

付

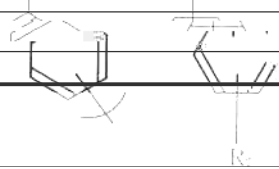
株式会社 新中興建設

昭和50年

No.

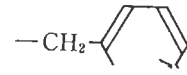
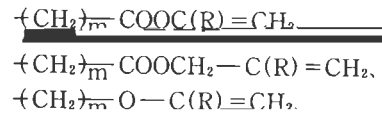
54-65554 58-19602 1185414

海峽北支路



No.	要	旨

1984



(Rは水素原子またはメチル基である)

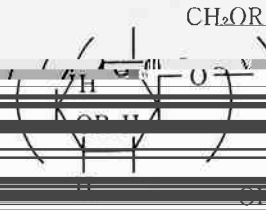
No.				
	57-104975	58-22170	1100411	
	中野采良	八生采良	森野采良	
	(51. 9. 3)	(58. 7. 11)	(59. 4. 5)	

(51. 9. 14) (58. 7. 22) (59. 4. 5)

洋新 込 洋吉 明立)

No. 2

出願番号 公発番号 登録番号



19



および
COOM

(B)式

(式由D式に表すイソサリド)

No.

49-66595 58-38757 1204742

1, 1, 1-トリクロロエタンの相変, 乾燥に便

(40-16-19) (50-0-1) (50-5-11)

山崎重吉 八木重吉 三好重吉

(木下 悟 新堀 圭介

インペリウムをなほるおのり混合体上を融

北 (俊英)

させながら加熱して再生する際あたり 室温が

No.

100°C < T ≤ 180°C の領域において脱炭酸処理を終了させた時間, [分]。

100°C < T ≤ 180°C の領域 (T-100)

出願番号 公発番号 登録番号

また、(T-100) および (T-180) による

時間 (分) による積分した数値 [分・°C]

70

No.

4577 58.46215 1910279

(55. 1. 21) (58. 10. 14) (59. 5. 12)

36

(西崎 吉巳 鈴木 姓)

(55. 7. 30) (58. 10. 15) (59. 6. 12)

37

51 92010 59 40000 1010000

[R] 5.10 重量部

脂肪族アルコールエステル[C] 1.5~8 重量

可抽出 (2000年製) 10.000 g (100%)

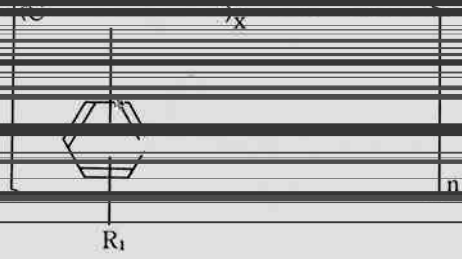
取方法

No.

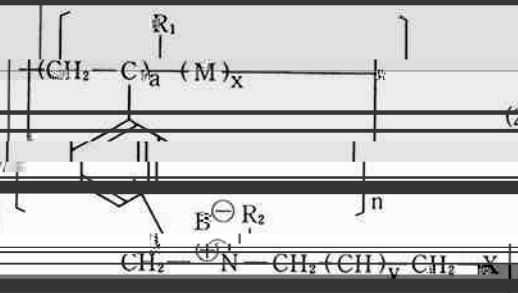
51

下記一般式

出願者は 公生薬品 株式会社



(清田 徹、清水 明彦)



R3 OH

R3

74

1954. 10. 4 (58. 11. 30) (59. 8. 31) 料の製造注

No.

52

(54. 10. 4) (58. 11. 30) (59. 8. 31) 料の製造注

(高野 操, 藤井 修
佐々木 英治)

53

(55. 6. 24) (59. 1. 18) (59. 8. 31)

(西崎 吉郎 鈴木 新一)

No

52-86627 59-0485 1223573
(52. 7. 21) (59. 3. 2) (59. 9. 26)

59

54-79122 59-9632 1223591
(54. 5. 28) (59. 3. 3) (59. 9. 26)
(清水 弘, 伊藤 洋)

60

赤沢 道博, 山口 章)

54-112377 59-9633 1223502

61

(清田 徹 佐藤 孝男)

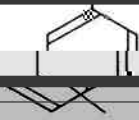
54-95995 59-1000 1223507

No.

70 (55.5.28) (59.7.24) (59.10.17)
出願番号 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

(特許、実用新案)

50.1.120



78

No.

74

No.

(54. 10. 16) (58. 7. 14) (59. 4. 5)

1 (山口 章, 赤坂 道博
松本 倣博)