

【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20年4月17日(2008.4.17)

【公表番号】特表2007-517783(P2007-517783A)

【公表日】平成19年7月5日(2007.7.5)

【年通号数】公開・登録公報2007-025

【出願番号】特願2006-545583(P2006-545583)

【国際特許分類】

C 0 7 D 215/22 (2006.01)

A 6 1 K 31/496 (2006.01)

A 6 1 P 25/18 (2006.01)

B 0 1 D 9/02 (2006.01)

【F I】

C 0 7 D 215/22

A 6 1 K 31/496

A 6 1 P 25/18

B 0 1 D 9/02 6 0 1 K

B 0 1 D 9/02 6 0 2 B

B 0 1 D 9/02 6 0 2 C

B 0 1 D 9/02 6 0 4

B 0 1 D 9/02 6 0 6

B 0 1 D 9/02 6 0 8 A

B 0 1 D 9/02 6 1 2

B 0 1 D 9/02 6 1 7

B 0 1 D 9/02 6 1 9 Z

B 0 1 D 9/02 6 2 0

B 0 1 D 9/02 6 2 5 A

B 0 1 D 9/02 6 2 5 E

B 0 1 D 9/02 6 2 5 F

【手続補正書】

【提出日】平成20年2月19日(2008.2.19)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 7 】

