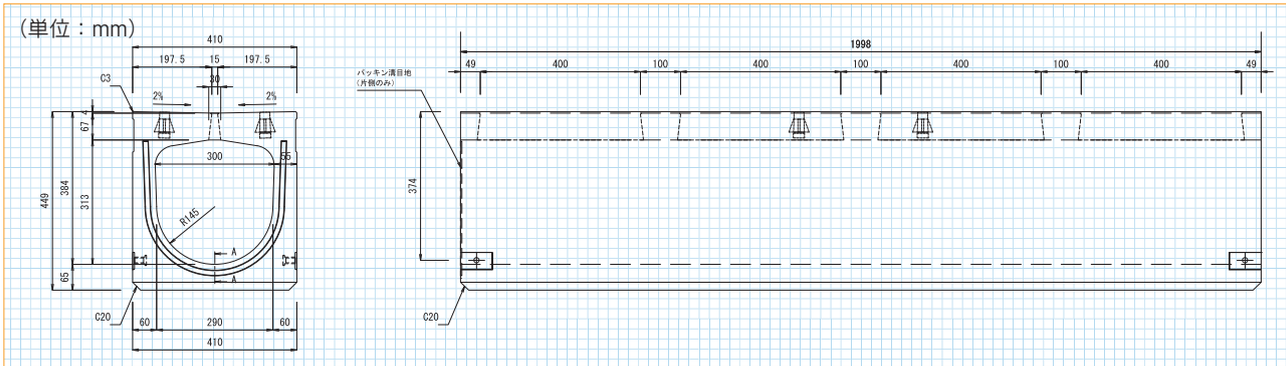
SK ロードスリット T-25 縦断 境界ブロッカー体タイプ 300×300

製品規格図



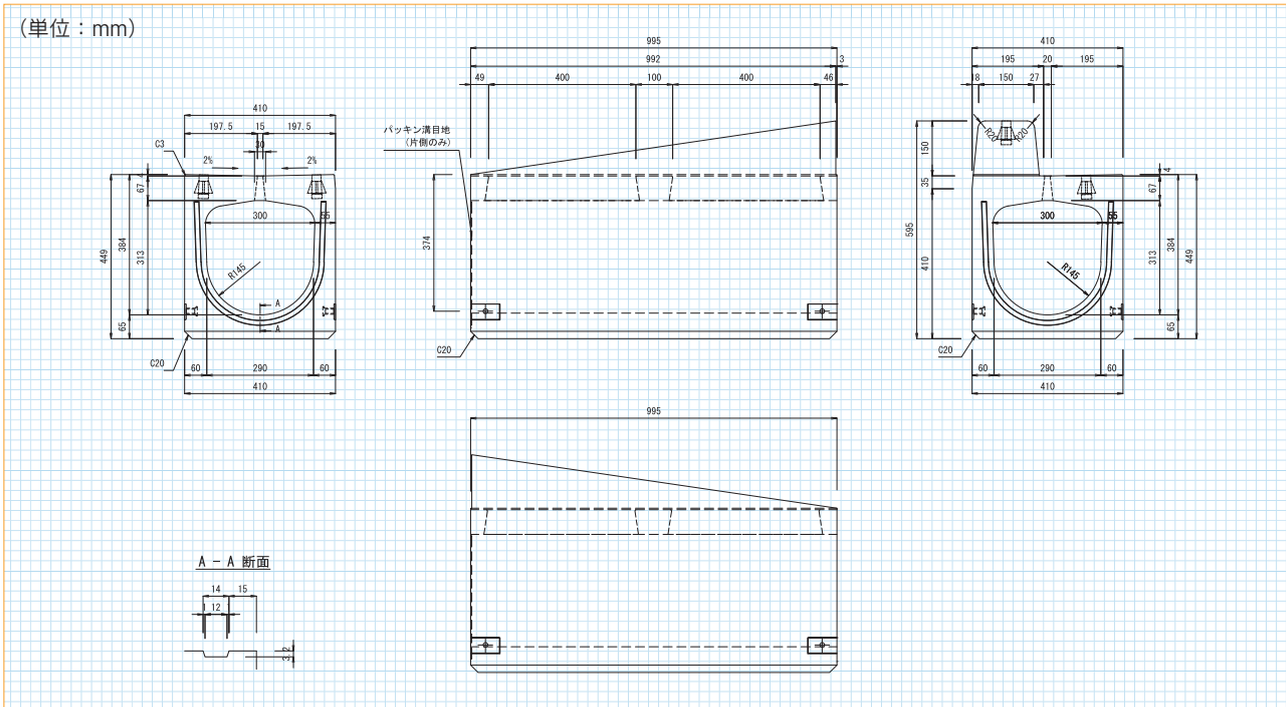
SK ロードスリット T-25 縦断 乗り入れタイプ 300×300

製品規格図



SK ロードスリット T-25 縦断 境界ブロッカー体タイプ(乗り入れ 切り下げ) 300×300

製品規格図



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

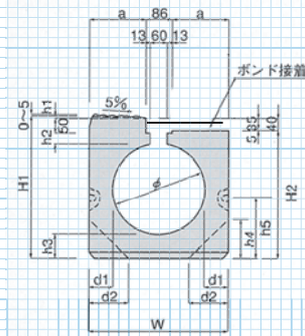
防災・減災・復旧

工法・その他

## SK側溝 スタンダードタイプ(NS-01)

### 製品寸法図

(単位：mm)



### 製品寸法表

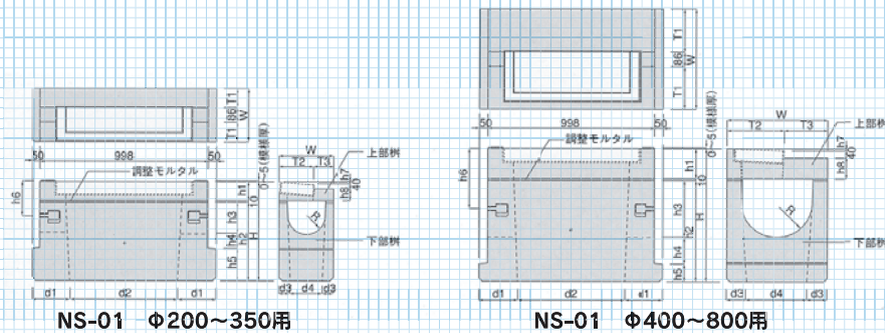
φ	H1	H2	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	L	参考重量 (T25)kg
200	366	320	320	117	6	30	80	85	155	60	85	2000	320
250	418	370	390	152	8			110	180	70	110		420
300	469	420	460	187	9	130	200	80	130	550			
350	536	485	530	222	11	35	90	150	220	90	150		710
400	603	550	600	257	13	40	100	170	240	100	170		900
450	670	615	670	292	15	45	110	190	260	110	190		1,110
500	731	675	730	322	16	50	115	210	280	115	210		1,300
600	875	815	870	392	20	70	135	250	320	135	250		1,870
700	1018	955	1020	467	23	85	160	290	360	160	290	1000	1,280
800	1157	1090	1170	542	27	95	185	340	410	185	340		1,670

※L=1000・500もご用意できます。

## SK側溝 スタンダードタイプ(NS-01用 集水柵)

### 製品寸法図

(単位：mm)



