

(U型可変側溝)

# DCT側溝

## 特長

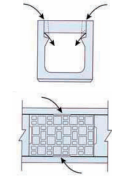
#### 設計荷重縦断T-25対応

#### 分散集水機能

- ●側溝と蓋のズレ止め部分を利用して蓋側面の切欠きから路面水を側溝内に取り込むことができる。
- ●蓋切り欠きが垂直で、路面水を直線的に取り込むため、目詰まりが起こりにくい。



集水能力をもった側溝であり、従来側溝に比べグレーチングが低減され、トータルコストを削減できる。



#### 防音機能

●従来のU型側溝類においては、摩擦・カド欠け等により発生する本体と蓋のズレが騒音発生の主な要因であった。縦断・横断・回転等のズレを極力発生させないことで摩耗・カド欠けを防止でき蓋ズレが生じにくいため、ガタつきを最小限に抑えることができる。

#### 排水性舗装対応

- ●一般的な側溝では、舗装透水部より浸透した雨水排水の際、雨水通水道としての舗装厚の調整が不可欠であったが「DCT側溝」では路盤全体の舗装厚を一定にした状態で排水することが可能としている。
- ●排水孔は1m毎に2ヶ所設けられており、舗装透水部より浸透した雨水を効率よく集水できる。
- ●通常の排水性舗装は40mm~50mmで、薄層排水性舗装は20mm~30mmである。 本製品は安価なプラスチック製のフィルター(しまね・ハツ建設ブランド実証フィールド対象技術11-B-04)を使用することで0mm~100mmの舗装厚に対応できる。

#### 道路幅員の有効利用

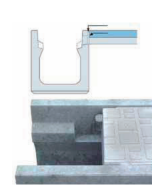
●側溝幅をコンパクトに設計しているため、狭い道路を有効に活用できる。 (一般的な側溝に対して100mm多く幅員を確保することが出来る)

#### 施工性が良い

●箱型状であり、従来のU字側溝のような張り出しが無いため転圧が容易にでき、施工性が良い。

#### 可変勾配が可能

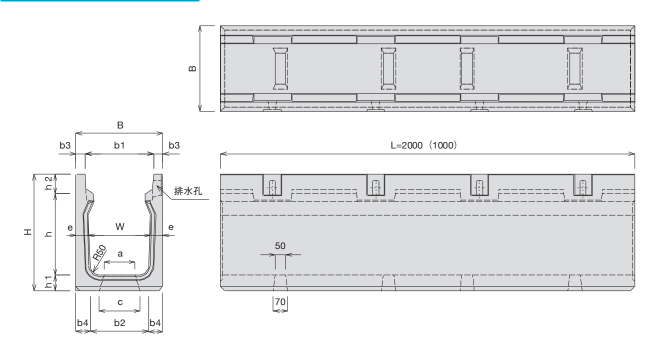
●深溝タイプを利用して、現場にて簡単に勾配をつけることができる。 (全面開□のため施工性がよい)





## 

## DCT本体[U型可変側溝タイプ]

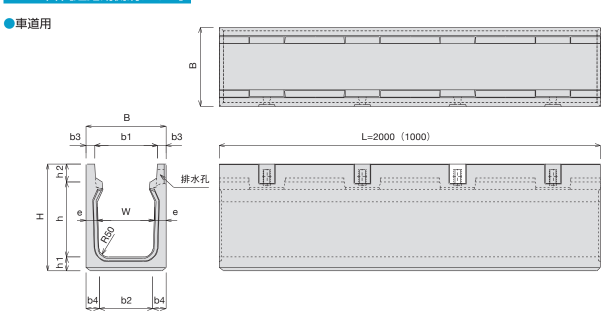


#### ■規格寸法表

呼び名	参考質量	kg)					寸	法	(mm)				
(W×h)	L=2000	L=1000	В	Н	h 1	h 2	b1	b2	b3	b4	е	а	С
* 250×250	310	155		405	65			250		60			
* 250×300	350	175	370	460	70	90	280	250	45	60		100	150
* 250×400	425	215	370	565	75	] 90	200	230	45	70		100	130
250×500	495	250		665	75			220		75			
* 300×300	365	180		465	70			300		60			
* 300×400	445	220		570	75			280		70			
* 300×500	525	260		675	80			270		75	60	150	200
300×600	600	300		775	80			260		80			
300×700	685	340	420	880	85	95	330	250	45	85			
300×800	780	390	720	985	90		330	240	45	90			
300×900	905	450		1095	100			220		100			
300×1000	1045	520		1205	110			200		110		100	150
300×1100	1190	595		1310	115			190		115			
300×1200	1310	655		1415	120			180		120			
* 400×400	510	255		590	80			400		65			
* 400×500	590	295		690	80			380		75		200	250
* 400×600	690	345		795	85			360		85			
400×700	785	390	530	900	90	110	430	350	50	90	65		
400×800	885	440		1005	95			340		95		150	200
400×900	1025	510		1115	105			320		105		.50	230
400×1000	1135	565		1220	110			310		110			

