

浸透ポラコン パイプ(E)

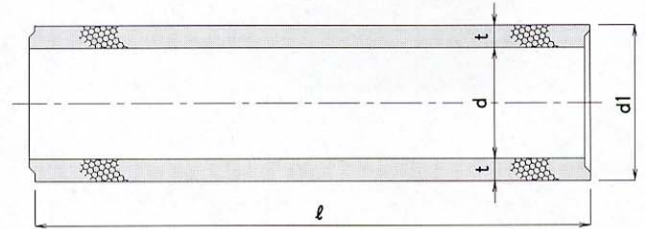
■特徴

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すく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