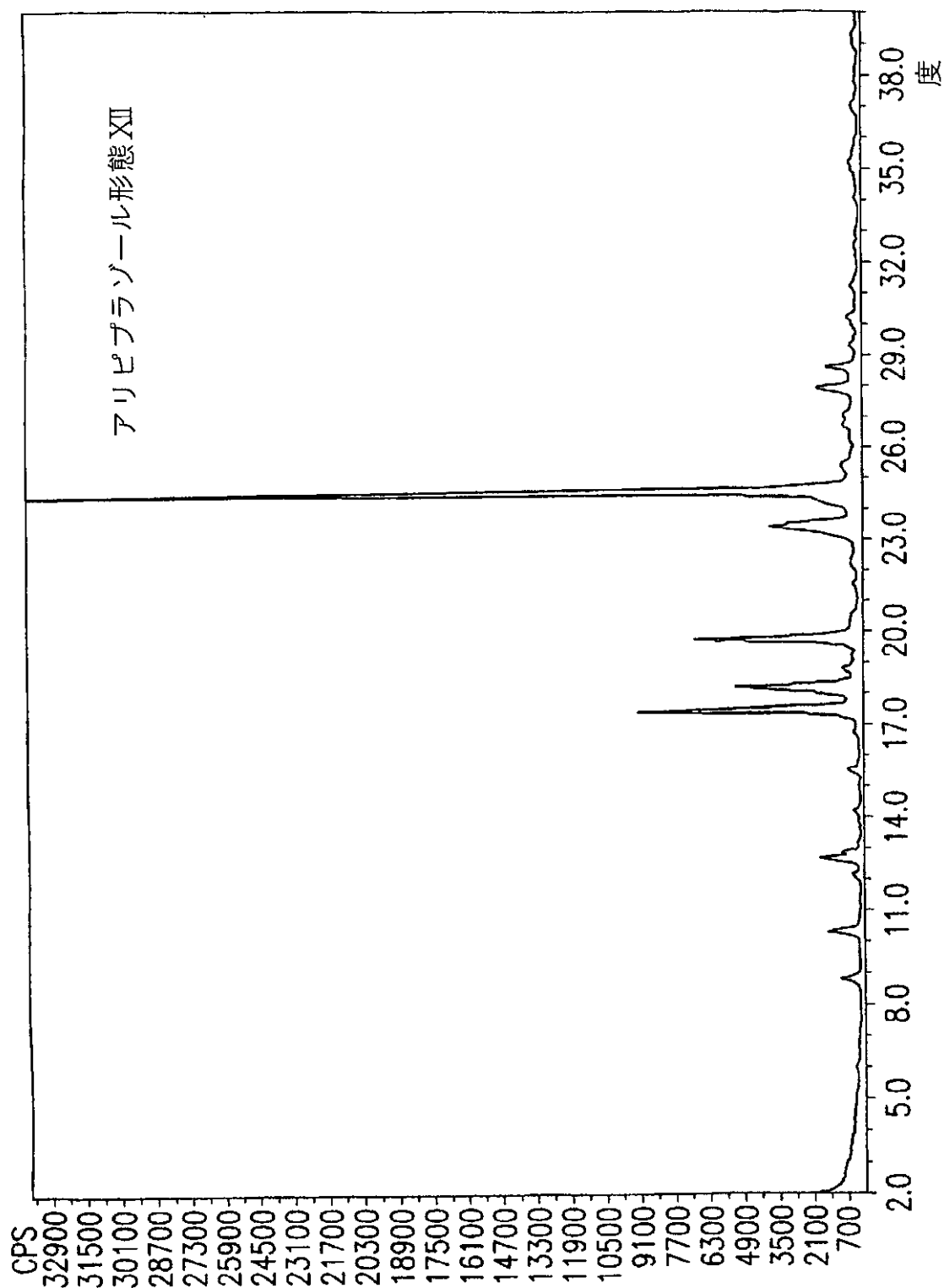


FIG.7

【 手続補正 2 】

【 補正対象書類名 】 図面

【 補正対象項目名 】 図 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 9】

