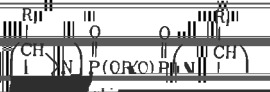
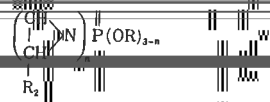


姓 名

—昭和50年度—

753558
(50.1.13)
(書)



№

7

45-126774/59464, 49-21308

(45.12.30)

光高,

网中 北京 上海 伦敦

北京 上海 伦敦

N

14

茶感)

(50-29) 47-0 4 (00-
76) 707, 49-24475 45-19430

(立川 亨一, 小村 那夫)

20

887

88

86

23

(50. 5. 2) (49. 7. 11) (45. 7. 14)

770619 49. 32700 49. 52000

(50. 5. 30) (49. 9. 2) (42. 8. 18)

(檢大 函)

770620 49. 32200 44. 82963

780005 49 000000

(50. 5. 00) (49. 0. 00)

771580 49 36209 44 92014
(50. 7. 16) (49. 2. 28) (44. 10. 17)

吉野原 前

780006 49 40400

(50. 8. 11) (49. 11. 15)

吉野原 前

特許・実用新案登録一覧（昭和50年度）

登録番号

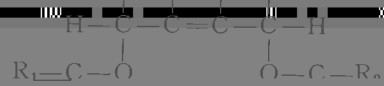
(登録月日)

782643 46-7271
(50. 9. 25) (49. 8. 28)

785404 40-00591 46-00040

(50. 9. 25) (49. 5. 25) (44. 9. 14)

(本行) 当行(株) 組合



701000 50-1550

62

794301 49-36398

(50.11.8) (49.9.30)

794301 49-36398
(50.11.8) (49.9.30)

3883586
(75. 5. 12)
佐々木

3

46 361313
20 (73. 5. 17) ing materials which

442883 Release for - 1988

(75.9.9)

(74.9.20)

登録番号 公生番号 出願番号

(75.10.21)

(大槻 進)

360500

Design for

13

360500

Design for

(75.11.11)

(75.11.11) XI 2000000

本発明は、積層板状の成形品に、

成形品に、

成形品に、

発 日)	公告番号 (公告月日)	出願番号 (出願月日)
---------	----------------	----------------

No.	登録月 (登録月)
-----	--------------

15

発 明 の 名 称

要
リン酸濃度を、

343430 Phosphoric acid puri

噴霧

16

から水で洗抽出して得られるリン酸水溶液の

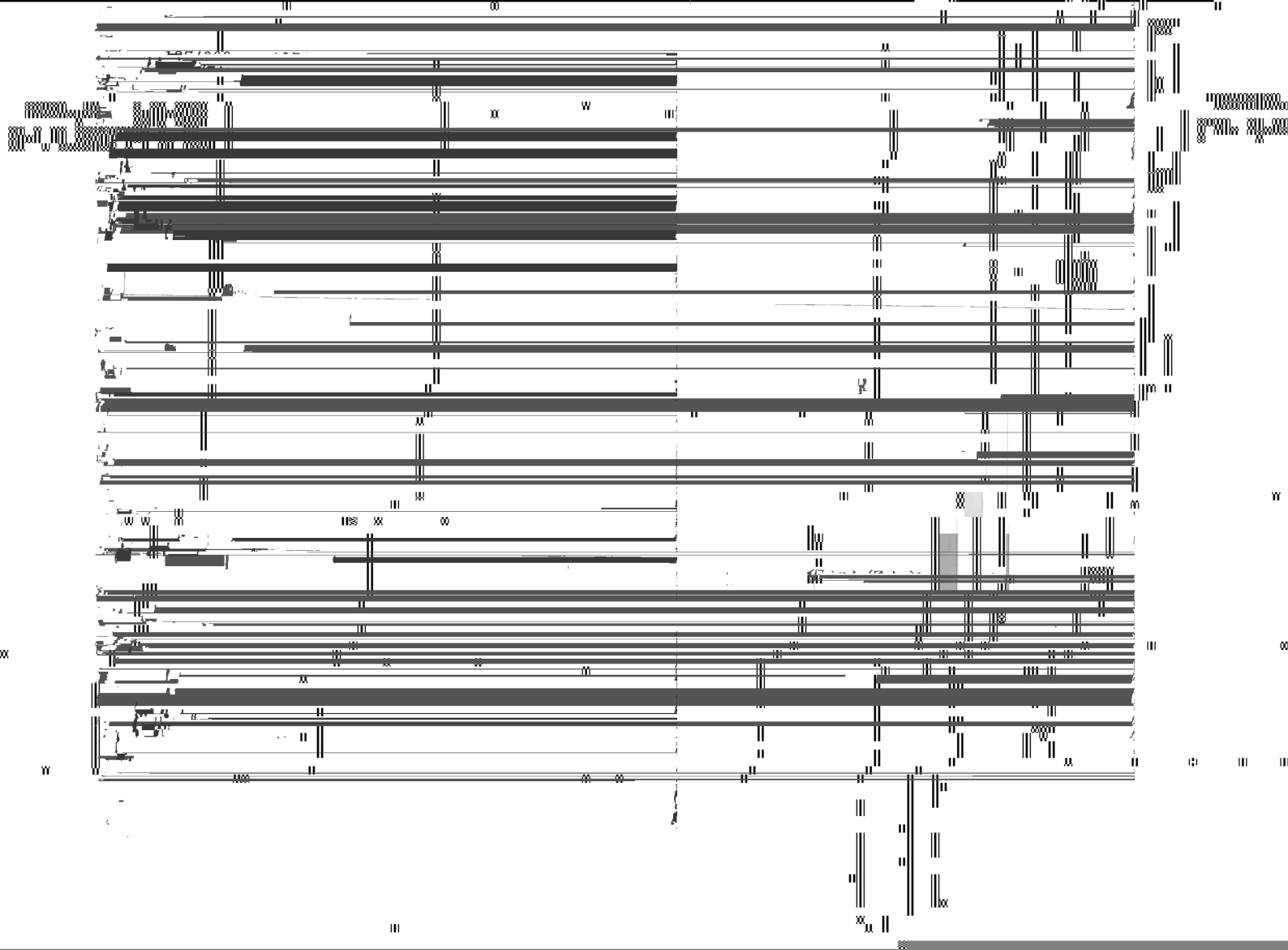
17

リン酸濃度よりも高く、

Phosphoric acid puri



抽出物のリン酸濃度をリン酸水溶液よりも高く



1382259 60742/71 Process for prodn

1382259 1382259 60742/71 Process for prodn

diates

No

出願番号
(出願月日)

旨

Verfahren zur Herstellung eines 2-nitro-cycloalkanons

発明者氏名 八生重巳

tellung von 1,4-di-

2210344 2210344_D 2210344 9

特許請求の範囲

Klebstoff

(山田 静夫、佐々木博朗)

登録番号 (登録月日)	公告番号 (公告月日)	出願番号 (出願月日)	発明
----------------	----------------	----------------	----

7147617

立夫

Purificazione dell'
cristallo

per la

藤井 修 此中 添改

イラン特許 5/4

1

U. S.

(75. 1. 7) (74. 6. 27) rination of ethylene

(75. 1. 7) (74. 6. 27) A process for making

(75. 1. 12) (74. 6. 27) ctng or recovering

B.P. 1225141 からの輸入特許。

19659

19690