<sup>※</sup>印は目地モルタル(それ以外はパッキン仕様)

## DCT本体[道路用側溝タイプ]



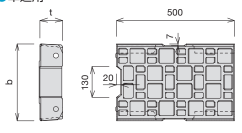
#### ■規格寸法表

呼び名	参考質	量(kg)				4	法	(mm)			
(W×h)	L=2000	L=1000	В	Н	h 1	h 2	b1	b2	b3	b4	е
* 250×250	315	155		405	65			250		60	
* 250×300	355	175	370	460	70	00	280	250		60	
* 250×400	435	215	370	565	75	90	200	230		70	
250×500	500	250	665 75			220		75			
* 300×300	370	185		465	70			300	45	60	60
* 300×400	450	225		570	75			280	45	70	00
% 300×500	530	265	675 80	95	330	270		75			
300×600	605	300	420	775	80	95	330	260		80	
300×700	695	345		880	85			250		85	
300×800	790	395		985	90			240		90	
* 400×400	515	260		590	80			400		65	
* 400×500	595	295		690	80			380		75	
* 400×600	700	350		795	85			360		85	
400×700	795	395	530	900	90	110	430	350	50	90	65
400×800	895	445		1005	95			340		95	
400×900	1035	515		1115	105			320		105	
400×1000	1145	570		1220	110			310		110	

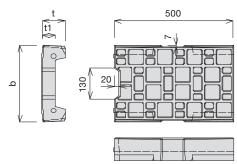
※印は目地モルタル(それ以外はパッキン仕様)

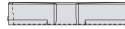
#### DCT蓋

#### ●車道用



#### ●歩道用





#### ■規格寸法表

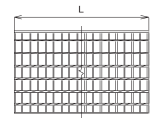
呼び	**************************************	参考質量	寸法 (mm)					
野り	<u> </u>	(kg)	b	t	t1			
	250	28	274	90	_			
車道用	300	35	324	95	_			
	400	53	424	110	_			
歩道用	300	25	324	95	55			

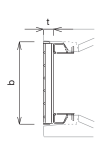




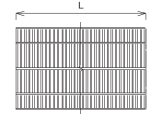
#### DCTグレーチング

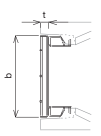
#### ●普通目





#### ●細目

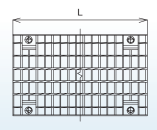




#### ■規格寸法表

呼で	ドケ		普通目				細目		
明(	八名	参考質量(kg)	b(mm)	t(mm)	L(mm)	参考質量(kg)	b(mm)	t(mm)	L(mm)
	T-25	10.9		32	495	12.8		25	495
250	1-25	20.8	270	32	995	25.8	270	25	995
250	T-2	10.1	2/0	25	495 11.2		2/0	10	495
	1-2	19.4		23	995	22.2		19	995
	T-25	13.0		38	495	16.3		32	495
300	1-25	24.8	320		995	33.0	320	32	995
300	T-2	11.2	320	25	495	12.4	320	19	495
	1 -2	21.4		25	995	24.5		19	995
	T-25	19.6		50	495	22.2		38	495
400	1-25	38.0	420	50	995	45.4	420	30	995
	т о	16.3	420	22	495	18.6	420	a.F	495
	T-2	31.3		32	995	37.0		25	995

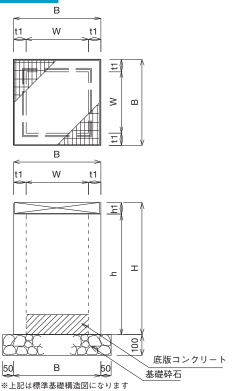
<sup>※</sup>質量はかさあげ部材を含む ※オプションでボルト固定タイプもご用意しております。







#### DCT桝

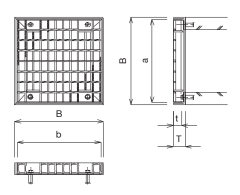


#### ■規格寸法表

呼び名	参考質量		寸	法	(mm)	
(W×h)	(kg)	В	Н	h	h1	t1
250×250	96		590	540		
250×300	105	370	640	590	50	60
250×400	123	3/0	740	690	30	00
250×500	141		840	790		
300×300	122		645	589		
300×400	143		745	689		
300×500	164		845	789		
300×600	184	420	945	889	56	60
300×700	205	420	1045	989		
300×800	226		1145	1089		
300×900	247		1245	1189		
300×1000	267		1345	1289		
400×400	203		760	699		
400×500	232		860	799		
400×600	261		960	899		
400×700	290	530	1060	999	61	65
400×800	319		1160	1099		
400×900	348		1260	1199		
400×1000	377		1360	1299		

