

付

特許・宇田新案登録一覽

昭和63年度

出願番号 発案番号 特許番号

両性イオン交換体及び一陰イオン交換基を有する高分子鎖 (A-)

図1を参照して、本発明の  
分子鎖 A とする高分子鎖は、  
陰イオン交換基を有する  
高分子鎖 B とする高分子鎖  
と、陽イオン交換基を有する  
高分子鎖 C とする高分子鎖  
とを有する。図1は、  
図1に示すように、  
高分子鎖 B と高分子鎖 C とが  
隣り合っており、  
両性イオン交換体として機能する。

に陽イオン交換基を有する  
高分子鎖 C と隣り合っており、  
両性イオン交換体として機能する。  
図1に示すように、  
高分子鎖 B と高分子鎖 C とが  
隣り合っており、  
両性イオン交換体として機能する。

換基を有する高分子鎖 (A-)

山崎 平 八生 平 三 三 三

No.

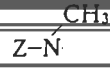
(51. 1. 27) (52. 7. 28) (53. 2. 15)  
(近藤 徳矩, 小林 洋治  
溝口 順造)

下二才石之各得之に去たり 該半水石之らか

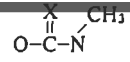




No.



(P)



(R)

(I)

(式中 Y は水素原子、X は任意の基を示す)



No

11



1)



58-34651    62-34756    1427351    カーボネート誘導体    一鈉式

(59 9 4) (62 7 99) (62 9 95)

(竹松 哲夫, 近内 誠登)

内田 昭 徳太 徳治



No.

16

(56. 11. 17) (62. 9. 17) (63. 4. 25)

(上田 智, 福島 利久

小島 光甫)



20 56-51770 62-51899 1442353  
(56 A 8) (62 F 8) (R2 F 8)

(藤井 條 井上 孝彦)

21

下空氣酸化] 下得 (R2 F 8)

No.

Y CH<sub>2</sub> (R<sub>1</sub>)

N

P Y CH<sub>2</sub> (R<sub>2</sub>)

22 56-162697 62-55839 1446840

(56-10-14) (62-11-21) (62-6-30)

(式中 R<sub>1</sub> は炭素数1-5のアシル基、R<sub>2</sub> は

山田 結子 坂本 夕雄

No. 26

出願番号 公告番号 登録番号

97

水溶液計測機

29



No.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

31

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

W Z  
P T  
X Y

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]







No.

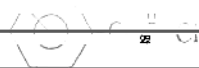
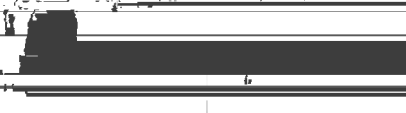
46

滴下器

50-19017 02-00100 1456110

47

滴下器



(1)

(直径 取一 七四 米博)



(II)

50-245507 02-60479 1456410

1. 11. 2017





No.

50

51

52



(R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>, R<sup>9</sup>, R<sup>10</sup> はH又はC<sub>1</sub>~C<sub>6</sub>の低級アルキル基)



No

54

$\text{NHCl}_2$

56 57 828700 83 8570 147-8800

56 10 88 (88 1 10) (88 0 88)

55-107093 63-5329 1458794 アンモニアを回収する 1 重碳酸イオンを含む塩化アンモニウム水溶液

(著者 神谷 幸市 森山 泰夫)

$\text{OCH}_3$

No.

於素原子を以て炭素原子を以て D として示す

CH<sub>2</sub>

(11)

No.

59

58-2257 62-2559 145996

(58 4 28) (63 1 19) (63 9 28)

アミノ基を示す。) で表わされるカーバメート

誘導体を右列に示す。イオン交換樹脂

する除草剤

2-アルキルアミノ-6-

一般式

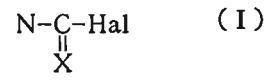


No.

要

60

61



小野 隆夫 小生 隆夫 隆夫 隆夫

NH

62

No

63

1920

CH<sub>3</sub>NH

(I)

59 220561

62 220562

220563

(I)

64

CH<sub>3</sub>NH

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

(II)

本由 禾土 昭内 作也

中西 明)

No.

要

誌

[Redacted header text]

$C_2H_5$

(1)

CONTENTS

[Redacted content text]

65

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

[Redacted content text]

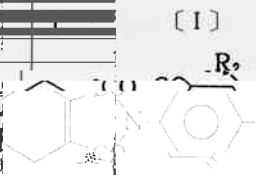
57-110000 00-0000 67



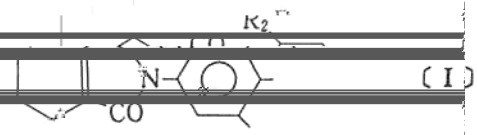
68 55-145083 63-8748 1463648

69 55-145083 63-8748 1463648

69 55-145083 63-8748 1463648



70 55-145083 63-8748 1463648



71 55-145083 63-8748 1463648

造法。 R<sub>1</sub>

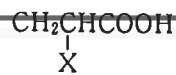
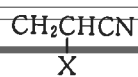
蛋白質加水分解酵素の 1 金属プロテアーゼの存在下、水性媒体中で

汗臭抑制方法

酵素反応をヒドロキシプロピルセルロースの存在下で行う

No.

發明 | の | 名 | 稱



77

發 | 換 | の | 名 | 稱

No

78

(I)

79

I

30°C 以上から 40°C の低純度...

40°C 以上から 50°C の低純度...

||  
||  
||  
||  
||  
||  
||

W

W