

【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2部門第1区分

【発行日】平成18年3月9日(2006.3.9)

【公開番号】特開2000-263088(P2000-263088A)

【公開日】平成12年9月26日(2000.9.26)

【出願番号】特願平11-68702

【国際特許分類】

C 0 2 F	5/10	(2006.01)
C 0 2 F	5/00	(2006.01)
C 0 2 F	5/12	(2006.01)
C 1 1 D	7/26	(2006.01)
C 1 1 D	7/32	(2006.01)
C 1 1 D	7/60	(2006.01)
C 1 1 D	17/00	(2006.01)
C 2 3 G	1/00	(2006.01)
C 2 3 G	3/04	(2006.01)
F 2 2 B	37/52	(2006.01)
B 0 8 B	9/027	(2006.01)

【F I】

C 0 2 F	5/10	6 1 0 Z
C 0 2 F	5/00	6 2 0 B
C 0 2 F	5/00	6 2 0 A
C 0 2 F	5/12	
C 1 1 D	7/26	
C 1 1 D	7/32	
C 1 1 D	7/60	
C 1 1 D	17/00	
C 2 3 G	1/00	
C 2 3 G	3/04	
F 2 2 B	37/52	B
B 0 8 B	9/06	

【手続補正書】

【提出日】平成18年1月19日(2006.1.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 0】

一方、B成分の「脂肪族ポリアミノカルボン酸」としては、脂肪族ポリアミノ酢酸が好ましく、具体的には、ニトリロ三酢酸(略称:NTA)、エチレンジアミン四酢酸(略称:EDTA)、ジエチレントリアミン五酢酸(略称:DTPA)、グリコールエーテルジアミン四酢酸(略称:GEDTA)および1,2-シクロヘキサンジアミン四酢酸(trans-シクロヘキサン-1,2-ジアミン四酢酸、略称:Cy-DTA)などが挙げられる。