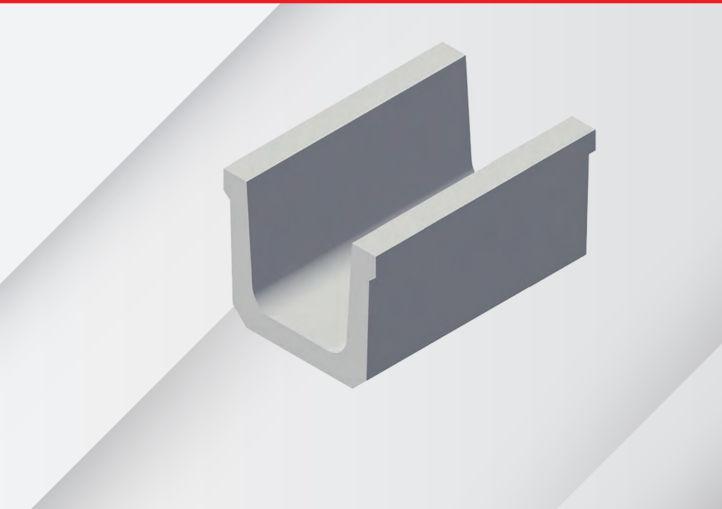
Tokyo Cement Industry Products Catalogue http://tokyo-cement.com/

道路用製品



INDEX

上ぶた式U形側溝本体・ふた	08
落ふた式U形側溝(JIS)	09
落ふた式U形側溝(受注生産)	10
レインジャック	11
MUドレーン	12
MKドレーン	14
ソケット付きU形側溝	18
ふた掛け特殊片土止めU形側溝	19
片土止めU形側溝	19
ふた掛け式片土止めU形側溝	20
普通型側溝	21
水路溝	21
車乗入用L形及びブロック(都型)	22
UB側溝	24
L形側溝	25
国交省型鉄筋コンクリートL形側溝	26

鉄筋コンクリート特殊L形側溝(1),(2)	27
鉄筋コンクリート特殊L形側溝(3)	28
境界ブロック	29
セミフラット街渠 及び 街渠用集水ます	30
公園ブロック	30
公団ブロック	30
並木ますブロック	31
土止め用RC板	31
LB側溝(バリアフリー対応型)	32
LB側溝街渠雨水浸透ます	33
中央分離帯ブロック	34
横断暗渠	34
組立式階段ブロック(タイプL)	35
鉄筋コンクリート境界杭	36
TK式鉄筋コンクリート人止め柵(貫通し)	37
都市再生機構型V形溝(Vt-250)	37

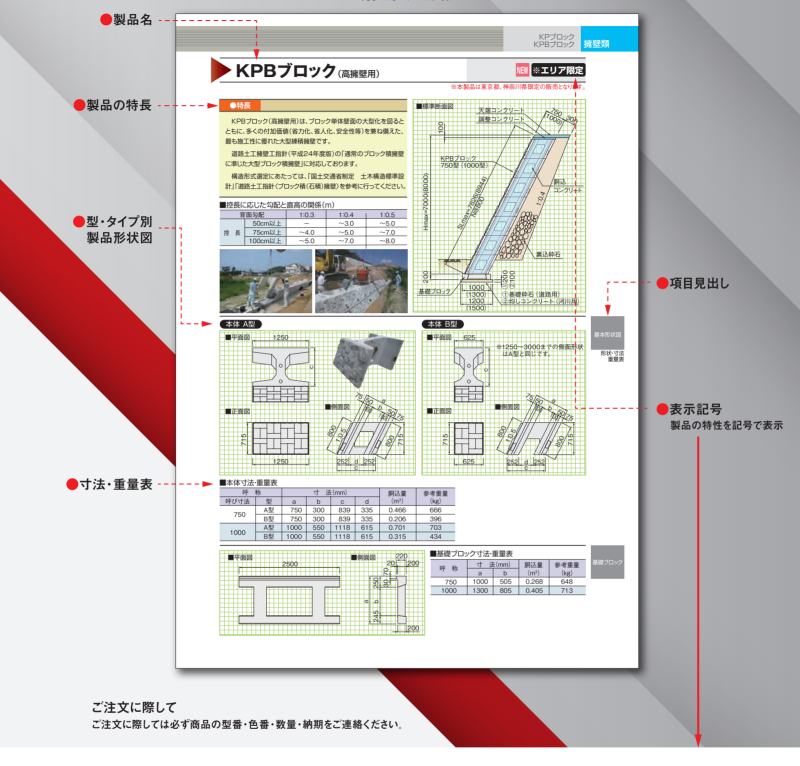
♪ ページ番号について

本冊子における各製品のページ番号は、東京セメント工業総合カタログvol.03 (2022年3月発行) のページ番号に準拠しています。

ROAD

CATALOGUE MANUAL

カタログマニュアル



■表示記号について Indication Mark 製品の特性をわかりやすく記号で表示しました。



NETIS掲載終了 KT-090023-V











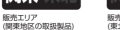




新技術情報提供システム 登録製品

新技術情報提供システム 掲載終了製品(旧登録番号)







(東北地区の取扱製品)



繊維補強セメント製品

 FR

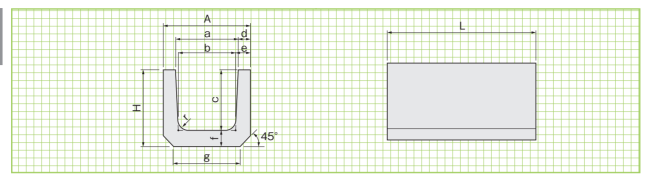


上ぶた式U形側溝本体 (JIS A 5372)

JIS 関東 東北

基本形状図

形状·寸法 重量表



■寸法·重量表

_ 3/4 ===/												
呼称					寸	ž	去(mm)					参考重量
叶十小	Α	а	b	С	d	е	f	g	Н	r	L	(kg)
150	210	150	140	150	30	35	35	160	185	30	600	25
180	250	180	170	180	35	40	40	190	220	50	600	33
240	330	240	220	240	45	50	50	240	290	50	600	56
300A	400	300	260	240	50	60	60	300	300	50	600	69
300B	400	300	260	300	50	60	60	300	360	50	600	81
300C	400	300	260	360	50	60	65	300	425	50	600	91
360A	460	360	310	300	50	65	65	360	365	50	600	90
360B	460	360	310	360	50	65	65	360	425	50	600	101
450	560	450	400	450	55	70	70	430	520	70	600	135
600	740	600	540	600	70	80	80	600	680	70	600	215

上ぶた式U型側溝 1種 主として歩道に設置するもの。

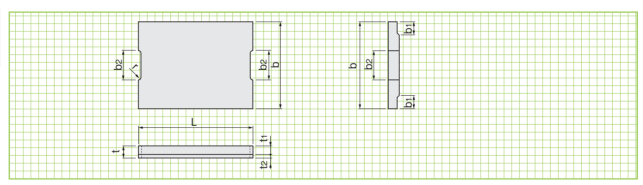
上ぶた式U型側溝 2種 車両(後輪一輪32kN以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような場所に車道に平行して設置するもの。(受注生産品)

上ぶた式U形側溝ふた (JIS A 5372)

JIS 関東 東北

基本形状図

形状·寸法 重量表



■寸法·重量表

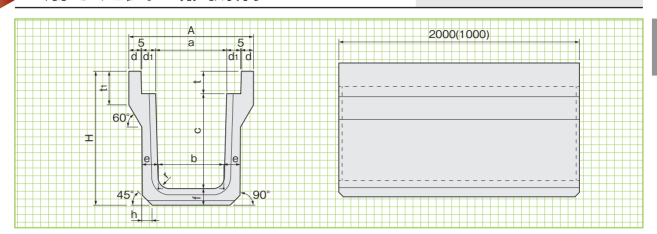
	瓜子			7	寸 法	(mm)				参考重量
	呼称	b	b1	b2	t	t1	t2	r	L	(kg)
	150	210	35	75	35	30	5	15	600	8
	180	250	40	75	40	35	5	15	600	14
4	240	330	50	90	45	40	5	15	600	21
種	300	400	55	100	60	50	10	15	600	32
作里	360	460	55	120	65	55	10	18	600	40
	450	560	60	120	70	60	10	18	600	54
	600	740	75	150	75	65	10	18	600	77
	150	210	35	75	90	80	10	15	600	26
	180	250	40	75	90	80	10	15	600	31
2	240	330	50	90	100	85	15	15	600	45
種	300	400	55	100	100	85	15	15	600	55
1王	360	460	55	120	100	85	15	18	600	64
	450	560	60	120	120	100	20	18	600	94
	600	740	75	150	150	130	20	18	600	157

1種 主として歩道に設置するもの。

2種 車両(後輪一輪32kN以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような場所に、車道に平行して 設置するもの。

落ふた式U形側溝 (JIS A 5372)

