

●商 品

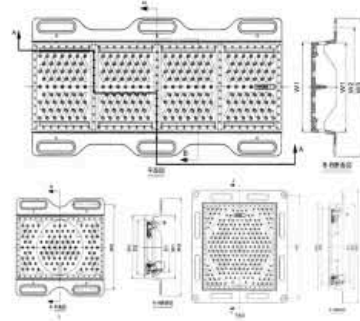
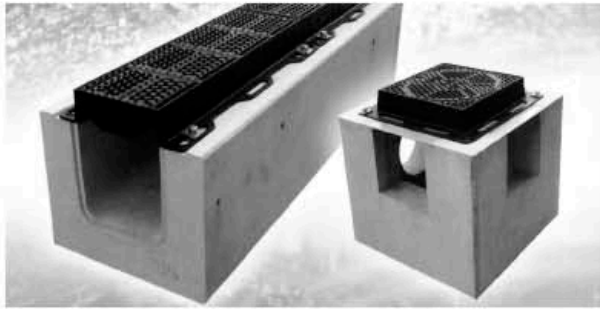
ダクティル鑄鉄製グレーチング(横断用)・・・NETIS 2011年登録製品	212
ダクティル鑄鉄製グレーチング(縦断用)・・・NETIS 2014年登録製品	212
グレーチング	213
緑化資材	225
TACパイプA型	227
ウィーブホール	228
分水栓	228
水閘	228
吊り金具	229
その他	231
製品施工に用いる金具	232

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	48.4	46,000
400	GR-40A×100-10L	400	505	565	100	996	61.9	62,000
500	GR-50A×100-10L	500	605	665	100	996	78.4	78,000

* 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

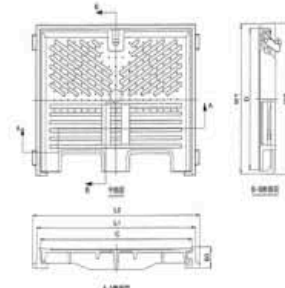
呼び名	型式	寸法(mm)								参考質量(kg)		価格(円)
		W1	W2	W3	H	L	D1	D2	ふた	枠		
300開口付	GRA-30A×50-10L	300	405	465	100	496	φ235	φ260	5.7	26.4	34,000	
400開口付	GRA-40A×50-10L	400	505	565	100	496	φ325	φ350	10.9	28.5	50,000	
500開口付	GRA-50A×50-10L	500	605	665	100	496	φ425	φ450	18.1	32.2	79,000	

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	19.0	32.3	80,000	
集水柵用600×600	GWA-60A×60-10LK	600	700	760	100		φ525	φ550	30.5	40.3	100,000	
集水柵用700×700	GWA-70A×70-10LK	700	800	860	100		φ625	φ650	41.0	48.0	125,000	

GR-L 縦断用T-25仕様

NETIS 2014年登録製品

- 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。

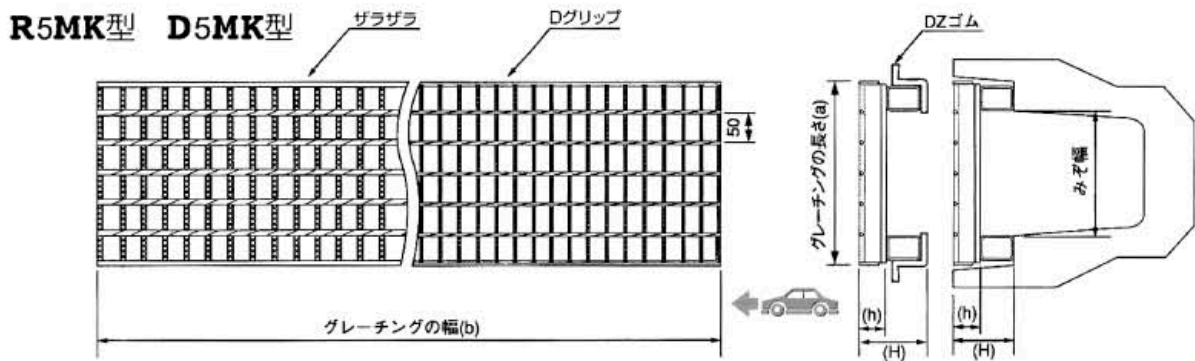


呼び名	型式	寸法(mm)								参考質量(kg)		価格(円)
		C	D	L1	L2	W1	W2	H	ふた	枠		
柵300用	GRL-40,30G-6L	394	304	418	444	328	332	60	12.3	9.2	34,000	
柵400用	GRL-45,34G-6L	454	344	478	504	370	380	60	16.1	10.3	40,000	
柵500用	GRL-56,40G-6L	554	404	578	610	428	432	60	24.1	11.9	55,000	

