

# マルチスリット側溝

NETIS KK-980098-V



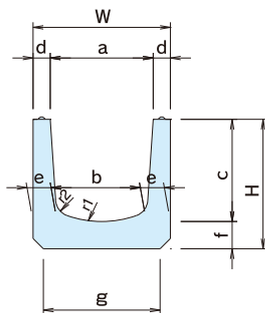
← N-SI型



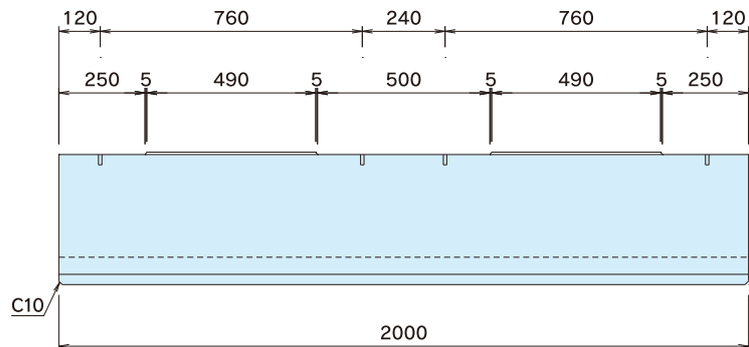
← R型

## 本体

● 断面図



● 側面図

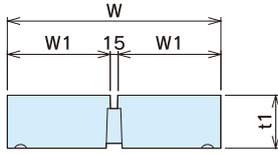


本体寸法表

(単位:mm)

呼び名	寸法											製品重量(kg) L=2000当り
	W	H	a	b	c	d	e	f	g	r1	r2	
250×250	350	330	250	210	250	50	70	80	310	250	50	289
300×300	400	380	300	260	300	50	70	80	340	300	50	337
350×350	450	430	350	310	350	50	70	80	390	350	50	391
400×400	520	480	400	360	400	60	80	80	440	400	50	488
500×500	620	590	500	460	500	60	80	90	540	500	50	639
600×600	740	690	600	560	600	70	90	90	640	600	50	832

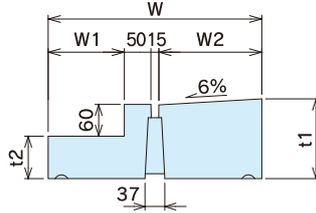
N-S1型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	167.5	100	86
300	400	192.5	100	101
350	450	217.5	110	127
400	520	252.5	110	139
500	620	302.5	120	197
600	740	362.5	120	229

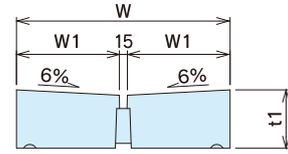
N-S2型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法					参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t2	
300	400	192.5	142.5	150	80	116
400	520	252.5	202.5	175	100	186

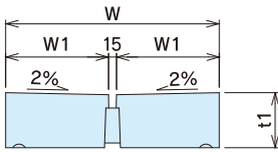
N-S3型(6%)



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
300	400	192.5	110	105
400	520	252.5	124	147

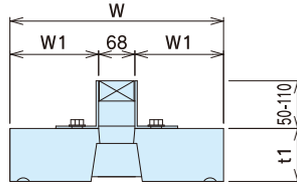
N-S3型(2%)



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
300	400	192.5	104	96
400	520	252.5	115	138

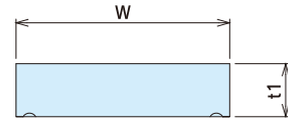
R 型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	141	100	76
300	400	166	100	91
350	450	191	110	116
400	520	226	110	128
500	620	276	120	185
600	740	336	120	217

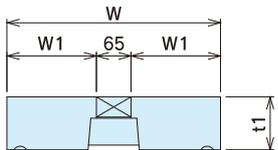
O 型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法		参考重量(kg) L=1000当り
	W	t1	
250	350	100	86
300	400	100	98
350	450	110	121
400	520	110	140
500	620	120	182
600	740	120	218

