

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 2 区分

【発行日】平成 17 年 11 月 4 日 (2005.11.4)

【公開番号】特開 2003-155289 (P2003-155289A)

【公開日】平成 15 年 5 月 27 日 (2003.5.27)

【出願番号】特願 2002-199576 (P2002-199576)

【国際特許分類第 7 版】

C 0 7 D 495/14

C 0 8 G 61/12

C 0 8 J 5/18

H 0 1 L 29/786

H 0 1 L 51/00

H 0 5 B 33/14

H 0 5 B 33/22

// C 0 8 L 65:00

【F I】

C 0 7 D 495/14 D

C 0 8 G 61/12

C 0 8 J 5/18 C E Z

H 0 5 B 33/14 B

H 0 5 B 33/22 B

H 0 5 B 33/22 D

H 0 1 L 29/28

H 0 1 L 29/78 6 1 8 B

C 0 8 L 65:00

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 7 月 8 日 (2005.7.8)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、新規な共役モノ、オリゴおよびポリジエノピリジンに関する。本発明は、さらに、電界効果トランジスタ、エレクトロルミネセント、光起電およびセンサーデバイスを含む、光学的、電気光学的または電子デバイスにおける半導体または電荷移動物質としてのこれらの使用に関する。本発明は、さらに、新たなモノ、オリゴおよびポリジエノピリジンを含む電界効果トランジスタおよび半導体部品に関する。