JIS 関東 東北

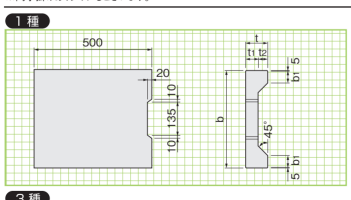


形状·寸法 重量表

■寸法·重量表

	11五十						र्	法(r	nm)						参考重量	
	呼称	A	а	b	С	d	d1	е	f	Н	h	t	t1	r	(kg)	
	250	450	250	230	250	40	55	55	55	395	20	90	120	50	285(143)	
	300A	500	300	280	300	40	55	60	60	455	20	95	120	50	343(172)	
	300B	500	300	270	400	40	55	65	65	560	20	95	120	50	415(208)	
1	300C	500	300	260	500	40	55	70	70	665	20	95	120	50	492(246)	
種	400A	600	400	370	400	40	55	65	65	575	20	110	135	50	452 (226)	
	400B	600	400	360	500	40	55	70	70	680	20	110	135	50	532 (266)	
	500A	720	500	460	500	45	60	70	70	695	20	125	150	50	589 (295)	
	500B	720	500	450	600	45	60	75	75	800	20	125	150	50	675 (338)	
	250	460	250	230	250	45	55	65	65	405	30	90	120	50	328(164)	
	300A	520	300	280	300	50	55	70	70	465	30	95	140	50	414(207)	
	300B	520	300	270	400	50	55	70	70	565	40	95	140	50	467 (233)	
3	300C	520	300	260	500	50	55	80	80	675	40	95	140	50	580 (290)	
種	400A	630	400	370	400	55	55	70	70	580	40	110	140	50	531 (266)	
	400B	630	400	360	500	55	55	80	80	690	40	110	140	50	630(315)	
	500A	750	500	460	500	60	60	80	80	705	40	125	155	50	695 (348)	
	500B	750	500	450	600	60	60	90	90	815	40	125	175	50	845 (423)	

- 1種 主として歩道に設置するもの。
- 3種 車両(後輪一輪50kN以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような場所に、車道に平行して 設置するもの。
- ※()内は1m製品の参考質量となります。
- ※両手掛けありタイプもございます。



形状·寸法 重量表

■寸法·重量表

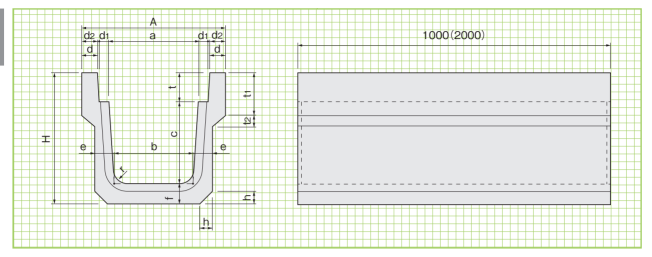
3 俚		
500		+
		
	20	<u> </u>
	20	
	LO LO	
	<u></u>	٥
	2	
	<u> </u>	
		L)

	呼称	_	t	法	(mm)		参考重量
	叶	b b1		t	t1	t2	(kg)
	250	362	362 50		55	35	27
1	300	412	51	95	55	40	33
種	400	512	51	110	65	45	46
	500	622	56	125	75	50	65
	250	362	352	90	_	_	38
3	300	412	402	95	_	_	46
種	400	00 512		110	_	_	66
	500	622	612	125	_	_	92

落ふた式U形側溝



形状·寸法 重量表

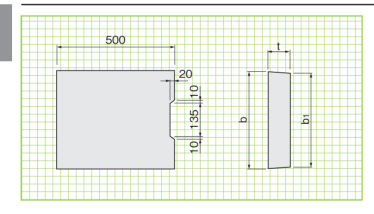


■寸法·重量表

呼称		寸 法(mm)													参考重量	
叶丁介小	Α	а	b	С	d	d1	d2	е	f	Н	h	t	t1	t2	r	(kg)
240A	391	233	220	160	45	30	4	50	50	290	40	80	110	33	50	99(198)
240B	420	240	220	240	45	40	5	50	50	375	40	85	130	50	50	121(242)
300	460	290	260	265	50	30	5	60	65	425	40	95	140	35	50	163(326)

※()内は2m製品の参考質量となります。

形状·寸法 重量表

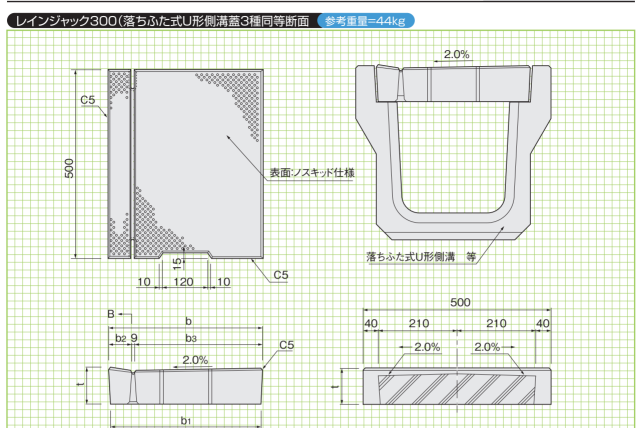


■寸法·重量表

呼称	寸	法(参考重量	
叶丁介小	b	b1	t	(kg)
240A	291	283	80	26
240B	40B 320		85	32
300	350	340	95	37

レインジャック(集水型スリット蓋)

関東 東北



■寸法·重量表

呼称		寸		参考重量		
₩J_4W	b	b1	b2	рз	t	(kg)
250	362	352	61	292	90	36
300	412	402	61	342	95	44

В

基本形状図

MUドレーン 〈T-25対応〉

●特長

「MUドレーン」とは

落ちふた式U形3種に準じ300~500の深型と600・700・800・900・ 1000の全サイズの付加を目的としたバリエーション製品です。

スムーズな施工性

本製品は、内用り・外吊りの兼用の吊り具をインサートに使用しているため、境界 ぎりぎりの施工が可能です。又、その他の可変側溝に比べ特殊な施工具が不要 なためスムーズに施工が出来ます。

種類が豊富で経済的

多種多様のさまざまのバリエーションの中から、用途に合わせてお選びいただ けます。その他の可変側溝に比べ基礎コンクリートが不要なので経済的です。 工期の短縮等が図れ、工費の節減にもつながりお役にたちます。

メンテナンスが容易

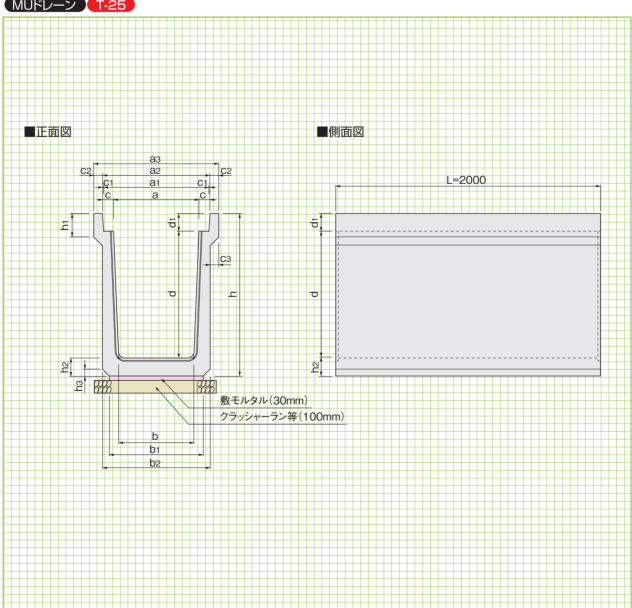
側溝清掃時、全面開溝となるため掃除が容易にできます。



MUドレーン T-25

MUドレ-

形状



MUドレーン 〈T-25対応〉

■寸法·重量表

800×1000

900× 900

900×1000

900×1100

1000×1000 1000 1150 1165

1000×1100 | 1000 | 1150 | 1165 | 1295

1000×1200 | 1000 | 1150 | 1165 | 1295 |

900 1040 1055

900 1040 1055

900 1040 1055

904 | 1064 | 1164

7.5

7.5

7.5

7.5

7.5

7.5

7.5

68.0 | 1000

71.5 1100

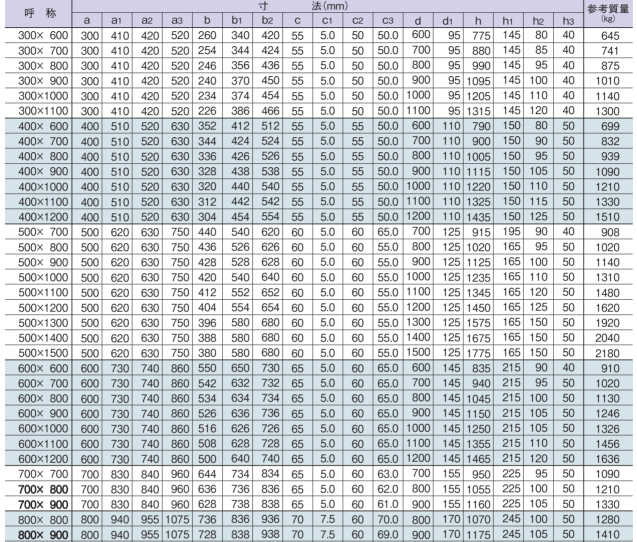
65.5 | 1200

73.5

72.5

66.5

77.5





寸法·重量表

170 1280

180 1185

180 1290

180 1400

185 1405

185 1515

MKドレーン 〈T-25対応〉

●特長

「MKドレーン」とは

落ちふた式U形3種とMUドレーンを併せた全製品の底版抜き製品で、可変勾 配用水路·流雪溝·急水溝などに利用でき、製品上部の梁がない為に勾配調整コ ンクリートの施工性にたいへん優れています。

スムーズな施工性

本製品は、内用り・外吊りの兼用の吊り具をインサートに使用しているため、境界 ぎりぎりの施工が可能です。又、その他の可変側溝に比べ特殊な施工具が不要 なためスムーズに施工が出来ます。

種類が豊富で経済的

多種多様のさまざまのバリエーションの中から、用途に合わせてお選びいただ けます。その他の可変側溝に比べ基礎コンクリートが不要なので経済的で、工 期の短縮が図れます。

