

●商 品

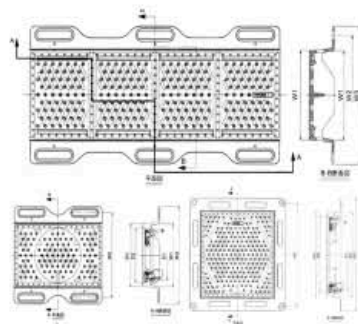
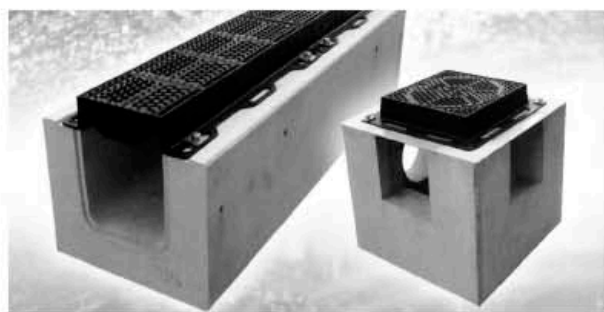
ダクティル鑄鉄製グレーチング(横断用)・・・NETIS 2011年登録製品	209
ダクティル鑄鉄製グレーチング(縦断用)・・・NETIS QS-140011-VR	209
グレーチング	210
緑化資材	222
カナパイプ	224
ウィーブホール	225
分水栓	225
水閘	225
吊り金具	226
その他	228

ダクティル鑄鉄製グレーチング GRシリーズ (日之出水道機器㈱開発製品)

GR-U 横断用T-25仕様

NETIS 2011年登録製品

- 蓋と枠を一体構造とした、横断用鑄鉄製グレーチングです。
- アジャスト工法により縦断勾配も対応できます。
- 点検、清掃用に「開口タイプ」も選択できます。
- 充填材の無収縮モルタルは、速硬かつ超早強のため短時間で道路開放が可能です。
- 下柵全体を二次製品化する事も、既設溝の上部を切断し工事する事もできます。(下柵は当社製作)
- ガタツキや飛散を起こさず、二輪車に安全な耐スリップ構造です。



呼び名	型式	寸法(mm)					参考質量(kg)	価格(円)
		W1	W2	W3	H	L		
300	GR-30A×100-10L	300	405	465	100	996	48.0	36,700
400	GR-40A×100-10L	400	505	565	100	996	61.5	49,100
500	GR-50A×100-10L	500	605	665	100	996	78.0	61,800

* 蓋の長さは、746、496がありますので、現場での割付については、別途ご相談下さい

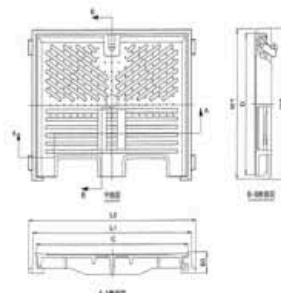
呼び名	型式	寸法(mm)							参考質量(kg)		価格(円)
		W1	W2	W3	H	L	D1	D2	ふた	枠	
300開口付	GRA-30A×50-10L	300	405	465	100	496	φ235	φ260	5.7	26.4	26,600
400開口付	GRA-40A×50-10L	400	505	565	100	496	φ325	φ350	10.9	28.5	39,300
500開口付	GRA-50A×50-10L	500	605	665	100	496	φ425	φ450	18.1	32.2	62,000

呼び名	型式	寸法(mm)							参考質量(kg)		価格(円)
		W1	W2	W3	H	L	D1	D2	ふた	枠	
集水柵用500×500	GWA-50A×50-10LK	500	600	660	100		φ425	φ450	16.1	31.3	62,000
集水柵用600×600	GWA-60A×60-10LK	600	700	760	100		φ525	φ550	26.0	38.5	77,700
集水柵用700×700	GWA-70A×70-10LK	700	800	860	100		φ625	φ650	40.0	46.0	98,700

GR-L 縦断用T-25仕様

NETIS QS-140011-VR

- 集中豪雨や落ち葉に対しても安定した排水性能を発揮します。
- 開閉操作性と飛散防止性が向上しました。
- 自転車のタイヤのはまり込みや耐スリップ性を考慮した構造です。

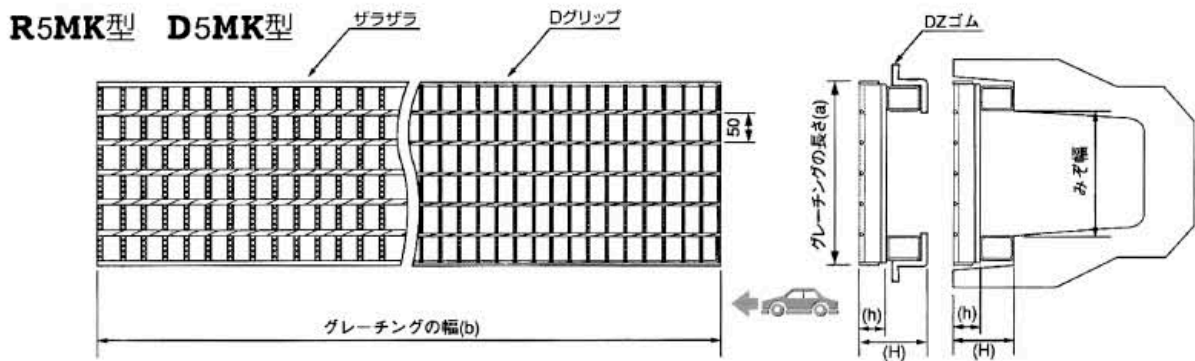


呼び名	型式	寸法(mm)							参考質量(kg)		価格(円)
		C	D	L1	L2	W1	W2	H	ふた	枠	
柵300用	GRL-40,30G-6L	394	304	418	444	328	332	60	12.3	9.2	29,300
柵400用	GRL-45,34G-6L	454	344	478	504	370	380	60	16.1	10.3	34,300
柵500用	GRL-56,40G-6L	554	404	578	610	428	432	60	24.1	11.9	47,400

※施工方法、施工用資材、その他管理用備品も準備しています。詳細はお問い合わせください。

グレーチング

かさあげ JIS道路側溝用



みぞ幅 (mm)	ダイクレ グレーチング				騒音低減ゴム付			
	型式記号	寸法 (mm) b × a × h × H	質量 (kg)	価格 (円)	型式記号	質量 (kg)	価格 (円)	
T-25 50mm	250	R5MK44XF36	995×360×44×90	26.7	24,000	R5MK44AF36	27.2	27,500
		R5MK44ZF36	485×360×44×90	13.2	13,400	R5MK44CF36	13.4	15,900
	300	R5MK50XM41	995×410×50×95	35.6	29,300	R5MK50AM41	36.1	32,800
		R5MK50ZM41	501×410×50×95	18.2	16,900	R5MK50CM41	18.4	19,400
	400	R5MK65XE51	995×510×65×110	51.2	39,800	R5MK65AE51	51.7	43,300
		R5MK65ZE51	501×510×65×110	26.2	24,000	R5MK65CE51	26.5	26,500
500	R5MK90XK62	995×620×90×125	79.6	67,600	R5MK90AK62	80.1	71,100	
	R5MK90ZK62	501×620×90×125	40.9	40,800	R5MK90CK62	41.1	43,300	
T-20 50mm	250	R5MK44XF36	995×360×44×90	26.7	24,000	R5MK44AF36	27.2	27,500
		R5MK44ZF36	485×360×44×90	13.2	13,400	R5MK44CF36	13.4	15,900
	300	R5MK50XM41	995×410×50×95	35.6	29,300	R5MK50AM41	36.1	32,800
		R5MK50ZM41	501×410×50×95	18.2	16,900	R5MK50CM41	18.4	19,400
	400	R5MK60XE51	995×510×60×110	49.4	38,600	R5MK60AE51	49.8	42,100
		R5MK60ZE51	501×510×60×110	25.3	23,000	R5MK60CE51	25.5	25,500
500	R5MK75XK62	995×620×75×125	68.2	51,900	R5MK75AK62	68.7	55,400	
	R5MK75ZK62	501×620×75×125	35.0	30,600	R5MK75CK62	35.2	33,100	
T-14 50mm	250	R5MK38XF36	995×360×38×90	24.7	22,400	R5MK38AF36	25.1	25,900
		R5MK38ZF36	485×360×38×90	12.1	13,000	R5MK38CF36	12.4	15,500
	300	R5MK44XM41	995×410×44×95	29.6	26,900	R5MK44AM41	30.1	30,400
		R5MK44ZM41	485×410×44×95	14.6	15,200	R5MK44CM41	14.8	17,700
	400	R5MK50XE51	995×510×50×110	43.5	36,400	R5MK50AE51	44.0	39,900
		R5MK50ZE51	501×510×50×110	22.2	21,600	R5MK50CE51	22.5	24,100
500	R5MK60XK62	995×620×60×125	59.1	45,200	R5MK60AK62	59.6	48,700	
	R5MK60ZK62	501×620×60×125	30.3	27,300	R5MK60CK62	30.5	29,800	
T-2 50mm	250	R5MK25XF36	995×360×25×90	20.9	21,100	R5MK25AF36	21.4	24,600
		R5MK25ZF36	485×360×25×90	10.2	12,800	R5MK25CF36	10.4	15,300
	300	R5MK25XM41	995×410×25×95	22.9	24,600	R5MK25AM41	23.4	28,100
		R5MK25ZM41	485×410×25×95	11.2	14,900	R5MK25CM41	11.4	17,400
	400	R5MK32XE51	995×510×32×110	30.2	29,300	R5MK32AE51	30.7	32,800
		R5MK32ZE51	485×510×32×110	14.8	17,700	R5MK32CE51	15.1	20,200
500	R5MK32XK62	995×620×32×125	38.6	32,100	R5MK32AK62	36.2	35,600	
	R5MK32ZK62	485×620×32×125	18.9	19,200	R5MK32CK62	17.8	21,700	

