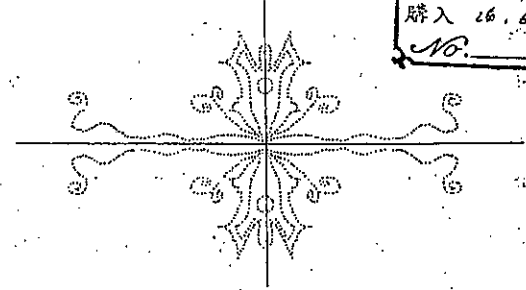


フェノール樹脂学術討論会

講演要旨

プラスチック協会
大阪支部蔵書
購入 26.6月7日
No.



1951-6-19

於東京 銀座 交詢社ビル

主催：プラスチック協会
日本化学会関東支部

目次

1. フォルムアルデヒド・石炭酸樹脂に関する研究(第25報)
レゾールの硬化反応について
● 大阪市立大学工学部 垣内 弘 (1)
2. フェノール・ホルムアルデヒド初期縮合物の空気酸化に
就て —— 特にクレゾール系、二価フェノール系に關す
る考察 ● 岩手大学工学部化学教室 中村 儀郎・斎藤 実 (4)
3. 石炭酸樹脂中間体の臭素数に就いて
● 大阪市立工業研究所 大島敬治・瀬戸正二・堀内 光 (5)
4. 石炭酸樹脂塗布紙乾燥工場の天井の析出物に就て
● 大阪市立工業研究所 大島敬治・瀬戸正二・堀内 光 (10)
5. 酸性に於ける初期縮合物に就て
● 大阪工業試験所 井上良三・泉 正裕 (12)
6. 塩酸を触媒としてフェノールとフォルマリンを反応させ
た場合のフォルムアルデヒドの消費速度
● 浪速大学工学部 井本英二 (14)
7. 酒精溶媒中に於るフェノール・フォルムアルデヒドの初
期反応に就て ● 名大工 香川 毓美 (15)
8. 乳化現象に就て ● 日立研究所 鶴田 四郎 (20)
9. フォルムアルデヒド・石炭酸樹脂に関する研究(第26報)
附加縮合反応としての酸性ノボラック樹脂の生成反応
● 大阪市大・大阪大学 井本 稔 (24)