アセトンでスラリー化することによって調製したアリピプラゾール多形形態Ⅱ

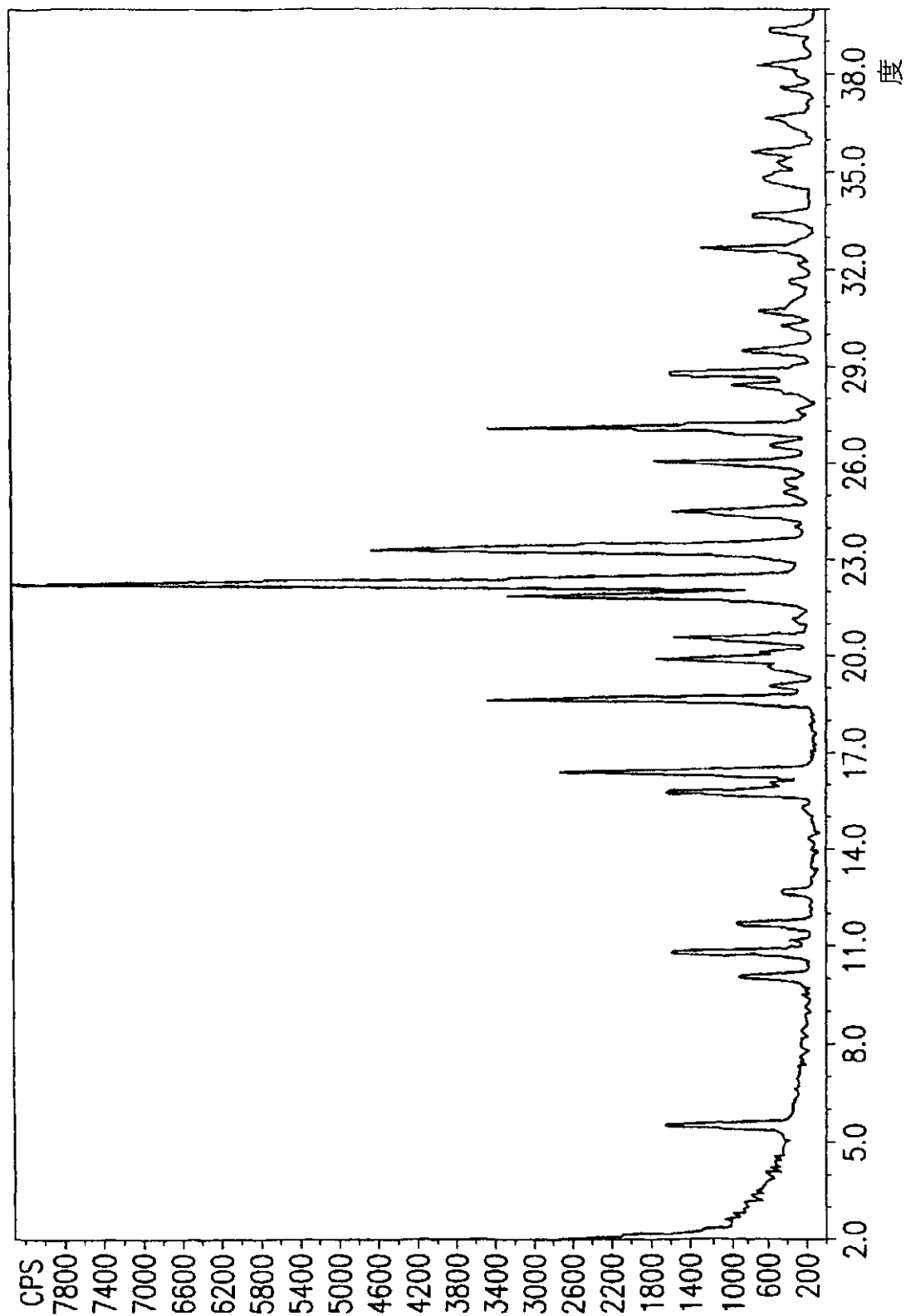


FIG.19

【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図 2 0