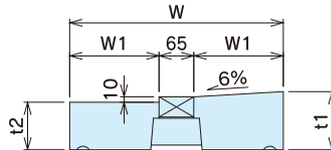
F-S1型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	142.5	100	76
300	400	167.5	100	91
350	450	192.5	110	116
400	520	227.5	110	128
500	620	277.5	120	185
600	740	337.5	120	217

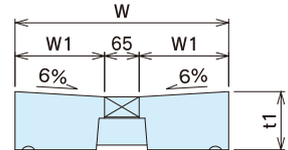
F-S2型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法				参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	t2	
250	350	142.5	109	90	71
300	400	167.5	110	90	85
350	450	192.5	122	100	110
400	520	227.5	124	100	121
500	620	277.5	137	110	177
600	740	337.5	140	110	209

F-S3型

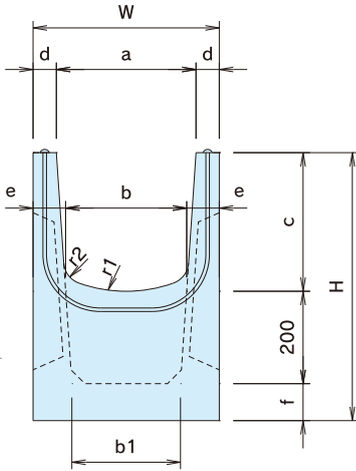


寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法			参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	t1	
250	350	142.5	109	79
300	400	167.5	110	95
350	450	192.5	122	122
400	520	227.5	124	136
500	620	277.5	137	196
600	740	337.5	140	233

# ●マルチスリット側溝

## 柵

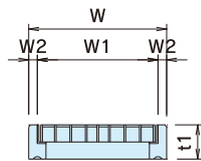
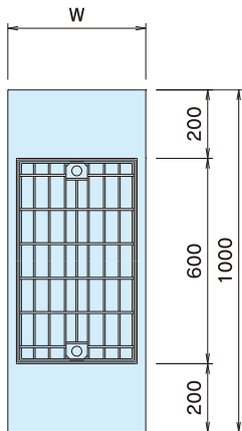


柵本体寸法表

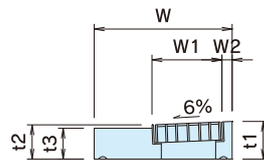
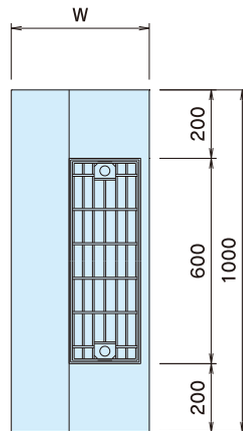
(単位:mm)

呼び名	寸法											製品重量(kg) L=1000当り
	W	H	a	b	c	d	e	f	b1	r1	r2	
250×250	350	530	250	210	250	50	70	80	178	250	50	228
300×300	400	580	300	260	300	50	70	80	232	300	50	255
350×350	450	630	350	310	350	50	70	80	288	350	50	281
400×400	520	680	400	360	400	60	80	80	340	400	50	341
500×500	620	790	500	460	500	60	80	90	444	500	50	415
600×600	740	890	600	560	600	70	90	90	546	600	50	520

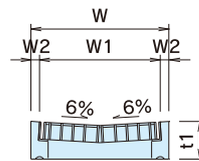
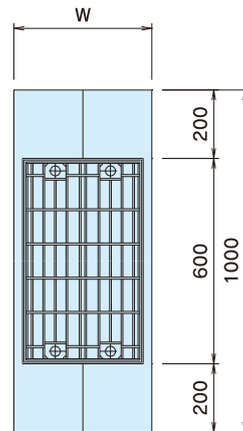
## F-S1型