注目製品 / 工法紹介

擁壁・法面用製品

環境・河川用製品

道路用製品

旧日本道路公団型製品

水路用製品

暗渠製品

その他製品

商

品

かさあげ 国土交通省型



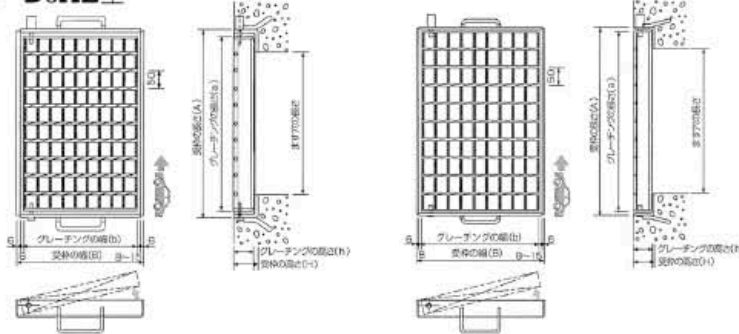
みぞ幅 (mm)	ダイクレ グレーチング				騒音低減ゴム付			
	型式記号	寸法 (mm) b × a × h × H	質量 (kg)	価格 (円)	型式記号	質量 (kg)	価格 (円)	
T-25	300	R5MK55XE43	995×430×55×110	40.4	31,200	R5MK55AE43	40.9	34,700
		R5MK55ZE43	501×430×55×110	20.6	17,700	R5MK55CE43	20.9	20,200
	400	R5MK75XB53	995×530×75×120	59.3	48,200	R5MK75AB53	59.8	51,700
		R5MK75ZB53	501×530×75×120	30.4	25,200	R5MK75CB53	30.7	27,700
	500	R5MK90XC63	995×630×90×130	81.1	68,300	R5MK90AC63	81.6	71,800
		R5MK90ZC63	501×630×90×130	41.7	41,800	R5MK90CC63	41.9	44,300
T-20	300	R5MK50XE43	995×430×50×110	38.3	30,100	R5MK50AE43	38.7	33,600
		R5MK50ZE43	501×430×50×110	19.5	16,500	R5MK50CE43	19.8	19,000
	400	R5MK60XB53	995×530×60×120	51.8	38,900	R5MK60AB53	52.2	42,400
		R5MK60ZB53	501×530×60×120	26.5	20,500	R5MK60CB53	26.7	23,000
	500	R5MK75XC63	995×630×75×130	69.6	52,000	R5MK75AC63	70.0	55,500
		R5MK75ZC63	501×630×75×130	35.7	27,000	R5MK75CC63	35.9	29,500
T-14	300	R5MK44XE43	995×430×44×110	32.0	25,800	R5MK44AE43	32.5	29,300
		R5MK44ZE43	485×430×44×110	15.8	13,600	R5MK44CE43	16.0	16,100
	400	R5MK55XB53	995×530×55×120	48.3	36,400	R5MK55AB53	48.8	39,900
		R5MK55ZB53	501×530×55×120	24.7	20,300	R5MK55CB53	24.9	22,800
	500	R5MK65XC63	995×630×65×130	62.7	47,200	R5MK65AC63	63.2	50,700
		R5MK65ZC63	501×630×65×130	32.2	25,900	R5MK65CC63	32.4	28,400
T-2	300	R5MK25XA43	995×430×25×100	23.7	23,400	R5MK25AA43	24.2	26,900
		R5MK25ZA43	485×430×25×100	11.6	12,900	R5MK25CA43	11.8	15,400
	400	R5MK32XA53	995×530×32×100	29.5	24,300	R5MK32AA53	29.9	27,800
		R5MK32ZA53	485×530×32×100	14.5	13,300	R5MK32CA53	14.7	15,800
	500	R5MK32XA63	995×630×32×100	33.1	26,800	R5MK32AA63	33.6	30,300
		R5MK32ZA63	485×630×32×100	16.3	14,200	R5MK32CA63	16.6	16,700
	600	R5MK38XA73	995×730×38×100	40.6	31,000	R5MK38AA73	41.1	34,500
		R5MK38ZA73	485×730×38×100	20.1	17,000	R5MK38CA73	20.3	19,500
	700	R5MK38XA83	995×830×38×100	44.9	34,800	R5MK38AA83	45.9	38,300
		R5MK38ZA83	485×830×38×100	22.2	18,800	R5MK38CA83	22.7	21,300

ますぶた 110°開閉脱着式



R5ME型

D5ME型



		ガラガラ50					Dグリップ50			
ます穴寸法 幅×長 (mm)	ガラガラ50		本体	受枠	質量 (kg/ セット)	価格 (円/ セット)	Dグリップ		質量 (kg/ セット)	価格 (円/ セット)
	型式記号	寸法 (mm) b × a × h	寸法 (mm) B × A × H	型式記号						
T-25	300×400	R5ME55-34	289×500×55	317×520×61	17.8	20,100	D5ME55-34	17.8	20,100	
	400×400	R5ME55-44	395×500×55	423×520×61	22.8	24,100	D5ME55-44	22.8	24,100	
	500×400	R5ME55-54	501×500×55	529×520×61	27.8	28,300	D5ME55-54	27.8	28,300	
	300×500	R5ME65-35	289×600×65	317×620×71	23.4	25,600	D5ME65-35	23.4	25,600	
	400×500	R5ME65-45	395×600×65	423×620×71	30.1	31,100	D5ME65-45	30.1	31,100	
	500×500	R5ME65-55	501×600×65	529×620×71	36.6	36,500	D5ME65-55	36.6	36,500	
	300×600	R5ME75-36	289×700×75	317×720×81	30.3	31,400	D5ME75-36	30.3	31,400	
	400×600	R5ME75-46	395×700×75	423×720×81	38.8	38,500	D5ME75-46	38.8	38,500	
	500×600	R5ME75-56	501×700×75	529×720×81	47.2	45,700	D5ME75-56	47.2	45,700	
	600×600	R5ME75-66	607×700×75	635×720×81	55.9	53,900	D5ME75-66	55.9	53,900	
	500×700	R5ME75-57	501×800×75	529×820×81	52.6	48,500	D5ME75-57	52.6	48,500	
700×700	R5ME75-77	713×800×75	741×820×81	71.7	72,600	D5ME75-77	71.7	72,600		
T-20	300×400	R5ME50-34	289×500×50	317×520×56	16.5	17,300	D5ME50-34	16.5	17,300	
	400×400	R5ME50-44	395×500×50	423×520×56	21.1	21,400	D5ME50-44	21.1	21,400	
	500×400	R5ME50-54	501×500×50	529×520×56	25.9	26,000	D5ME50-54	25.9	26,000	
	300×500	R5ME55-35	289×600×55	317×620×61	20.4	21,700	D5ME55-35	20.4	21,700	
	400×500	R5ME55-45	395×600×55	423×620×61	26.1	27,100	D5ME55-45	26.1	27,100	
	500×500	R5ME55-55	501×600×55	529×620×61	31.9	31,800	D5ME55-55	31.9	31,800	
	300×600	R5ME65-36	289×700×65	317×720×71	26.5	28,000	D5ME65-36	26.5	28,000	
	400×600	R5ME65-46	395×700×65	423×720×71	34.0	34,100	D5ME65-46	34.0	34,100	
	500×600	R5ME65-56	501×700×65	529×720×71	41.4	39,300	D5ME65-56	41.4	39,300	
	600×600	R5ME65-66	607×700×65	635×720×71	49.1	47,300	D5ME65-66	49.1	47,300	
	500×700	R5ME75-57	501×800×75	529×820×81	52.6	48,500	D5ME75-57	52.6	48,500	
700×700	R5ME75-77	713×800×75	741×820×81	71.7	72,600	D5ME75-77	71.7	72,600		
T-14 T-6	300×400	R5ME44-34	305×500×44	333×520×50	14.1	15,000	D5ME44-34	14.1	15,000	
	400×400	R5ME44-44	395×500×44	423×520×50	17.3	18,400	D5ME44-44	17.3	18,400	
	500×400	R5ME44-54	485×500×44	513×520×50	20.4	22,000	D5ME44-54	20.4	22,000	
	300×500	R5ME50-35	289×600×50	317×620×56	19.0	19,300	D5ME50-35	19.0	19,300	
	400×500	R5ME50-45	395×600×50	423×620×56	24.3	24,100	D5ME50-45	24.3	24,100	
	500×500	R5ME50-55	501×600×50	529×620×56	29.6	29,200	D5ME50-55	29.6	29,200	
	300×600	R5ME55-36	289×700×55	317×720×61	23.1	24,200	D5ME55-36	23.1	24,200	
	400×600	R5ME55-46	395×700×55	423×720×61	29.5	29,800	D5ME55-46	29.5	29,800	
	500×600	R5ME55-56	501×700×55	529×720×61	36.0	35,200	D5ME55-56	36.0	35,200	
	600×600	R5ME55-66	607×700×55	635×720×61	42.7	40,600	D5ME55-66	42.7	40,600	
	500×700	R5ME60-57	501×800×60	529×820×66	44.0	42,700	D5ME60-57	44.0	42,700	
	700×700	R5ME60-77	713×800×60	741×820×66	59.8	59,400	D5ME60-77	59.8	59,400	

