

【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24年2月23日(2012.2.23)

【公表番号】特表2008-501030(P2008-501030A)

【公表日】平成20年1月17日(2008.1.17)

【年通号数】公開・登録公報2008-002

【出願番号】特願2007-515432(P2007-515432)

【国際特許分類】

A 61 K 31/05 (2006.01)
A 61 K 31/085 (2006.01)
A 61 K 31/065 (2006.01)
C 07 D 319/18 (2006.01)
C 07 D 233/68 (2006.01)
A 61 K 31/357 (2006.01)
A 61 K 31/4184 (2006.01)
A 61 K 36/60 (2006.01)
A 61 K 36/48 (2006.01)
A 61 K 36/28 (2006.01)
A 61 K 36/896 (2006.01)
A 61 K 36/18 (2006.01)
A 61 P 43/00 (2006.01)
A 61 P 31/04 (2006.01)
A 61 P 31/10 (2006.01)
A 61 P 31/12 (2006.01)
A 61 P 33/06 (2006.01)
A 61 P 15/08 (2006.01)
A 61 P 29/00 (2006.01)
A 61 P 39/06 (2006.01)
A 61 P 17/18 (2006.01)
A 61 P 3/00 (2006.01)
A 61 P 35/00 (2006.01)
A 61 P 1/02 (2006.01)
A 61 P 17/02 (2006.01)
A 61 P 17/16 (2006.01)
A 61 K 33/24 (2006.01)
A 61 K 33/30 (2006.01)
A 61 K 33/34 (2006.01)
A 61 K 33/26 (2006.01)
A 61 K 33/04 (2006.01)
A 61 K 33/00 (2006.01)
A 61 K 33/06 (2006.01)
A 61 K 33/22 (2006.01)
A 61 P 7/06 (2006.01)
A 61 P 3/12 (2006.01)
A 61 P 3/04 (2006.01)
A 61 P 3/10 (2006.01)
A 61 P 25/20 (2006.01)
A 61 P 37/04 (2006.01)
A 61 P 19/10 (2006.01)

A 6 1 P	25/08	(2006.01)
A 6 1 P	9/12	(2006.01)
A 6 1 P	3/06	(2006.01)
A 6 1 P	9/00	(2006.01)
A 6 1 P	1/12	(2006.01)
A 6 1 P	25/16	(2006.01)
A 6 1 P	25/28	(2006.01)
A 6 1 P	19/02	(2006.01)
A 6 1 K	8/34	(2006.01)
A 6 1 K	8/33	(2006.01)
A 6 1 K	8/35	(2006.01)
A 6 1 K	8/49	(2006.01)
A 6 1 K	8/97	(2006.01)
A 6 1 Q	19/00	(2006.01)
A 6 1 Q	19/02	(2006.01)
A 6 1 Q	17/04	(2006.01)
A 6 1 Q	19/08	(2006.01)
A 6 1 Q	19/10	(2006.01)
A 6 1 Q	11/00	(2006.01)
A 6 1 P	27/02	(2006.01)
C 0 7 C	41/34	(2006.01)
C 0 7 C	43/23	(2006.01)
C 0 7 C	37/68	(2006.01)
C 0 7 C	39/14	(2006.01)

【 F I 】

A 6 1 K	31/05	
A 6 1 K	31/085	
A 6 1 K	31/065	
C 0 7 D	319/18	
C 0 7 D	233/68	
A 6 1 K	31/357	
A 6 1 K	31/4184	
A 6 1 K	35/78	D
A 6 1 K	35/78	J
A 6 1 K	35/78	T
A 6 1 K	35/78	V
A 6 1 K	35/78	C
A 6 1 P	43/00	1 1 1
A 6 1 P	31/04	
A 6 1 P	31/10	
A 6 1 P	31/12	
A 6 1 P	33/06	
A 6 1 P	15/08	
A 6 1 P	29/00	
A 6 1 P	39/06	
A 6 1 P	17/18	
A 6 1 P	3/00	
A 6 1 P	35/00	
A 6 1 P	1/02	
A 6 1 P	17/02	

