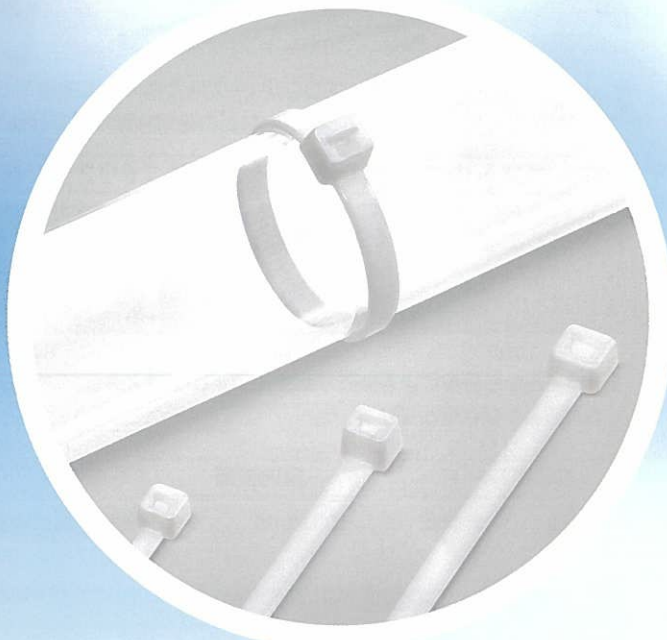


生分解性インシュロック

植物由来の生分解性プラスチック

循環型社会の形成に貢献

植物由来のプラスチックであるポリ乳酸を主原料としており、石油由来のプラスチックに比べ枯渇性資源への依存度が低いため、循環型社会の形成に貢献する地球環境にやさしい製品です。



耐候グレードが新登場

屋内外で使用可能な耐候グレードがラインアップ。



CO₂ 削減に貢献

ポリ乳酸は燃焼時のCO₂排出量が他のプラスチックに比べて少ないため、CO₂削減に貢献します。



水と二酸化炭素に分解

コンポスト（堆肥化）装置などの適切な環境下で、温度・湿度などの影響による加水分解、その後微生物による生分解が起こり、最終的にはほぼすべてが水と二酸化炭素に分解します。

通常の環境下ではほとんど分解しないため、従来のインシュロックと同じように使用できます。