※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	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	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	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	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



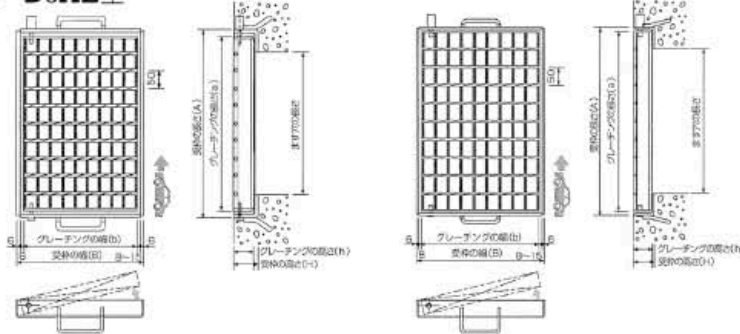
みぞ幅 (mm)	ダイクレ グレーチング				騒音低減ゴム付			
	型式記号	寸法 (mm) b × a × h × H	質量 (kg)	価格 (円)	型式記号	質量 (kg)	価格 (円)	
T-25 かさあげ	300	R5MK55XE43	995×430×55×110	40.4	31,200	R5MK55AE43	40.9	34,700
		R5MK55ZE43	501×430×55×110	20.6	17,700	R5MK55CE43	20.9	20,200
	400	R5MK75XB53	995×530×75×120	59.3	48,200	R5MK75AB53	59.8	51,700
		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 かさあげ	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 かさあげ	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 かさあげ	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			
ますぶた寸法 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			寸法 (mm) B × A × H			
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	
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	
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

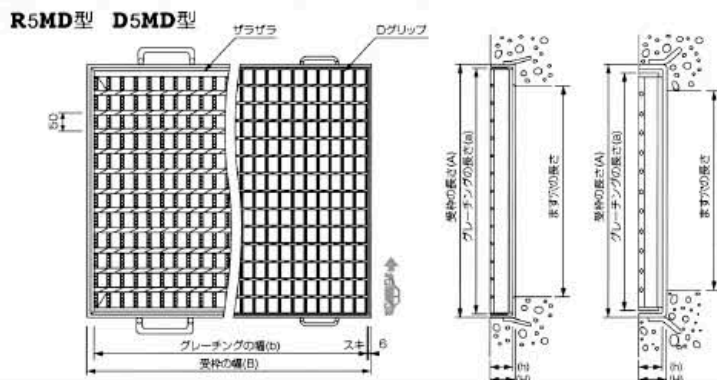
暗渠製品

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 コンクリート	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 コンクリート	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 コンクリート	300×300	R5MD38-33	395×400×38	7.5	WD38-33	420×420×44	7.3	14.8	7,400
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 コンクリート		300×300	R5MD25-33	395×400×25	5.1	WD25-33	420×420×31	6.3	11.4	5,800
	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

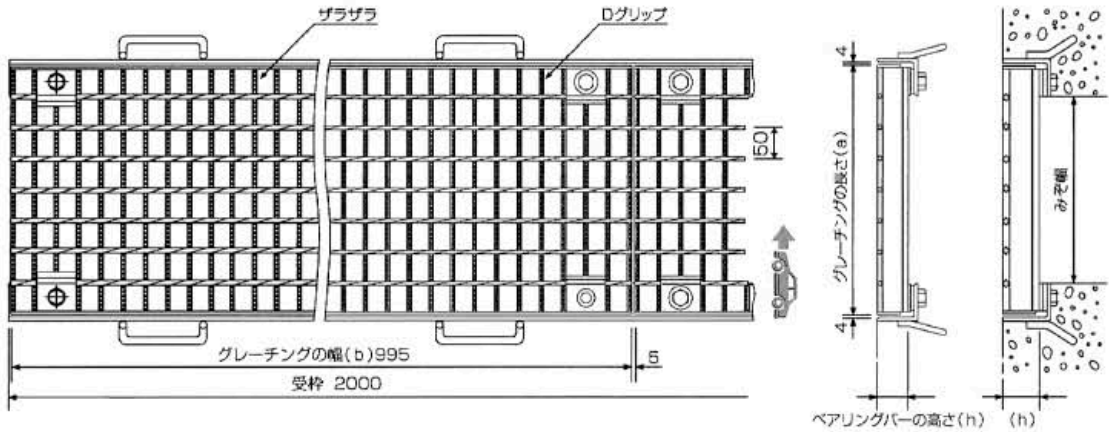
R5MC.R

カラカラ

D5MC.R

ロゴリップ

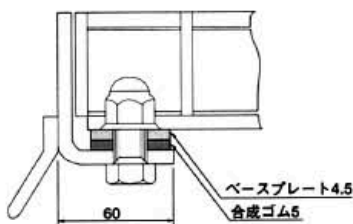
R5MC.R型 D5MC.R型



	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	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	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	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