注目製品 / 工法紹介

擁壁・法面用製品

環境・河川用製品

道路用製品

旧日本道路会社製製品

水路用製品

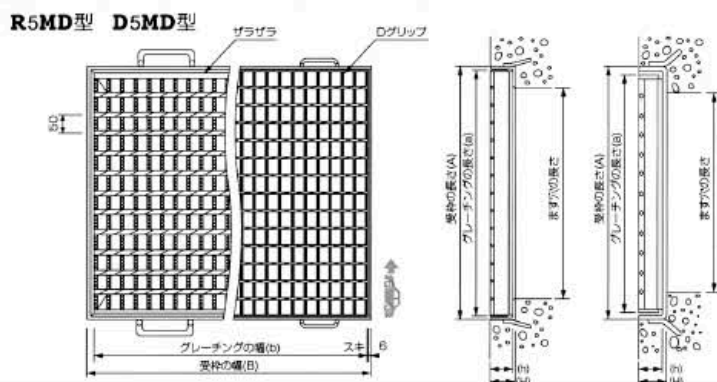
暗渠製品

その他製品

商

品

ますぶた 落とし込式



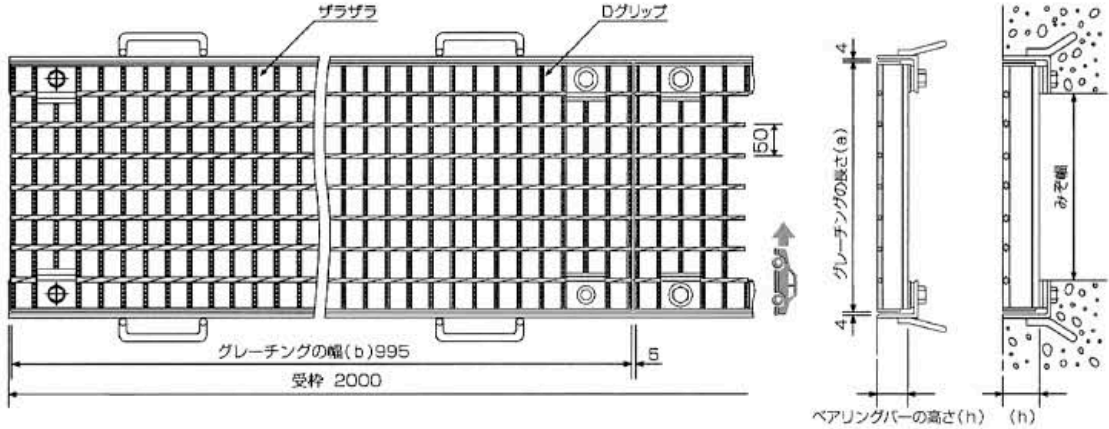
	ますぶた 幅×長 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)		
		型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質 量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B × A × H	質 量 (kg)		本 体	受 枠	
T-25	落下式	300×300	R5MD50-33	395×400×50	11.2	WD50-33	420×420×56	8.4	19.6	11,400	9,000
		350×350	R5MD50-35	455×455×50	14.9	WD50-35	475×475×56	9.6	24.5	16,500	9,900
		400×400	R5MD55-44	501×500×55	18.9	WD55-44	520×520×61	10.8	29.7	18,800	10,800
		450×450	R5MD60T45	550×550×60	24.4	WD60T45	570×570×66	12.4	36.8	24,400	12,200
		500×500	R5MD65T55	600×600×65	31.4	WD65T55	620×620×71	14.6	46.0	29,200	13,800
		600×600	R5MD75T66	700×700×75	48.8	WD75T66	720×720×81	18.6	67.4	42,000	16,100
		700×700	R5MD75T77	800×800×75	63.3	WD75T77	820×820×81	21.7	82.7	54,900	19,600
		800×800	R5MD90-88	890×900×90	92.8	WD90-88	920×920×96	25.1	117.9	90,800	24,300
		900×900	R5MD90-99	995×1,000×90	114.4	WD90-99	1,020×1,020×96	27.8	142.2	105,600	26,200
		1000×1000	R5MD10T10	(537+556)×1,100×100	157.4	WD10T10	1,120×1,120×106	32.7	190.1	147,500	30,500
T-20	落下式	300×300	R5MD44-33	395×400×44	8.6	WD44-33	420×420×50	7.7	16.3	8,600	8,400
		400×400	R5MD50-44	501×500×50	17.4	WD50-44	520×520×56	10.5	27.9	17,400	10,600
		450×450	R5MD55T45	550×550×55	22.2	WD55T45	570×570×61	11.9	34.1	22,400	12,100
		500×500	R5MD55T55	600×600×55	27.1	WD55T55	620×620×61	13.8	40.9	26,500	13,200
		600×600	R5MD65T66	700×700×65	42.5	WD65T66	720×720×71	16.9	59.4	38,900	16,000
		700×700	R5MD75T77	800×800×75	61.0	WD75T77	820×820×81	21.7	82.7	54,900	19,600
		800×800	R5MD75-88	890×900×75	77.1	WD75-88	920×920×81	23.2	100.3	66,000	22,100
		900×900	R5MD80-99	995×1,000×80	103.0	WD80-99	1,020×1,020×86	25.9	128.9	95,500	25,300
		1000×1000	R5MD90T10	(537+556)×1,100×90	142.2	WD90T10	1,120×1,120×96	31.1	173.3	105,600	29,600
		T-14 T-6	落下式	300×300	R5MD38-33	395×400×38	7.5	WD38-33	420×420×44	7.3	14.8
400×400	R5MD44T44			500×500×44	13.6	WD44T44	520×520×50	10.3	23.9	14,200	9,900
450×450	R5MD50T45			550×550×50	20.4	WD50T45	570×570×56	11.6	32.0	20,000	11,800
500×500	R5MD50T55			600×600×50	24.8	WD50T55	620×620×56	13.6	38.4	24,900	12,700
600×600	R5MD55T66			700×700×55	36.5	WD55T66	720×720×61	16.3	52.8	33,600	15,200
700×700	R5MD60T77			800×800×60	50.2	WD60T77	820×820×66	19.3	69.5	47,200	18,100
800×800	R5MD65-88			890×900×65	67.2	WD65-88	920×920×71	21.5	88.7	59,400	20,600
900×900	R5MD65-99			995×1,000×65	83.0	WD65-99	1,020×1,020×71	23.8	106.8	73,000	22,600
1000×1000	R5MD75T10			(537+556)×1,100×75	117.4	WD75T10	1,120×1,120×80	28.8	146.2	101,500	26,800
T-2	落下式			300×300	R5MD25-33	395×400×25	5.1	WD25-33	420×420×31	6.3	11.4
		400×400	R5MD32T44	500×500×32	10.2	WD32T44	520×520×38	9.1	19.3	10,800	9,100
		450×450	R5MD32-45	545×550×32	11.8	WD32-45	570×570×38	9.4	21.2	12,100	10,200
		500×500	R5MD38T55	600×600×38	16.6	WD38T55	620×620×44	11.8	28.4	16,100	11,400
		600×600	R5MD38-66	695×700×38	22.0	WD38-66	720×720×44	13.1	35.1	21,200	13,300
		700×700	R5MD44T77	800×800×44	33.3	WD44T77	820×820×50	16.6	49.9	32,100	16,000
		800×800	R5MD44T88	900×900×44	41.3	WD44T88	920×920×50	18.4	59.7	38,900	18,000
		900×900	R5MD50-99	995×1,000×50	65.6	WD50-99	1,020×1,020×56	21.3	86.9	60,800	20,800
		1000×1000	R5MD50T10	(537+556)×1,100×50	80.7	WD50T10	1,120×1,120×56	24.8	105.5	73,800	22,600

注目製品／工法紹介
擁壁・法面用製品
環境・河川用製品
道路用製品
旧日本道路公団型製品
水路用製品
暗渠製品
その他製品
商 品

みぞぶた ボルト式



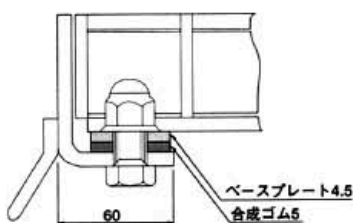
R5MC.R型 D5MC.R型



みぞ幅 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)			
	型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B × A × H	質量 (kg)		本 体	受 枠		
T-25	D5MC.R型	200	R5MC50R20	995×300×50	24.7	WC50R	L66×60×6	12.4	37.1	25,400	11,300
		250	R5MC55R25	995×350×55	30.0	WC55R	L71×60×6	12.6	42.6	32,000	11,600
		300	R5MC60R30	995×400×60	36.5	WC60R	L76×60×6	13.0	49.5	36,200	11,800
		350	R5MC65R35	995×450×65	42.3	WC65R	L81×60×6	13.8	56.1	43,300	12,100
		400	R5MC75R40	995×500×75	52.5	WC75R	L91×60×6	14.4	66.9	51,700	12,300
		450	R5MC75R45	995×550×75	57.1	WC75R	L91×60×6	14.4	71.5	55,100	12,300
T-20	D5MC.R型	200	R5MC44R20	995×300×44	19.9	WC44R	L61×60×6	11.9	31.8	21,700	10,800
		250	R5MC50R25	995×350×50	27.9	WC50R	L66×60×6	12.4	40.3	28,300	11,300
		300	R5MC55R30	995×400×55	33.5	WC55R	L71×60×6	12.6	46.1	33,800	11,600
		350	R5MC60R35	995×450×60	40.3	WC60R	L76×60×6	13.0	53.3	39,500	11,800
		400	R5MC65R40	995×500×65	46.3	WC65R	L81×60×6	13.8	60.1	45,200	12,100
		450	R5MC75R45	995×550×75	57.1	WC75R	L91×60×6	14.4	71.5	55,100	12,300
T-14	D5MC.R型	200	R5MC38R20	995×300×38	17.8	WC38R	L56×60×6	11.6	29.4	20,000	10,600
		250	R5MC44R25	995×350×44	22.4	WC44R	L61×60×6	11.9	34.3	23,400	10,800
		300	R5MC50R30	995×400×50	31.0	WC50R	L66×60×6	12.4	43.4	30,600	11,300
		350	R5MC50R35	995×450×50	34.2	WC50R	L66×60×6	12.4	46.6	32,900	11,300
		400	R5MC55R40	995×500×55	40.4	WC55R	L71×60×6	12.6	53.0	38,800	11,600
		450	R5MC55R45	995×550×55	43.8	WC55R	L71×60×6	12.6	56.4	41,800	11,600
500	R5MC65R50	995×600×65	54.4	WC65R	L81×60×6	13.8	68.2	49,800	12,100		

注) 受枠は 2m が基準となります。

ボルト固定式



キャップ付ナットの締付けトルクは、13kN・cmとしてください。

ボルキャップ



型式記号	寸法 (mm)	対応グレーチング ベアリングバー高さ (mm)	価 格 (4個セット/円)
BCR-32	44×70×28	32	1,800
BCR-38	44×70×34	38	
BCR-44	44×70×40	44	
BCR-50	44×70×46	50	
BCR-55	44×70×51	55	
BCR-60	44×70×56	60	