### DCT桝グレーチング

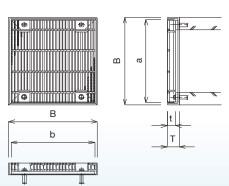
#### ●普通目



#### ■規格寸法表

DT. 7 11 47	##	寸	法	(mm)	)	Ž.	普通目		
呼び名	荷重	В	а	b	Т	t (mm)	参考質量(kg)		
250	T-25	270	250	250	F0	44	14.9		
250	T-2	370	350	350	50	25	12.9		
200	T-25	420	400	205	ГС	50	21.1		
300	T-2	420	400	395	56	25	16.0		
400	T-25	530	510	510	61	55	32.9		
400	T-2	530	510	510	01	32	24.3		

#### ●細目

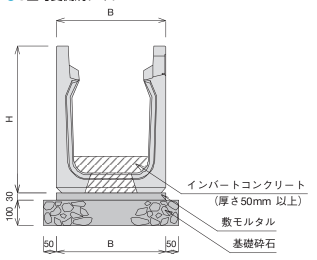


#### ■規格寸法表

呼び名	荷重	寸	- 法	(mm)	)		細目		
17041	刊里	В	а	b	Т	t (mm)	参考質量(kg)		
250	T-25	370	350	350	50	32	18.8		
250	T-2	3/0	330	330	50	25	15.7		
300	T-25	420	400	395	56	38	25.4		
300	T-2	420	400	393	30	25	19.8		
400	T-25	530	510	510	61	44	39.6		
400	T-2	330	310	310	01	25	29.0		

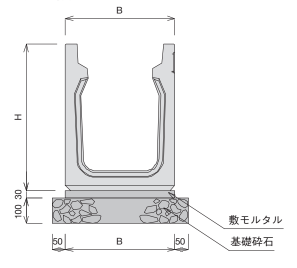
### 標準基礎構造図

#### ●U型可変側溝タイプ



			10m当り
		数量	
呼び名	インバートコンクリート (㎡)	基礎砕石 (㎡)	
250	0.125	0.111	4.700
300	0.150	0.126	5.200
400	0.200	0.159	6.300

#### ●道路用側溝タイプ



		10m当り					
	数量						
呼び名	敷モルタル (㎡)	基礎砕石 (㎡)					
250	0.125	4.700					
300	0.150	5.200					
400	0.200	6.300					