メンテナンスが容易

側溝清掃時、全面開溝となるため掃除が容易にできます。

抜群の一体性

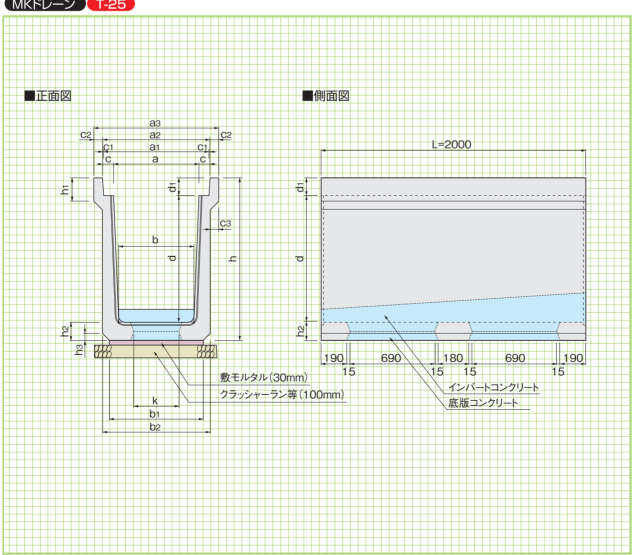
MKドレーンは本体底版部が鉄筋出しとなっているため、勾配調整コンクリート と一体性があります。



MKドレーン T-25

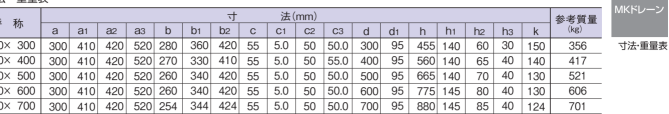
MKドレー:

形状



MKドレーン 〈T-25対応〉

■寸法・重量表





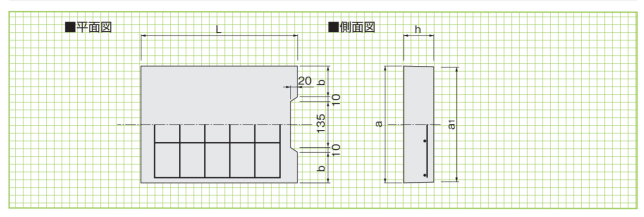
■ 小法・里里							寸		法((mm)									参考質量
呼称	а	aı	a2	a 3	b	b1	b2	С	C1	C2	C 3	d	d1	h	h1	h2	hз	k	タち貝里 (kg)
300× 300	300	410	420	520	280	360	420	55	5.0	50	50.0	300	95	455	140	60	30	150	356
300× 400	300	410	420	520	270	330	410	55	5.0	50	55.0	400	95	560	140	65	40	140	417
300× 500	300	410	420	520	260	340	420	55	5.0	50	50.0	500	95	665	140	70	40	130	521
300× 600	300	410	420	520	260	340	420	55	5.0	50	50.0	600	95	775	145	80	40	130	606
300× 700	300	410	420	520	254	344	424	55	5.0	50	50.0	700	95	880	145	85	40	124	701
300× 800	300	410	420	520	246	356	436	55	5.0	50	50.0	800	95	990	145	95	40	116	833
300× 900	300	410	420	520	240	370	450	55	5.0	50	50.0	900	95	1095	145	100	40	110	967
300×1000	300	410	420	520	234	374	454	55	5.0	50	50.0	1000	95	1205	145	110	40	104	1090
300×1100	300	410	420	520	226	386	466	55	5.0	50	50.0	1100	95	1315	145	120	40	96	1260
400× 400	400	510	520	630	370	430	510	55	5.0	55	60.0	400	110	580	140	70	40	240	443
400× 500	400	510	520	630	360	440	520	55	5.0	55	55.0	500	110	690	140	75	40	230	549
400× 600	400	510	520	630	352	412	512	55	5.0	55	50.0	600	110	790	150	80	50	222	635
400× 700	400	510	520	630	344	424	524	55	5.0	55	50.0	700	110	900	150	90	50	214	762
400× 800	400	510	520	630	336	426	526	55	5.0	55	50.0	800	110	1005	150	95	50	206	868
400× 900	400	510	520	630	328	438	538	55	5.0	55	50.0	900	110	1115	150	105	50	198	1010
400×1000	400	510	520	630	320	440	540	55	5.0	55	50.0	1000	110	1220	150	110	50	190	1130
400×1100	400	510	520	630	312	442	542	55	5.0	55	50.0	1100	110	1325	150	115	50	182	1260
400×1200	400	510	520	630	304	454	554	55	5.0	55	50.0	1200	110	1435	150	125	50	174	1430
500× 500	500	620	630	750	460	540	620	60	5.0	60	65.0	500	125	705	155	80	40	330	592
500× 600	500	620	630	750	450	550	630	60	5.0	60	60.0	600	125	815	175	90	40	320	735
500× 700	500	620	630	750	440	540	620	60	5.0	60	65.0	700	125	915	195	90	40	310	809
500× 800	500	620	630	750	436	526	626	60	5.0	60	55.0	800	125	1020	165	95	50	306	919
500× 900	500	620	630	750	428	528	628	60	5.0	60	55.0	900	125	1125	165	100	50	298	1030
500×1000	500	620	630	750	420	540	640	60	5.0	60	55.0	1000	125	1235	165	110	50	290	1190
500×1100	500	620	630	750	412	552	652	60	5.0	60	55.0	1100	125	1345	165	120	50	282	1360
500×1200	500	620	630	750	404	554	654	60	5.0	60	55.0	1200	125	1450	165	125	50	274	1500
500×1300	500	620	630	750	396	580	680	60	5.0	60	55.0	1300	125	1575	165	150	50	266	1770
500×1400	500	620	630	750	388	580	680	60	5.0	60		1400	125	1675	165	150	50	258	1910
500×1500	500	620	630	750	380	580	680	60	5.0	60	55.0	1500	125	1775	165	150	50	250	2040
600× 600	600	730	740	860	550	650	730	65	5.0	60	65.0	600		835	215	90	40	420	777
600× 700	600	730	740	860	542	632	732	65	5.0	60	65.0	700	145	940	215	95	50	412	878
600× 800	600	730	740	860	534	634	734	65	5.0	60	65.0	800	145	1045	215	100	50	404	988
600× 900	600	730	740	860	526	636	736	65	5.0	60	65.0	900	145	1150	215	105	50	396	1100
600×1000	600	730	740	860	516	626	726	65	5.0	60	65.0	1000	145	1250	215	105	50	386	1180
600×1100	600	730	740	860	508	628	728	65	5.0	60	65.0	1100	145	1355	215	110	50	378	1310
600×1200	600	730	740	860	500	640	740	65	5.0	60	65.0	1200	145	1465	215	120	50	370	1480
700× 700	700	830	840	960	644	734	834	65	5.0	60	63.0	700	155	950	225	95	50	514	952
700× 800	700	830	840	960	636	736	836	65	5.0	60	62.0	800	155	1055	225	100	50	506	1070
700× 900	700	830	840			738	838	65	5.0	60	61.0			1160		105	50	498	1190
800× 800	800		955	1075		836	936	70	7.5	60	70.0			1070		100	50	606	1110
800× 900	800	940		1075		838		70	7.5	60	69.0			1175		105	50	598	1240
800×1000	800	940		1075		840		70	7.5	60	68.0			1280		110	50	590	1360
900× 900				1185			1038	70	7.5	65	73.5			1185		105	50	698	1290
900×1000				1185			1040	70	7.5	65				1290		110	50	690	1420
900×1100				1185			1052	70	7.5	65				1400		120	50	682	1620
1000×1000							1140	75	7.5	65	_			1295		110	50	790	1440
1000×1100								75	7.5	65				1405		120	50	782	1660
1000×1200								75	7.5	65				1515		130	50	774	1880
※予告なしに寸																			

[※]予告なしに寸法を変更する場合があります。

MUドレーン・MKドレーン用蓋

isite

形状·寸法 重量表

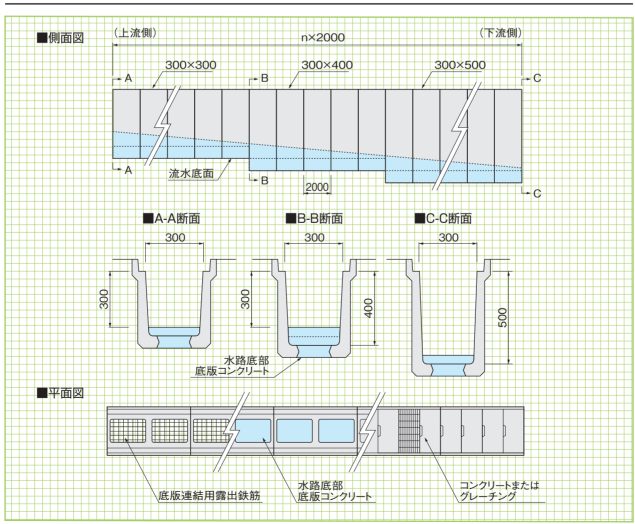


■寸法·重量表

呼称	h ·	а	aı	b	L	参考重量 (kg)
300	95	412	402	128.5	500	45
400	110	512	502	178.5	500	65
500	125	622	612	233.5	500	91
600	145	732	722	288.5	500	124
700	155	832	822	338.5	500	153
800	170	947	932	396.0	500	190
900	180	1047	1032	446.0	500	223
1000	185	1157	1142	501.0	500	254

MKドレーン敷設例

敷設例



MKドレーン 参考据付歩掛

■参考据付歩掛表 (10m当り/単位:人)

