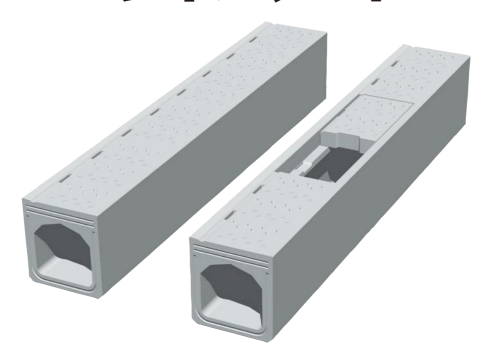


レインゲート



インフラテック株式会社

http://www.infratec.co.jp



レインゲート〈長尺落蓋側溝〉

特長

1.施工性に優れています

軽量化と製品継手をパッキン(ドライ施工)にすることで、施工 性に優れています。

また、壁外側を垂直にした事で、敷設後の埋め戻しが容易です。

2.優れた集水性能

頂版歩道側に集水穴があり、雨水を導水するスリットを設けたことで、効率のよい排水ができます。また、天端表面には集水効果を妨げにくい凸模様を施しました。

3.排水性舗装対応製品も製造出来ます。

4.バリアフリー対応

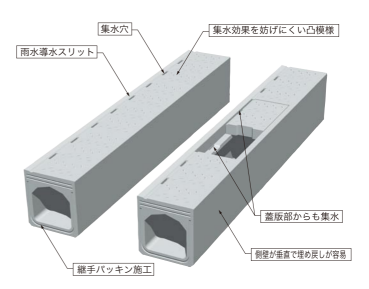
集水効率向上のため天端に若干の勾配がありますが、車椅子の乗り入れも容易です。

5.蓋あり製品と暗渠タイプの2タイプを用意しました。

6.T-25 縦断走行対応

※300用FRC製集水蓋版もございます。

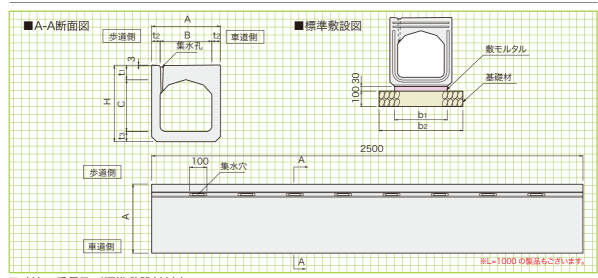






CO型(縦断) 基本形状図

寸法・重量及び標準敷設材料表



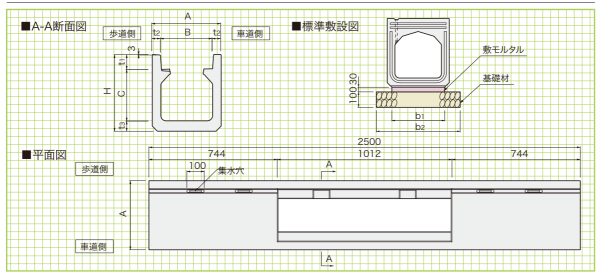
■寸法・重量及び標準敷設材料表

	公 主主人 6 除干放 6 行行 6											(TUM当り)
呼 称 寸 法 (mm)									基礎材	敷モルタル	参考重量	
B × C	Α	В	С	Н	tı	t2	t3	bı	b2	(m²)	(m³)	(kg)
300× 300	400	300	300	445	85	50	60	340	540	5.4	0.102	557
300× 400	400	300	400	545	85	50	60	340	540	5,4	0.102	620
300× 500	400	300	500	645	85	50	60	340	540	5.4	0.102	680
400× 400	510	400	400	560	95	55	65	445	650	6.5	0.134	799
400× 500	510	400	500	560	95	55	65	445	650	6.5	0.134	870
500× 500	620	500	500	680	110	60	70	555	760	7.6	0.167	1097



レインゲート〈長尺落蓋側溝〉

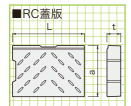
C2型(縦断) 基本形状図



■寸法・重量及び標準敷設材料表

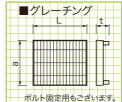
(1	0	m	当	n	٠

	_ ,,,	/	(0) (3) (1) (3) (1)										(TUILIE 7)
	呼称	呼 称 寸 法 (mm)									基礎材	敷モルタル	参考重量
B×C		А	В	С	Н	t1	t2	t3	bı	b2	(m²)	(m³)	(kg)
	300× 300	400	300	300	445	85	50	60	340	540	5.4	0.102	490
	300× 400	400	300	400	545	85	50	60	340	540	5,4	0.102	550
	300× 500	400	300	500	645	85	50	60	340	540	5.4	0.102	610
	400× 400	510	400	400	560	95	55	65	445	650	6.5	0.134	700
	400× 500	510	400	500	560	95	55	65	445	650	6.5	0.134	770
	500× 500	620	500	500	680	110	60	70	555	760	7.6	0.167	954



■寸法・重量表

呼称	寸	参考重量		
HJT-小小	а	t	L	(kg)
300用	297	80	498	27
400用	397	92	498	42
500用	497	107	498	62

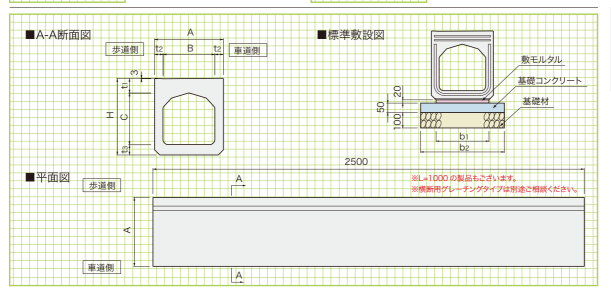


■寸法・重量表

	呼称	寸	参考重量		
	中工小小	а	t	L	(kg)
	300用	297	82	995	20.1
	400用	400	91	995	34.7
	500用	500	106	995	45.2
ı					

専用蓋版 グレーチング

横断用 基本形状図



■寸法・重量及び標準敷設材料	.表
----------------	----

(TUM当り)	(1	0m当	り)
---------	----	-----	---	---

	- 3/4/													
ĺ	呼 称				寸		法 (m	n)			基礎材	基礎コンクリート	敷モルタル	参考重量
B×C —		Α	В	С	Н	tı	t2	t3	bı	b2	(m ²)	(m³)	(m ³)	(kg)
	300× 300	400	300	300	445	85	50	60	340	540	5.4	0.27	0.068	560
	300× 400	400	300	400	545	85	50	60	340	540	5,4	0.27	0.068	625
	300× 500	400	300	500	645	85	50	60	340	540	5.4	0.27	0.068	682
	400× 400	510	400	400	560	95	55	65	445	650	6.5	0.32	0.089	803
	400× 500	510	400	500	560	95	55	65	445	650	6.5	0.32	0.089	875
	500× 500	620	500	500	680	110	60	70	555	760	7.6	0.38	0.111	1102