【補正方法】変更
【補正の内容】

【図 2 0】

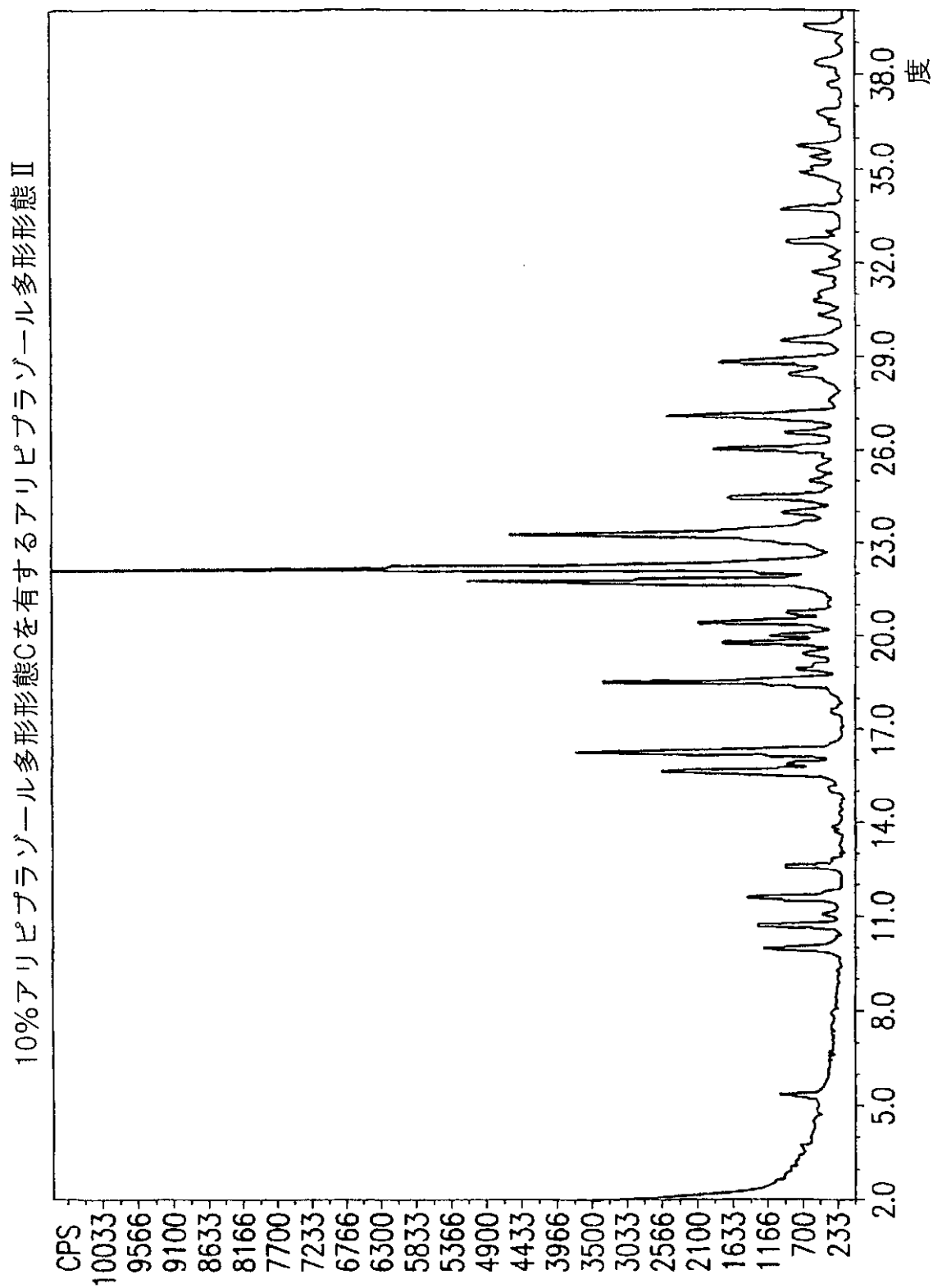


FIG.20

【手続補正 4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 1】

