

熱硬化性樹脂

Vol. 9 No. 1 (1988)

— 目 次 —

一般報文

ポリアミドイミドおよびポリアミド酸のサイズ排除クロマトグラフィ
……向山吉之・清水尚登・坂田洵一…… (1)

総 説

感光性ポリイミド
……平本 叔…… (8)

プラズマ重合による架橋ポリマーの生成反応
……鏡 好晴・長田義仁…… (19)

尿素樹脂化学とアンモニア・レゾールへの道
……鶴田四郎…… (28)

第37回熱硬化性樹脂講演討論会・要旨・質問・回答 ……(40)

編集委員会 ……(58)

投稿規定・原稿執筆の手引 ……(59)

熱硬化性樹脂

Vol. 9 No. 2 (1988)

— 目 次 —

一般報文

- N-フェニルマレイミドの重合反応に及ぼす触媒の影響
……石井敬一郎・榎 尚史・柴原澄夫……(67)
- インビーム法によるシアノグアニジン誘導体の質量スペクトルおよびモノアルコキシメチルシアノグアニジンとホルムアルデヒドの反応生成物の同定
……戎野棟一・滝本道明・柴 隆一……(74)
- フタル酸ジアリルと長鎖アルキル基含有ビニルモノマーとの共硬化過程における微視的不均一性
……松本 昭・黒川正也・大岩正芳……(85)
- 光硬化による脂環式エポキシ/アクリル IPNs の合成と物性
……垣内 弘・飯島孝雄・井上弘一……(91)

総 説

- ふっ素系高分子材料について
……内野哲也・小島 弦… (101)
- H. Staudinger と尿素樹脂(1)
……鶴田四郎… (114)
- 編集委員会 … (124)

熱硬化性樹脂

Vol. 9 No. 3 (1988)

— 目 次 —

一般報文：

橋かけポリアミノアミド

…佐野安雄・広野隆彦・森末康弘・白浜孝一 …(125)

エポキシ樹脂の熱衝撃試験

…北條英光・久保内昌敏・田村昌靖・市川以知郎 …(133)

フタル酸ジアリルの三次元化：

ゲル化点以降のゲル成長過程における微視的不均質化

…松本 昭・中島秀幸・大岩正芳 …(141)

総 説

テタネート系カップリング剤およびアミノ酸系新規表面改質剤の熱硬化性樹脂への

応用について

…中尾 俊 …(149)

フェノール樹脂繊維

…飯塚登志・有田喜一 …(162)

H. Staudinger と尿素樹脂(2)

…鶴田四郎 …(169)

編集委員会

…(181)

第38回 熱硬化性樹脂講演討論会開催要領及びプログラム

熱硬化性樹脂

Vol. 9 No. 4 (1988)

— 目 次 —

一般報文

硬化促進剤の半導体封止用エポキシ樹脂信頼性に及ぼす影響

……木原尚子・樽松一彦・鈴木雅行…… (183)

イソフタル酸ジヒドライドと芳香族テトラカルボン酸二無水物から得られる
ポリアミドイミド樹脂

……竹田敏郎・都甲 明・柴原澄夫…… (190)

シクロヘキサン骨格を有する新規エポキシ樹脂とその硬化物性

……酒井勝寿・村井孝明・渡辺正治…… (198)

メチル α -エロオステアレートとフェノール類の反応に関する速度論的研究

……吉村幸雄・沢田 浩・中本義章・石田真一郎…… (206)

総 説

IPNの形態構造と物性および高弾性率化への可能性

……秋山三郎…… (216)

アンモニア・レゾール序論(1)

……鶴田四郎…… (228)

「熱硬化性樹脂」第9巻 総目次…… (241)

編集委員会 …… (242)

合

350

3590