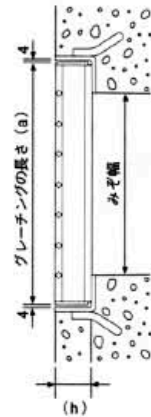
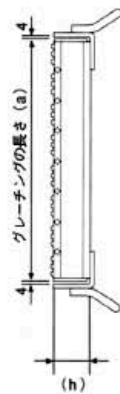
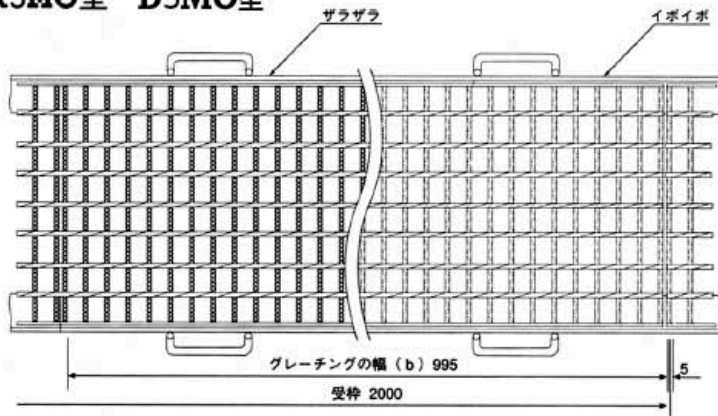
商 品

みぞぶた

R5MO  **サラサラ**

D5MO  **Dグリップ**

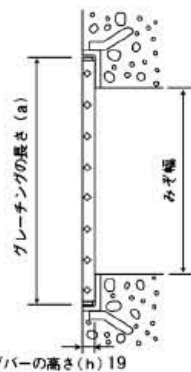
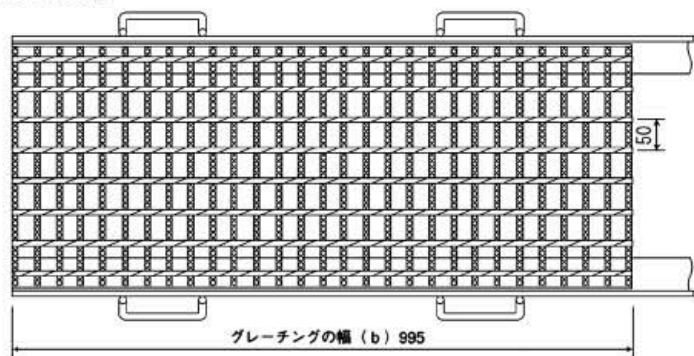
R5MO型 D5MO型



R5PO  **サラサラ**



R5PO型



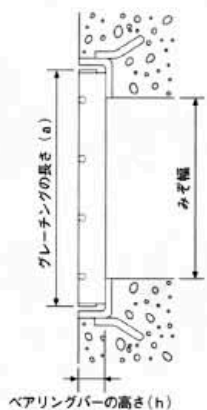
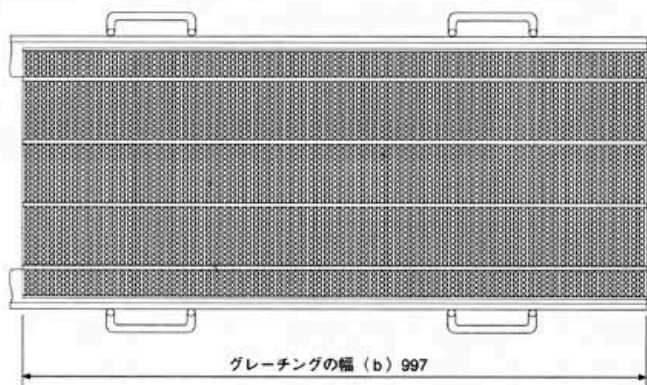
R1SO  **サラサラ**