### 製品寸法表

名称	H	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	d1	d2	d3	d4	T1	T2	T3	R	参考重量 (kg)
200型	600	320	120	470	180	100	190	211	6	74	224	650	70	180	117	203	117	100	250
250型	650	390	130	510	220	125	165	238	8	82			80	230	152	238	152	125	310
300型	700	460	140	550	260	145	145	269	9	91			95	270	187	273	187	150	380
350型	750	530	150	590	300	180	145	316	11	99	229	640	110	310	222	308	222	175	460
400型	800	600	610	333	172			105	363	13			127	120	360	257	343	257	200
450型	900	670	710	385	185	140	410	15	125	234	630	130	410	292	378	292	225	690	
500型	1000	730	810	451	200	159	451	16	124			135	460	322	408	322	250	810	
600型	1150	870	200	940	590	205	145	555	20	140	239	620	140	590	392	478	392	300	1,050
700型	1300	1020	280	1010	620	215	175	658	23	217	244	610	180	660	467	553	467	350	1,500
800型	1350	1170		1060	682	213	165	747	27	213			195	780	542	628	542	400	1,720

※柵は底抜きになっております。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

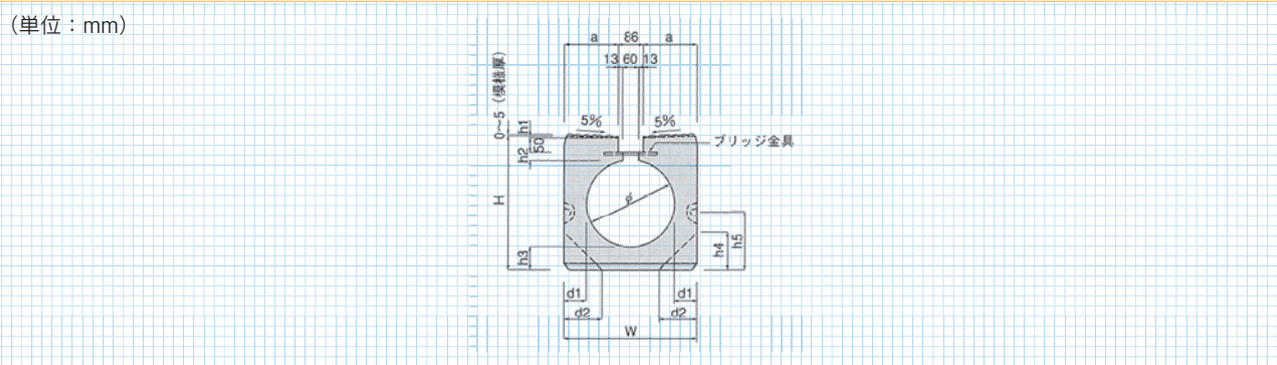
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## SK側溝 乗り入れタイプ(NS-02)

### 製品寸法図



### 製品寸法表

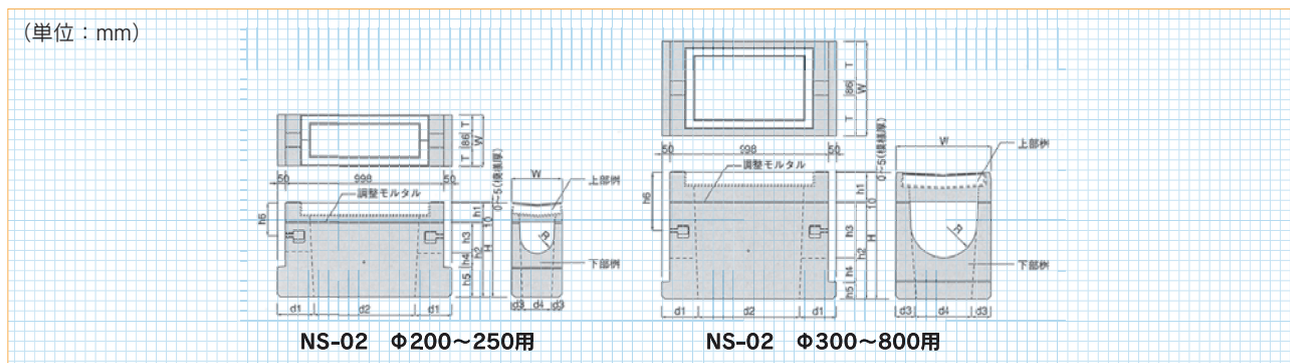
φ	H	W	a	h1	h2	h3	h4	h5	d1	d2	L	参考重量 (T20)kg	参考重量 (T25)kg
200	366	320	117	6	30	80	85	155	60	85	2000	340	340
250	418	390	152	8			110	180	70	110		450	460
300	469	460	187	9	130	200	80	130	580	590			
350	536	530	222	11	150	220	90	150	760	760			
400	603	600	257	13	170	240	100	170	960	960			
450	670	670	292	15	190	260	110	190	1,180	1,180			
500	731	730	322	16	210	280	115	210	1,370	1,380			
600	875	870	392	20	250	320	135	250	1,950	1,970			
700	1018	1020	467	23	290	360	160	290	1,340	1,350	1000	1,730	1,740
800	1157	1170	542	27	340	410	185	340	1,730	1,740			