注目製品 / 工法紹介

擁壁・法面用製品

環境・河川用製品

道路用製品

旧日本道路公団型製品

水路用製品

暗渠製品

その他製品

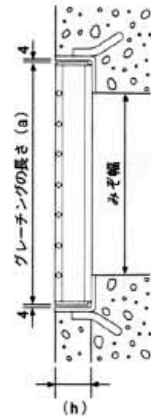
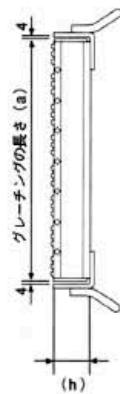
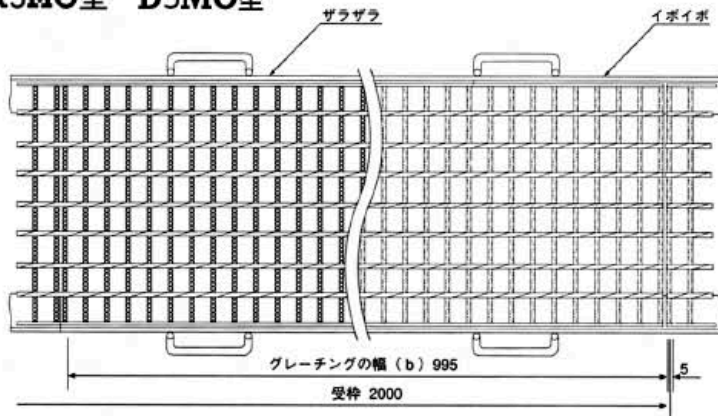
商 品

みぞぶた

R5MO  **サラサラ**

D5MO  **Dグリップ**

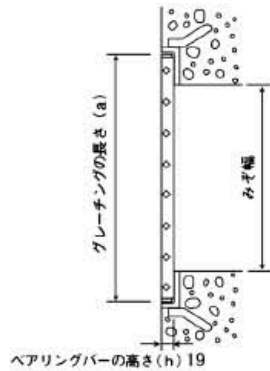
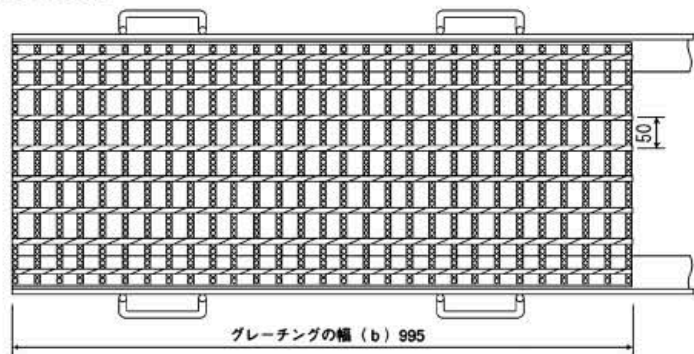
R5MO型 D5MO型



R5PO  **サラサラ**



R5PO型



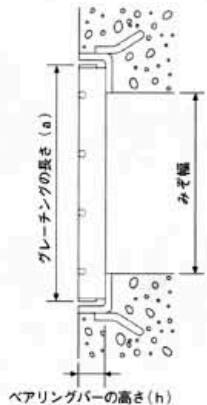
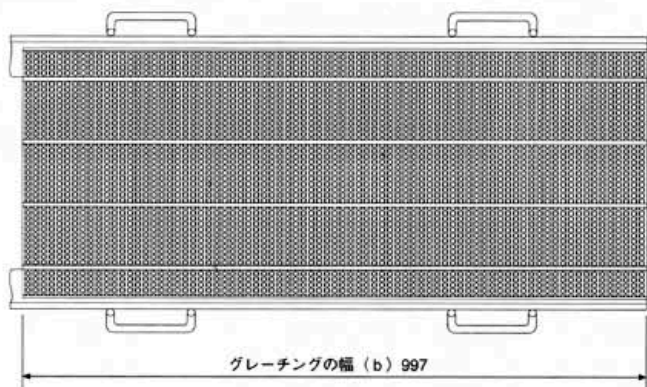
R1SO  **サラサラ**



D1FO  **Dグリップ**



R1SO型 D1FO型



注目製品／工法紹介
擁壁・法面用製品
環境・河川用製品
道路用製品
旧日本道路公団製製品
水路用製品
暗渠製品
その他製品
商
品

みぞぶた 側溝用

	みぞ幅 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)		
		型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B×A×H	質量 (kg)		本 体	受 枠	
T-25	○ ソ シ キ リ シ キ	200	R5M044-20	995×300×44	16.2	WO44	L50×60×6	10.3	26.5	15,700	8,600
		250	R5M044-25	995×350×44	18.7	WO44	L50×60×6	10.3	29.0	17,400	8,600
		300	R5M050-30	995×400×50	27.4	WO50	L56×60×6	11.1	38.5	24,600	9,100
		350	R5M055-35	995×450×55	33.3	WO55	L61×60×6	11.4	44.7	30,000	9,400
		400	R5M065-40	995×500×65	42.8	WO65	L71×60×6	12.1	54.9	39,200	9,900
		450	R5M075-45	995×550×75	53.6	WO75	L81×60×6	13.3	66.9	49,100	10,100
		500	R5M080-50	995×600×80	63.7	WO80	L86×60×6	13.3	77.0	68,200	10,900
		550	R5M090-55	995×650×90	76.3	WO90	L96×60×6	14.3	90.6	81,500	11,900
		600	R5M100-60	995×700×100	90.5	WO100	L106×60×6	15.2	105.7	97,200	12,100
T-20	○ ソ シ キ リ シ キ	200	R5M044-20	995×300×44	16.2	WO44	L50×60×6	10.3	26.5	15,700	8,600
		250	R5M044-25	995×350×44	18.7	WO44	L50×60×6	10.3	29.0	17,400	8,600
		300	R5M050-30	995×400×50	27.4	WO50	L56×60×6	11.1	38.5	24,600	9,100
		350	R5M055-35	995×450×55	33.3	WO55	L61×60×6	11.4	44.7	30,000	9,400
		400	R5M055-40	995×500×55	36.7	WO55	L61×60×6	11.4	48.1	32,800	9,400
		450	R5M065-45	995×550×65	46.8	WO65	L71×60×6	12.1	58.9	40,200	9,900
		500	R5M075-50	995×600×75	58.3	WO75	L81×60×6	13.3	71.6	50,500	10,100
		550	R5M075-55	995×650×75	62.9	WO75	L81×60×6	13.3	76.2	53,600	10,100
		600	R5M090-60	995×700×90	81.7	WO90	L96×60×6	14.3	96.0	83,700	11,900
T-14	○ ソ シ キ リ シ キ	200	R5M032-20	995×300×32	11.9	WO32	L38×60×6	9.2	21.1	12,800	7,200
		250	R5M038-25	995×350×38	16.2	WO38	L44×60×6	9.7	25.9	16,000	8,200
		300	R5M044-30	995×400×44	21.1	WO44	L50×60×6	10.3	31.4	19,300	8,600
		350	R5M050-35	995×450×50	30.5	WO50	L56×60×6	11.1	41.6	26,900	9,100
		400	R5M050-40	995×500×50	33.7	WO50	L56×60×6	11.1	44.8	29,200	9,100
		450	R5M055-45	995×550×55	40.2	WO55	L61×60×6	11.4	51.6	35,800	9,400
		500	R5M060-50	995×600×60	48.1	WO60	L66×60×6	11.8	59.9	41,400	9,600
		550	R5M065-55	995×650×65	54.8	WO65	L71×60×6	12.1	66.9	46,900	9,900
		600	R5M075-60	995×700×75	67.5	WO75	L81×60×6	13.3	80.8	57,800	10,100
T-6	○ ソ シ キ リ シ キ	200	R5M025-20	995×300×25	9.6	WO25	L31×60×6	8.5	18.1	11,300	6,900
		250	R5M032-25	995×350×32	13.7	WO32	L38×60×6	9.2	22.9	13,400	7,200
		300	R5M038-30	995×400×38	18.3	WO38	L44×60×6	9.7	28.0	17,000	8,200
		350	R5M044-35	995×450×44	23.5	WO44	L50×60×6	10.3	33.8	21,100	8,600
		400	R5M044-40	995×500×44	26.0	WO44	L50×60×6	10.3	36.3	23,000	8,600
		450	R5M050-45	995×550×50	36.9	WO50	L56×60×6	11.1	48.0	32,000	9,100
		500	R5M050-50	995×600×50	40.1	WO50	L56×60×6	11.1	51.2	34,700	9,100
		550	R5M050-55	995×650×50	43.3	WO50	L56×60×6	11.1	54.4	37,200	9,100
		600	R5M055-60	995×700×55	50.5	WO55	L61×60×6	11.4	61.9	43,100	9,400
T-2	○ ソ シ キ リ シ キ	200	R5M025-20	995×300×25	9.6	WO25	L31×60×6	8.5	18.1	11,300	6,900
		250	R5M025-25	995×350×25	11.1	WO25	L31×60×6	8.5	19.6	12,400	6,900
		300	R5M025-30	995×400×25	12.5	WO25	L31×60×6	8.5	21.0	13,400	6,900
		350	R5M025-35	995×450×25	14.0	WO25	L31×60×6	8.5	22.5	14,300	6,900
		400	R5M032-40	995×500×32	19.3	WO32	L38×60×6	9.2	28.5	17,900	7,200
		450	R5M032-45	995×550×32	21.1	WO32	L38×60×6	9.2	30.3	18,700	7,200
		500	R5M032-50	995×600×32	23.0	WO32	L38×60×6	9.2	32.2	19,900	7,200
		550	R5M032-55	995×650×32	24.8	WO32	L38×60×6	9.2	34.0	21,300	7,200
		600	R5M038-60	995×700×38	31.1	WO38	L44×60×6	9.7	40.8	27,300	8,200