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

旧日本道路公団型製品

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	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	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	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	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	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	200	R5MO44-20	995×300×44	16.2	WO44	L50×60×6	10.3	26.5	15,700	8,600
		R5MO50-25	995×350×50	24.2	WO50	L56×60×6	11.1	35.3	22,300	9,100
		R5MO55-30	995×400×55	29.8	WO55	L61×60×6	11.4	41.2	27,800	9,400
		R5MO60-35	995×450×60	36.7	WO60	L66×60×6	11.8	48.5	33,500	9,600
		R5MO65-40	995×500×65	42.8	WO65	L71×60×6	12.1	54.9	39,200	9,900
		R5MO75-45	995×550×75	53.6	WO75	L81×60×6	13.3	66.9	49,100	10,100
		R5MO75-50	995×600×75	58.3	WO75	L81×60×6	13.3	71.6	50,500	10,100
		R5MO80-55	995×650×80	68.6	WO80	L86×60×6	13.3	81.9	73,000	10,900
		R5MO90-60	995×700×90	81.7	WO90	L96×60×6	14.3	96.0	83,700	11,900
T-20	200	R5MO38-20	995×300×38	14.1	WO38	L44×60×6	9.7	23.8	14,000	8,200
		R5MO44-25	995×350×44	18.7	WO44	L50×60×6	10.3	29.0	17,400	8,600
		R5MO50-30	995×400×50	27.4	WO50	L56×60×6	11.1	38.5	24,600	9,100
		R5MO55-35	995×450×55	33.3	WO55	L61×60×6	11.4	44.7	30,000	9,400
		R5MO60-40	995×500×60	40.5	WO60	L66×60×6	11.8	52.3	34,700	9,600
		R5MO65-45	995×550×65	46.8	WO65	L71×60×6	12.1	58.9	40,200	9,900
		R5MO65-50	995×600×65	50.8	WO65	L71×60×6	12.1	62.9	43,800	9,900
		R5MO75-55	995×650×75	62.9	WO75	L81×60×6	13.3	76.2	53,600	10,100
		R5MO75-60	995×700×75	67.5	WO75	L81×60×6	13.3	80.8	57,800	10,100
T-14	200	R5MO32-20	995×300×32	11.9	WO32	L38×60×6	9.2	21.1	12,800	7,200
		R5MO38-25	995×350×38	16.2	WO38	L44×60×6	9.7	25.9	16,000	8,200
		R5MO44-30	995×400×44	21.1	WO44	L50×60×6	10.3	31.4	19,300	8,600
		R5MO50-35	995×450×50	30.5	WO50	L56×60×6	11.1	41.6	26,900	9,100
		R5MO50-40	995×500×50	33.7	WO50	L56×60×6	11.1	44.8	29,200	9,100
		R5MO55-45	995×550×55	40.2	WO55	L61×60×6	11.4	51.6	35,800	9,400
		R5MO55-50	995×600×55	43.6	WO55	L61×60×6	11.4	55.0	37,900	9,400
		R5MO60-55	995×650×60	51.8	WO60	L66×60×6	11.8	63.6	44,600	9,600
		R5MO65-60	995×700×65	58.9	WO65	L71×60×6	12.1	71.0	50,200	9,900
T-6	200	R5MO32-20	995×300×32	11.9	WO32	L38×60×6	9.2	21.1	12,800	7,200
		R5MO38-25	995×350×38	16.2	WO38	L44×60×6	9.7	25.9	16,000	8,200
		R5MO44-30	995×400×44	21.1	WO44	L50×60×6	10.3	31.4	19,300	8,600
		R5MO44-35	995×450×44	23.5	WO44	L50×60×6	10.3	33.8	21,100	8,600
		R5MO50-40	995×500×50	33.7	WO50	L56×60×6	11.1	44.8	29,200	9,100
		R5MO50-45	995×550×50	36.9	WO50	L56×60×6	11.1	48.0	32,000	9,100
		R5MO55-50	995×600×55	43.6	WO55	L61×60×6	11.4	55.0	37,900	9,400
		R5MO55-55	995×650×55	47.1	WO55	L61×60×6	11.4	58.5	40,300	9,400
		R5MO60-60	995×700×60	55.6	WO60	L66×60×6	11.8	67.4	47,300	9,600
T-2	200	R5MO25-20	995×300×25	9.6	WO25	L31×60×6	8.5	18.1	11,300	6,900
		R5MO25-25	995×350×25	11.1	WO25	L31×60×6	8.5	19.6	12,400	6,900
		R5MO32-30	995×400×32	15.6	WO32	L38×60×6	9.2	24.8	14,700	7,200
		R5MO32-35	995×450×32	17.4	WO32	L38×60×6	9.2	26.6	15,800	7,200
		R5MO38-40	995×500×38	22.6	WO38	L44×60×6	9.7	32.3	19,900	8,200
		R5MO38-45	995×550×38	24.7	WO38	L44×60×6	9.7	34.4	21,700	8,200
		R5MO44-50	995×600×44	30.8	WO44	L50×60×6	10.3	41.1	26,800	8,600
		R5MO44-55	995×650×44	33.3	WO44	L50×60×6	10.3	43.6	30,800	8,600
		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	R1FO50-55	995×650×50	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 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	

