

【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28年12月15日(2016.12.15)

【公開番号】特開2016-164202(P2016-164202A)

【公開日】平成28年9月8日(2016.9.8)

【年通号数】公開・登録公報2016-054

【出願番号】特願2016-116887(P2016-116887)

【国際特許分類】

A 6 1 K	36/185	(2006.01)
A 6 1 P	29/00	(2006.01)
A 6 1 P	17/00	(2006.01)
A 6 1 P	21/00	(2006.01)
A 6 1 P	37/00	(2006.01)
A 6 1 P	27/02	(2006.01)
A 6 1 P	1/04	(2006.01)
A 6 1 P	1/16	(2006.01)
A 6 1 P	1/18	(2006.01)
A 6 1 P	11/08	(2006.01)
A 6 1 P	13/12	(2006.01)
A 6 1 P	17/02	(2006.01)
A 6 1 P	25/00	(2006.01)
A 6 1 P	5/14	(2006.01)
A 6 1 P	31/04	(2006.01)
A 6 1 P	37/06	(2006.01)
A 6 1 P	29/02	(2006.01)
A 6 1 P	7/10	(2006.01)
A 6 1 K	8/97	(2006.01)
A 6 1 Q	17/00	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	36/185
A 6 1 P	29/00
A 6 1 P	17/00
A 6 1 P	21/00
A 6 1 P	37/00
A 6 1 P	27/02
A 6 1 P	1/04
A 6 1 P	1/16
A 6 1 P	1/18
A 6 1 P	11/08
A 6 1 P	13/12
A 6 1 P	17/02
A 6 1 P	25/00
A 6 1 P	5/14
A 6 1 P	31/04
A 6 1 P	37/06
A 6 1 P	29/02
A 6 1 P	7/10
A 6 1 K	8/97
A 6 1 Q	17/00

**【手続補正書】**

【提出日】平成28年10月27日(2016.10.27)

**【手続補正1】**

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

**【補正の内容】**

【特許請求の範囲】

**【請求項1】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉抽出物を有効成分として含むことを特徴とする抗炎組成物。

**【請求項2】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉抽出物を有効成分として含むことを特徴とする炎症疾患治療及び予防用薬学組成物。

**【請求項3】**

前記炎症疾患は、皮膚炎、皮膚筋炎(dermatomyositis)、多発性筋炎(polymyositis)、アレルギー、全身性紅斑性狼瘡、天疱瘡、アフター性口内炎、網膜炎、胃炎、肝炎、気管支炎、食道炎、腸炎、脾臓炎、大腸炎、腎臓炎、床擦れ、狼瘡、慢性甲状腺炎、多発性硬化症、敗血症(sepsis)、放射線損傷、臓器移植の拒絶反応、全身性浮腫及び局所性浮腫からなる群から選択される何れか1つであることを特徴とする請求項2に記載の炎症疾患治療及び予防用薬学組成物。

**【請求項4】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉抽出物を有効成分として含むことを特徴とする炎症緩和または改善用化粧料組成物。

**【請求項5】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉抽出物を有効成分として含むことを特徴とする解熱用組成物。

**【請求項6】**

前記解熱用組成物は解熱剤または解熱鎮痛剤であることを特徴とする請求項5に記載の解熱用組成物。

**【請求項7】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉抽出物。

**【請求項8】**

ムベ葉を水、炭素数1～5のアルコール及びその混合物からなる群から選択される1種以上を抽出溶媒として抽出して得られたムベ抽出物を、有効成分として添加することを特徴とする抗炎組成物の製造方法。

**【請求項9】**

ムベ葉を水、炭素数1～5のアルコール及びその混合物からなる群から選択される1種以上を抽出溶媒として抽出して得られたムベ抽出物を、有効成分として添加することを特徴とする解熱用組成物の製造方法。

**【請求項10】**

ムベ(Stauntonia Hexaphylla)葉の熱水抽出物にエチルアセテートまたはクロロホルムを分画溶媒として分画することを特徴とする、分画物の製造方法。