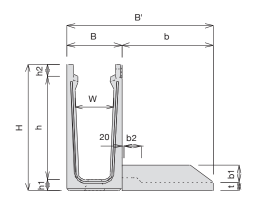


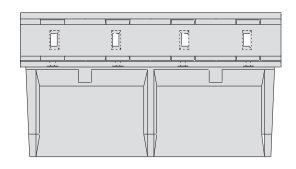


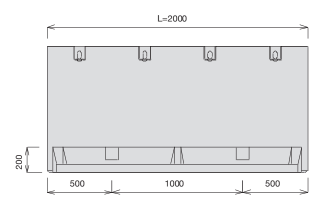
## カセットウォール

#### 特長

- 道路幅員の有効利用
- 自在の排水勾配
- 滑動の防止
- 底版の種類により、車道及び歩道の荷重に対応可能
- 施工性の向上







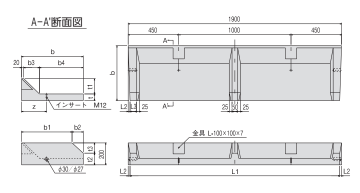
#### ●DCT側溝との組合せ

DCT	DCT側溝(U型可変側溝タイプ)									カ t	セッ	ト(底)	扳)										
	ব	法	(mı	m)	4×±/		車 道	用(	q=10k	N/㎡)		步	道	<b>∄</b> (q	=3.5kN	J/m³)							
呼び名	ה	11.	(1111		参考	ロエッドイフ	寸	法	(mr	n)	参考	ロエッドイフ	寸	寸 法 (mm)			参考						
(W×h)	В	Н	h1	h2	(kg)	呼び名 b	B'	b1	b2	t	質量 (kg)	呼び名 b	B'	b1	b2	t	質量 (kg)						
300×300		465	70		365	400	820	150	150	50	174	350	770	150	150	50	161						
300×400		570	75		445	450	870	150	150	50	188	350	770	150	150	50	161						
300×500		675	80		525	500	920	150	150	50	198	350	770	150	150	50	161						
300×600		775	80		600	550	970	140	140	60	231	350	770	150	150	50	161						
300×700	420	880	85	95	685	600	1020	140	140	60	245	350	770	150	150	50	161						
300×800	420	985	90	) ) )	780	650	1070	130	130	70	284	350	770	150	150	50	161						
300×900		1095	100		905	700	1120	130	130	70	300	400	820	150	150	50	174						
300×1000		1205	110		1045	700	1120	130	130	70	300	450	870	150	150	50	188						
300×1100		1310	115		1190	750	1170	120	120	80	345	450	870	150	150	50	188						
300×1200		1415	120		1310	800	1220	120	120	80	363	550	970	140	140	60	231						
400×400		590	80		510	450	980	150	150	50	188	350	880	150	150	50	161						
400×500		690	80		590	500	1030	150	150	50	198	350	880	150	150	50	161						
400×600		795	85		690	550	1080	140	140	60	231	350	880	150	150	50	161						
400×700	530	900	90	110	785	600	1130	140	140	60	245	350	880	150	150	50	161						
400×800		1005	95		885	600	1130	140	140	60	245	350	880	150	150	50	161						
400×900		1115	105		1025	650	1180	130	130	70	284	400	930	150	150	50	174						
400×1000		1220	110		1135	700	1230	130	130	70	300	400	930	150	150	50	174						

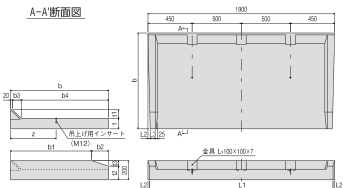
- 注1) 上記組合せは、土の内部摩擦角 $\phi$ =30° 土の単位体積重量 $\gamma$ =19kN/m 基礎底面の摩擦係数 $\mu$ =0.6 の場合です。
  - 2) 安定計算時、底版上には載荷重を載荷していません。
  - 3) その他設計条件の指定により各現場に応じた安定計算を承ります。
  - 4) 上記規格について予告なく変更する場合がありますので、あらかじめ御了承下さい。

#### ■カセット(標準)

#### (標準) b=350~b=800



#### (標準) b=850~b=1,100



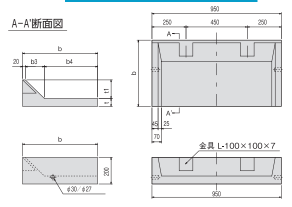
#### ■規格寸法表(標準)

%b850~1,100につきましては、中央のリブはありません。

呼び名	参考質量					寸		法 (m	ım)				
b	(kg)	b1	b2	b3	b4	t	t1	t2	t3	L1	L2	L3	Z
350	161		25		180			179	21	1,864	18	57	
400	174	225	75	150	230	F0	450	136	64	1,860	20	55	105
450	188	325	125	150	280	50	150	93	107	1,854	23	52	185
500	198		175		330			50	150	1,850	25	50	
550	231	450	100	1.40	390		4.40	107	93	1,854	23	52	222
600	245	450	150	140	440	60	140	60	140	1,850	25	50	223
650	284	F 2 F	125	120	500	70	420	107	93	1,854	23	52	200
700	300	525	175	130	550	70	130	70	130	1,850	25	50	280
750	345	600	150	120	610		400	110	90	1,854	23	52	240
800	363	600	200	120	660	80	120	80	120	1,850	25	50	340
850	463		25		740			192	8	1,862	19	56	
900	488	005	75		790	440		175	25	1,860	20	55	465
1,000	538	825	175	90	890	110	90	143	57	1,854	23	52	465
1,100	587		275		990			110	90	1,850	25	50	

#### ■カセット(L=1.0m用)

#### (L=1.0m用) b=350~b=700

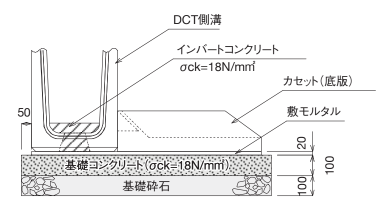


#### ■規格寸法表(L=1.0m用)

呼び名	参考質量	寸 法(mm)									
b	(kg)	b3	b4	t	t1						
350	85		180								
400	93		230								
450	102	140	280	60	140						
500	111	140	330		140						
550	119		390								
600	128		440								
650	156	120	510	80	120						
700	167	120	560	50	120						