■参考据付歩掛る	₹						(10m当り/単位:人)
呼称	目地モルタル <u>量</u> 1カ所当り(m³)	底版コンクリート量 製品1本当り(m³)	世話役	特殊作業員	一般作業員	トラッククレーン運転手	諸雑費率
300× 300	0.00029	0.016	0.2	0.2	0.8	0.2	4
300× 400	0.00032	0.015	0.2	0.2	0.8	0.2	4
300× 500	0.00041	0.016	0.2	0.2	0.8	0.2	4
300× 600	0.00104	0.016	0.3	0.3	1.1	0.3	4
300× 700	0.00117	0.017	0.3	0.3	1.1	0.3	4
300× 800	0.00131	0.018	0.3	0.3	1.1	0.3	4
300× 900	0.00145	0.018	0.3	0.3	1.2	0.3	5
300×1000	パッキン使用	0.018	0.4	0.4	1.3	0.4	5
300×1100	パッキン使用	0.019	0.4	0.4	1.3	0.4	5
400× 400	0.00038	0.025	0.2	0.2	0.8	0.2	4
400× 500	0.00044	0.028	0.3	0.3	1.1	0.3	4
400× 600	0.00110	0.027	0.3	0.3	1.1	0.3	4
400× 700	0.00124	0.029	0.3	0.3	1.1	0.3	4
400× 800	0.00137	0.030	0.3	0.3	1.2	0.3	5
400× 900	0.00151	0.032	0.4	0.4	1.3	0.4	5
400×1000	0.00165	0.032	0.4	0.4	1.3	0.4	5
400×1100	0.00178	0.032	0.4	0.4	1.3	0.4	5
400×1200	0.00192	0.033	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500× 500	0.00048	0.039	0.3	0.3	1.1	0.3	4
500× 600	0.00054	0.043	0.3	0.3	1.1	0.3	4
500× 700	0.00131	0.041	0.3	0.3	1.1	0.3	4
500× 800	0.00145	0.043	0.3	0.3	1.2	0.3	5
500× 900	0.00158	0.044	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1000	0.00172	0.047	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1100	0.00185	0.050	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1200	0.00199	0.051	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1300	0.00213	0.059	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1400	0.00216	0.058	0.4	0.4	1.3	0.4	5
500×1500	0.00240	0.056	0.4	0.4	1.4	0.4	5
600× 600	0.00124	0.055	0.3	0.3	1.1	0.3	4
600× 700	0.00124	0.057	0.3	0.3	1.2	0.3	- 5
600× 800	0.00152	0.059	0.3	0.3	1.2	0.3	5
600× 900	0.00165	0.061	0.4	0.4	1.3	0.4	<u>5</u>
600×1000	0.00179	0.059	0.4	0.4	1.3	0.4	<u>5</u>
600×1000	0.00179	0.061	0.4	0.4	1.3	0.4	<u>5</u>
600×1200	0.00192	0.065	0.4	0.4	1.3	0.4	<u>5</u>
700× 700	0.00206	0.065	0.4	0.4	1.2	0.3	<u> </u>
700× 700 700× 800	0.00073	0.071	0.3	0.3	1.3	0.4	<u>5</u>
			0.4	0.4		0.4	5
700× 900	0.00079 0.00076	0.076	0.4		1.3		5 5
800× 800 800× 900	0.00076	0.088	0.4	0.4		0.4	5 5
800× 900 800×1000		0.091			1.3	0.4	
900× 900	0.00088	0.094	0.4	0.4	1.3	0.4	5
		0.106	0.4	0.4	1.3		5
900×1000	0.00092	0.109	0.4	0.4	1.3	0.4	5
900×1100	0.00098	0.118	0.4	0.4	1.3	0.4	5
1000×1000	0.00095	0.125	0.4	0.4	1.3	0.4	5
1000×1100	0.00101	0.135	0.4	0.4	1.3	0.4	5
1000×1200	0.00107	0.145	0.4	0.4	1.3	0.4	5

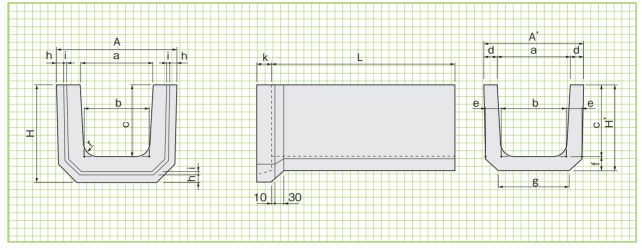
[※]インバートコンクリート量は別途算出いたします。営業所へお問い合わせください。

ソケット付きU形側溝

関東 東北

基本形状図

形状·寸法 重量表



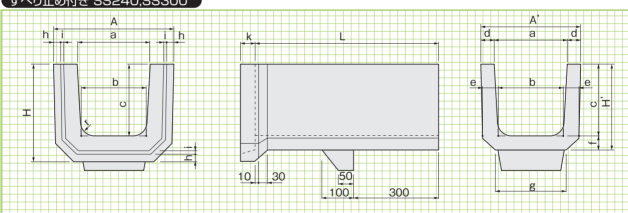
■寸法·重量表

ĺ	瓜子							寸		法(mm)							参考重量
	呼称	Α	Α'	а	b	С	d	е	f	g	Н	H'	h	i	r	k	L	(kg)
	S240	400	330	240	220	240	45	50	50	240	325	290	25	10	50	50	600	59
	S300	490	400	300	260	300	50	60	60	300	405	360	30	15	50	50	600	85
	S450	680	560	450	400	450	55	70	70	430	580	520	40	20	70	60	600	145

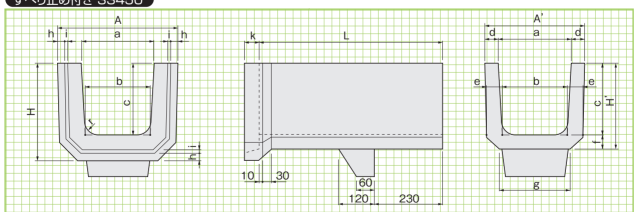
すべり止め 付き

形状·寸法 重量表

すべり止め付き SS240,SS300



すべり止め付き SS450

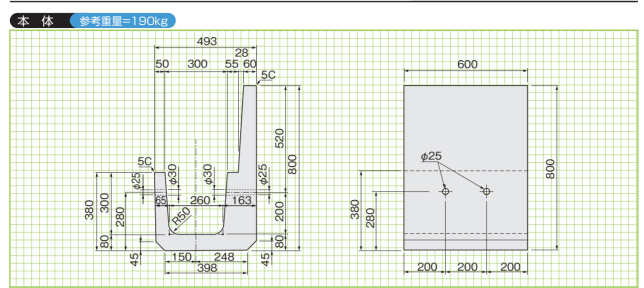


■寸法·重量表

11式手							寸		法(mm)							参考重量
呼称	Α	Α'	а	b	С	d	е	f	g	Н	H'	h	i	r	k	Г	(kg)
SS240	400	330	240	220	240	45	50	50	240	325	290	25	10	50	50	600	62
SS300	490	400	300	260	300	50	60	60	300	405	360	30	15	50	50	600	88
SS450	680	560	450	400	450	55	70	70	430	580	520	40	20	70	50	600	148

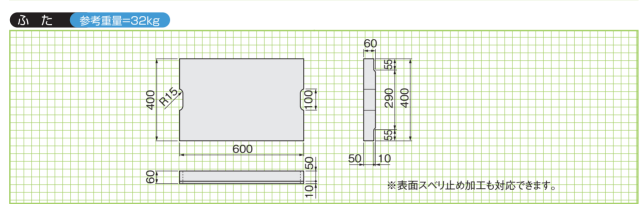
ふた掛け特殊片土止めU形側溝

関東 東北



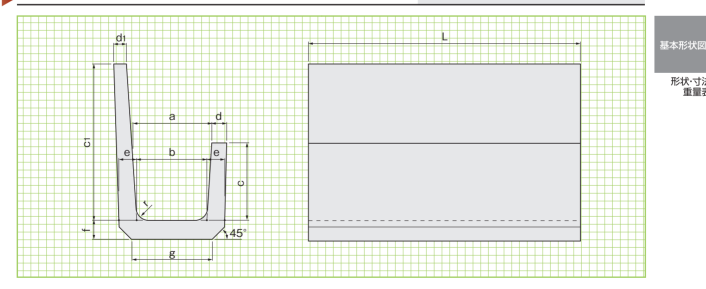
基本形状区

形状·寸法



片土止めU形側溝

関東 東北



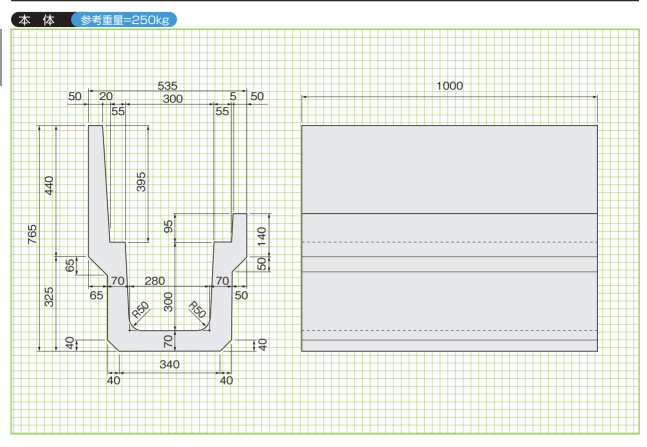
■寸法·重量表

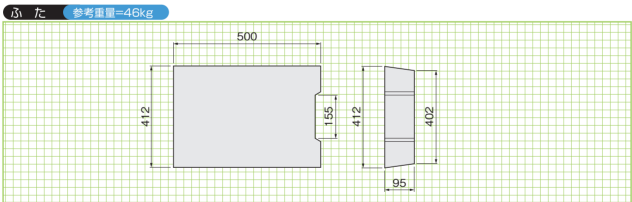
15亿千人					寸	法(m	m)					参考重量
呼称	а	b	С	C1	d	d1	е	f	g	r	L	(kg)
240	240	220	240	480	55	50	60	60	240	50	1000	143
300	300	260	300	600	60	50	70	70	300	50	1000	199
360	360	310	360	720	65	55	75	75	360	50	1000	255
450	450	400	450	900	75	60	90	90	450	70	1000	374
600	600	540	600	1200	90	80	100	100	600	70	1000	572

