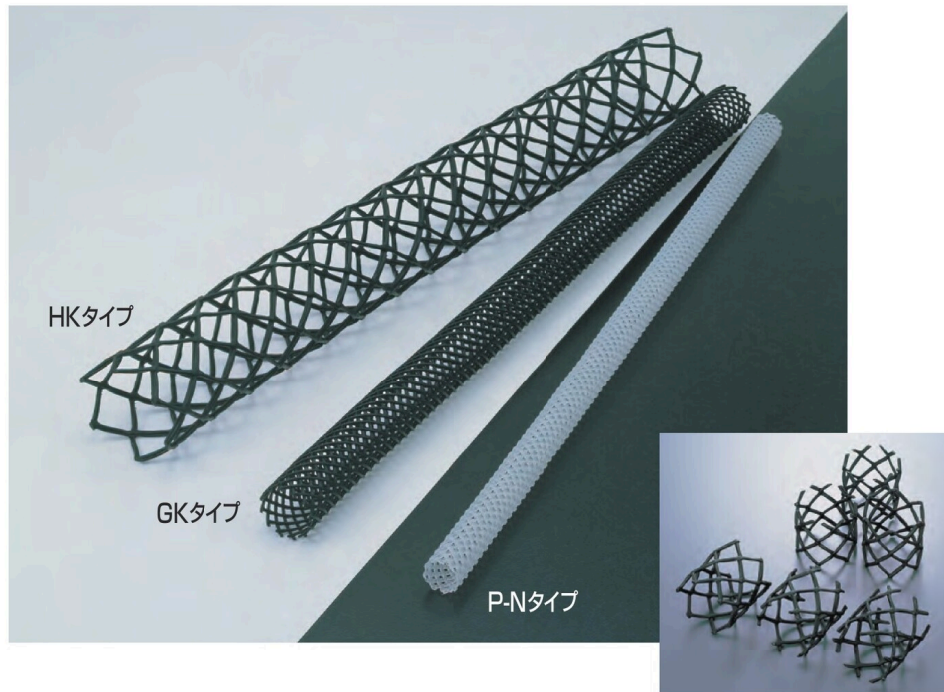


網状骨格体

ネトロニパイプ®



◆ 用途

- 産業排水処理施設
- ゴミ処理場浸出排水処理施設
- 工業用水処理施設
- コミュニティプラント
- 農業集落排水処理施設

◆ 特長

- 網目状パイプ構造で接触効率が優れています。
- 軽量で運搬、施工が容易です。
- パイプの長さを自由に変えられるので架台寸法に合わせることが可能です。
- 耐薬品性、耐衝撃性に優れています。

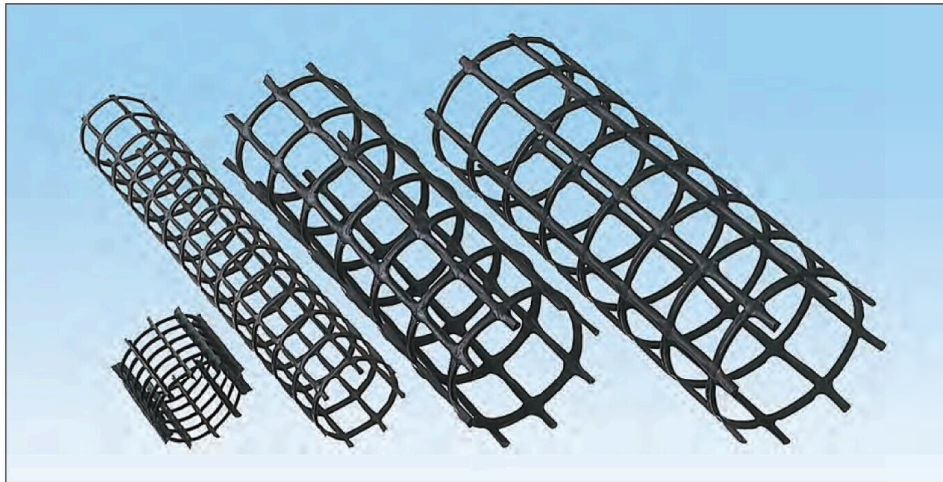
◆ 仕様 (特注品)

材質：ポリエチレン、ポリプロピレン

品番	寸法(mm)		網目ピッチ*1 (mm)	充填数量*2 (m ³ /m ²)	比表面積 (m ² /m ²)	充填密度 (kg/m ³)	空隙率 (%)
	外径	内径					
GK-50	60	50	12	278	100	61	92.7
GK-70	75	65	19	178	78	43	94.4
HK-55	67	57	35	220	70	34	95.8
HK-65	77	65	40	168	54	34	95.5
HK-100	110	100	55	83	42	29	97.0
P-N1	27	21	11	1,372	243	137	84.7
P-N1.5	35	28	7.5	816	208	114	86.3
P-N2	52	45	8	370	185	106	87.6

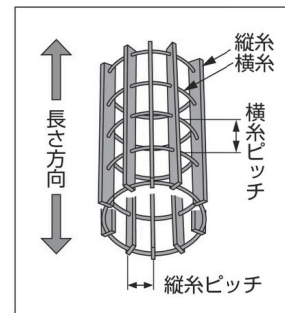
※1 目の大きさは生物付着等の参考に願います。
 ※2 格子状規則充填にて計算しました(参考値)。

トリカルパイプ



◆ 用途

- 産業排水処理施設
- ゴミ処理場浸出水処理施設
- 工業用水処理施設
- コミュニティプラント
- 農業集落排水処理施設



◆ 特長

- 網目状パイプ構造で接触効率が優れています。
- 軽量で運搬、施工が容易です。
- パイプの長さを自由に変えられるので架台寸法に合わせることが可能です。
- 耐薬品性、耐衝撃性に優れています。

◆ 仕様 (特注品)

材質：ポリエチレン

品番	寸法 (mm)		網目ピッチ*1 (mm)		充填数量*2 (m ³ /m ³)	比表面積 (m ² /m ³)	充填密度 (kg/m ³)	空隙率 (%)
	外径	内径	縦糸	横糸				
P-222	61	56	27	26	269	45以上	32.3	97
P-236	78	71	34	33	165	40以上	29.7	97
P-265	96	88	36	42	109	30以上	25.1	97
P-273	67	60	28	20	223	55以上	37.9	96
P-605	96	90	24	20	109	50以上	29.6	97

※1 目の大きさは生物付着等の参考に願います。
 ※2 格子状規則充填にて計算しました(参考値)。
 ※3 その他、規格ありますのでお問い合わせください。