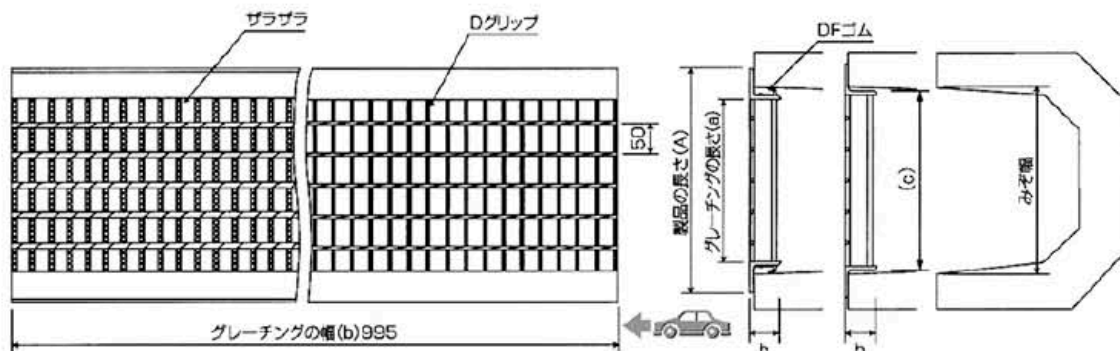
T-14 イボイボ	600	IO00R06	995× 700×105	66	WZ10	40×123×62	23	89	53,300	16,400
	700	IO30R07	995× 800×130	84	WZ13	40×148×62	25	109	67,000	17,800
	800	IO30R08	995× 900×130	94	WZ13	40×148×62	25	119	74,600	17,800
	900	IO30R09	995×1000×130	104	WZ13	40×148×62	25	129	82,200	17,800
	1000	IO30R10	995×1100×130	114	WZ13	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 5.0 KN/m ²	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	9,200					
	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 5.0 KN/m ²	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	9,200					
	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	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 5.0 KN/m ²	100	QUF25-10	995×80×25	L40×5	160	8.5	9,200					
	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)	参考歩掛 (100㎡当たり)		備考		
			巾×長さ			(円)	資材費	労務費			
人 工 芝	マット 状製品	t-70	㎡	1.0m × 2.0m	2㎡	7,000円/㎡	120㎡	13.9人	軟岩 I ・硬質土壌用		
		t-50	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	5,200円/㎡	120㎡	9.1人			
		t-30	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	3,500円/㎡	120㎡	6.4人			
		t-20	㎡	1.0m × 3.0m	3㎡	3,000円/㎡	120㎡	5.7人	硬質土壌用		
	肥料袋 付き	②ロンケットモスアナ	㎡	1.0m × 10m	10㎡	2,000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>ENETIS</small>	㎡	1.0m × 10m	20㎡	1,650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>市場単価</small> 1-40	㎡	1.0m × 10m	20㎡	1,600円/㎡	120㎡	3.2人	二重ネット 肥料袋間隔40cm	
		1-80	㎡	1.0m × 10m	40㎡	1,400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>市場単価</small> <small>ENETIS</small>	㎡	1.0m × 15m	15㎡	900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㎡	370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㎡	950円/㎡	120㎡	2.5人	二重ネット 吸水袋間隔50cm		
		⑧モスケット	㎡	1.07m × 20m	20㎡	850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>市場単価</small>	㎡	1.0m × 25m	50㎡	550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>市場単価</small>	㎡	1.0m × 25m	50㎡	550円/㎡	110㎡	1.8人	一重ネット 不織布付き		
		⑪ロンケットツナグリーン	㎡	1.0m × 20m	20㎡	600円/㎡	110㎡	1.8人			
		肥料袋 なし	⑫ロンケットワラ	35	㎡	1.0m × 15m	15㎡	330円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ目付量 (350g/㎡±15%)
				28	㎡	1.0m × 20m	20㎡	280円/㎡	110㎡	1.8人	ワラ目付量 (280g/㎡±15%)
			⑬ロンケットネット	50cm巾	㎡	0.5m × 20m	100㎡	260円/㎡	110㎡	1.5人	一重ネット付き
		1m巾		㎡	1.0m × 25m	100㎡	260円/㎡	110㎡	1.5人	一重ネット付き	
		植生 土のう	⑭グリーンバッグ	枚	40cm × 60cm	100枚	270円/枚			種子全面装着	
⑮グリーンバッグエクセル			枚	40cm × 60cm	50枚	420円/枚			種子全面装着 肥料袋付き		
⑯まくらグリーンバッグ			枚	22cm × 60cm	200枚	240円/枚			種子全面装着		
大型植生 土のう		⑰グリーンスクラム	枚	容量 1 ㎡	4 枚	12,000円/枚			1 枚から販売可能		
人口張芝	⑱ロンタイ <small>市場単価</small>	m	15cm × 50m	600m	45円/m	330m	4.0人				
繊維 ネット	⑲ダブル アナコンダネット <small>市場単価</small> 1-40	㎡	1.0m × 15m	30㎡	1,300円/㎡	120㎡	3.2人	二重ネット 肥料袋間隔40cm			
吹付工事 関連	⑳ロンタイシード	箱	種子吹付用資材	150㎡	150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	5,500	
2	グリーンフォーマット T-30	m ²	巾／1m	長さ／5m	5m ²	3,700	
4	カンガルーマット21	m ²	巾／1m	長さ／10m	10m ²	2,900	
切土用							
5	ハリシバカンガルー	m ²	巾／1m	長さ／10m	20m ²	1,700	
6	ハリシバカンガルー21	m ²	巾／1m	長さ／10m	20m ²	1,900	
7	飛来ステーション	m ²	巾／1m	長さ／10m	20m ²	2,400	
8	森樹郎マット	m ²	巾／1m	長さ／10m	20m ²	1,800	
9	森樹郎マット21	m ²	巾／1m	長さ／10m	20m ²	2,100	
10	ハリシバスピーダー	m ²	巾／1m	長さ／10m	50m ²	1,000	
11	かまくらマット	m ²	巾／1m	長さ／10m	10m ²	2,100	
12	かまくらマット肥料袋付	m ²	巾／1m	長さ／10m	10m ²	2,300	
盛土用							
16	張りウッド 有機ワッシャー付	m ²	巾／1m	長さ／10m	40m ²	950	
17	ハリシバモック プラワッシャー付	m ²	巾／1m	長さ／10m	40m ²	850	
19	ハリシバ21 有機ワッシャー付	m ²	巾／1m	長さ／10m	50m ²	850	
20	ハリシバエース プラワッシャー付	m ²	巾／1m	長さ／10m	50m ²	600	
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	4,500	
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	1,400	
24	コンサルネット	m ²	巾／2m	長さ／100m	200m ²	300	
植生土のう							
25	ハイメダル	枚	巾／40cm	長さ／60cm	50枚	450	
26	メダル	枚	巾／40cm	長さ／60cm	100枚	280	
27	メダルF	枚	巾／40cm	長さ／60cm	100枚	280	
植生帯							
31	ホーレスター	枚	巾／50cm	長さ／60cm	100枚	470	
編棚							
32	ソイルフェンス	m	巾／50cm	長さ／1m	10m	4,200	
33	ソイルコ	m	巾／50cm	長さ／5m	20m	2,100	
吹付基材							
	グリーンファクター8号	m ²			50m ²	330	
	緑化基材	m ²			100m ²	200	