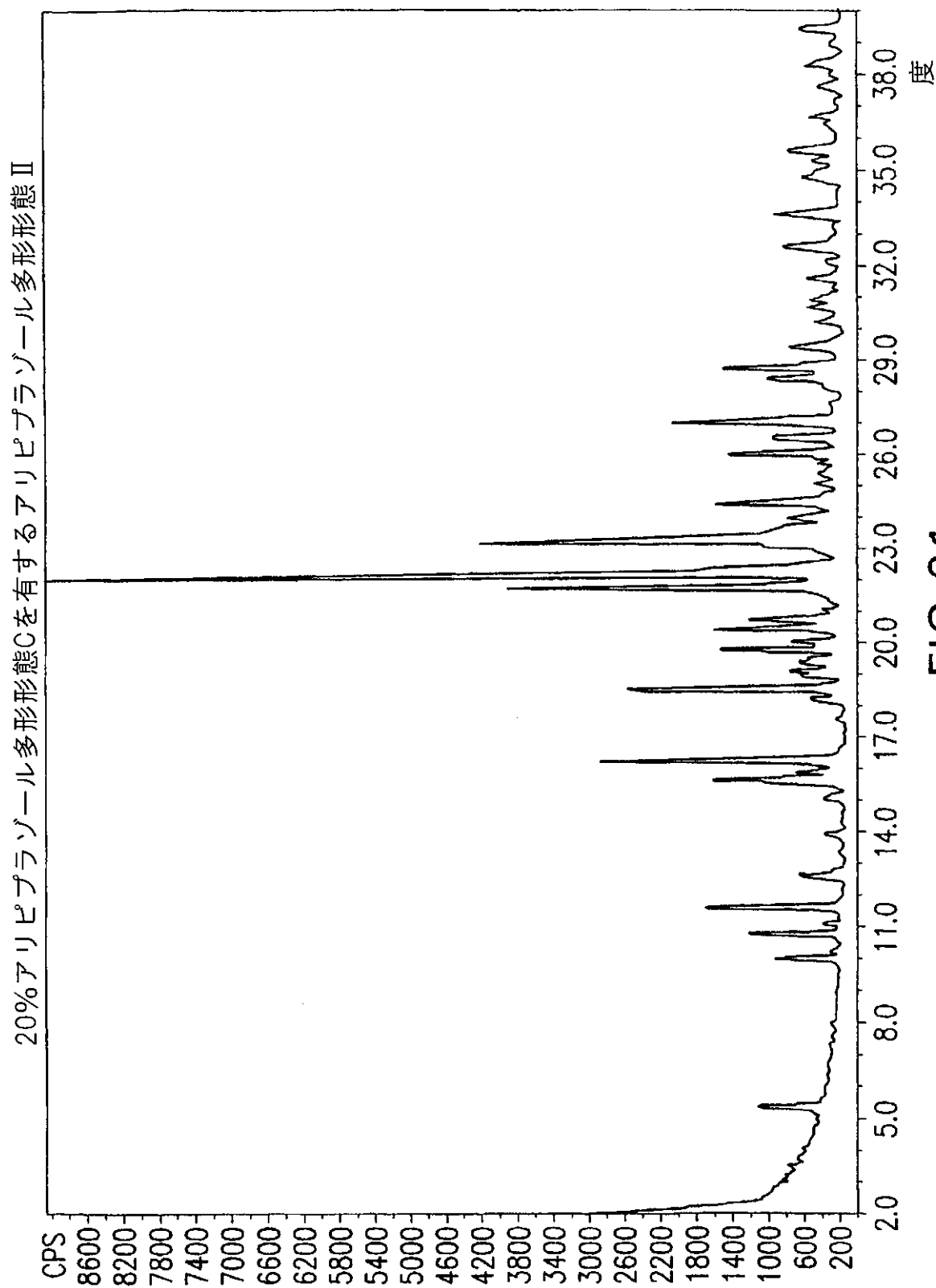


FIG.21

【手続補正 5】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 2】