※L=1000・500もご用意できます。

※T-20、T-25共通です。

## SK側溝 乗り入れタイプ(NS-02用 集水桝)

### 製品寸法図



### 製品寸法表

名称	H	W	h1	h2	h3	h4	h5	h6	d1	d2	d3	d4	T	R	参考重量 (kg)
200型	600	320	120	470	180	100	190	211	224	650	70	180	117	100	240
250型	650	390	130	510	220	125	165	238			80	230	152	125	300
300型	700	460	140	550	260	145	145	269	229	640	95	270	187	150	380
350型	750	530	150	590	300						316	110	310	222	175
400型	800	600	180	610	333	172	105	363	234	630	120	360	257	200	530
450型	900	670		710	385	185	140	410			130	410	292	225	660
500型	1000	730	810	451	200	159	451	234	630	135	460	322	250	780	
600型	1150	870	200	940	590	205	145	555	239	620	140	590	392	300	990
700型	1300	1020	280	1010	620	215	175	658	244	610	180	660	467	350	1,410
800型	1350	1170		1060	682	213	165	747			195	780	542	400	1,610

※桝は底抜きになっております。

擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

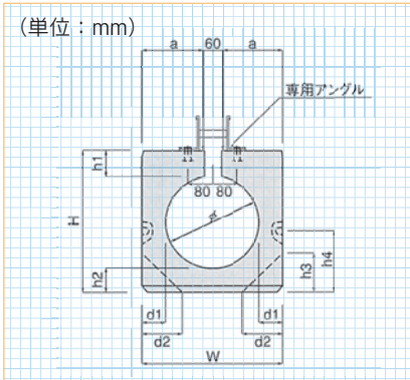
太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## SK側溝 アングルタイプ(NS-03)

製品寸法図



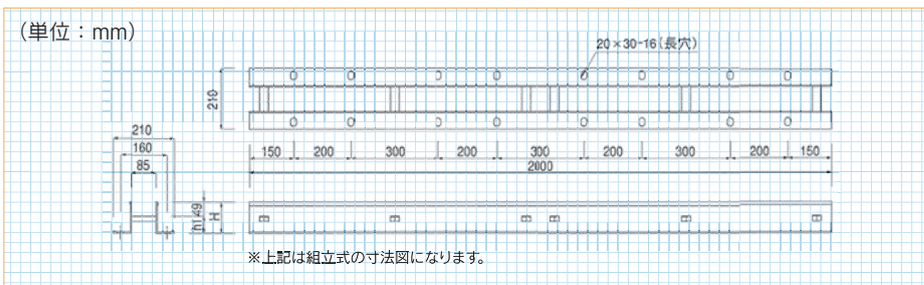
製品寸法表

Φ	H	W	a	h1	h2	h3	h4	d1	d2	L	参考重量 (T20)kg	参考重量 (T25)kg		
200	360	320	130	80	80	85	155	60	85	2000	340	350		
250	410	390	165			110	180	70	110		450	460		
300	460	460	200			130	200	80	130		580	590		
350	525	530	235			85	90	150	220		90	150	760	760
400	590	600	270			90	100	170	240		100	170	940	950
450	655	670	305			95	110	190	260		110	190	1,150	1,160
500	715	730	335	100	115	210	280	115	210	1,340	1,350			
600	855	870	405	120	135	250	320	135	250	1,910	1,930			
700	995	1020	480	135	160	290	360	160	290	1,310	1,320			
800	1130	1170	555	145	185	340	410	185	340	1,700	1,710			