ふた掛け式片土止めU形側溝

関東 東北

基本形状図

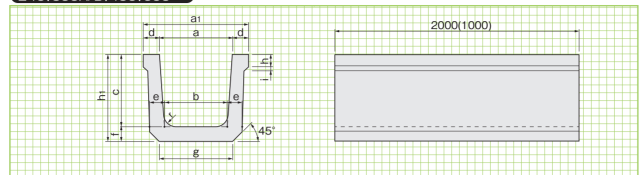




普通型側溝



240,300A/B,450,600



基本形状区

形状·寸法 重量表

■寸法·重量表

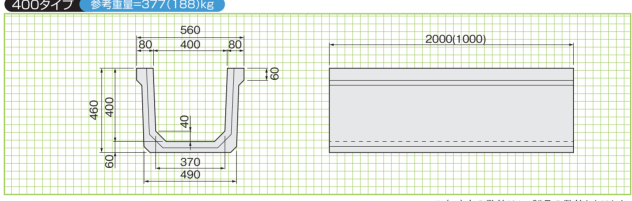
呼称					√.	 	法(mm)						参考重量
叶小	а	a1	b	С	d	е	f	g	h	h1	i	r	(kg)
240	240	354	220	240	57	50	50	240	35	290	13.0	50	188(94)
300A	300	430	260	240	65	60	60	300	45	300	17.0	50	248(124)
300B	300	430	260	300	65	60	60	300	50	360	17.5	50	276(138)
450	450	600	400	450	75	70	70	430	60	520	22.5	70	460 (230)
600	600	780	540	600	90	80	80	600	70	680	23.0	70	722(361)

※()内の数値は1m製品の参考重量となります。

水路溝



400タイプ 参考重量=377(188)kg



※()内の数値は1m製品の数値となります。

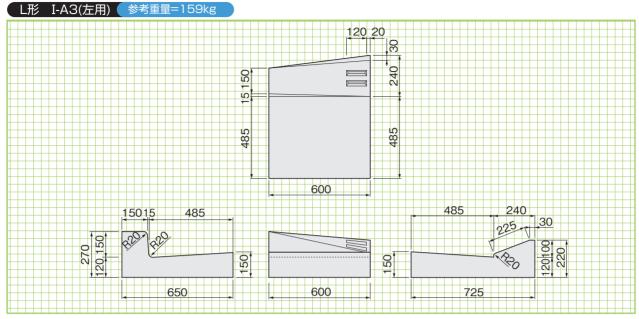
基本形状図

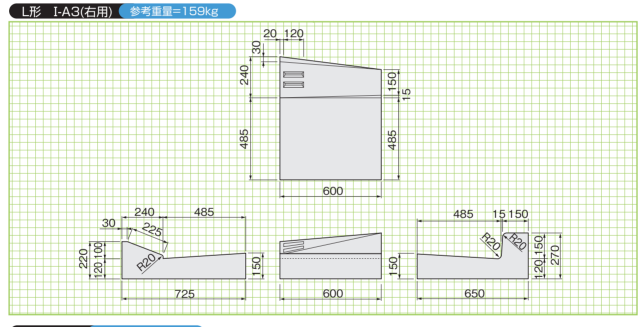


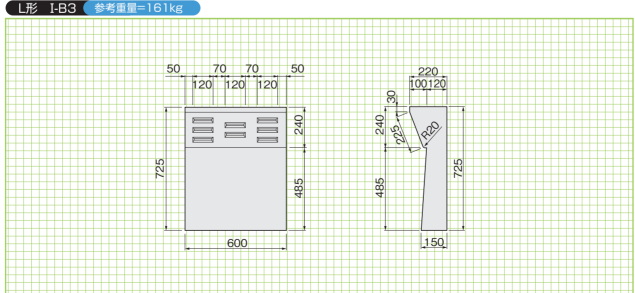
車乗入用L形 及び ブロック(都型)

関東





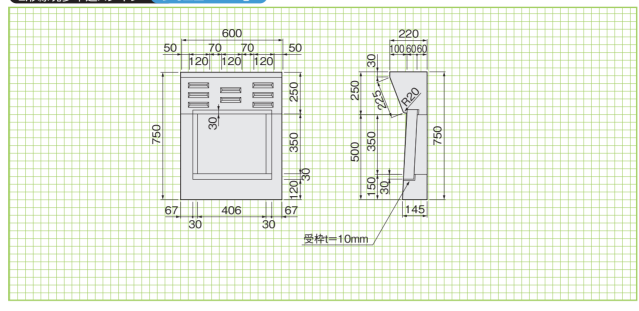




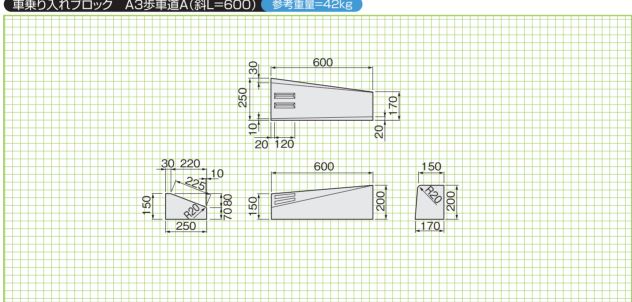
基本形状区

形状·寸法 重量

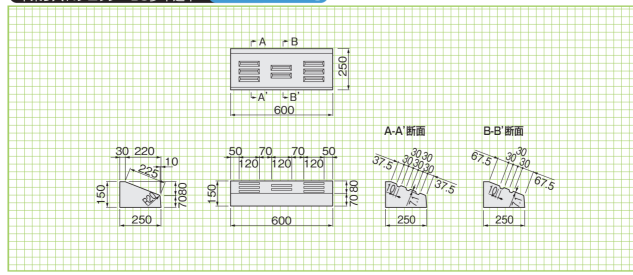
L形縁塊歩車道Aタイプ 参考重量=113kg



A3歩車道A(斜L=600) 参考重量=42kg



車乗り入れブロック B3歩車道平 製品参考重量=40kg

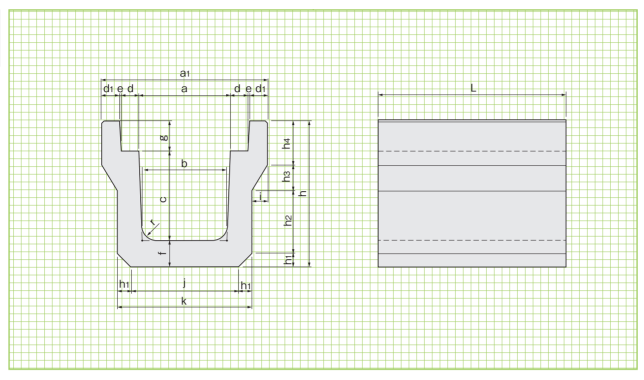


UB側溝

関東

基本形状図

形状·寸法 重量表

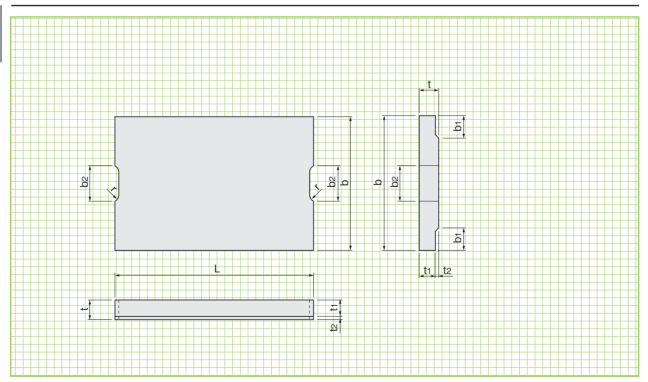


■寸法·重量表

呼称								寸		法(i	mm)									参考重量
叶小	а	a ₁	b	С	d	d1	е	f	g	h	h1	h2	hз	h4	i	j	k	r	L	(kg)
240	240	446	220	240	50	50	3	70	85	395	40	165	70	120	43	280	360	50	600	101
300	300	520	260	300	55	52	3	80	85	465	40	225	80	120	50	340	420	50	600	135

ふた

形状·寸法 重量表



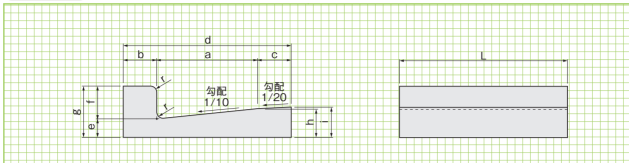
■寸法·重量表

呼称				寸	法(mm)				参考重量
P于 作小	b	b1	b2	t	t1	t2	r	L	(kg)
240	330	50	90	100	85	15	15	600	45
300	400	55	100	100	85	15	15	600	55

上形側溝 (JIS A 5372)