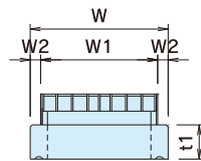
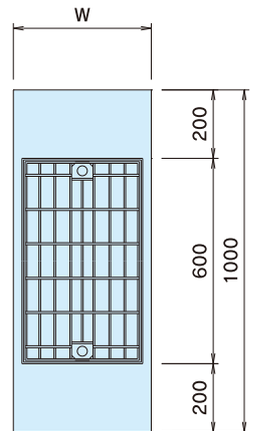
## F-S2型



## F-S3型



## R 型



寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法					参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t1	
250	350	300	25	100	48	
300	400	350	25	100	53	
400	520	460	30	110	74	
500	620	560	30	110	92	
600	740	670	35	110	109	

寸法表 (単位:mm)

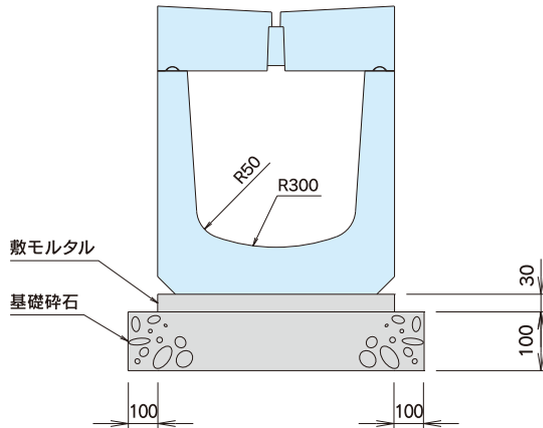
呼び名	寸法							参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t2	t3	t1	
250	350	182.5	25	109	100	90	58	
300	400	207.5	25	110	100	90	66	
400	520	262.5	30	124	110	100	96	
500	620	312.5	30	137	110	110	125	
600	740	367.5	35	140	110	110	150	

寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法					参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t1	
250	350	300	25	109	52	
300	400	350	25	110	59	
400	520	460	30	124	86	
500	620	560	30	137	112	
600	740	670	35	140	134	

寸法表 (単位:mm)

呼び名	寸法					参考重量(kg) L=1000当り
	W	W1	W2	t1	t1	
250	350	300	25	100	56	
300	400	350	25	100	63	
400	520	460	30	110	88	
500	620	560	30	120	112	



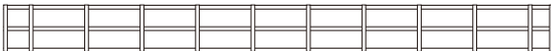
歩掛表

名称 サイズ	製品幅 (m)	基礎工 (10m当たり)			側溝据付工 (10m当たり)						蓋据付工 (10m当たり)			
		基礎幅 (m)	基礎 砕石量 (m <sup>2</sup> )	敷モル タル量 (m <sup>2</sup> )	本 体 (本)	世話役 (人)	特 殊 作業員 (人)	普 通 作業員 (人)	トラック クレーン 4.9 t (日)	諸雑費 (%)	蓋 (枚数)	世話役 (人)	普 通 作業員 (人)	トラック クレーン 4.9 t (日)
250 × 250	0.35	0.51	5.1	0.09									0.35	—
300 × 300	0.40	0.54	5.4	0.10										
400 × 400	0.52	0.64	6.4	0.13	5	0.2	0.2	0.5	0.2	9	10	0.04		
500 × 500	0.62	0.74	7.4	0.16									0.39	0.06
600 × 600	0.74	0.84	8.4	0.19				0.8						

### グレーチング

標準タイプは格子状の目が大きく、排水性が高いのですが、車いすやベビーカー、台車などの車輪がはまったり、ヒールのかかとや杖などが落ち込んだりする可能性があります。この場合は、細目タイプを使用して危険を防止します。

●標準タイプ(粗目)



●細目タイプ



### ロックピン

ロックピンにより蓋と側溝が固定化され、ガタツキを防ぎ、騒音を解消します。蓋1枚あたり4箇所固定になります。