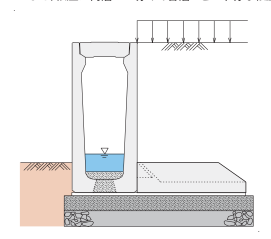
#### 標準基礎構造図



#### 施工

#### ●標準施工断面図

インバートコンクリートを打設することにより、滑動に対する抵抗力がアップします。 また、転圧は何層かに分けて各層ごとに十分な転圧を行って下さい。



<標準設計>

q=10kN/m (車道用) 載 荷 重

q=3.5kN/㎡(歩道用)

※安定計算時、底版上には載荷重を載荷していません

 $\gamma = 19kN/m^3$ 土の単位体積重量  $\phi = 30^{\circ}$ 土の内部摩擦角 基礎底面の摩擦係数 μ =0.6



## 流速・流量表 V=1/n·R <sup>2/3</sup> • I <sup>1/2</sup> Q=A•V(マニング式)

#### ●8割水深

呼び名	250×250		250×300		250×400		250×500		300×300		300×400		300×500	
流積A(m)	0.0477		0.0581		0.0758		0.0931		0.0701		0.0918		0.1131	
潤辺S(m)	0.6162		0.6945		0.8348		0.9821		0.7445		0.8848		1.0321	
径深R(m)	0.0774		0.0837		0.0908		0.0948		0.0942		0.1038		0.1096	
動水勾配I	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q
		(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)	(m/sec)			(m³/sec)		(m³/sec)		(m³/sec)		
1.000%	1.3972	0.0666	,	0.0855	1.5540	,		0.1489	1.5921	0.1116				
0.500%	0.9880	0.0471	1.0404	0.0604	1.0988		1.1308	0.1053	1.1258	0.0789	1.2010	0.1103		0.1409
0.333%	0.8063	0.0385	0.8491	0.0493		0.0680	0.9229	0.0859	0.9187	0.0644	0.9801	0.0900		0.1150
0.250%	0.6986	0.0333		0.0427	0.7770		0.7996	0.0744		0.0558	0.8492	0.0780		0.0996
0.200%	0.6248	0.0298	0.6580	0.0382	0.6950		0.7152	0.0666	0.7120	0.0499	0.7596	0.0697	0.7878	0.0891
0.167%	0.5710	0.0230	0.6013	0.0349			0.6535	0.0608		0.0456		0.0637	0.7199	0.0814
0.143%	0.5284	0.0272	0.5564	0.0349			0.6048	0.0563		0.0430	0.6423	0.0590	0.7199	0.0753
0.125%	0.4940	0.0236		0.0323				0.0526		0.0422		0.0551	0.6228	0.0704
0.111%	0.4655		0.4902	0.0285		0.0392	0.5328			0.0372		0.0519		0.0664
0.100%	0.4418			0.0270			0.5057	0.0471	0.5035	0.0353			0.5570	0.0630
0.067%		0.0173		0.0221			0.4140				0.4396			
0.050%	0.3124	0.0149	0.3290	0.0191	0.3475	0.0263	0.35/6	0.0333	0.3560	0.0250	0.3798	0.0349	0.3939	0.0446
呼び名	300×600		300×700		300×800		300×900		300×1000		300×1100		300×1200	
流積A(m²)	0.1331		0.1522		0.1703		0.1835		0.1948		0.2091		0.2224	
潤辺S(m)	1.1817		1.3321		1.4824		1.6237		1.7649		1.9150		2.0651	
/周辺S(III) 径深R(m)	0.1126		0.1143		0.1149		0.1130		0.1104		0.1092		0.1077	
1生/木口(111)	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q
動水勾配I												///sec)		
1.0000/		(m³/sec)		(m³/sec)	(m/sec)			(m³/sec)		(m³/sec)				
1.000%	1.7941	0.2388		0.2757		0.3096	1.7981		1.7700		1.7573		1.7412	0.3872
0.500%	1.2686	0.1689	1.2807	0.1949			1.2714		1.2516	0.2438			1.2312	0.2738
0.333%	1.0353	0.1378		0.1591	1.0490		1.0376	0.1904	1.0214	0.1990		0.2120	1.0048	0.2235
