

平成 24 (2012) 年度 研究成果
特許

特許リスト

特許（全3件）

公開番号：特開 2012-102063

公開日：2012.5.31

発明者：川越大、山田昌良、千場智尋、中村和彦、大野修、渡部多恵子、上村大輔

名称：メラニン産生抑制剤及び美白剤

出願番号：特願 2012-180264

出願日：2012.7.31

未公開

発明者：上村大輔、丸範人、大野修、五十鈴川和人、山田薫

名称：リングピアシクラミドを有効成分とする試薬、及び医薬

公開番号：特願 2012-016565（2012. 7. 25 出願）

公開日：

発明者：松本 太 Govindachetty Saravanan, 小林玄器

名称：「光応答性微小移動体」,

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2012-102063

(P2012-102063A)

(43) 公開日 平成24年5月31日(2012.5.31)

(51) Int.Cl.	F I	テーマコード (参考)
A61K 8/97 (2006.01)	A61K 8/97	4C083
A61Q 17/04 (2006.01)	A61Q 17/04	4C086
A61Q 19/02 (2006.01)	A61Q 19/02	4C088
A61K 8/42 (2006.01)	A61K 8/42	4C206
A61K 31/16 (2006.01)	A61K 31/16	

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 13 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2010-254171 (P2010-254171)
 (22) 出願日 平成22年11月12日 (2010.11.12)

(71) 出願人 593106918
 株式会社ファンケル
 神奈川県横浜市中区山下町89番地1
 (71) 出願人 899000079
 学校法人慶應義塾
 東京都港区三田2丁目15番45号
 (74) 代理人 100122954
 弁理士 長谷部 善太郎
 (74) 代理人 100150681
 弁理士 佐藤 荘助
 (74) 代理人 100162396
 弁理士 山田 泰之
 (74) 代理人 100105061
 弁理士 児玉 喜博

最終頁に続く

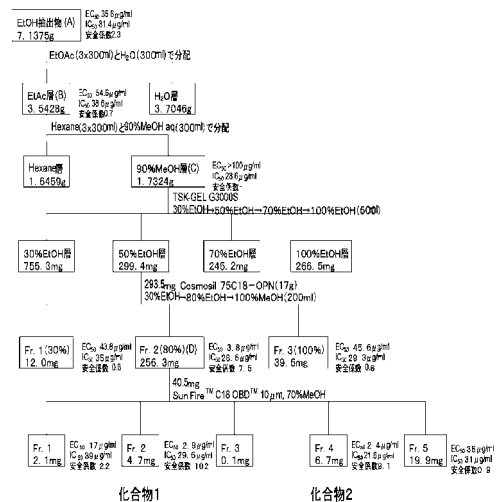
(54) 【発明の名称】メラニン産生抑制剤及び美白剤

(57) 【要約】

【課題】メラニン産生抑制剤並びに美白剤を提供する。

【解決手段】アセチレン基を有するアミド化合物を含有するメラニン産生抑制剤および美白剤。

【選択図】図1



フロントページの続き

(51)Int.Cl.		F I		テーマコード (参考)	
A 6 1 K	31/4453	(2006.01)	A 6 1 K	31/4453	
A 6 1 P	17/18	(2006.01)	A 6 1 P	17/18	
A 6 1 K	36/28	(2006.01)	A 6 1 K	35/78	T
A 6 1 K	8/49	(2006.01)	A 6 1 K	8/49	
C 0 7 D	295/18	(2006.01)	C 0 7 D	295/18	Z

- (72)発明者 川越 大
神奈川県横浜市戸塚区上品濃 1 2 番 1 3 号 株式会社ファンケル総合研究所内
- (72)発明者 山田 昌良
神奈川県横浜市戸塚区上品濃 1 2 番 1 3 号 株式会社ファンケル総合研究所内
- (72)発明者 千場 智尋
神奈川県横浜市戸塚区上品濃 1 2 番 1 3 号 株式会社ファンケル総合研究所内
- (72)発明者 中村 和彦
神奈川県横浜市港北区日吉 3 丁目 1 4 番 1 号 慶應義塾大学工学部内
- (72)発明者 大野 修
神奈川県横浜市港北区日吉 3 丁目 1 4 番 1 号 慶應義塾大学工学部内
- (72)発明者 渡部 多恵子
神奈川県横浜市港北区日吉 3 丁目 1 4 番 1 号 慶應義塾大学工学部内
- (72)発明者 上村 大輔
神奈川県横浜市港北区日吉 3 丁目 1 4 番 1 号 慶應義塾大学工学部内

F ターム (参考) 4C083 AA111 AA112 AA122 AB032 AB052 AC022 AC072 AC092 AC102 AC122
AC182 AC242 AC302 AC392 AC422 AC641 AC642 AC852 AD042 AD092
AD112 AD202 AD242 AD272 AD332 AD532 CC05 CC07 EE16
4C086 AA01 AA02 BC21 MA22 MA28 MA32 MA35 MA63 NA14 ZA89
4C088 AB26 CA06 MA22 MA28 MA32 MA35 MA63 NA14 ZA89
4C206 AA01 AA02 GA03 GA22 MA42 MA48 MA52 MA55 MA83 NA14
ZA89