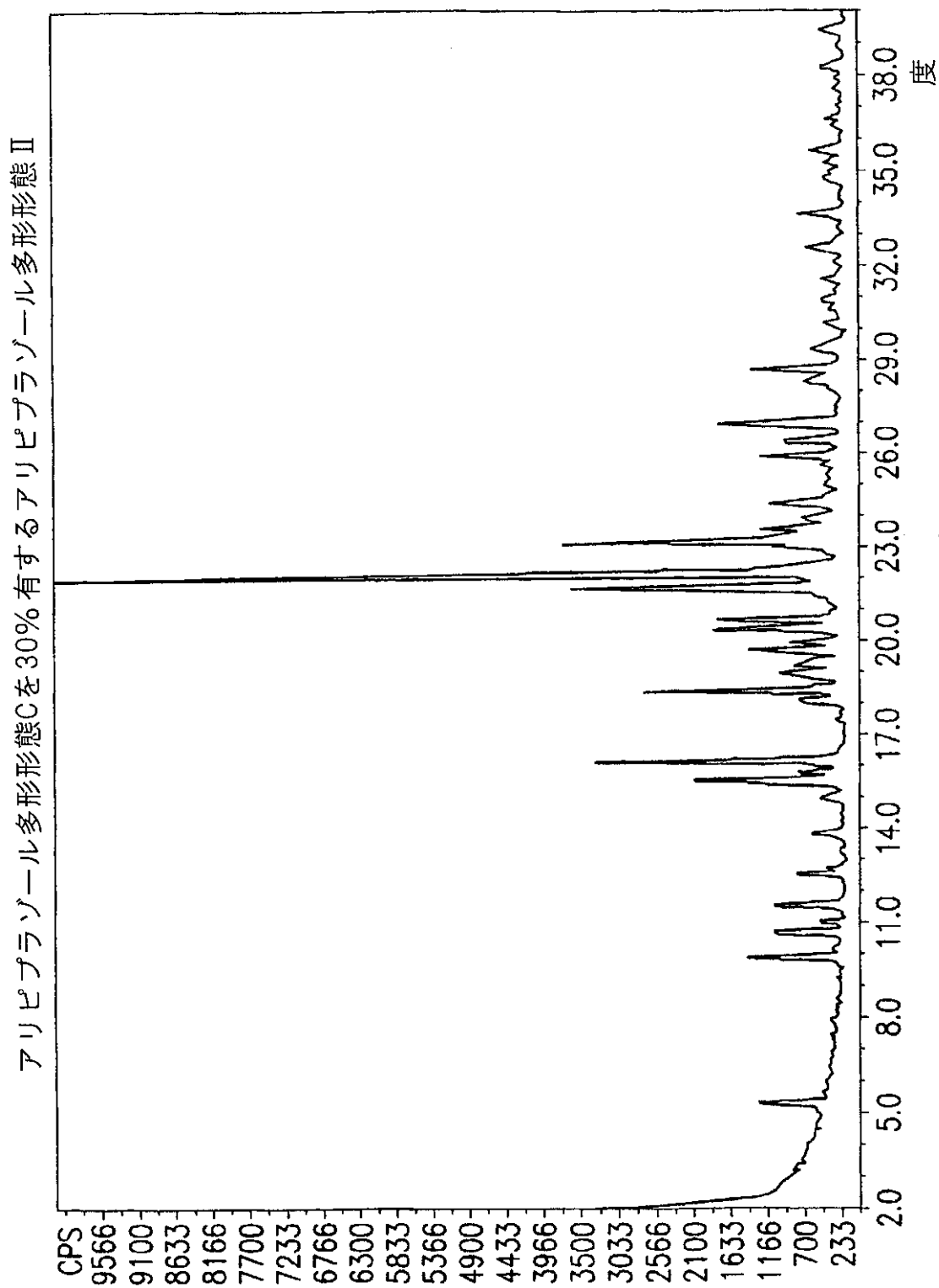


FIG.22

【手続補正 6】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 3】

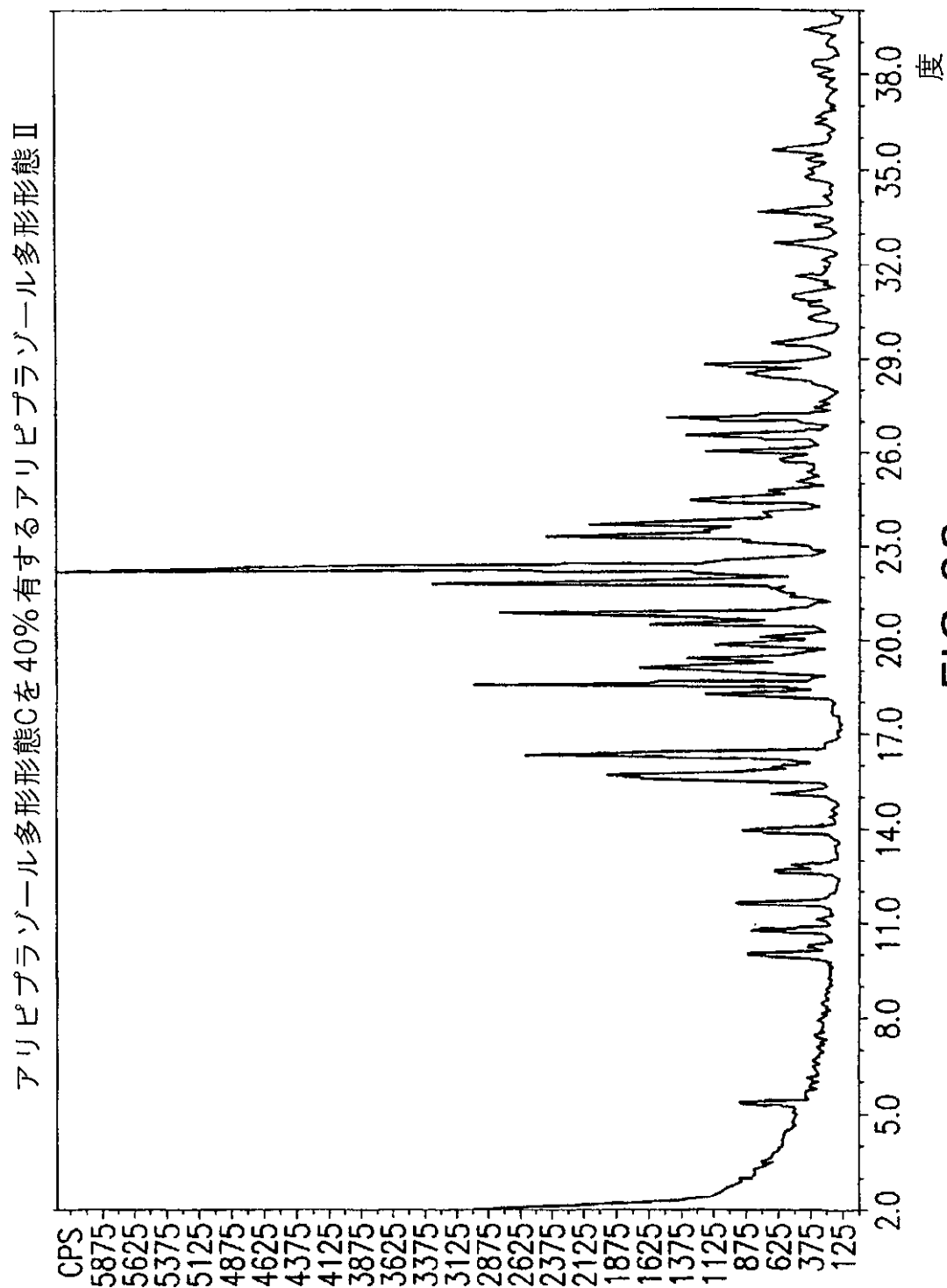


