

【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】令和5年1月10日(2023.1.10)

【国際公開番号】WO2020/196801

【出願番号】特願2021-509620(P2021-509620)

【国際特許分類】

A 6 1 K 45/00(2006.01)	
A 6 1 P 43/00(2006.01)	
A 6 1 P 17/00(2006.01)	10
A 6 1 P 17/16(2006.01)	
A 6 1 P 17/18(2006.01)	
A 6 1 P 39/06(2006.01)	
A 6 1 K 8/35(2006.01)	
A 6 1 K 8/40(2006.01)	
A 6 1 K 8/49(2006.01)	
A 6 1 K 8/63(2006.01)	
A 6 1 K 8/9783(2017.01)	
A 6 1 K 8/9789(2017.01)	
A 6 1 K 31/12(2006.01)	20
A 6 1 K 31/155(2006.01)	
A 6 1 K 31/352(2006.01)	
A 6 1 K 31/41(2006.01)	
A 6 1 K 31/415(2006.01)	
A 6 1 K 31/4178(2006.01)	
A 6 1 K 31/4409(2006.01)	
A 6 1 K 31/551(2006.01)	
A 6 1 K 31/567(2006.01)	
A 6 1 K 35/36(2015.01)	
A 6 1 K 36/185(2006.01)	30
A 6 1 K 36/24(2006.01)	
A 6 1 K 36/27(2006.01)	
A 6 1 K 36/28(2006.01)	
A 6 1 K 36/605(2006.01)	
A 6 1 K 36/73(2006.01)	
A 6 1 K 36/82(2006.01)	
A 6 1 K 36/906(2006.01)	
A 6 1 K 38/18(2006.01)	
A 6 1 Q 19/00(2006.01)	
A 6 1 Q 19/08(2006.01)	40
C 1 2 Q 1/6883(2018.01)	
C 1 2 Q 1/6881(2018.01)	
A 2 3 L 33/10(2016.01)	
C 1 2 N 5/071(2010.01)	
G 0 1 N 33/50(2006.01)	
G 0 1 N 33/15(2006.01)	

【F I】

A 6 1 K 45/00

A 6 1 P 43/00 1 1 1

A 6 1 P 17/00

50

A 6 1 P 17/16	
A 6 1 P 17/18	
A 6 1 P 39/06	
A 6 1 K 8/35	
A 6 1 K 8/40	
A 6 1 K 8/49	
A 6 1 K 8/63	
A 6 1 K 8/9783	
A 6 1 K 8/9789	
A 6 1 K 31/12	10
A 6 1 K 31/155	
A 6 1 K 31/352	
A 6 1 K 31/41	
A 6 1 K 31/415	
A 6 1 K 31/4178	
A 6 1 K 31/4409	
A 6 1 K 31/551	
A 6 1 K 31/567	
A 6 1 K 35/36	
A 6 1 K 36/185	20
A 6 1 K 36/24	
A 6 1 K 36/27	
A 6 1 K 36/28	
A 6 1 K 36/605	
A 6 1 K 36/73	
A 6 1 K 36/82	
A 6 1 K 36/906	
A 6 1 K 38/18	
A 6 1 Q 19/00	
A 6 1 Q 19/08	30
C 1 2 Q 1/6883	Z
C 1 2 Q 1/6881	Z
A 2 3 L 33/10	
C 1 2 N 5/071	
G 0 1 N 33/50	Z
G 0 1 N 33/50	Q
G 0 1 N 33/15	Z

**【手続補正書】****【提出日】**令和4年10月28日(2022.10.28)

40

**【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】**

皮膚創傷治癒の促進、または皮膚潰瘍の予防若しくは改善に用いるための組成物であつて、NADPHオキシダーゼ阻害剤を有効成分として含有することを特徴とする、組成物。

**【請求項2】**

50

皮膚潰瘍が褥瘡を含む、請求項 1 記載の組成物。

**【請求項 3】**

皮膚潰瘍部分の創傷治癒を促進する、請求項 1 記載の組成物。

**【請求項 4】**

皮膚潰瘍の改善が創傷治癒の促進を含む、請求項 1 記載の組成物。

**【請求項 5】**

NADPHオキシダーゼ阻害剤が、アポシニン、エブセレン、Diphenyleneiodonium (DPI)、GKT137831、AEBSF、GK-136901、ML171、Coenzyme Q10(CoQ10)、VAS2870およびVAS3947から成る群より選択される、請求項 1 ~ 4 のいずれか一項記載の組成物。

10

**【請求項 6】**

医薬組成物である、請求項 1 ~ 5 のいずれか一項記載の組成物。

**【請求項 7】**

薬学的に許容可能な賦形剤を含有する、請求項 1 ~ 6 のいずれか一項記載の組成物。

**【請求項 8】**

経口投与用である、請求項 1 ~ 7 のいずれか一項記載の組成物。

**【請求項 9】**

塗布剤である、請求項 1 ~ 7 のいずれか一項記載の組成物。

**【請求項 10】**

化粧品組成物である、請求項 1 ~ 5 のいずれか一項記載の組成物。

20

**【請求項 11】**

スキンケアに用いるための組成物である、請求項 1 0 記載の化粧品組成物。

**【請求項 12】**

皮膚抗老化剤、皮膚色調剤、抗炎症剤および日焼け防止剤のうちの少なくとも 1 つを更に含む、請求項 1 0 または 1 1 記載の化粧品組成物。

**【請求項 13】**

美容サプリメントである、請求項 1 ~ 5 のいずれか一項記載の組成物。

**【請求項 14】**

経口摂取するためのものである、請求項 1 3 記載の美容サプリメント。

30

40

50