JIS 関東 東北

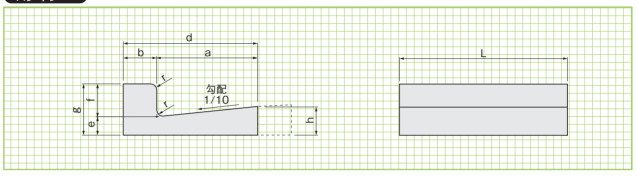




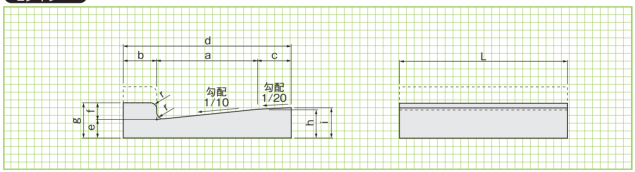
基本形状図

形状·寸法 重量表

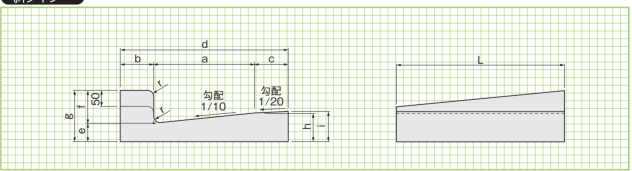
Aタイプ



Eタイプ



斜タイプ



■寸法·重量表

	瓜子					寸	法(mi	n)					参考重量
	呼称	а	b	C1	d	е	f	g	h	i	r	L	(kg)
	250A	250	100	_	350	55	100	155	80	_	20	600	46
	250B	250	100	100	450	55	100	155	80	85	20	600	58
4	250E	250	100	100	450	55	50	105	80	85	20	600	51
I 種	300	300	100	100	500	55	100	155	85	90	20	600	65
作里	300E	300	100	100	500	55	50	105	85	90	20	600	58
	350	350	100	100	550	55	100	155	90	95	20	600	72
	350E	350	100	100	550	55	50	105	90	95	20	600	65

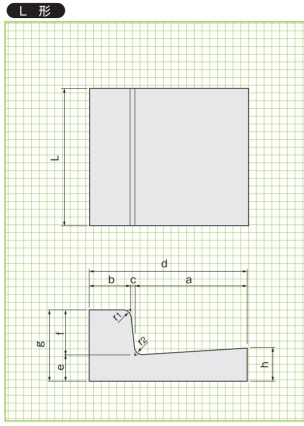
※f=20の製品もございます。

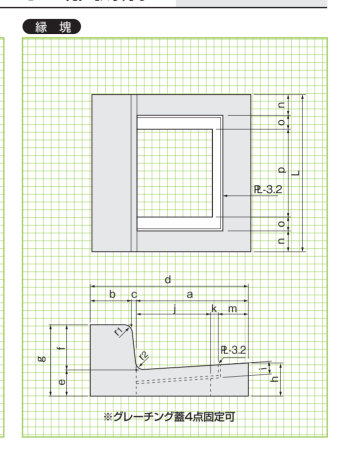
国交省型鉄筋コンクリートL形側溝

関東 東北

基本形状図

形状·寸法 重量表





■L形:寸法·重量表

		呼称				寸	j	去(mm)						参考重量
		P于 1分	а	b	С	d	е	f	g	h	r1	r2	L	(kg)
旧	Ι	650×270×600	485	150	15	650	120	150	270	150	20	20	600	157
型	I	680×320×600	480	180	20	680	120	200	320	150	30	20	600	182
		665×270×600	500	150	15	665	120	150	270	150	20	20	600	159
	Ι	665×170×600	500	160	5	665	120	50	170	150	20	20	600	137
新		665×140×600	500	163	2	665	120	20	140	150	20	20	600	130
型		700×320×600	500	180	20	700	120	200	320	150	30	20	600	186
	I	700×170×600	500	195	5	700	120	50	170	150	30	20	600	146
		700×14 0×600	500	198	2	700	120	20	140	150	30	20	600	138

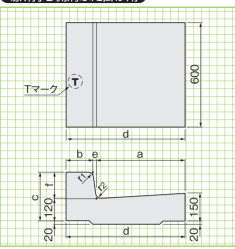
■縁塊:寸法·重量表

		呼称						7	t	ž	去(mn	n)									参考重量
		呼称	а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	m	n	0	р	r1	r2	L	(kg)
旧	Ι	650×270×700	485	150	15	650	120	150	270	150	60	335	35	115	100	50	400	20	20	700	137
型	Π	680×320×700	480	180	20	680	120	200	320	150	60	335	35	110	100	50	400	30	20	700	167
		665×270×700	500	150	15	665	120	150	270	150	60	335	35	130	100	50	400	20	20	700	141
	I	665×170×700	500	160	5	665	120	50	170	150	60	335	35	130	100	50	400	20	20	700	119
新		665×140×700	500	163	2	665	120	20	140	150	60	335	35	130	100	50	400	20	20	700	112
型		700×320×700	500	180	20	700	120	200	320	150	60	335	35	130	100	50	400	30	20	700	168
	П	700×170×700	500	195	5	700	120	50	170	150	60	335	35	130	100	50	400	30	20	700	121
_		700×140×700	500	198	2	700	120	20	140	150	60	335	35	130	100	50	400	30	20	700	111

鉄筋コンクリート特殊L形側溝(1)

関東

場所打ち側溝ふた掛け用



■寸法·重量表

吹手			寸		法(m	m)			参考重量
呼称	а	b	С	d	е	f	r1	r2	(kg)
I型	485	150	270	650	15	150	20	20	163
Ⅱ型	480	180	320	680	20	200	30	20	189

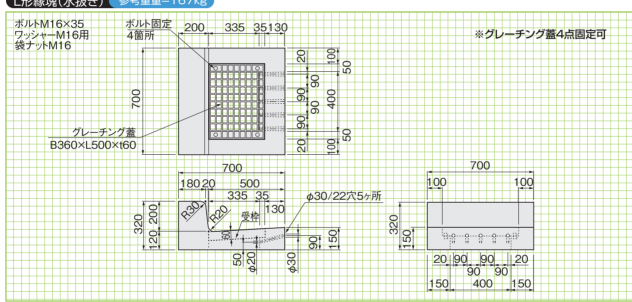
基本形状区

形状·寸法 重量表

鉄筋コンクリート特殊L形側溝(2)

関東

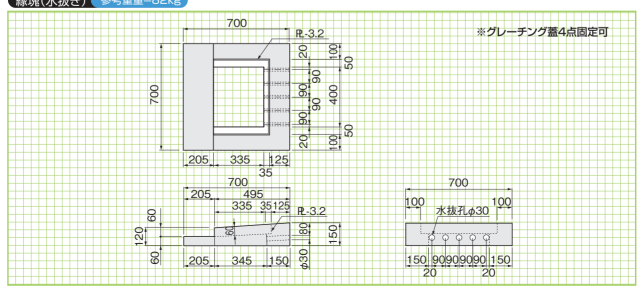
L形縁塊(水抜き)



基本形状区

形状·寸法 重量

縁塊(水抜き)

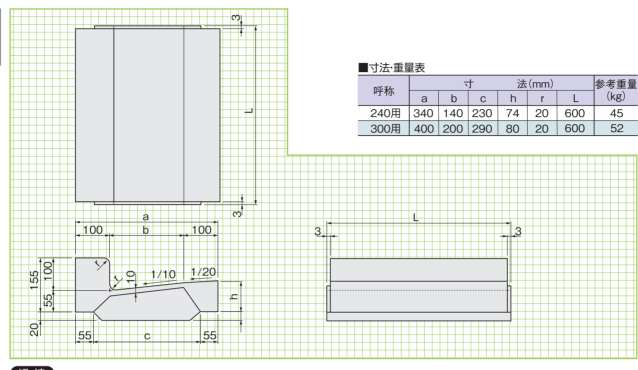


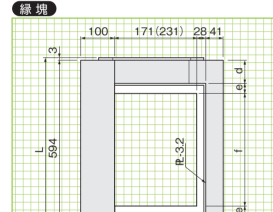
鉄筋コンクリート特殊L形側溝(3)

関東



形状·寸法 重量表





■寸法·重量表

瓜			寸		法(mm)				参考重量
呼称	а	b	С	d	е	f	h	r	L	(kg)
240用	340	140	230	69	30	396	74	20	600	34
300用	400	200	290	69	30	396	80	20	600	38

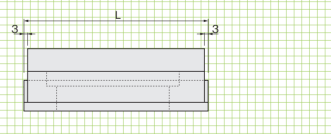
※()内の数値は300用になります。

2

100

55

PL-3.2

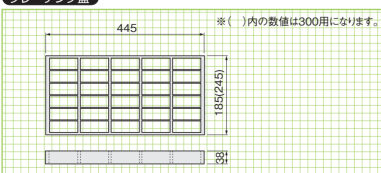


グレーチング蓋

55

100

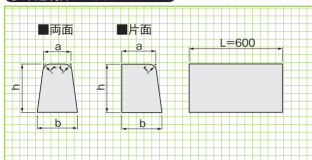
55



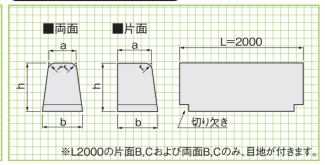
境界ブロック (JIS A 5371)

