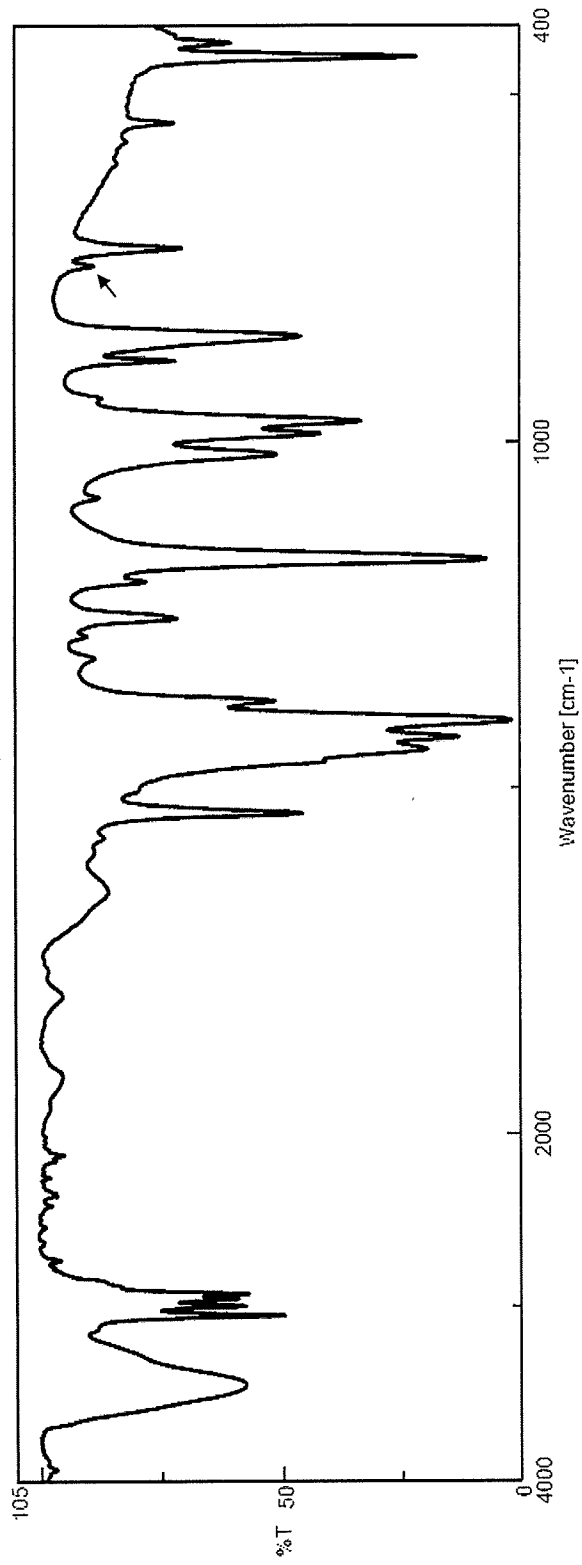
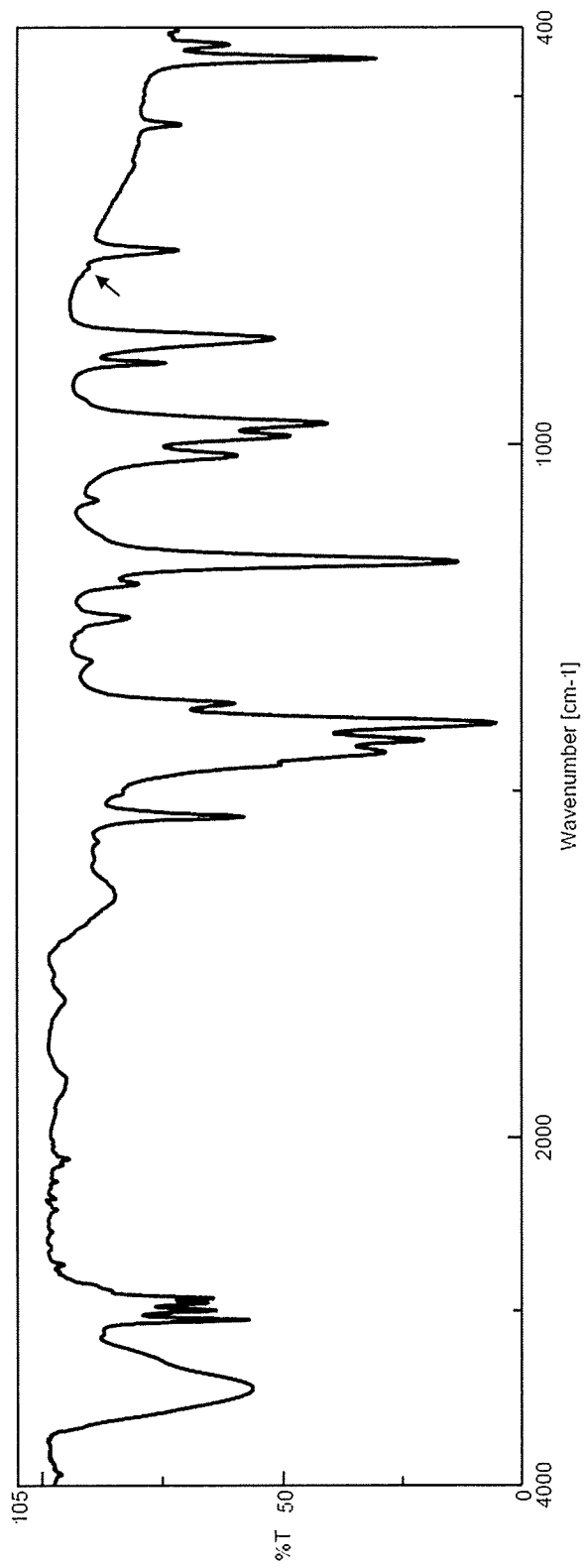


