

# バイオマス バイオマス接着剤

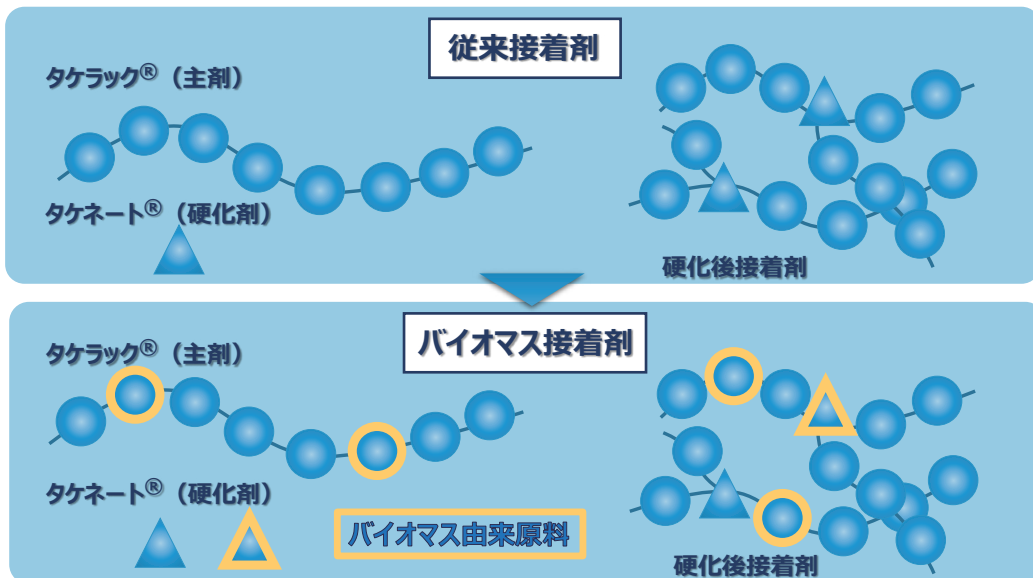
- ・化石資源使用の削減
- ・LCAに基づいた環境負荷低減

## 軟包材のバイオマス化（接着剤「タケラック®/タケネート®」）

用途例 食品容器・詰替え容器向けスタンディングパウチなど

- ・軟包材のバイオマス化によって、GHGを削減
- ・接着剤使用原料に植物由来原料を使用することにより、バイオマス度を向上
- ・植物由来原料を導入することによる物性低下を引き起こすことなく、従来接着剤同等以上の性能を発揮できる分子設計を考案
- ・日本有機資源協会認定の「バイオマスマーク」取得銘柄をラインナップ

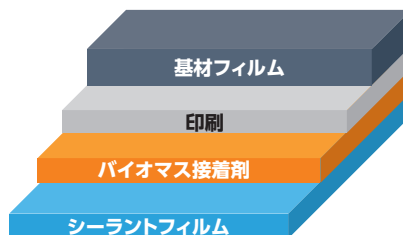
### ◆従来接着剤とバイオマス接着剤(分子配列)



### ◆各用途対応状況

| 一般用途 | 加熱殺菌用途 | 高温加熱殺菌用途 |
|------|--------|----------|
| ✓    | ✓      | ✓        |

### ◆層構成例



【ご参考】 その他バイオマス関連製品：バイオマスPP(開発中)、アドマー®EF(バイオマス接着性ポリオレフィン)