※L=1000・500もご用意できます。  
※T-20、T-25共通です。

## SK側溝 アングルタイプ(NS-03用 アングル)

製品寸法図



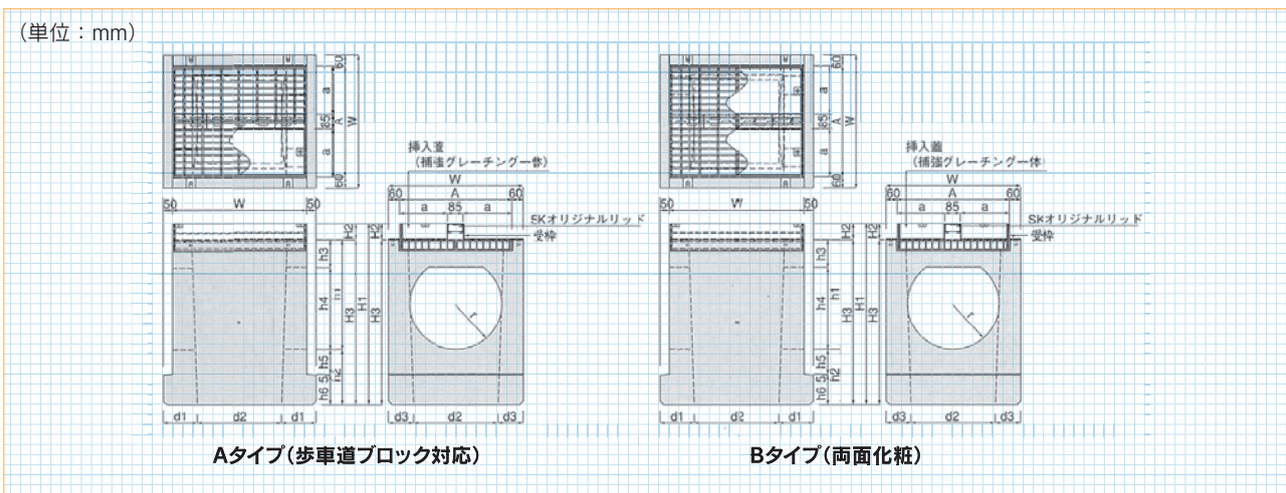
製品寸法表

名称	H	h1	参考重量 (kg)
鋼製 H-50	50	—	13.4
組立式	H-70	21	9.5
	H-90	41	10.5
	H-110	61	11.5

※組立式の1セット当り重量は上表の2倍になります。  
※上記以外の規格については別途お問い合わせください。

## SK側溝 アングルタイプ(NS-03用 集水柵)

製品寸法図



製品寸法表

名称	H1※1	H2※2	H3	W	A	a	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	h5	h6	r	参考重量 (kg)※3	備考
1号柵	—	—	650	600	480	197.5	185	330	135	380	270	120	260	100	165	150	320	Φ200~Φ300用
2号柵	—	—	900	730	610	262.5	185	460	135	600	300	150	450	135	160	250	520	Φ350~Φ500用
3号柵	—	—	1350	1200	1080	497.5	240	820	190	945	405	240	705	205	195	400	1,770	Φ600~Φ800用

※1 "H1"寸法は"H2"+"H3"となります。

※2 "H2"寸法は円型水路用アングル高"H"寸法と同じになります。

※3 "参考重量"は柵本体の参考重量です、受枠・挿入蓋の各重量は含まれておりませんのでお問い合わせ願います。

※4 柵は底抜きとなっております。