

浸透ポラコン パイプ(E)



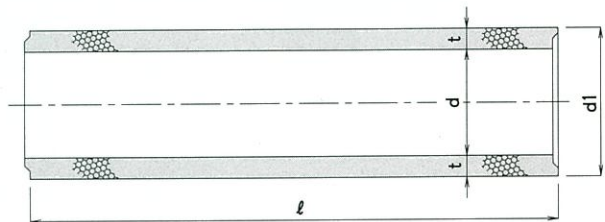
■特徴

地表面近く(不飽和帯)に浸透させる場合に有効で、自然浸透に近い形で浸透させるため地下水に与える影響が少ないです。

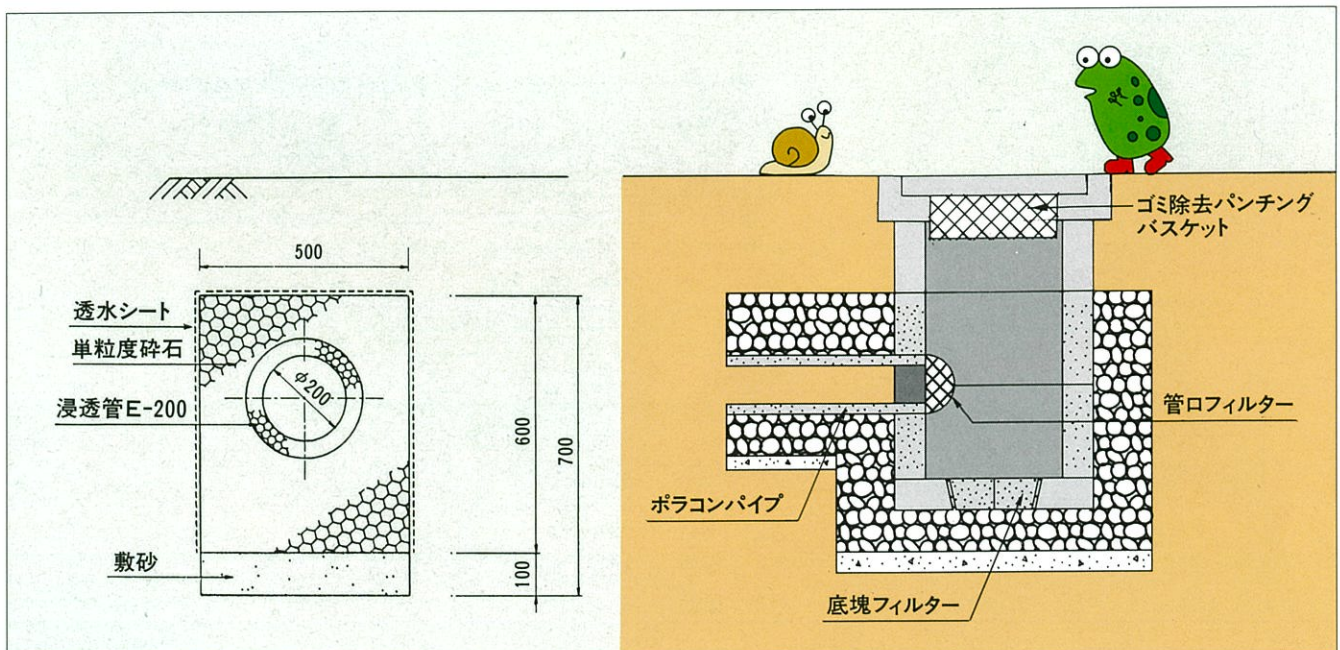
- 1) パイプ表面での目詰まりが少なく雨水供給がまんべんなく行える。
- 2) 樹木、草木の根元へ空気や水などを供給し、育成促進に効果がある。
- 3) 地下30~150cmの位置で浸透させるため、遊水池、浸透池に比べて土地の有効利用がはかれる。

◆パイプ(E)

断面図



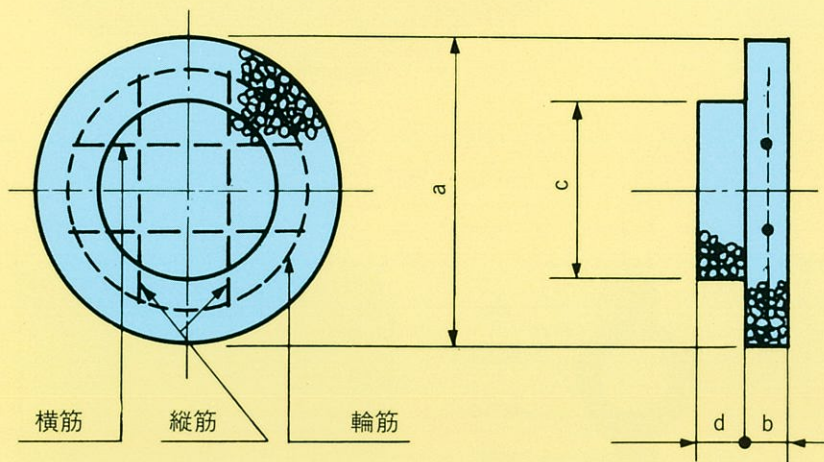
呼び名 E	寸 法 (mm)				配 筋				参考重量 (kg)
	d	d ₁	t	l	横鉄筋		縦鉄筋		
					径(mm)	数量(本)	径(mm)	数量(本)	
150	150	220	35	600	—	—	—	—	23
200	200	280	40	1000	3.2	7	3.2	4	58
250	250	340	45	1000	3.2	7	3.2	5	80
300	300	400	50	1000	3.2	7	3.2	6	106



パイプ用 ふた (KL)



■規 格



呼 び 名	寸 法 (mm)				鉄 筋						参 考 重 量 (kg)
	a	b	c	d	縦鉄筋		横鉄筋		輪 筋		
					径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	
KL	a	b	c	d	径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	径 (mm)	数 量 (本)	参 考 重 量 (kg)
100	180	30	90	30	—	—	—	—	—	—	2
150	240	30	140	30	—	—	—	—	—	—	4
200	300	30	190	30	—	—	—	—	—	—	6
250	360	30	240	30	—	—	—	—	—	—	9
300	420	30	290	30	—	—	—	—	—	—	12
350	470	35	340	35	—	—	—	—	—	—	18
400	520	35	390	35	—	—	—	—	—	—	23
500	650	40	490	40	4.0	2	4.0	2	4.0	1	42
600	770	60	590	40	6.0	2	6.0	2	6.0	1	78
700	900	60	690	40	6.0	2	6.0	2	6.0	1	106

