

【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27年5月7日(2015.5.7)

【公開番号】特開2015-51996(P2015-51996A)

【公開日】平成27年3月19日(2015.3.19)

【年通号数】公開・登録公報2015-018

【出願番号】特願2014-228025(P2014-228025)

【国際特許分類】

A 6 1 K	33/34	(2006.01)
A 6 1 K	33/32	(2006.01)
A 6 1 K	9/08	(2006.01)
A 6 1 K	47/36	(2006.01)
A 6 1 K	47/12	(2006.01)
A 6 1 K	33/30	(2006.01)
A 6 1 K	33/18	(2006.01)
A 6 1 P	3/02	(2006.01)

【F I】

A 6 1 K	33/34
A 6 1 K	33/32
A 6 1 K	9/08
A 6 1 K	47/36
A 6 1 K	47/12
A 6 1 K	33/30
A 6 1 K	33/18
A 6 1 P	3/02

【手続補正書】

【提出日】平成27年3月23日(2015.3.23)

【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】請求項3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項3】

マンガン、亜鉛、銅およびヨウ素をイオンの形態で水性液体中に含有する請求項1または2に記載の微量元素製剤。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0038

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0038】

【表1】

		保存期間（保存温度 60°C）			
		試験開始時	1週間後	2週間後	3週間後
実施例 1	外観	青色透明な液	青色透明な液	青色透明な液	青色透明な液
	pH	5.70	5.51	5.46	5.36
実施例 2	外観	微青色透明な液	微青色透明な液	微青色透明な液	微青色透明な液
	pH	5.68	5.46	5.36	5.22
実施例 3	外観	微青色透明な液	微青色透明な液	微青色透明な液	微青色透明な液
	pH	5.70	5.55	5.52	5.45
実施例 4	外観	無色透明な液	無色透明な液	無色透明な液	無色透明な液
	pH	5.20	4.67	4.62	4.54