注) 受枠は2mが基準となります。

みぞぶた 横断溝用

	みぞ幅 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)		
		型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B × A × H	質量 (kg)		本 体	受 枠	
T-25	コンクリート	200	R5MO44-20	995×300×44	16.2	WO44	L50×60×6	10.3	26.5	15,700	8,600
		250	R5MO50-25	995×350×50	24.2	WO50	L56×60×6	11.1	35.3	22,300	9,100
		300	R5MO55-30	995×400×55	29.8	WO55	L61×60×6	11.4	41.2	27,800	9,400
		350	R5MO60-35	995×450×60	36.7	WO60	L66×60×6	11.8	48.5	33,500	9,600
		400	R5MO65-40	995×500×65	42.8	WO65	L71×60×6	12.1	54.9	39,200	9,900
		450	R5MO75-45	995×550×75	53.6	WO75	L81×60×6	13.3	66.9	49,100	10,100
		500	R5MO75-50	995×600×75	58.3	WO75	L81×60×6	13.3	71.6	50,500	10,100
		550	R5MO80-55	995×650×80	68.6	WO80	L86×60×6	13.3	81.9	73,000	10,900
		600	R5MO90-60	995×700×90	81.7	WO90	L96×60×6	14.3	96.0	83,700	11,900
T-20	コンクリート	200	R5MO38-20	995×300×38	14.1	WO38	L44×60×6	9.7	23.8	14,000	8,200
		250	R5MO44-25	995×350×44	18.7	WO44	L50×60×6	10.3	29.0	17,400	8,600
		300	R5MO50-30	995×400×50	27.4	WO50	L56×60×6	11.1	38.5	24,600	9,100
		350	R5MO55-35	995×450×55	33.3	WO55	L61×60×6	11.4	44.7	30,000	9,400
		400	R5MO60-40	995×500×60	40.5	WO60	L66×60×6	11.8	52.3	34,700	9,600
		450	R5MO65-45	995×550×65	46.8	WO65	L71×60×6	12.1	58.9	40,200	9,900
		500	R5MO65-50	995×600×65	50.8	WO65	L71×60×6	12.1	62.9	43,800	9,900
		550	R5MO75-55	995×650×75	62.9	WO75	L81×60×6	13.3	76.2	53,600	10,100
		600	R5MO75-60	995×700×75	67.5	WO75	L81×60×6	13.3	80.8	57,800	10,100
T-14	コンクリート	200	R5MO32-20	995×300×32	11.9	WO32	L38×60×6	9.2	21.1	12,800	7,200
		250	R5MO38-25	995×350×38	16.2	WO38	L44×60×6	9.7	25.9	16,000	8,200
		300	R5MO44-30	995×400×44	21.1	WO44	L50×60×6	10.3	31.4	19,300	8,600
		350	R5MO50-35	995×450×50	30.5	WO50	L56×60×6	11.1	41.6	26,900	9,100
		400	R5MO50-40	995×500×50	33.7	WO50	L56×60×6	11.1	44.8	29,200	9,100
		450	R5MO55-45	995×550×55	40.2	WO55	L61×60×6	11.4	51.6	35,800	9,400
		500	R5MO55-50	995×600×55	43.6	WO55	L61×60×6	11.4	55.0	37,900	9,400
		550	R5MO60-55	995×650×60	51.8	WO60	L66×60×6	11.8	63.6	44,600	9,600
		600	R5MO65-60	995×700×65	58.9	WO65	L71×60×6	12.1	71.0	50,200	9,900
T-6	コンクリート	200	R5MO32-20	995×300×32	11.9	WO32	L38×60×6	9.2	21.1	12,800	7,200
		250	R5MO38-25	995×350×38	16.2	WO38	L44×60×6	9.7	25.9	16,000	8,200
		300	R5MO44-30	995×400×44	21.1	WO44	L50×60×6	10.3	31.4	19,300	8,600
		350	R5MO44-35	995×450×44	23.5	WO44	L50×60×6	10.3	33.8	21,100	8,600
		400	R5MO50-40	995×500×50	33.7	WO50	L56×60×6	11.1	44.8	29,200	9,100
		450	R5MO50-45	995×550×50	36.9	WO50	L56×60×6	11.1	48.0	32,000	9,100
		500	R5MO55-50	995×600×55	43.6	WO55	L61×60×6	11.4	55.0	37,900	9,400
		550	R5MO55-55	995×650×55	47.1	WO55	L61×60×6	11.4	58.5	40,300	9,400
		600	R5MO60-60	995×700×60	55.6	WO60	L66×60×6	11.8	67.4	47,300	9,600
T-2	コンクリート	200	R5MO25-20	995×300×25	9.6	WO25	L31×60×6	8.5	18.1	11,300	6,900
		250	R5MO25-25	995×350×25	11.1	WO25	L31×60×6	8.5	19.6	12,400	6,900
		300	R5MO32-30	995×400×32	15.6	WO32	L38×60×6	9.2	24.8	14,700	7,200
		350	R5MO32-35	995×450×32	17.4	WO32	L38×60×6	9.2	26.6	15,800	7,200
		400	R5MO38-40	995×500×38	22.6	WO38	L44×60×6	9.7	32.3	19,900	8,200
		450	R5MO38-45	995×550×38	24.7	WO38	L44×60×6	9.7	34.4	21,700	8,200
		500	R5MO44-50	995×600×44	30.8	WO44	L50×60×6	10.3	41.1	26,800	8,600
		550	R5MO44-55	995×650×44	33.3	WO44	L50×60×6	10.3	43.6	30,800	8,600
		600	R5MO44-60	995×700×44	35.7	WO44	L50×60×6	10.3	46.0	31,500	8,600

注) 受枠は2mが基準となります。

みぞぶた ザラザラ細目 (側溝・横断溝用)

	みぞ幅 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)	
		型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B × A × H	質量 (kg)		本 体	受 枠
T-25 細目	200	R1FO32-20	995×300×32	21.3	WO32	L38×60×6	9.2	30.5	20,700	7,200
	250	R1FO38-25	995×350×38	29.0	WO38	L44×60×6	9.7	38.7	28,000	8,200
	300	R1FO44-30	995×400×44	38.0	WO44	L50×60×6	10.3	48.3	36,400	8,600
	350	R1FO44-35	995×450×44	42.4	WO44	L50×60×6	10.3	52.7	40,500	8,600
	400	R1FO50-40	995×500×50	70.0	WO50	L56×60×6	11.1	81.1	61,600	9,100
	450	R1FO50-45	995×550×50	76.7	WO50	L56×60×6	11.1	87.8	67,400	9,100
	500	R1FO50-50	995×600×50	83.6	WO50	L56×60×6	11.1	94.7	73,700	9,100
	550	R1FO55-55	995×650×55	98.6	WO55	L61×60×6	11.4	110.0	86,500	9,400
T-20 細目	200	R1FO25-20	995×300×25	16.7	WO25	L25×60×6	8.5	25.2	19,400	6,900
	250	R1FO32-25	995×350×32	24.6	WO32	L38×60×6	9.2	33.8	26,000	7,200
	300	R1FO38-30	995×400×38	33.1	WO38	L44×60×6	9.7	42.8	32,300	8,200
	350	R1FO44-35	995×450×44	42.4	WO44	L50×60×6	10.3	52.7	40,500	8,600
	400	R1FO44-40	995×500×44	47.0	WO44	L50×60×6	10.3	57.3	43,800	8,600
	450	R1FO50-45	995×550×50	76.7	WO50	L56×60×6	11.1	87.8	67,400	9,100
	500	R1FO50-50	995×600×50	83.6	WO50	L56×60×6	11.1	94.7	73,700	9,100
	550	R1FO55-60	995×650×55	90.3	WO50	L56×60×6	11.1	101.4	79,500	9,100
T-14 細目	200	R1FO25-20	995×300×25	16.7	WO25	L25×60×6	8.5	25.2	19,400	6,900
	250	R1FO25-25	995×350×25	19.2	WO25	L25×60×6	8.5	27.7	21,400	6,900
	300	R1FO32-30	995×400×32	28.0	WO32	L38×60×6	9.2	37.2	28,800	7,200
	350	R1FO38-35	995×450×38	36.9	WO38	L44×60×6	9.7	46.6	36,000	8,200
	400	R1FO38-40	995×500×38	40.9	WO38	L44×60×6	9.7	50.6	39,800	8,200
	450	R1FO44-45	995×550×44	51.4	WO44	L50×60×6	10.3	61.7	46,600	8,600
	500	R1FO44-50	995×600×44	56.0	WO44	L50×60×6	10.3	66.3	49,300	8,600
	550	R1FO50-55	995×650×50	90.3	WO50	L56×60×6	11.1	101.4	79,500	9,100
T-6 細目	200	R1FO25-20	995×300×25	16.7	WO25	L25×60×6	8.5	25.2	19,400	6,900
	250	R1FO25-25	995×350×25	19.2	WO25	L25×60×6	8.5	27.7	21,400	6,900
	300	R1FO32-30	995×400×32	28.0	WO32	L38×60×6	9.2	37.2	28,800	7,200
	350	R1FO32-35	995×450×32	31.3	WO32	L38×60×6	9.2	40.5	31,500	7,200
	400	R1FO38-40	995×500×38	40.9	WO38	L44×60×6	9.7	50.6	39,800	8,200
	450	R1FO38-45	995×550×38	44.8	WO38	L44×60×6	9.7	54.5	42,000	8,200
	500	R1FO44-50	995×600×44	56.0	WO44	L50×60×6	10.3	66.3	49,300	8,600
	550	R1FO44-55	995×650×44	60.4	WO44	L50×60×6	10.3	70.7	53,100	8,600
T-2 細目	200	R1FO25-20	995×300×25	16.7	WO25	L25×60×6	8.5	25.2	19,400	6,900
	250	R1FO25-25	995×350×25	19.2	WO25	L25×60×6	8.5	27.7	21,400	6,900
	300	R1FO25-30	995×400×25	22.0	WO25	L25×60×6	8.5	30.5	24,100	6,900
	350	R1FO25-35	995×450×25	24.5	WO25	L25×60×6	8.5	33.0	26,100	6,900
	400	R1FO25-40	995×500×25	27.3	WO25	L25×60×6	8.5	35.8	28,000	6,900
	450	R1FO32-45	995×550×32	38.0	WO32	L38×60×6	9.2	47.2	36,000	7,200
	500	R1FO32-50	995×600×32	41.4	WO32	L38×60×6	9.2	50.6	38,000	7,200
	550	R1FO32-55	995×650×32	44.7	WO32	L38×60×6	9.2	53.9	43,200	7,200
5.0 KN/m ² 細目	200	R1SO19-20	997×300×19	12.4	WO19	L24×59×4.5	6.0	18.4	11,400	6,400
	250	R1SO19-25	997×350×19	14.2	WO19	L24×59×4.5	6.0	20.2	12,800	6,400
	300	R1SO19-30	997×400×19	16.2	WO19	L24×59×4.5	6.0	22.2	14,900	6,400
	350	R1SO19-35	997×450×19	18.0	WO19	L24×59×4.5	6.0	24.0	16,500	6,400
	400	R1SO19-40	997×500×19	19.9	WO19	L24×59×4.5	6.0	25.9	18,400	6,400
	450	R1SO19-45	997×550×19	21.7	WO19	L24×59×4.5	6.0	27.7	19,900	6,400
	500	R1SO19-50	997×600×19	23.7	WO19	L24×59×4.5	6.0	29.7	20,800	6,400

