

## E側溝（路側排水管）

バイコン路側排水管

### E側溝

バイコン製法の優れた機能を活かした路側排水管です。



### E側溝の特長

バイコン製法の利点を最大限に活かし、機能性と耐久性に優れた路側排水管です。

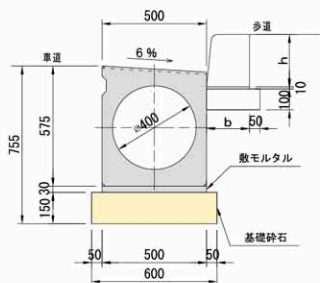


### 製品バリエーション

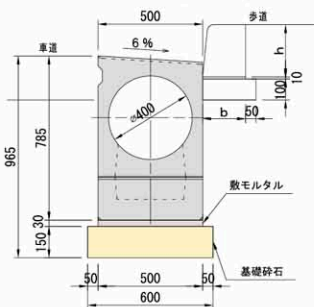


## 標準断面図

〈VRP-402〉本体標準断面図

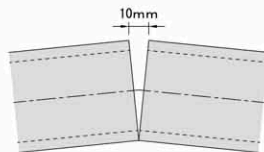


〈VRPG-40〉柵標準断面図



## 施工方法

- 基礎** …… 掘削後、基礎材（クラッシュラン、コンクリートとする事もあり）を150mm（標準）で施工してください。
- 据付** …… 敷モルタルをレベルに敷均してください。  
専用吊り器具にて所定の位置にセットしてください。  
接合用金具（プレート、ボルト）を使い、締め付けを行ってください。
- 曲線布設** …… 製品の最大隙間は10mmとします。



側面の隙間は、シール材を二重に張り、モルタル詰めを行ってください。  
隙間と、据付半径（R）は以下の通りとします。

（単位：m）

隙間(mm)	1	2	2.5	3.3	5	6.7	10
L = 2000	1000	500	400	300	200	150	100
L = 1000	500	250	200	150	100	75	50

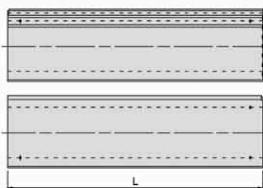
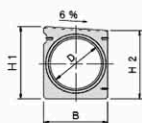
## E側溝 (路側排水管)



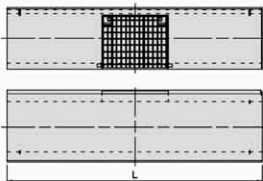
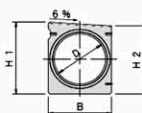
### 標準タイプ

#### 単体図

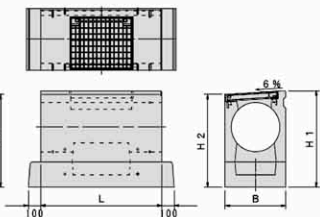
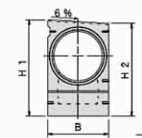
VRP-402



VRPG-402



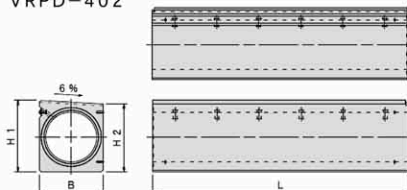
VRPG-40



## 排水タイプ

### 単体図

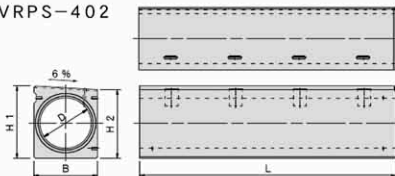
VRPD-402



## 集水タイプ

### 単体図

VRPS-402



	呼び名	参考質量 (kg)	価格 (円)	寸法 (mm)					備考
				D	B	H1	H2	L	
標準タイプ	VRP -402	734		400	500	575	545	2000	
	VRP -401	367		400	500	575	545	1000	
	VRPG -402	710		400	500	575	545	2000	本体グレーチング付
	VRPG -401	342		400	500	575	545	1000	本体グレーチング付
	VRPG -40	535		400	500	785	755	1000	柵グレーチング付
	VRPGH -40	908		400	500	1115	1085	1000	深型柵グレーチング付
排水タイプ	VRPD -402	733		400	500	575	545	2000	
	VRPD -401	366		400	500	575	545	1000	
	VRPDG -402	709		400	500	575	545	2000	本体グレーチング付
	VRPDG -401	341		400	500	575	545	1000	本体グレーチング付
	VRPDG -40	534		400	500	785	755	1000	柵グレーチング付
	VRPDGH-40	907		400	500	1115	1085	1000	深型柵グレーチング付
集水タイプ	VRPS -402	731		400	500	575	545	2000	
	VRPS -401	364		400	500	575	545	1000	
	VRPSG -402	707		400	500	575	545	2000	本体グレーチング付
	VRPSG -401	339		400	500	575	545	1000	本体グレーチング付