土木排水用外圧管

TACパイプA型

呼 称	定尺	本管(円/本)	無孔用継手(円/個)		有孔用継手(円/個)		継手(円/個)
		A型 無孔・有孔	樹脂 半割継手	Mシート 継手	直管継手	樹脂 半割継手	キャップ
φ 75	4m	6,400	4,000	—	800	—	1,300
φ 100	4m	7,600	5,400	—	1,300	—	1,400
φ 150	4m	15,200	7,100	—	2,000	—	1,700
φ 200	4m	22,800	7,900	—	2,900	—	3,200
φ 250	4m	31,600	9,100	—	4,000	—	—
φ 300	4m	43,200	10,900	—	4,800	—	—
φ 350	4m	61,600	—	16,200	7,600	—	—
φ 400	4m	76,800	—	18,100	10,200	—	—
φ 450	4m	96,800	—	18,400	12,600	—	—
φ 500	4m	114,000	—	22,300	14,200	—	—

呼 称	T字継手 (円/個)	十字継手 (円/個)	45°Y字継手 (円/個)
75 × 75	5,100	6,300	4,600
100 × 75	8,400	8,800	4,600
100 × 100			
150 × 75	13,000	14,300	10,200
150 × 100			
150 × 150			
200 × 100	18,300	20,800	23,800
200 × 150			
200 × 200			
250 × 150	35,800	42,500	—
250 × 200			
250 × 250			
300 × 150	44,400	62,600	—
300 × 200			
300 × 250			
300 × 300			

エポキシパテ
(直管継手用)

1セット(0.5kg) 2,910

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	800	1,090	1,290	50
	50×長さ	50	150	1,030	1,340	1,540	100
KMVP	65×長さ	65	200	1,500	お問い合わせください		100
KMV	75×長さ	75	200	1,900	2,560	2,810	150
	100×長さ	100	200	3,500	4,410	4,710	200
KMVP	125×長さ	125	200	4,200	お問い合わせください		250
	150×長さ	150	200	7,500			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	46,200
	125	3,300		350	59,400
	150	4,500		400	73,900
	200	8,600			
	AH- 250	34,300			
	300	46,200			
	350	59,400			

