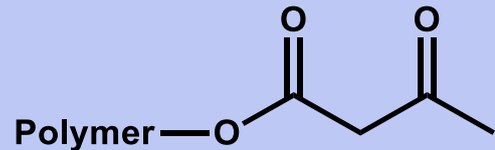
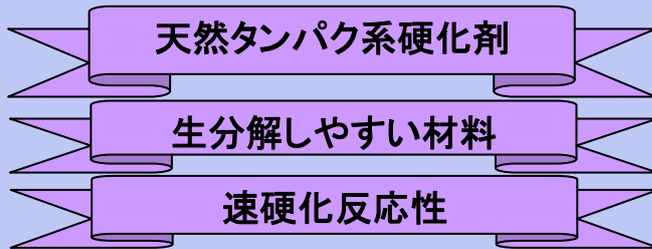




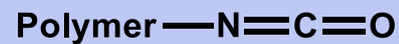
低環境負荷二液別型（ハネムーンタイプ）接着剤

キーワード 木材・紙、低環境負荷、水性、室温硬化性、2液別型、天然(タンパク質)系硬化剤

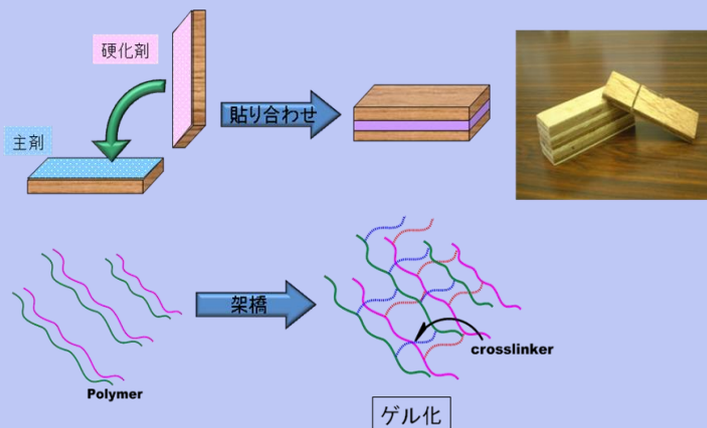
技術の概要： アセトアセチル基やイソシアネート基を持つ高分子と
アミノ基を2個以上もつ硬化剤（タンパク質ヒドラゾン）
とを用いる速硬化性接着剤



and / or



ハネムーン型接着剤における架橋反応



特長／効果

- 環境負荷の少ない原材料を使用
- 初期接着力にすぐれる。
- 硬化剤の選択により広範囲の反応性制御ができる。
- 使用後に容易に剥離することができる。

利用／用途

- 集成材、合板等建材用木製品の接着
- 紙、木工用接着
- ビン、ラベル接着
- 紙管接着

知的財産権等情報

| | |
|------|--------------------------------|
| 特許出願 | 特許第 4327431 号 特許第 4336850 号 |
| 論文等 | 3 編 |

| | |
|--|---------------|
| 農学部 バイオサイエンス学科 | 岡本 忠 高谷 政広 |
| URL: https://www.kindai.ac.jp/agriculture/ | |

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1

E-mail: klc@kindai.ac.jp

TEL: 06-4307-3099 FAX: 06-6721-2356

URL: <http://www.kindai.ac.jp/liaison>