注) 受枠は2mが基準となります。

みぞぶた 長スパン用新日鐵グレーチング

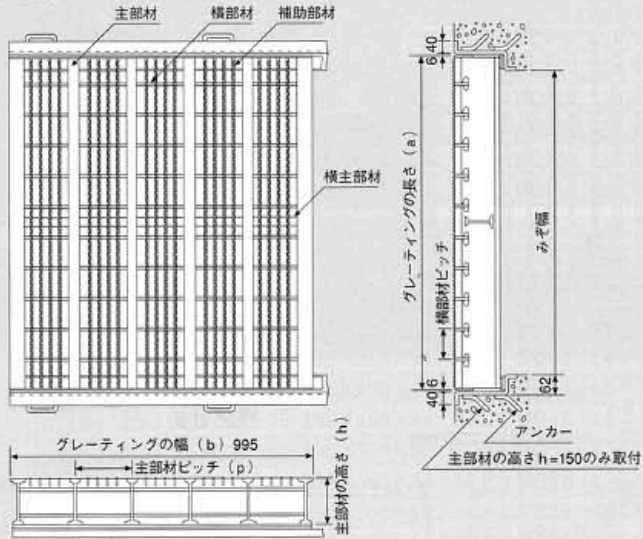
IO



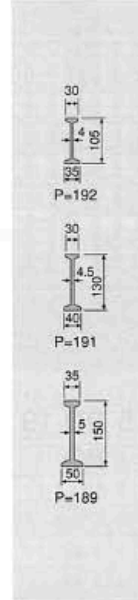
イボイボ

補助部材にイボイボ材 (XIバー) を採用し、スベリ止め効果を高めました。

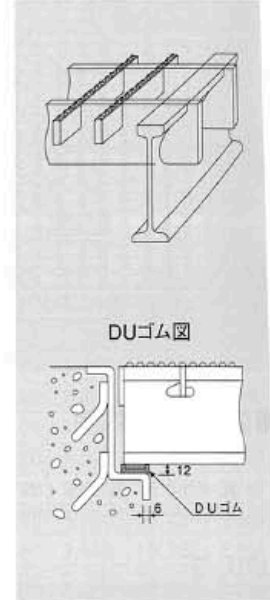
IO型



主部材形状・ピッチ



補助部材形状



みぞぶた 長スパン用 側溝・横断溝用

みぞ幅 (mm)	本 体			受 枠			総 質量 (kg)	価 格 (円)		
	型式記号	寸 法 (mm) b × a × h	質量 (kg)	型式記号	寸 法 (mm) B × A × H	質量 (kg)		本 体	受 枠	
T-25 イボイボ	600	IO31R06	995× 700×130	81	WZ13	40×148×62	25	106	64,700	17,800
	700	IO31R07	995× 800×130	93	WZ13	40×148×62	25	118	73,900	17,800
	800	IO31R08	995× 900×130	101	WZ13	40×148×62	25	126	80,000	19,200
	900	IO51R09	995×1000×150	123	WZ15	40×168×62	27	150	96,700	19,200
	1000	IO51R10	995×1100×150	132	WZ15	40×168×62	27	159	103,600	19,200
	1100	IO51R11	995×1200×150	145	WZ15	40×168×62	27	172	113,500	19,200
	1200	IO51R12	995×1300×150	154	WZ15	40×168×62	27	181	120,300	19,200
	1300	IO51R13	995×1400×150	167	WZ15	40×168×62	27	194	130,300	19,200
	1400	IO52R14	995×1500×150	183	WZ15	40×168×62	27	210	142,400	19,200
	1500	IO52R15	995×1600×150	196	WZ15	40×168×62	27	223	152,400	19,200
	1600	IO52AR16	995×1700×150	247	WZ15	40×168×62	27	274	191,200	19,200
	1700	IO52AR17	995×1800×150	262	WZ15	40×168×62	27	289	202,600	19,200
	1800	IO52AR18	995×1900×150	273	WZ15	40×168×62	27	300	211,000	19,200
1900	IO52AR19	995×2000×150	288	WZ15	40×168×62	27	315	222,500	19,200	

T-20 イボイボ	600	IO30R06	995× 700×130	74	WZ13	40×148×62	25	99	59,400	17,800
	700	IO30R07	995× 800×130	84	WZ13	40×148×62	25	109	67,000	17,800
	800	IO31R08	995× 900×130	101	WZ13	40×148×62	25	126	80,000	17,800
	900	IO31R09	995×1000×130	113	WZ13	40×148×62	25	138	89,100	17,800
	1000	IO31R10	995×1100×130	121	WZ13	40×148×62	25	146	95,200	17,800
	1100	IO31R11	995×1200×130	133	WZ13	40×148×62	25	158	104,300	17,800
	1200	IO31R12	995×1300×130	141	WZ13	40×148×62	25	166	110,400	17,800
	1300	IO51R13	995×1400×150	167	WZ15	40×168×62	27	194	130,300	19,200
	1400	IO51R14	995×1500×150	176	WZ15	40×168×62	27	203	137,100	19,200
	1500	IO51R15	995×1600×150	189	WZ15	40×168×62	27	216	147,000	19,200
	1600	IO51R16	995×1700×150	198	WZ15	40×168×62	27	225	153,900	19,200
	1700	IO51R17	995×1800×150	210	WZ15	40×168×62	27	237	163,000	19,200
	1800	IO52R18	995×1900×150	227	WZ15	40×168×62	27	254	176,000	19,200
1900	IO52R19	995×2000×150	240	WZ15	40×168×62	27	267	185,900	19,200	
2000	IO52R20	995×2100×150	249	WZ15	40×168×62	27	276	192,700	19,200	

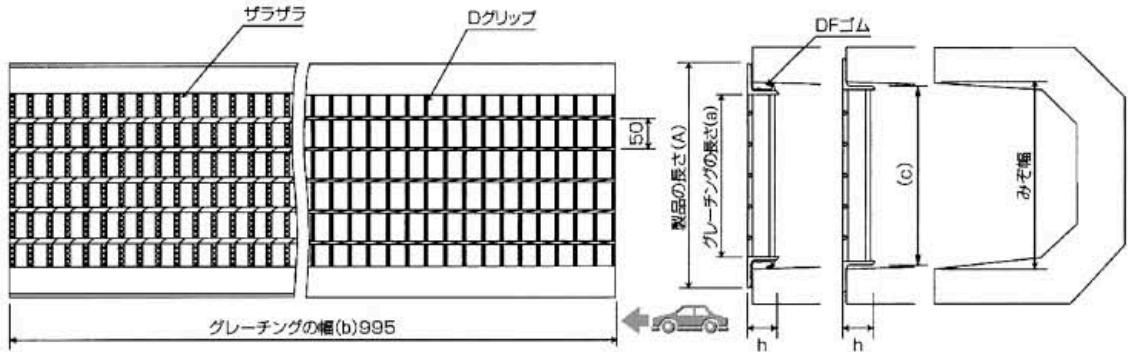
T-14 イボイボ	600	IO00R06	995× 700×105	66	WZ10	40×123×62	23	89	53,300	16,400
	700	IO30R07	995× 800×130	84	WZ13	40×148×62	25	109	67,000	17,800
	800	IO30R08	995× 900×130	94	WZ13	40×148×62	25	119	74,600	17,800
	900	IO30R09	995×1000×130	104	WZ13	40×148×62	25	129	82,200	17,800
	1000	IO30R10	995×1100×130	114	WZ13	40×148×62	25	139	89,900	17,800
	1100	IO30R11	995×1200×130	124	WZ13	40×148×62	25	149	97,500	17,800
	1200	IO30R12	995×1300×130	134	WZ13	40×148×62	25	159	105,100	17,800
	1300	IO31R13	995×1400×130	153	WZ13	40×148×62	25	178	119,600	17,800
	1400	IO31R14	995×1500×130	160	WZ13	40×148×62	25	185	124,900	17,800
	1500	IO31R15	995×1600×130	172	WZ13	40×148×62	25	197	134,100	17,800
	1600	IO31R16	995×1700×130	180	WZ13	40×148×62	25	205	140,200	17,800
	1700	IO31R17	995×1800×130	192	WZ13	40×148×62	25	217	149,300	17,800
	1800	IO31R18	995×1900×130	200	WZ13	40×148×62	25	225	155,400	17,800
1900	IO31R19	995×2000×130	212	WZ13	40×148×62	25	237	164,500	17,800	
2000	IO31R20	995×2100×130	220	WZ13	40×148×62	25	245	170,600	17,800	