図 38 2,6ジメチルピラジン (液膜法で測定)



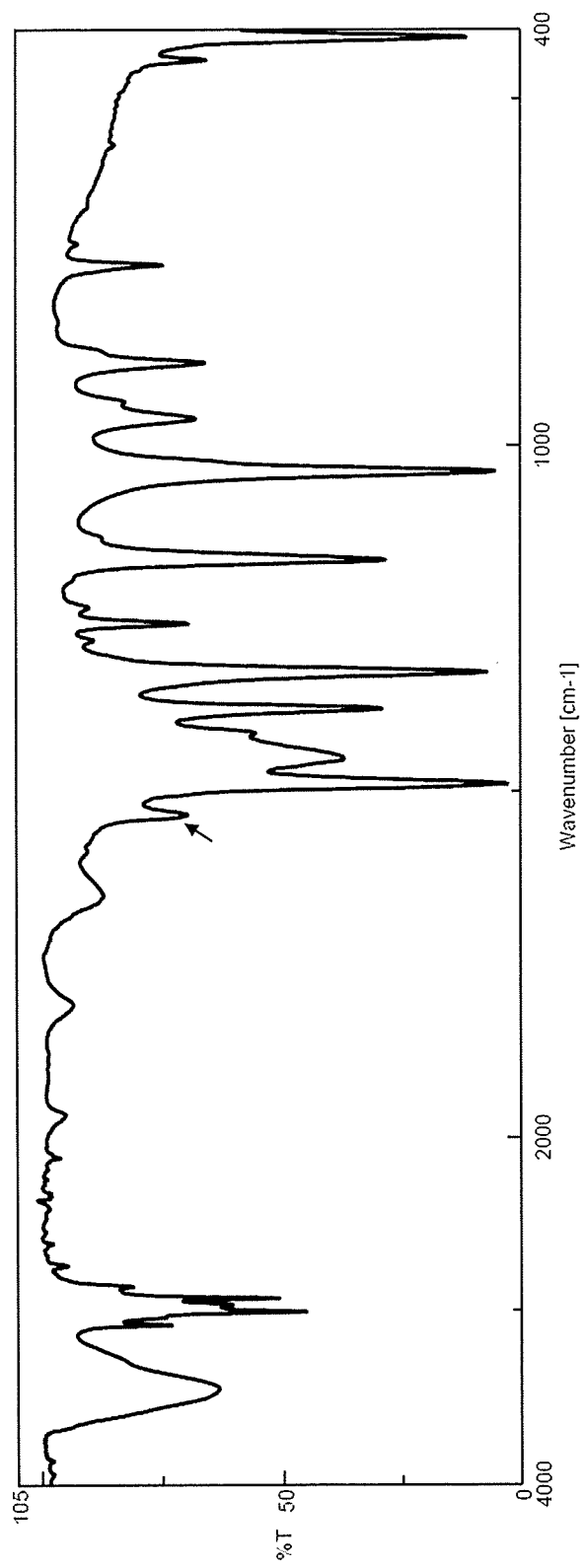
↑ ; 2,6-ジメチルピラジン由来のピーク

図 39 2,3-ジメチルピラジン : 2,6-ジメチルピラジン = 90 : 10