0.250%	0.8970	0.1194	0.9056	0.1378	0.9089	0.1548	0.8990	0.1650	0.8850	0.1724	0.8787	0.1837	0.8706	0.1936
0.200%	0.8023	0.1068	0.8100	0.1233		0.1385	0.8041	0.1476	0.7916	0.1542	0.7859	0.1643	0.7787	0.1732
0.167%	0.7332	0.0976		0.1127	0.7429	0.1265	0.7348	0.1348	0.7233	0.1409	0.7181	0.1502	0.7116	0.1583
0.143%	0.6784	0.0903		0.1042		0.1171	0.6800	0.1248	0.6693	0.1304	0.6645	0.1389	0.6584	0.1464
0.125%	0.6343	0.0844	0.6404	0.0975		0.1095	0.6357	0.1167	0.6258	0.1219	0.6213	0.1299		0.1369
0.111%	0.5977		0.6034	0.0918			0.5991	0.1099		0.1149		0.1224		0.1290
0.100%	0.5673	0.0755	0.5728	0.0872	0.5749		0.5686	0.1043		0.1090		0.1162	0.5506	0.1225
0.067%			0.4688		0.4705			0.0854			0.4549		0.4507	0.1002
0.050%	0.4012	0.0534	0.4050	0.0616	0.4065	0.0692	0.4021	0.0738	0.3958	0.0771	0.3929	0.0822	0.3893	0.0866
呼び名	400×400		400×500		400×600		400×700		400×800		400×900		400×1000	
流積A(m)	0.1267		0.1550		0.1811		0.2082		0.2343		0.2555		0.2792	
潤辺S(m)	1.0012		1.1406		1.2817		1.4321		1.5824		1.7237		1.8739	
径深R(m)	0.1265		0.1359		0.1413		0.1454		0.1481		0.1482		0.1490	
動水勾配I	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V		流速V		流速V		流速V		流速V	
	(m/sec)	,	(m/sec)	,	(m/sec)	,	(m/sec)		(m/sec)	, ,	(m/sec)		(m/sec)	,
1.000%		0.2457	2.0332	0.3151	2.0868		2.1268	0.4428	2.1529	0.5044		0.5505	2.1619	0.6036
0.500%	1.3710	0.1737	1.4377	0.2228	1.4756		1.5039	0.3131	1.5223	03567		0.3892	1.5287	0.4268
0.333%	1.1189	0.1418	1.1733	0.1819	1.2042	0.2181	1.2273	0.2555	1.2424	0.2911	1.2433	0.3177	1.2476	0.3483
0.250%	0.9695	0.1228	1.0166	0.1576	1.0434	0.1890	1.0634	0.2214	1.0765	0.2522	1.0772	0.2752	1.0810	0.3018
0.200%	0.8671	0.1099	0.9093	0.1409	0.9332	0.1690	0.9511	0.1980	0.9628	0.2256	0.9635	0.2462	0.9668	0.2699
0.167%	0.7924	0.1004	0.8309	0.1288	0.8528	0.1544	0.8691	0.1809	0.8798	0.2061	0.8804	0.2249	0.8835	0.2467
0.143%	0.7332	0.0929	0.7689	0.1192	0.7891	0.1429	0.8043	0.1675	0.8141	0.1907	0.8147	0.2082	0.8175	0.2282
0.125%	0.6855	0.0869	0.7189	0.1114	0.7378	0.1336	0.7519	0.1565	0.7612	0.1783	0.7617	0.1946	0.7643	0.2134
0.111%	0.6460	0.0818	0.6774	0.1050	0.6952	0.1259	0.7086	0.1475	0.7173	0.1681	0.7178			
0.100%	0.6131	0.0777	0.6430	0.0997	0.6599	0.1195	0.6726	0.1400	0.6808	0.1595	0.6813	0.1741	0.6837	0.1909
0.067%		0.0636			0.5402			0.1146		0.1306			0.5596	0.1562
0.050%	0.4336	0.0549	0.4546									0.1231	0.4834	0.1350