水 閘

水 閘			
品 名	規 格	価 格 (円)	備 考
水 平 水 閘	VU- 65	19,000	
	75	19,000	
	100	29,000	
ネジ式水閘	50	1,200	クサリ付
	65	1,490	
	75	1,890	
	100	2,580	

吊り金具



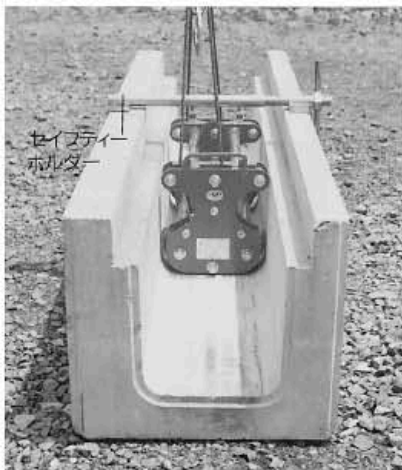
ベストバイス S-150



マシンバイス D-500



マシンバイス LU-3000



マシンバイス 内吊



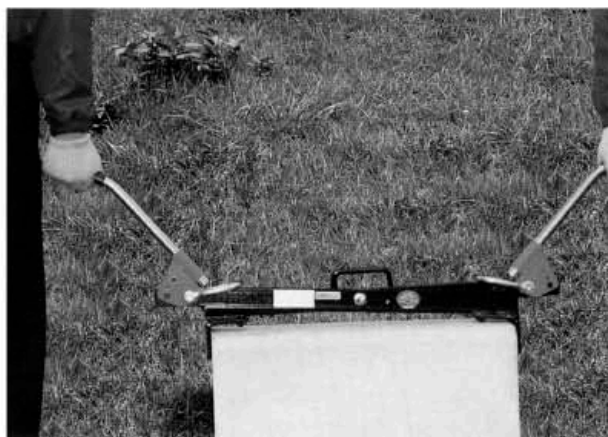
マルチバイス 1000



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			30 SW	3,230	
	C F	EC 230-9			40 SW		
		EE 250-6		G30 SW	4,680		
		EX 150-5		G40 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			KM-40		
		t = 20 mm		D面木(L=2,000mm) (円/本)	KD-20		
	スワタイト	t = 10 mm			KD-25		
		t = 20 mm			KD-30		
	エラスチックファイバー	A-10				KD-40	
			20		R面木(L=2,000mm) (円/本)	KR-20	
		C-10				KR-25	
			20			KR-30	
		D-10				KR-35	
			20		目地棒(L=2,000mm) (円/本)	KT-25A	
舗装材	DRミックス	30 kg/袋		KT-26 L/A			
	ショーボンド	#101	1 kg缶			KT-27 L/A	
			10 kg缶			KT-34 L/A	
	#202	1 kg缶		ポイドパイプ(L=4,000mm) (円/本)	φ 50		
		10 kg缶			φ 75		
	エレホン	#300	3 kg/袋		φ 100		
	パットフィルター	M型	φ300×135			φ 125	
			φ180× 80			φ 150	
	ニードフルマット (円/m ²)	NN-10	2m×10m			φ 175	
		APS-10	2m×10m			φ 200	
		APS-20	2m×10m			φ 250	
	NKフィルター (円/個)	40X	VU40			φ 300	
VP40					φ 350		
50X		VU50			φ 400		
		VP50			φ 450		
50F		SU50		φ 500			
		LP50		φ 550			
65X		VU65		φ 600			
		VP65		測量用プラ杭	グリーンパイルAD	45×45×450	
SU75			紙型枠			バラボード	300×1,000
65F		LP75					
		75X	VU75				
75F			VP75				
		90X					
100X			VU100				
	100F	VP100					
150X		VU150					
	150F	VP150					
		LP150					