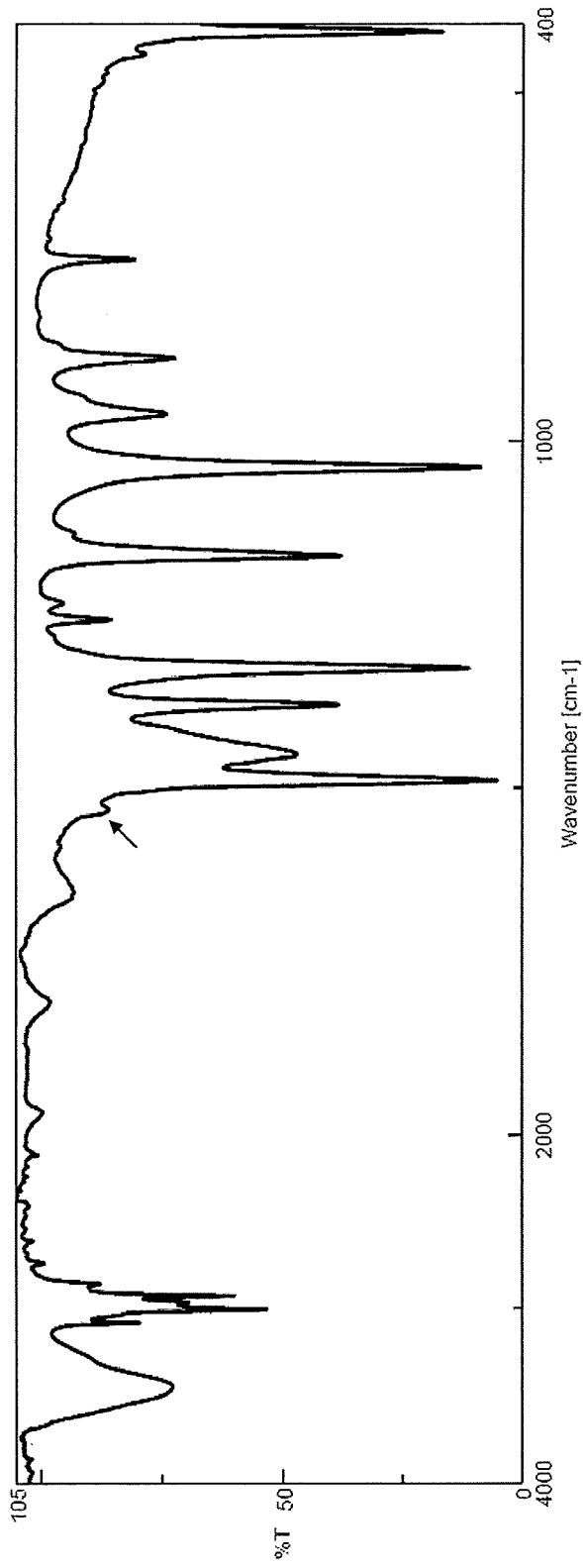
↑ ; 2,6-ジメチルピラジン由来のピーク

図 40 2,3-ジメチルピラジン : 2,6-ジメチルピラジン=97 : 3



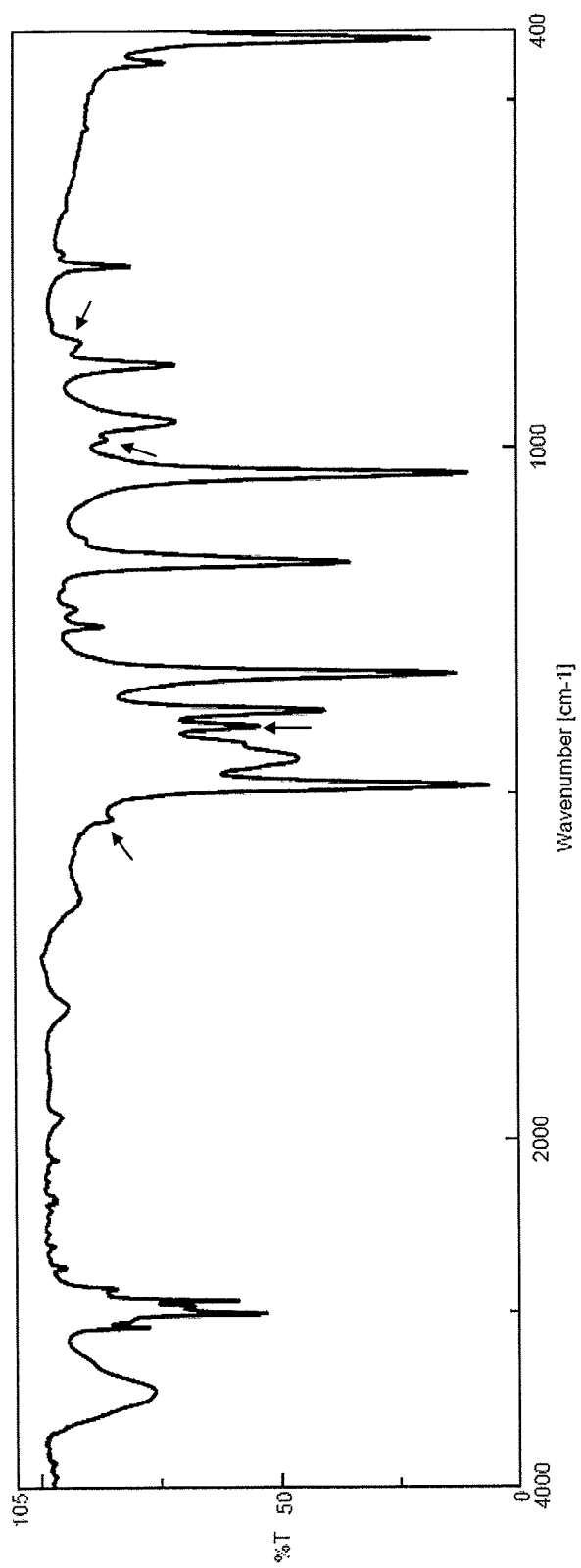