A 6 1 P 17/16
A 6 1 K 33/24
A 6 1 K 33/30
A 6 1 K 33/34
A 6 1 K 33/26
A 6 1 K 33/04
A 6 1 K 33/00
A 6 1 K 33/06
A 6 1 K 33/22
A 6 1 P 7/06
A 6 1 P 3/12
A 6 1 P 3/04
A 6 1 P 3/10
A 6 1 P 25/20
A 6 1 P 37/04
A 6 1 P 19/10
A 6 1 P 25/08
A 6 1 P 9/12
A 6 1 P 3/06
A 6 1 P 9/00
A 6 1 P 1/12
A 6 1 P 25/16
A 6 1 P 25/28
A 6 1 P 19/02
A 6 1 P 29/00 1 0 1
A 6 1 K 8/34
A 6 1 K 8/33
A 6 1 K 8/35
A 6 1 K 8/49
A 6 1 K 8/97
A 6 1 Q 19/00
A 6 1 Q 19/02
A 6 1 Q 17/04
A 6 1 Q 19/08
A 6 1 Q 19/10
A 6 1 Q 11/00
A 6 1 P 27/02
C 0 7 C 41/34
C 0 7 C 43/23 D
C 0 7 C 37/68
C 0 7 C 39/14

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年1月4日(2012.1.4)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】全文

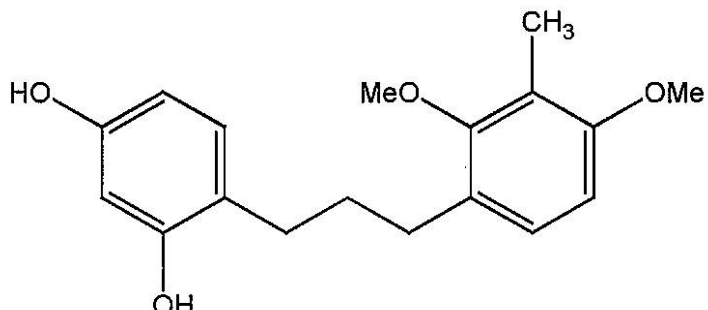
【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

以下の式で表される化合物である、1-(3-メチル-2,4-ジメトキシフェニル)-3-(2',4'-ジヒドロキシフェニル)-プロパン。

【化1】**【請求項 2】**

合成的に製造された、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 3】

ヒメコウゾ(Broussonetia kazinoki)、キキョウラン(Dianella ensifolia)、及びブッテア・フロンドサ(Butea frondosa)から選択される植物から単離又は抽出された、請求項 1 に記載の化合物。

【請求項 4】

茎、茎皮、幹、幹皮、小枝、根、根皮、ヤング・シュート、種子、根茎、花、及び葉から成る群から選択される植物の部分から単離または抽出された、請求項 3 に記載の化合物。

【請求項 5】

微生物感染症、真菌感染症、マラリア感染症、ウィルス感染症、一酸化窒素生成の低下、雄または雌の異常な性的刺激、炎症状態、酸化的ストレス、異常な薬物代謝、癌、または充実性腫瘍の治療における使用のための、請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む組成物。

【請求項 6】

口腔義歯の身体移植、外傷性傷害、損傷、歯軋りもしくは口内、歯ぐきもしくは舌の他の小さな傷、歯垢もしくは歯の結石、歯の脱石灰、タンパク質分解、または虫歯(腐食)によって引き起こされる、歯周病、口腔の前癌状態、口腔の癌、または他の口腔の悪性疾患、過敏な歯ぐきもしくは歯、続発症、歯髄炎、刺激状態、痛み、または炎症の治療における使用のための、請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む組成物。

【請求項 7】

紫外光への曝露に起因する皮膚の黒化と損傷；日焼け；皮膚の老化、肝臓疾患、火傷もしくは局所外傷によって引き起こされる過剰色素沈着の斑点；真菌、微生物、もしくはウイルス感染によって生じる炎症状態に起因する皮膚の色素沈着；白斑(vitilago)、カルシノーマ、またはメラノーマの治療における使用のための、請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む組成物。

【請求項 8】

有効量の請求項 1 ~ 4 のいずれか 1 項に記載の化合物を含む、メラニンの過剰生成または不均一な分布に関連した疾病または状態を予防または治療するための局所投与のための組成物。

【請求項 9】

局所投与のための、請求項 7 に記載の組成物。