注) 受枠は2mが基準となります。

U字溝用



R5MU.R型 D5MU.R型



みぞ幅 (mm)	ダイクレ グレーチング						騒音低減ゴム付					
	型式記号	寸法 (mm) b×a×h	エンドアングル	製品の長さ	質量 (kg)	価格 (円)	型式記号	寸法 (mm) b×a×h	製品の長さ	質量 (kg)	価格 (円)	
T-14	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	8,600					
	150	R5MU25-15	995×130×25	L40×5	210	9.7	9,900	R5MU 25R 15	995×110×25	190	9.7	13,400
	180	R5MU25-18	995×160×25	L40×5	240	10.6	10,600	R5MU 25R 18	995×140×25	220	10.5	14,100
	200	R5MU32-20	995×180×32	L40×5	260	12.4	11,500	R5MU 32R 20	995×160×32	240	12.4	15,000
	240	R5MU32-24	995×220×32	L40×5	300	14.0	13,000	R5MU 32R 24	995×200×32	280	13.7	16,500
	300	R5MU44-30	995×275×44	L50×6	375	22.2	19,600	R5MU 44R 30	995×260×44	360	22.1	23,100
	360	R5MU50-36	995×335×50	L50×6	435	30.0	26,400	R5MU 50R 36	995×320×50	420	29.8	29,900
	450	R5MU55-45	995×417×55	L65×8	547	44.1	38,500	R5MU 55R 45	995×405×55	535	43.9	42,000

T-6	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	8,600					
	150	R5MU25-15	995×130×25	L40×5	210	9.7	9,900	R5MU 25R 15	995×110×25	190	9.7	13,400
	180	R5MU25-18	995×160×25	L40×5	240	10.6	10,600	R5MU 25R 18	995×140×25	220	10.5	14,100
	200	R5MU25-20	995×180×25	L40×5	260	11.1	11,500	R5MU 25R 20	995×160×25	240	11.2	15,000
	240	R5MU32-24	995×220×32	L40×5	300	14.0	13,000	R5MU 32R 24	995×200×32	280	13.7	16,500
	300	R5MU38-30	995×280×38	L40×5	360	17.8	15,700	R5MU 38R 30	995×260×38	340	17.6	19,200
	360	R5MU44-36	995×335×44	L50×6	435	25.0	21,800	R5MU 44R 36	995×320×44	420	25.0	25,300
	450	R5MU50-45	995×425×50	L50×6	525	35.8	31,500	R5MU 50R 45	995×410×50	510	35.6	35,000

T-2	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	8,600					
	150	R5MU25-15	995×130×25	L40×5	210	9.7	9,900	R5MU 25R 15	995×110×25	190	9.7	13,400
	180	R5MU25-18	995×160×25	L40×5	240	10.6	10,600	R5MU 25R 18	995×140×25	220	10.5	14,100
	200	R5MU25-20	995×180×25	L40×5	260	11.1	11,100	R5MU 25R 20	995×160×25	240	11.2	14,600
	240	R5MU25-24	995×220×25	L40×5	300	12.4	11,800	R5MU 25R 24	995×200×25	280	12.2	15,300
	300	R5MU25-30	995×280×25	L40×5	360	14.1	13,200	R5MU 25R 30	995×260×25	340	14.2	16,700
	360	R5MU32-36	995×340×32	L40×5	420	18.3	15,200	R5MU 32R 36	995×320×32	400	18.2	18,700
	450	R5MU32-45	995×430×32	L40×5	510	21.7	17,800	R5MU 32R 45	995×410×32	490	21.6	21,300

5.0 KN/m ²	100	R5PU19-10	995×85×19	L30×3	145	4.4	5,100				
	150	R5PU19-15	995×135×19	L30×3	195	5.2	5,900				
	180	R5PU19-18	995×165×19	L30×3	225	5.9	6,400				
	200	R5PU19-20	995×185×19	L30×3	245	6.2	6,600				
	240	R5PU19-24	995×225×19	L30×3	285	7.0	7,300				
	300	R5PU19-30	995×285×19	L30×3	345	8.1	8,100				
	360	R5PU19-36	995×345×19	L30×3	405	9.2	10,100				
	450	R5PU19-45	995×435×19	L30×3	495	11.0	10,900				

注目製品 / 工法紹介

擁壁・法面用製品

環境・河川用製品

道路用製品

旧日本道路公団型製品

水路用製品

暗渠製品

その他製品

商 品

緑化資材

人工芝-ロンタイ(株)										
種別	品名	単位	規格		1 梱包 入数	設計価格 (税別) (円)	参考歩掛 (100㎡当たり)		備 考	
			巾×長さ				資材費	労務費		
人 工 芝	マット状製品	t-50	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	4,450円/㎡	120㎡	9.1人	軟岩 I ・硬質土壌用	
		①シロクマット <small>BNETIS</small>	t-30	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	2,950円/㎡	120㎡		6.4人
			t-20	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	2,500円/㎡	120㎡		5.7人
	肥料袋付き	②ロンケットモスアナ		㎡	1.0m × 10m	10㎡	1,700円/㎡	120㎡	3.6人	二重ネット・ワラ付き 肥料袋間隔40cm
		③森のタロー <small>BNETIS</small>		㎡	1.0m × 10m	20㎡	1,350円/㎡	120㎡	3.2人	二重ネット・間伐材入り 肥料袋間隔50cm
		④ダブルロンケット アナコンダ	<small>市場標準</small> I-40	㎡	1.0m × 10m	20㎡	1,300円/㎡	120㎡	3.2人	二重ネット 肥料袋間隔40cm
			I-80	㎡	1.0m × 10m	40㎡	1,100円/㎡	120㎡	2.6人	二重ネット 肥料袋間隔80cm
		自然分解型	⑤ロンケットオーガ <small>市場標準</small> <small>BNETIS</small>	㎡	1.0m × 15m	15㎡	800円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ ジュートネット付き
			⑥ロンケットデアグリーン	㎡	1.0m × 15m	15㎡	300円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ付き
	吸水袋付き	⑦ロンケットスパイダー	㎡	1.0m × 10m	40㎡	800円/㎡	120㎡	2.5人	二重ネット 吸水袋間隔50cm	
	肥料袋なし	⑧モスケット	㎡	1.07m × 20m	20㎡	700円/㎡	100㎡	2.5人	一重ネット ワラ付き	
		⑨ロンケットエース ジープ <small>市場標準</small>	㎡	1.0m × 25m	50㎡	400円/㎡	110㎡	1.8人	一重ネット ウェブ綿付き	
⑩ロンケットエース <small>市場標準</small>		㎡	1.0m × 25m	50㎡	400円/㎡	110㎡	1.8人	一重ネット 不織布付き		
⑪ロンケットワラ		35	㎡	1.0m × 15m	15㎡	260円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ目付量 (350g/㎡±10%)	
		28	㎡	1.0m × 20m	20㎡	230円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ目付量 (280g/㎡±15%)	
⑫ロンケットネット		50cm巾	㎡	0.5m × 20m	100㎡	200円/㎡	110㎡	1.5人	一重ネット付き	
	1m巾	㎡	1.0m × 25m	100㎡	200円/㎡	110㎡	1.5人	一重ネット付き		
植生土のう	⑬グリーンバッグ	枚	40cm × 60cm	100枚	210円/枚			種子全面装着		
	⑭グリーンバッグエクセル	枚	40cm × 60cm	50枚	330円/枚			種子全面装着 肥料袋付き		
人工筋芝	⑮ロンタイA型 <small>市場標準</small>	A15	m	15cm × 50m	600m	25円/m	330m	4人		
植生袋	⑯グリーンベース	枚	10cm × 50cm	80枚	110円/枚	400枚	6.3人	種子・土壌改良材等 封入		
	⑰ベヂタイ	枚	15cm × 33cm	500枚	40円/枚	600枚	5.9人	ネット袋、種子、 肥料、止金付		
繊維ネット	肥料袋付き	⑱ダブル アナコンダネット <small>市場標準</small>	㎡	1.0m × 15m	30㎡	1,100円/㎡	120㎡	3.2人	二重ネット 肥料袋間隔40cm	
吹付工事 関連	⑲ロンタイシード	箱	種子吹付用資材	150㎡	100円/㎡			種子、肥料、養生材、 安定剤、着色剤		

人工芝-日本植生株

番号	品名	単位	規格	1梱包数	設計単価	備考
軟岩地用						
1	グリーンフォーマット T-50	m ²	巾/1m 長さ/3m	3m ²	4,450	
2	グリーンフォーマット T-30	m ²	巾/1m 長さ/5m	5m ²	2,950	
4	カンガルーマット21	m ²	巾/1m 長さ/10m	10m ²	2,300	
切土用						
5	ハリシバカンガルー	m ²	巾/1m 長さ/10m	20m ²	1,300	
6	ハリシバカンガルー21	m ²	巾/1m 長さ/10m	20m ²	1,500	
7	飛来ステーション	m ²	巾/1m 長さ/10m	20m ²	2,200	
8	森樹郎マット	m ²	巾/1m 長さ/10m	20m ²	1,350	
9	森樹郎マット21	m ²	巾/1m 長さ/10m	20m ²	1,600	
10	ハリシバスピーダー	m ²	巾/1m 長さ/10m	50m ²	800	
11	かまくらマット	m ²	巾/1m 長さ/10m	10m ²	1,600	
12	かまくらマット肥料袋付	m ²	巾/1m 長さ/10m	10m ²	1,800	
盛土用						
16	張りウッド	m ²	巾/1m 長さ/10m	40m ²	750	有機ワッシャー付
17	ハリシバモック	m ²	巾/1m 長さ/10m	40m ²	650	ブラワッシャー付
19	ハリシバ21	m ²	巾/1m 長さ/10m	50m ²	650	有機ワッシャー付
20	ハリシバエース	m ²	巾/1m 長さ/10m	50m ²	420	ブラワッシャー付
強酸性土壌対応						
22	ニュートラルマット	m ²	巾/1m 長さ/5m	5m ²	3,600	
吹付併用植生ネット						
23	カンガルーネット	m ²	巾/1.5m 長さ/30m	45m ²	1,100	
24	コンサルネット	m ²	巾/2m 長さ/100m	200m ²	220	
植生土のう						
25	ハイメダル	枚	巾/40cm 長さ/60cm	50枚	330	
26	メダル	枚	巾/40cm 長さ/60cm	100枚	210	
27	メダルF	枚	巾/40cm 長さ/60cm	100枚	200	
筋芝						
30	三層グリーンベルト	枚	巾/10cm 長さ/50cm	100枚	110	
植生帯						
31	ホーレスター	枚	巾/50cm 長さ/60cm	100枚	320	
編棚						
32	ソイルフェンス	m	巾/50cm 長さ/1m	10m	3,200	
33	ソイルコ	m	巾/50cm 長さ/5m	20m	1,600	
吹付基材						
	グリーンファクター-8号	m ²		50m ²	230	
	緑化基材	m ²		100m ²	130	