↑ ; 2,6-ジメチルピラジン由来のピーク

図 41 2,5-ジメチルピラジン : 2,6-ジメチルピラジン = 90 : 10



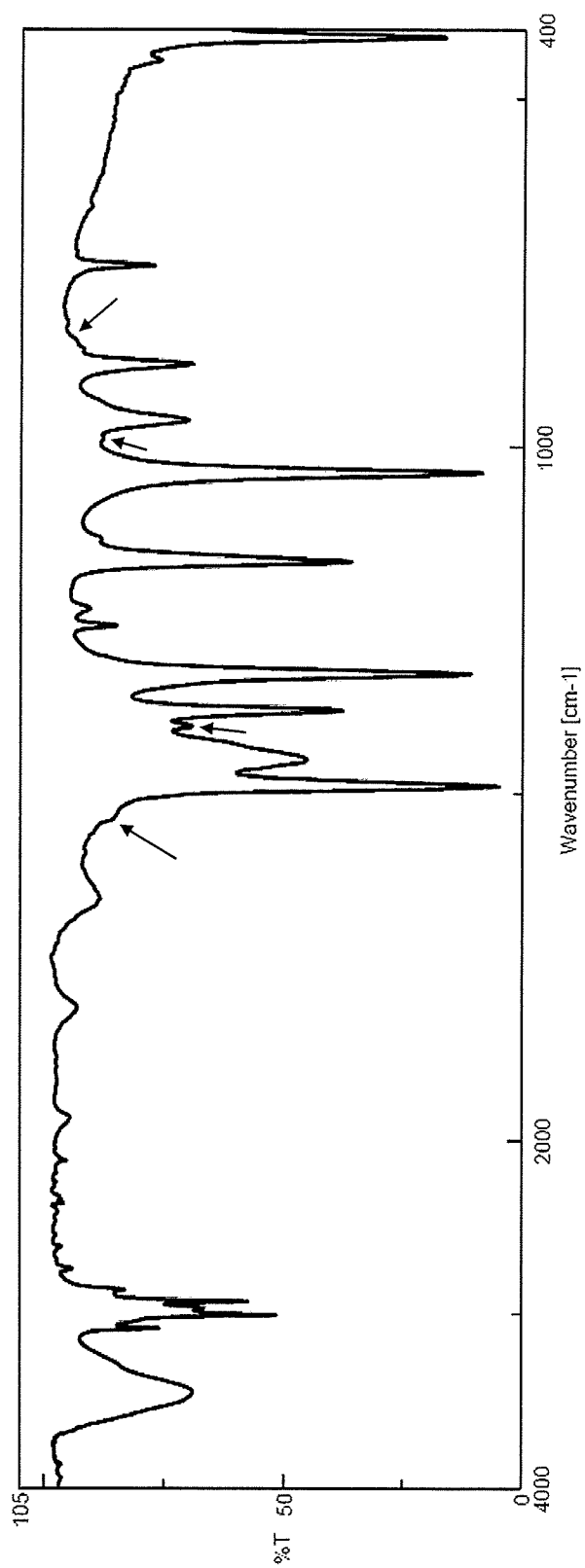
↑ ; 2,6-ジメチルピラジン由来のピーク