(注)
X印……
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

製品施工に用いる金具

製品名		施工具	ページ	
ワイドウォールブロック		デーハーカプラー 2.0t 4個	39~40	
ランドセルブロック		デーハーカプラー 2.0t 4個	41	
WRベース		デーハーカプラー 2.0t 4個	41	
ニューウォールコン	H800~1500	デーハーカプラー 2.0t 4個	45~46	
	H1600~3000	デーハーカプラー 4.0t 4個		
シキール		アイボルト M16×40 2個	48	
MJL	H1000~2000	デーハーカプラー 2.0t 4個	51~53	
	H2250~3000	デーハーカプラー 4.0t 4個		
KMブロック	A形、C形、E形、F形	デーハーカプラー 1.3t 2個	63~64	
	B形、D形	デーハーカプラー 1.3t 1個		
KMブロック勾配基礎		デーハーカプラー 1.3t 2個		
自在水路、フリー横断溝		デーハーカプラー 2.0t 4個	96~100	
JU横断溝		デーハーカプラー 2.0t 4個	105~106	
VSマス	300×300	アイボルト M16×40 2個	110	
	300×600	アイボルト M16×40 2個		
	400×400	吊上反転治具 20×50S 2個		
	500×500	吊上反転治具 20×50S 2個		
	600×600	吊上反転治具 20×50S 2個		
ARVS側溝-F型	基本 B300~400	アイボルト M20×40 4個	111~143	
	凸型、凹型 B300~400	アイボルト M20×40 2個		
ARVS側溝 深型	標準 B300~600	デーハーカプラー 2.0t 4個		
AVS側溝	標準 B1000~1500	デーハーカプラー 2.0t 4個		
	暗渠 B300~600	吊上反転治具 20×70S 4個		
	暗渠 B700~1000	デーハーカプラー 2.0t 4個(標準化へ移行中) 吊上反転治具 20×70S 4個(カプラーへ移行中)		
	暗渠 B1100~1500	デーハーカプラー 2.0t 4個		
	横断 B1100~1500	デーハーカプラー 2.0t 4個		
AVS側溝 深型	暗渠 B300~600	デーハーカプラー 2.0t 4個		
	横断 B300~600	デーハーカプラー 2.0t 4個		
VS側溝	90° B300	デーハーカプラー 1.3t 2個		
	90° B400	アイボルト M16×40 2個		
カセットウォール		アイボルト M20×40 2個		144
VS側溝蓋	車道用 B400-1000	アイボルト M20×40 1個		145
	軽荷重用 B600-1000	アイボルト M20×40 1個		
	隅切用45°・90° B300~400	アイボルト M20×40 1個		
ARVS側溝蓋	L500	アイボルト M20×40 1個	149	
	L1000	アイボルト M20×40 2個		
プレガードII	BC-800~1200	アイボルト M16×40 4個	151	
落ちふた式U型側溝	3種500A、3種500B	吊上反転治具 20×50S 2個、天秤	157	
	上記以外	吊上反転治具 20×40S 2個、天秤		
リボン道路側溝	500A、500B	吊上反転治具 20×50S 2個、天秤	159~160	
	上記以外	吊上反転治具 20×40S 2個、天秤		
ARPUC		アイボルト M20×40 1個	159~160	
HC床版	2.0t/枚以下	アイボルト M20×40 4個(参考)	174~176	
	2.0t/枚超	デーハーカプラー 2.0t 4個(参考)		
Ds-PuL(S0)	0.3・0.3、0.45・0.45	吊上反転治具 14×30S 2個、天秤	178	
	0.6・0.6	吊上反転治具 20×40S 2個、天秤		
Ds-PuL(S2)		吊上反転治具 20×40S 2個、天秤		

製品名		施工具	ページ
ジョイントフリーム	H300-500	吊上反転治具 20×40S 2個、天秤	183~185
	H600	吊上反転治具 20×50S 2個、天秤	
	H700~900	吊上反転治具 20×70S 2個、天秤	
	H1000~1500	都度打ち合わせ	
	水路底デーハー	デーハーカプラー 1.3t又は2.0t 4個	
ジョイントフリーム蓋	B300~800	アイボルトM20×40 1個	186
	B900~2000	アイボルトM20×40 2個	
ジョイントL形フリーム	H300~500	吊上反転治具 20×50S 2個	187
	H600~700	吊上反転治具 20×70S 2個	
	H800~1000	吊上反転治具 20×80S 2個	
	H1100	吊上反転治具 20×90S 2個	
	H1200~1500	吊上反転治具 20×110S 2個	
ソケットフリーム	H500~800	アイボルト M20×40 4個	189~190
	H900~1000	吊上反転治具 20×50S 4個	
	H1100~1200	吊上反転治具 20×70S 4個	
	水路底デーハー	デーハーカプラー 1.3t又は2.0t 4個	
ソケットフリーム アゴあり	H350~500	吊上反転治具 20×40S 2個	191
ソケットフリーム アゴなし	H300~400 L2000	吊上反転治具 20×40S 2個	191
ソケットL形フリーム	H500~800	吊上反転治具 20×50S 2個	192
	H900~1000	吊上反転治具 20×70S 2個	
	H1100~1200	吊上反転治具 20×80S 2個	
ベンチフリーム	B200~300	マシンバイス	193
	B350~1000	吊上反転治具 20×40S 2個、天秤	
ボックスカルバート	3.0t/本以下	デーハーカプラー 2.0t 4個(参考)	196~200
	3.0t/本超	デーハーカプラー 4.0t 4個(参考)	
フリーベース		アイボルト M20×40 4個	103、198
台付管		アイボルト M16×40 2個	203