土木排水用外圧管

カナパイプA型

呼 称	定尺	本管(円/本)	継 手 (円/個)					
		A型 無孔・有孔	Pシート 継手	樹脂製 半割継手	鉄製 半割継手	直管継手	エポキシパテ	キャップ
φ 75	5m	5,900	—	3,900	—	540	1,850	760
φ 100	5m	6,900	—	5,300	—	840	1,850	920
φ 150	5m	13,700	—	6,900	—	1,430	3,700	1,500
φ 200	5m	21,300	—	7,700	—	2,200	3,700	2,500
φ 250	5m	29,500	9,000	9,000	13,700	3,100	—	—
φ 300	5m	42,600	9,900	11,300	14,300	3,700	—	5,400
φ 350	5m	60,700	12,000	—	17,300	6,100	—	—
φ 400	5m	75,500	12,800	—	21,400	8,100	—	—
φ 450	5m	95,500	14,000	—	23,800	9,900	—	—
φ 500	5m	112,400	17,000	—	26,800	11,200	—	—

※直管継手φ250以上は、有孔管の継手としてご利用下さい。
無孔管としては、Pシート継手をおすすめいたします。

呼 称	T字継手 (円/個)	十字継手 (円/個)	45°Y字継手 (円/個)
75×75	4,100	5,000	3,600
100×75	6,700	6,900	3,600
100×100	6,700	6,900	3,600
150×75	11,300	11,300	8,000
150×100	11,300	11,300	8,000
150×150	11,300	11,300	8,000
200×100	14,400	16,800	18,700
200×150	14,400	16,800	18,700
200×200	14,400	16,800	18,700
300×150	35,000	50,100	—
300×200	35,000	50,100	—
300×300	35,000	50,100	—

エポキシパテ (直管継手用)	
(1セット)	1,200

注目製品／工法紹介

擁壁・法面用製品

環境・河川用製品

道路用製品

旧日本道路公団型製品

水路用製品

暗渠製品

その他製品

商 品

地下水圧防止具

KM式ウィーブホール							
製品名	規格	呼び径 (mm)	標準長さ (mm)	価格 (円)			50mm当り 割増金
				目皿付き	KMO付き	KMON付き	
KMV	40×長さ	40	150	690	880	1,020	50
	50×長さ	50	150	950	1,130	1,270	100
KMVP	65×長さ	65	200	1,285	お問い合わせください		125
KMV	75×長さ	75	200	1,550	2,020	2,190	150
	100×長さ	100	200	2,910	3,590	3,840	200
KMVP	125×長さ	125	200	3,500	お問い合わせください		250
	150×長さ	150	200	6,500			300

(注1) 標準品は本体が特製リップ付き管ですがVP管、VU管でも製造可能です。

なおKMVP-65、KMVP-125、KMVP-150の本体はVP管が標準品です。

(注2) 勾配付きでも製造可能です。(別料金)

(注3) 御用命の折りは、ウィーブホール長をお知らせ願います。

10cm以下は10cmと同額です。

(注4) KMO付きは集水フィルター付き、KMON付きは集水ネット付きを表します。

ほ場用取水弁

分水栓					
呼び名		価格 (円)	呼び名		価格 (円)
取付式分水栓	A- 50	1,250	差込式分水栓	B ₁ - 150	2,750
	65	1,400		200	4,950
	75	1,650		250	11,000
	100	2,000		B ₂ - 300	38,500
	125	3,300		350	49,500
	150	4,500		400	61,600
	200	8,600			
	AH- 250	28,600			
	300	38,500			
	350	49,500			

水閘

水閘			
品名	規格	価格 (円)	備考
水平水閘	VU- 65	9,440	
	75	10,650	
	100	18,700	
ネジ式水閘	50	1,060	クサリ付
	65	1,460	
	75	1,840	
	100	2,520	

吊り金具



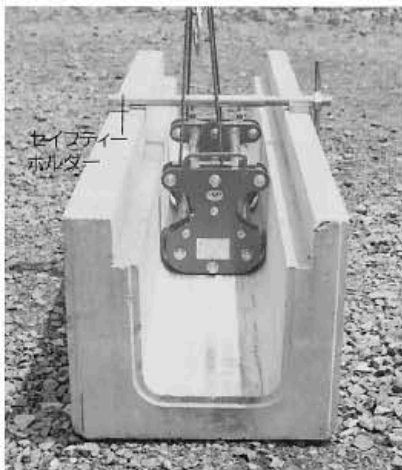
ベストバイス S-150



マシンバイス D-500



マシンバイス LU-3000



マシンバイス 内吊



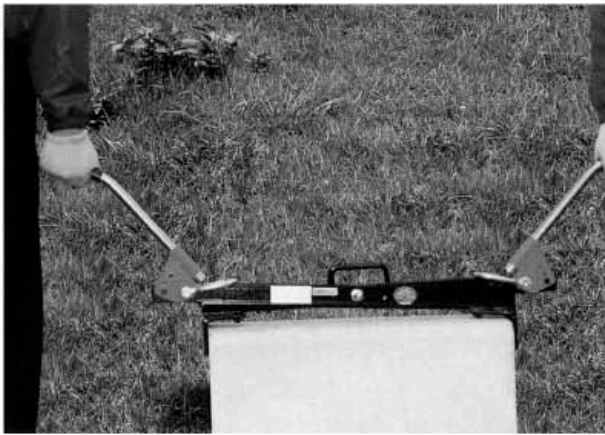
マルチバイス 1000



間知ブロック 多吊具



バランスアーム L-80



マイティ 200



ハンドリフター

呼び名	規格	つかみ巾 (mm)	1セット台数	自重 (kg/1台)	定格容量	価格 (円)
ベストバイス	S-150	30~60	2	2	500kg/2台	
〃	S-300	45~80	2	2.5	600kg/2台	
マシンバイス	D-500	40~150	2	6	500kg/2台	
〃	D-700	40~150	2	7	700kg/2台	
〃	NW-1000	40~150	2	11	1,000kg/2台	
〃	NW-1300	40~150	2	11	1,300kg/2台	
〃	NW-2000	50~135	2	16	2,000kg/2台	
〃	LU-3000	90~160 (3段)	2	34	3,000kg/2台	
マシンバイス 内吊	BOX-S	240・250・300	1	20	500kg	
〃	ワイド600	240~600	1	22	1,000kg	
〃	BOX L-ロング	240~400	1	47	2,500kg	
マルチバイス	1000	0~240	2	8	1,000kg/2台	
間知ブロック 多吊具	II-7	間知ブロック7コ	1	25	400kg	
〃	KBC-08	〃 8コ	1	130	1,000kg	
〃	KBC-10	〃 10コ	1	140	1,000kg	
マイティ	200	450~600 (2段)	1	7	200kg	
バランスアーム	L-80	—	3	11/1セット	2,000kg	
ハンドリフター		巾600mm以下のU字溝7タ	1	30	500kg	

そ の 他

呼 び 名		規 格	価 格 (円)	呼 び 名	規 格	価 格 (円)
エスロン 止水板 (円/m)	S	CL 200-5		空洞ブロック	基本・コーナー ・横筋	100×190×390
		CY 300-7				120×190×390
	F F	FC 150-9				150×190×390
		FB 200-6				190×190×390
		FA 150-5			笠木	150× 85×390
		FX 200-5		セメントレンガ		60×100×210
	C C	CQ 150-5		ノープレステップ (円/本)	20 S	
		CA 200-5			25 S	
		CB 300-7			Λ 30 SW	
	C F	EC 230-9			40 SW	
		EE 250-6			G 30 SW	
		EX 150-5		G 40 SW		
		EY 200-5		面木(L=2,000mm) (円/本)	KM-20	
	EZ 300-7		KM-25			
	U C	CC 220-6			KM-30	
		CM 300-9			KM-35	
目地材 (円/枚)	エラストイト	t = 10 mm			D面木(L=2,000mm) (円/本)	KD-20
		t = 20 mm		KD-25		
	スワタイト	t = 10 mm		KD-30		
		t = 20 mm		KD-40		
	エラスチックファイバー	A-10		R面木(L=2,000mm) (円/本)	KR-20	
			20			KR-25
		C-10			KR-30	
			20			KR-35
		D-10		目地棒(L=2,000mm) (円/本)	KT-25A	
			20			KT-26 L/A
舗装材	DRミックス	30 kg/袋	ポイドパイプ(L=4,000mm) (円/本)		φ 50	
ショーボンド	#101	1 kg缶			φ 75	
		10 kg缶			φ 100	
#202	1 kg缶	φ 125				
エレホン	#300	3 kg/袋	φ 150			
パットフィルター	M型	φ300×135	φ 175			
	S型	φ180× 80	φ 200			
ニードフルマット (円/m ²)	NN-10	2m× 10m	φ 250			
	APS-10	2m× 10m	φ 300			
	APS-20	2m× 10m	φ 350			
NKフィルター (円/個)	40X	VU 40	φ 400			
		VP 40	φ 450			
	50X	VU 50	φ 500			
		VP 50	φ 550			
	50F	SU 50	φ 600			
		LP 50				
	65X	VU 65				
		VP 65				
	65F	SU 75				
		LP 75				
	75X	VU 75				
		VP 75				
	90X					
100X	VU 100					
	VP 100					
150X	VU 150					
	VP 150					
150F	LP 150					
(注)			測量用プラ杭	グリーンパイルAD	45×45×450	
X印……			紙型枠	バラボード	300×1,000	
NKフィルター 本体のみ						
F印……						
不織布型透水 マット付複合品						