図 42 2,5-ジメチルピラジン : 2,6-ジメチルピラジン = 97 : 3



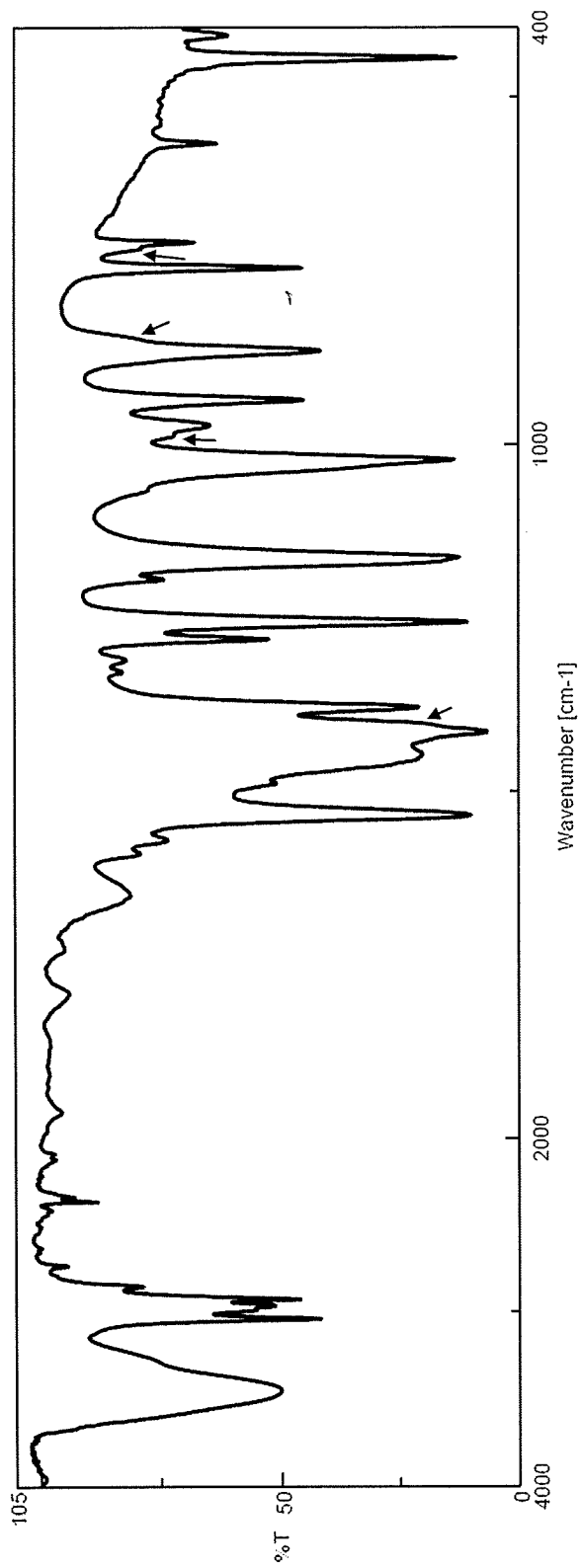
↑ ; 2,3-ジメチルピラジン由来のピーク

図 43 2, 5-ジメチルピラジン : 2, 3-ジメチルピラジン = 90 : 10