#### ●10割水深

呼び名	250×250		250×300		250×400		250×500		300×300		300×400		300×500	
流積A(m)	0.0576		0.0701		0.0922		0.1143		0.0851		0.1122		0.1393	
潤辺S(m)	0.7179		0.8179		1.0016		1.1922		0.8679		1.0516		1.2422	
径深R(m)	0.0802		0.0857		0.0921		0.0959		0.0981		0.1067		0.1121	
£1_1,	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q
動水勾配I		(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)		(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)	(m/sec)	(m³/sec)
1.000%	1.4310	0.0824	1.4953	0.1048	1.5682	0.1446	1.6113	0.1842	1.6357	0.1392	1.7304	0.1942	1.7888	0.2492
0.500%	1.0118	0.0583	1.0574	0.0741	1.1089	0.1022	1.1394	0.1302	1.1566	0.0984	1.2236	0.1373	1.2649	0.1762
0.333%	0.8258	0.0476	0.8629	0.0605	0.9050		0.9298	0.1063	0.9439	0.0803	0.9986	0.1120	1.0323	0.1438
	0.7155	0.0412	0.7477	0.0524	0.7841	0.0723	0.8057	0.1003	0.8178	0.0696	0.8652	0.0971	0.8944	0.1246
0.250%														
0.200%	0.6399	0.0369	0.6687	0.0469	0.7013		0.7206	0.0824	0.7315	0.0623	0.7739	0.0868	0.8000	0.1114
0.167%	0.5848	0.0337	0.6111	0.0428	0.6409	0.0591	0.6585	0.0753	0.6684	0.0569	0.7071	0.0793	0.7310	0.1018
0.143%	0.5411	0.0312	0.5655	0.0396	0.5930	0.0547	0.6093	0.0696	0.6185	0.0526	0.6544	0.0734	0.6764	0.0942
0.125%	0.5059	0.0291	0.5287	0.0371	0.5545	0.0511	0.5697	0.0651	0.5783	0.0492	0.6118	0.0686	0.6324	0.0881
0.111%	0.4767	0.0275	0.4982	0.0349	0.5225	0.0482	0.5368	0.0614	0.5450	0.0464	0.5765	0.0647	0.5960	0.0830
0.100%	0.4525	0.0261	0.4729	0.0332	0.4959	0.0457	0.5096	0.0582	0.5172	0.0440	0.5472	0.0614	0.5657	0.0788
0.067%	0.3704	0.0213	0.3871	0.0271	0.4059	0.0374	0.4171	0.0477	0.4234	0.0360	0.4479	0.0503	0.4630	0.0645
0.050%	0.3200	0.0184	0.3344	0.0234	0.3507	0.0323	0.3603	0.0412	0.3657	0.0311	0.3869	0.0434	0.4000	0.0557
呼び名	300×600		300×700		300×800		300×900		300×1000		300×1100		300×1200	
流積A(m)	0.1653		0.1903		0.2143		0.2334		0.2505		0.2705		0.2895	
潤辺S(m)	1.4326		1.6230		1.8134		1.9947		2.1760		2.3662		2.5564	
径深R(m)	0.1154		0.1173 0.1182		182	0.1170		0.1151		0.1143		0.1132		
動水勾配I	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q
	(m/sec)	(m³/sec)	(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%	1.8231	0.3014	1.8428	0.3507	1.8524	0.3970	1.8402	0.4295	1.8204	0.4560	1.8119	0.4901	1.8005	0.5212
0.500%	1.2892	0.2131	1.3030	0.2480	1.3099	0.2807	1.3012	0.3037	1.2872	0.3224	1.2812	0.3466	1.2732	0.3686
0.333%	1.0521	0.1739	1.0634	0.2024	1.0690	0.2291	1.0619	0.2478	1.0505	0.2632	1.0456	0.2828	1.0390	0.3008
0.250%	0.9116	0.1507	0.9214	0.1753	0.9262	0.1985	0.9201	0.2148	0.9102	0.2280	0.9059	0.2450	0.9003	0.2606
0.200%	0.8153	0.1348	0.8241	0.1568	0.8284	0.1775	0.8230	0.1921	0.8141	0.2039	0.8103	0.2192	0.8052	0.2331
0.167%	0.7450	0.1231	0.7531	0.1433	0.7570	0.1622	0.7520	0.1755	0.7439	0.1863	0.7404	0.2003	0.7358	0.2130
0.143%	0.6894	0.1140	0.6968	0.1326	0.7005	0.1501	0.6959	0.1624	0.6884	0.1724	0.6852	0.1853	0.6809	0.1971
0.125%	0.6446	0.1066	0.6515	0.1240	0.6549	0.1403	0.6506	0.1519	0.6436	0.1612	0.6406	0.1733	0.6366	0.1843
0.111%	0.6074	0.1004	0.6139	0.1168	0.6172	0.1323	0.6131	0.1431	0.6065	0.1519	0.6037	0.1633		0.1737
0.100%	0.5765	0.0953	0.5827	0.1109	0.5858		0.5819	0.1358	0.5756	0.1442	0.5730	0.1550		0.1648
0.067%	0.4719	0.0780	0.4770	0.0908	0.4795		0.4763			0.1180		0.1269	0.4661	0.1349
0.050%														0.1166
0.03070	0.4077	0.0074	0.4121	0.0704	0.4142	0.0000	0.4110	0.0000	0.4070	0.1020	0.4002	0.1000	0.4020	0.1100
呼び名	400×400		400×500		400×600		400×700		400×800		400×900		400×1000	
流積A(m²)	0.1551		0.1912		0.2253		0.2603		0.2943		0.3234		0.3549	
潤辺S(m)	1.1679		1.3507		1.5326		1.7230		1.9134		2.0947		2.2850	
径深R(m)	0.1328		0.1416		0.1470		0.1511		0.1538		0.1544		0.1553	
	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q	流速V	流量Q
動水勾配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)	(m/sec)	(m³/sec)
1.000%	2.0023	0.3106	2.0893	0.3995	2.1426	0.4827	2.1820	0.5680	2.2082	0.6499	2.2138	0.7159	2.2226	0.7888
0.500%			1.4774				1.5429			0.4595			1.5716	
0.333%	1.1554	0.1792	1.2057	0.2305	1.2364	0.2786	1.2591	0.3277	1.2743	0.3750	1.2775	0.1431	1.2826	0.4552
0.250%	1.0011	0.1553	1.0447	0.1997	1.0713	0.2414	1.0910	0.2840	1.1041	0.3249	1.1069	0.3580	1.1113	0.3944
0.200%	0.8955		0.9344	0.1787		0.2159		0.2540		0.2907	0.9900			
0.167%	0.8182		0.8538	0.1632	0.8756		0.8917	0.2321		0.2656			0.9083	
0.143%	0.7572		0.7901	0.1511		0.1825	0.8251	0.2148		0.2458			0.8405	
0.125%	0.7079		0.7387	0.1412		0.1707	0.7714			0.2298	0.7827	0.2531		
0.111%	0.6671		0.6961	0.1331		0.1608		0.1892		0.2165			0.7405	
0.100%	0.6332		0.6607	0.1263				0.1796			0.7001		0.7029	
0.067%	0.5183			0.1034									0.5753	
0.050%	0.4477												0.4970	
0.00070	0.1111	5.5554	0.1012	5.5550	5. 17 5 1	0.1010	0.1073	0.1270	3. 1000	5.1.100	0.1000	5.1001	0.1070	3.7737