FIG.23

【手続補正 7】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 2 4】

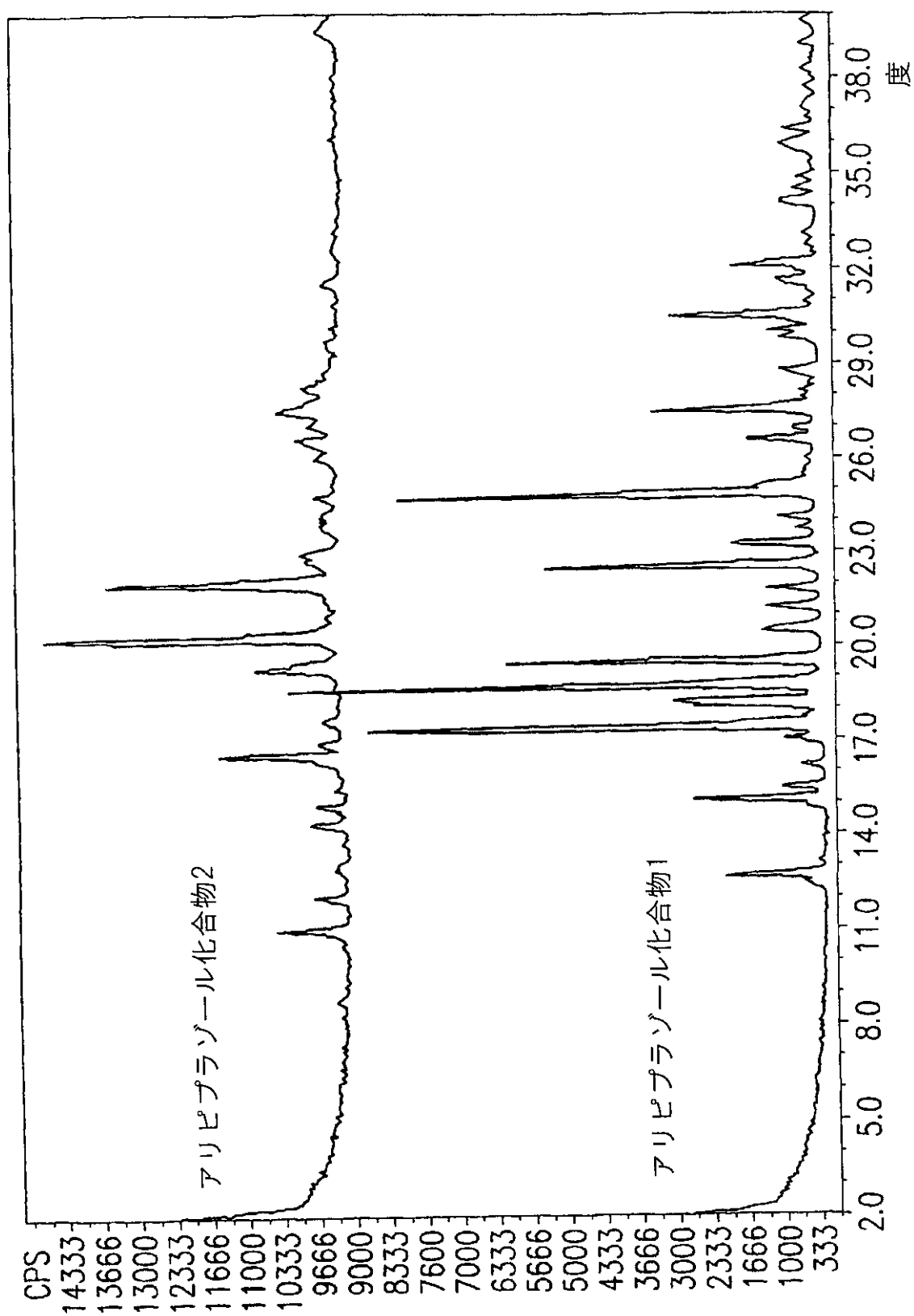


FIG.24