

# 14010: 特願 2014-100043

## 接着剤原料用モノマー

●主鎖に天然物由来の芳香族環を含むため、化学的および物理的に比較的安定

### ①技術分野

本発明は、接着剤原料用モノマーに関する。

### ②発明の背景と目的

シアノアクリレート系の瞬間接着剤やエポキシ系接着剤等が一般的な接着剤として広く知られている。これらの接着剤は主に化石燃料由来の原料から合成されたものであり、資源の枯渇が近年の課題となっている。このため、自然界に豊富なバイオマスを利用したポリマー組成物の検討が進められている。

本発明は、重合条件によって接着剤と粘着剤を単一組成の原料を用いて容易に作り分けることのできる接着剤原料用モノマーを提供することを目的とする。

### ③発明の構成と効果

#### 構成

下記 (1) ~ (3) から選ばれるいずれか 1 種又は 2 種以上のモノマーと、下記 (4) ~ (6) から選ばれるいずれか 1 種又は 2 種以上のモノマーと、重合原料とする接着剤。(モノマー 1) 3, 4-ジヒドロキシヒドロ桂皮酸, (モノマー 2) 3, 4-ジヒドロキシ桂皮酸, (モノマー 3) 3-(3',4'-ジヒドロキシフェニル)アラニン, (モノマー 4) 3-(3-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸, (モノマー 5) 3-(4-ヒドロキシフェニル)-2-プロペン酸, (モノマー 6) タイロジン、4-ヒドロキシフェニルアラニン

#### 効果

本発明に係る接着剤原料用モノマーは、所定の複数のモノマーを重合原料とするため、重合時間などの条件を調整することにより、単一組成の原料を用いて接着剤と粘着剤を容易に作り分けることができる。

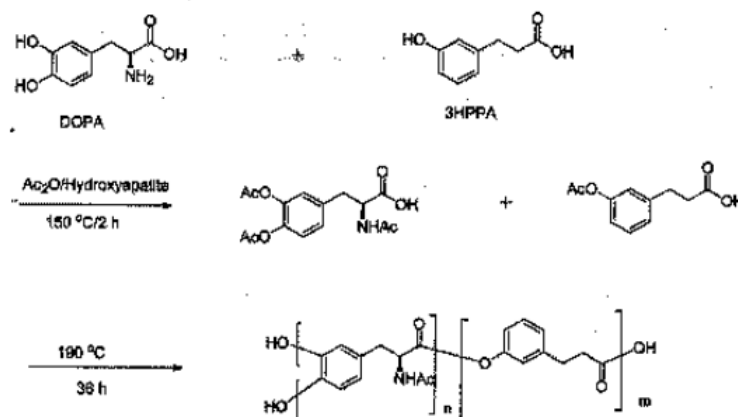


図 1