**養女 仕** この表示を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または **二 ロ** 重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

**〜この記号は、禁止の行為であることを告げるもので** す。(~してはいけません)



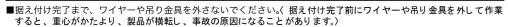
#### 製品が落下したときに大事に至らないように、次の事項をお守りください。

- ○吊り上げ中、製品の下に入ることは厳禁です。〈製品が落下した時に、死亡事故の恐れがあります。〉
- ■吊り上げ状態は、最低限の必要な時間にしてください。
- ■吊り上げ状態でしばらく置かなければならないときには、地面より最低限の高さにしてください。
- ■吊り上げ時は、決められた最低限の人以外は、製品に近づかないでください。
- ■作業者は、互いに声を掛け合い、安全に細心の注意を払ってください。
- ■吊り上げ、移動時の高さは、地面より最低限の高さにしてください。
- ◇製品の反転をする時は、製品が落下しても支障のない位置で行い、吊り金具側には立たないでください。 〈 ワイヤーや吊り金具がハネたり、製品が横転して事故の原因になることがあります。〉



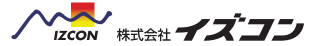


## ⚠️ 警 告 その他事故防止のため、次の事項をお守りください。



- ■吊り上げ前に、吊りワイヤー・ビームに十分な強度があること、ワイヤーのすり減り、バラ発生等の摩耗がないことを 確認してください。〈吊り具に摩耗があると事故の原因になります。〉
- ■作業完了時、ワイヤーや吊り金具を外すときには、周囲に人がいないことを確認してください。くワイヤーや吊り金具 がハネて、事故の原因になることがあります。〉
- ■吊り上げは、資格を持った人の操作するクレーンで行ってください。〈資格のない人が作業しますと、事故の原因にな ります。〉
- ■クレーンへの指示は、決められた人が一人で合図してください。〈 複数の人が合図しますと、現場が混乱し、事故の原 因になります。〉





総務部/経理部/製造木部/堂業木部/システム開発部/HPC事業部

〒693-0011 島根県出雲市大津町1778-1 TEL(0853)23-2633(代表) FAX(0853)23-2640/ホームページURL http://www.izcon.jp

TEL(0853)28-1101 三次営業所 TEL(0824)63-6314 島根第一工場 TEL(0853)28-1215 島根営業所 TFI (0852)36-7668 TFI (0859)24-4492 東部営業所 鳥取営業所 島根第二工場 TEL (0853)86-3838 西部営業所 TEL(0855)55-1099 HPC事業部 TEL(0853)23-7880 広島第一工場 TEL(0847)37-2177 広島営業所 TEL(082)871-7561 関西事業所 TEL(06)6948-8802 広島第二工場 TEL(0824)63-6315

(予告なく変更する場合がありますので、ご使用の際は弊社までお問い合せください。)