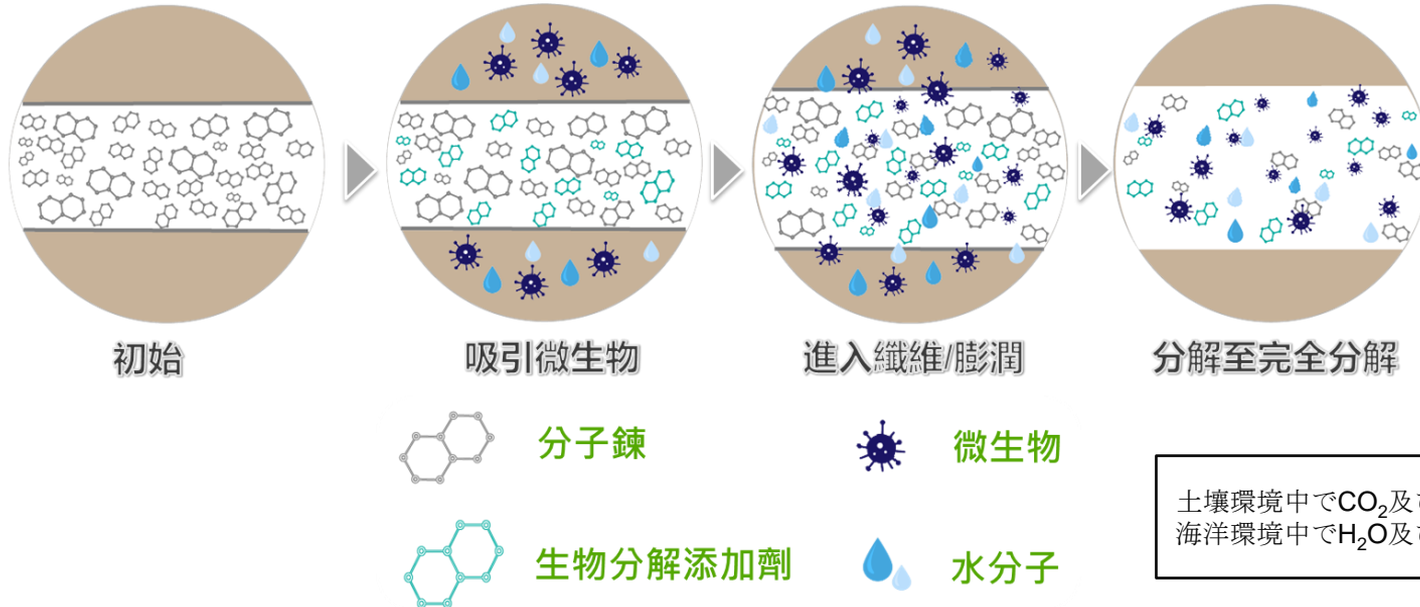


生物分解性ポリエステル(Biodegradable Polyester)

土壌(ASTM D5511)及び海洋(ASTM D6691)の測定環境において、いずれも生分解メカニズム(Mechanism of Biodegradation)を起用し、完全な分解が可能です。



- 土壌テスト環境(ASTM D5511)テスト法で、1278日の分解率は91%に到達
- 海洋テスト環境(ASTM D6691)テスト法で、262日の分解率は44.5%