JIS 関東 東北

歩車道境界ブロック L=600



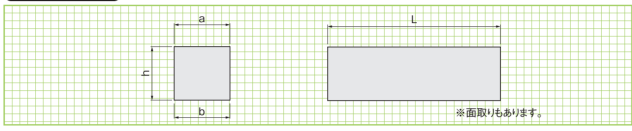
歩車道境界ブロック L=2000



基本形状区

形状·寸法 重量表

地先境界ブロック

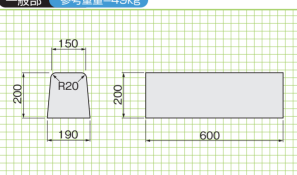


■寸法·重量表

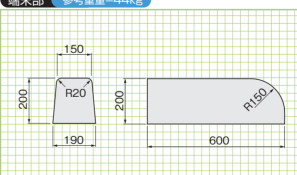
- 1/2 主主人									
呼称			र्ग	法(mm)			参考重量		
P丁		а	b	h	r	L	(kg)		
片面歩車道境界ブロック	Α	150	170	200	20	600(2000)	45(146)		
片面歩車道境界ブロック	В	180	205	250	30	600(2000)	70(250)		
片面歩車道境界ブロック	С	180	210	300	30	600(2000)	84(280)		
両面歩車道境界ブロック	Α	150	190	200	20	600(2000)	48(160)		
両面歩車道境界ブロック	В	180	230	250	30	600(2000)	75(250)		
両面歩車道境界ブロック	С	180	240	300	30	600(2000)	88(293)		
地先境界ブロック	Α	120	120	120	_	600	21		
地先境界ブロック	В	150	150	120	_	600	26		
地先境界ブロック	С	150	150	150	_	600	32		

※()内は2m製品の参考質量となります。

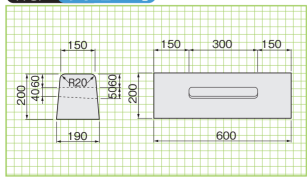
一般部 参考重量=49kg



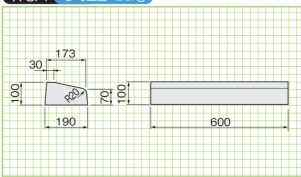




A-SF 参考重量=44kg



A-SF1 参考重量=23kg

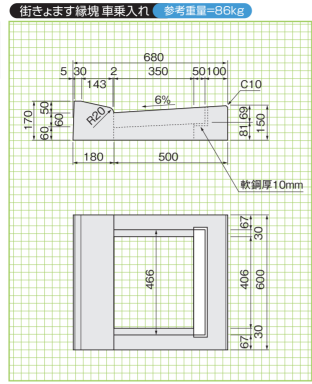


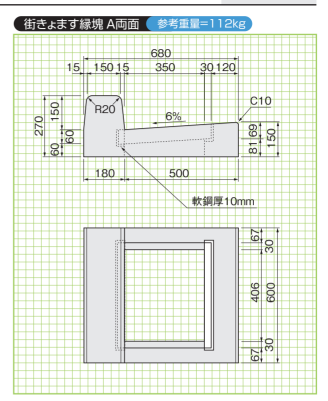
セミフラット街渠 及び 街渠用集水ます

関東東

基本形状図

形状·寸法 重量

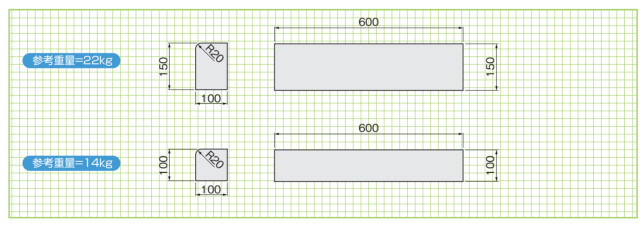




公園ブロック

関東 東北

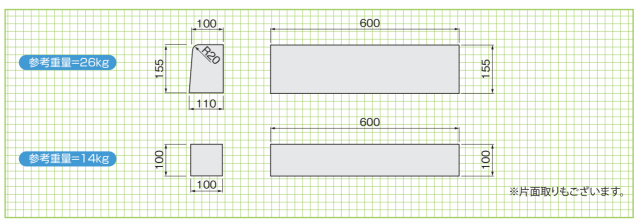
基本形状図 形状·寸法 重量



公団ブロック

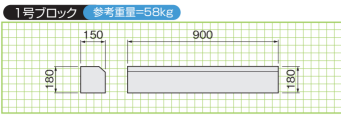
関東 東北

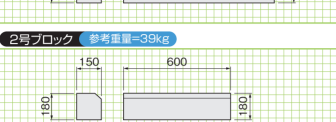
基本形状図形状・寸法

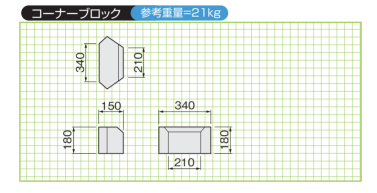


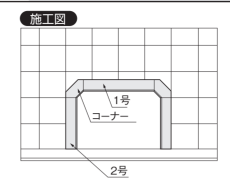
並木ますブロック

関東





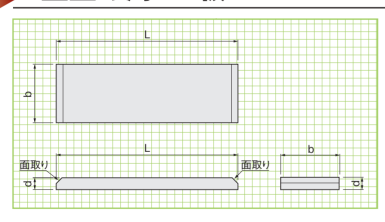




基本形状区

形状·寸法 重量

土止め用RC板



関東 東

I	■寸法表				
	呼び寸法	寸	法(n	nm)	参考重量
	吁0.7万	b	d	L	(kg)
	910	298	60	910	39
	1410	298	60	1410	61

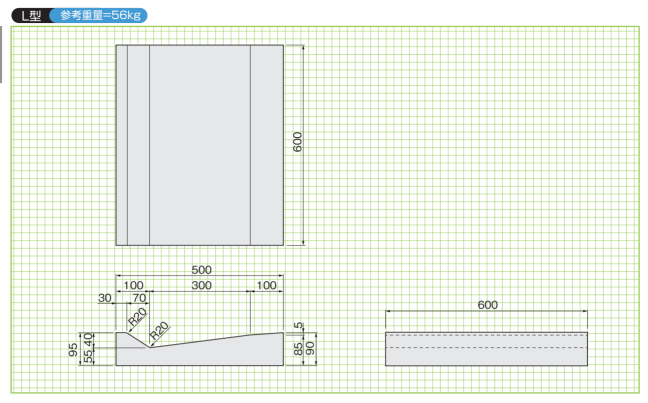
※1410タイプの場合は別途計算が必要です。

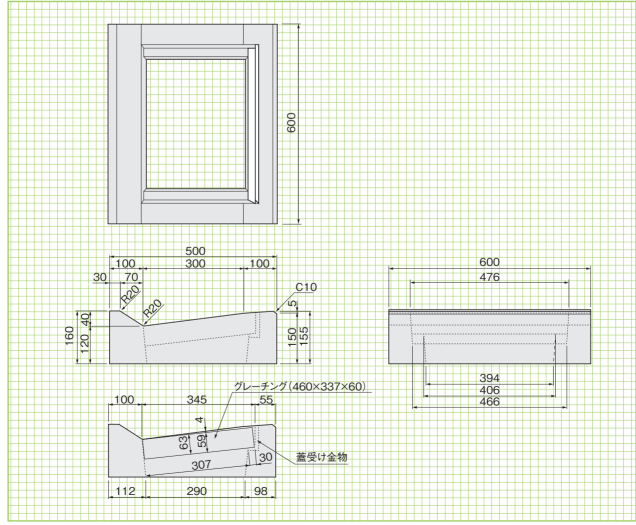
基本形状区

LB側溝(バリアフリー対応型)

関東

基本形状図



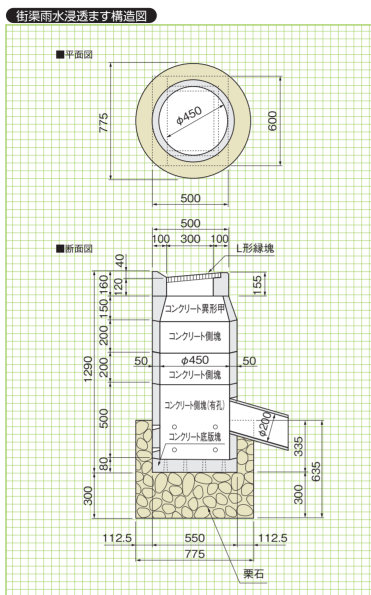


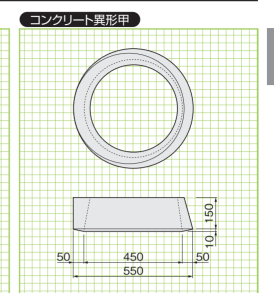
構造図

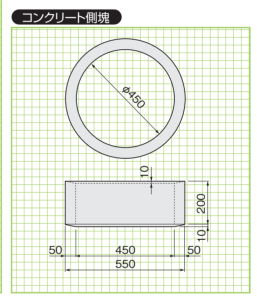
形状·寸法

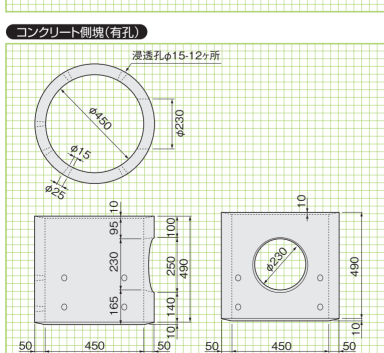
LB側溝街渠雨水浸透ます

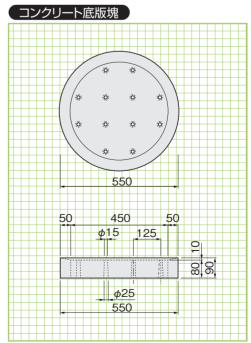
関東











基本形状図

形状·寸法

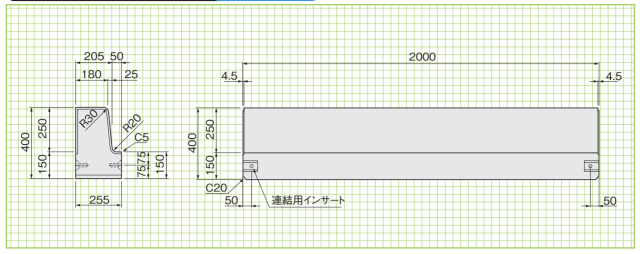
中央分離帯ブロック

関東

中央分離帯ブロック〈H250-T150〉 参考重量=396kg

基本形状区

形状·寸法 重量



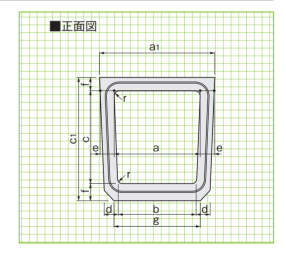
横断暗渠

関東

形状·寸法 重量表

●特長

- 1.活荷重T-25、許容土被り0~3.0m。
- 2.一体化の製品ですので、蓋版グレーチング等の個別型に比し、 車輪による打撃音が発生しません。
- 3.施工が簡単で路面復旧が早くできます。
- 4.グレーチング仕様も用意しております。(特注)
- 5.パッキンの使用により止水性が向上しました。
- 6.製品の接合性がよく不等沈下に強いプレート接続も可能です。



■寸法·重量表

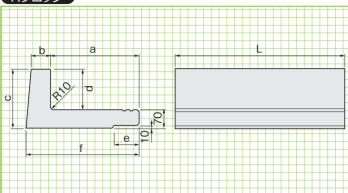
11元 千十		寸 法(mm)									参考重量	
呼称	а	b	С	d	е	f	g	r	a1	C1	L	(kg)
R-240	240	220	240	55	50	60	240	50	342	360	2000	314
R-300	300	260	300	60	55	70	300	50	417	440	2000	432

※ご注文によりL=1000も製造致します。

組立式階段ブロック(タイプL)

関東





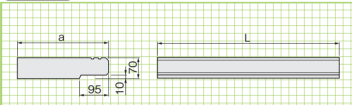
■寸法·重量表												
	n=5 T/			寸 法(mm)								
	咛	呼 称		b	С	d	е	f	L	(kg)		
		600用	325	70	210	140	95	410	600	55		
	H=200	400用	325	70	210	140	95	410	400	37		
	450	600用	325	73	160	90	98	410	600	50		
	H=150	400用	325	73	160	90	98	410	400	33		

基本形状区

形状·寸法 重量表



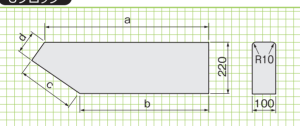
Bブロック



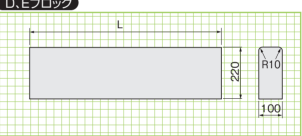
■寸法·重量表

呼	称	寸 法	寸 法(mm)				
P于 1/小		а	L	(kg)			
H=200	600用	300	600	31			
	400用	300	400	21			
H=150	600用	300	600	31			
	400用	300	400	21			

Cブロック



D、Eブロック



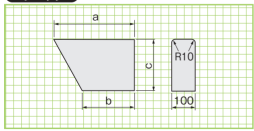
■寸法·重量表

	呼称		寸 注	去(mm)	参考重量	
	叶丁小	а	b	С	d	(kg)
	H=200	700	540	258	95	36
Ī	H=150	670	435	310	90	33

■寸法·重量表

	寸	法(mm)	参考重量				
呼称	Dブロック	Eブロック	(kg)				
	, L	L	Dブロック	g) <u>Eブロック</u> 36			
H=200	355	720	18	36			
H=150	325	660	16	33			

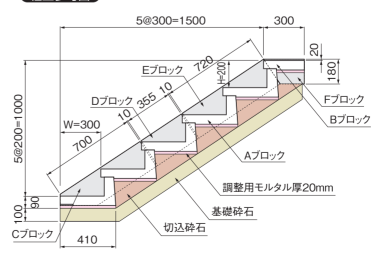
Fブロック



■寸法·重量表

呼称	寸	法(m	ım)	参考重量
叶十小	а	b	С	(kg)
H=200	300	185	180	12
H=150	300	200	200	10

組立参考図



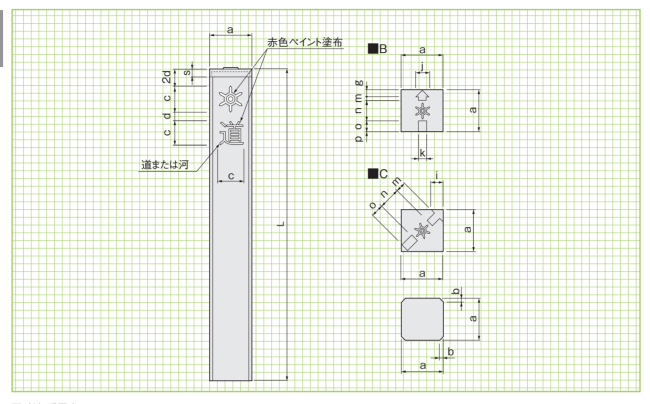
鉄筋コンクリート境界杭

関東

東京都型

基本形状図

形状·寸法 重量表



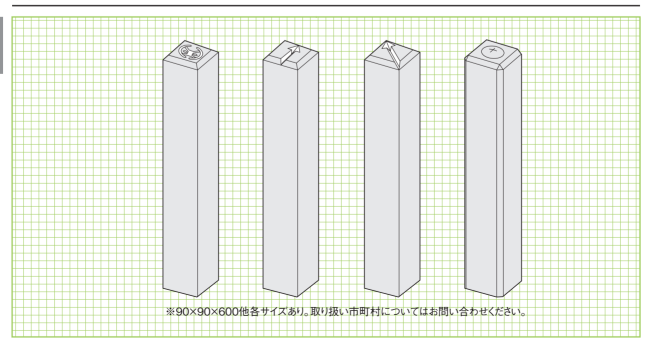
■寸法·重量表

n式 ギル						寸	j	法(mm)							参考重量
呼称		а	b	С	d	g	i	j	k	m	0	р	S	L	(kg)
鉄筋コンクリート	B1	120	10	75	25	20	_	40	20	10	27	3	25	900	31
境界標くい	C ₁	120	10	75	25	_	35	_	22	30	40	_	25	900	31

各自治体他指定型

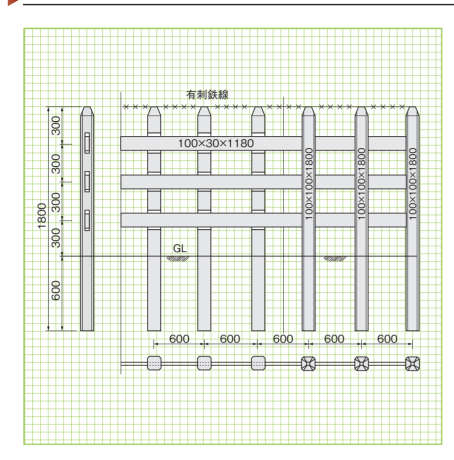
基本形状区

形状



▶TK式鉄筋コンクリート人止め柵(貫通し)

関東



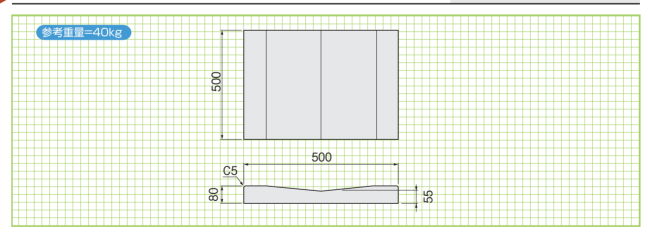
■寸法·重量表

呼称	長さ (mm)	断面 (mm)	参考重量 (kg)
柱	1800	100×100	43
貫	1180	100× 30	8
半貫	590	100× 30	4

基本形状図 形状·寸法 重量表

都市再生機構型V形溝(Vt-250)

関東東北



基本形状区



東京セメント工業株式会社

http://tokyo-cement.com/

₹193-0931	東京都八王子市台町 2 丁目 15 番 20 号 Tel.042-623-7788 Fax.042-625-1777
₸193-0931	東京都八王子市台町 2 丁目 15 番 20 号 Tel.042-624-5485 Fax:042-624-0496
T969-0247	福島県西白河郡矢吹町諏訪の前 15 番地 Tel.0248-44-2611 Fax.0248-44-2614
₸987-1304	宮城県大崎市松山千石字一本松 51 番地 Tel.0229-55-3131 Fax.0229-55-3139
₹980-0023	宮城県仙台市青葉区北目町 1 番 18 号ピースビル北目町 8F Tel.022-796-5071 Fax.022-796-5072
₸193-0931	東京都八王子市台町 2 丁目 15 番 20 号 Tel.042-624-5485 Fax:042-624-6373
₸193-0931	東京都八王子市台町 2 丁目 15 番 20 号 Tel.042-623-7783 Fax:042-624-0496
₹252-0159	神奈川県相模原市緑区三ヶ木 1620 番地 Tel.042-784-1211 Fax.042-784-6679
₹969-0247	福島県西白河郡矢吹町諏訪の前 15 番地 Tel.0248-44-2611 Fax.0248-44-2614
₸987-1304	宮城県大崎市松山千石字一本松 51 番地 Tel.0229-55-3131 Fax.0229-55-3139
	T193-0931 T969-0247 T987-1304 T980-0023 T193-0931 T193-0931 T252-0159 T969-0247