↑ ; 2,3-ジメチルピラジン由来のピーク

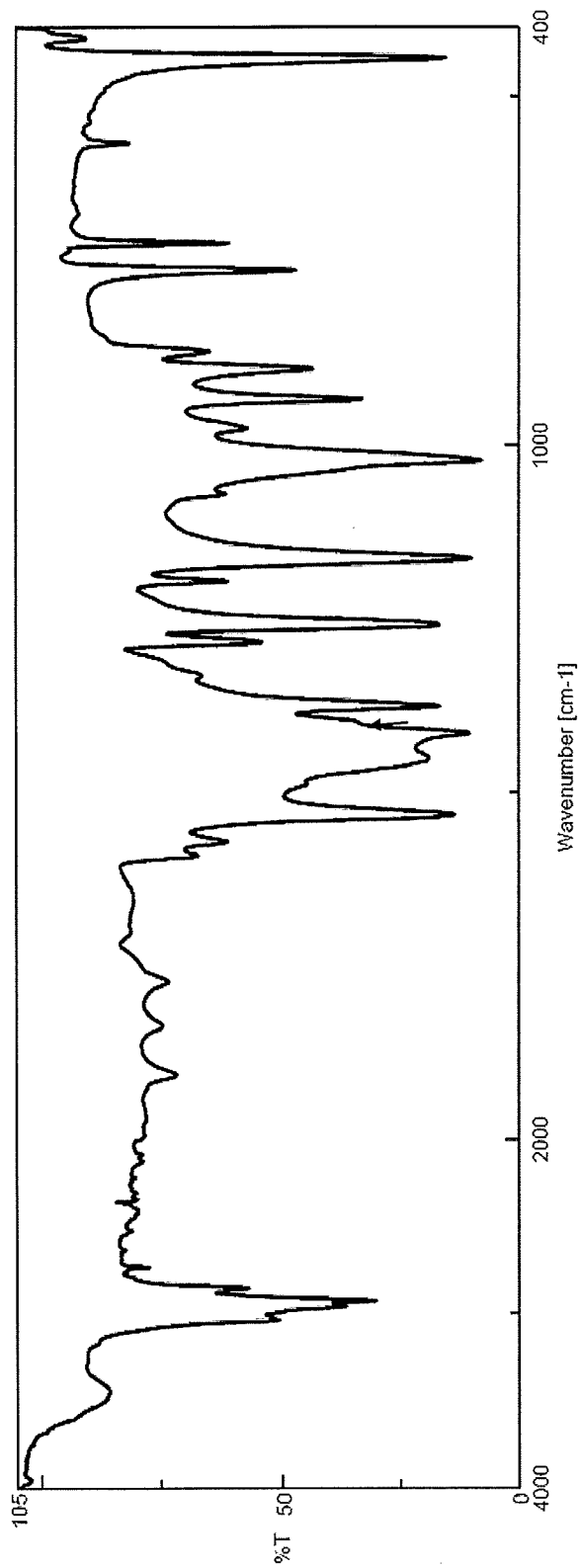
図 44 2,5-ジメチルピラジン : 2,3-ジメチルピラジン=97 : 3



↑ ; 2,3-ジメチルピラジン由来のピーク

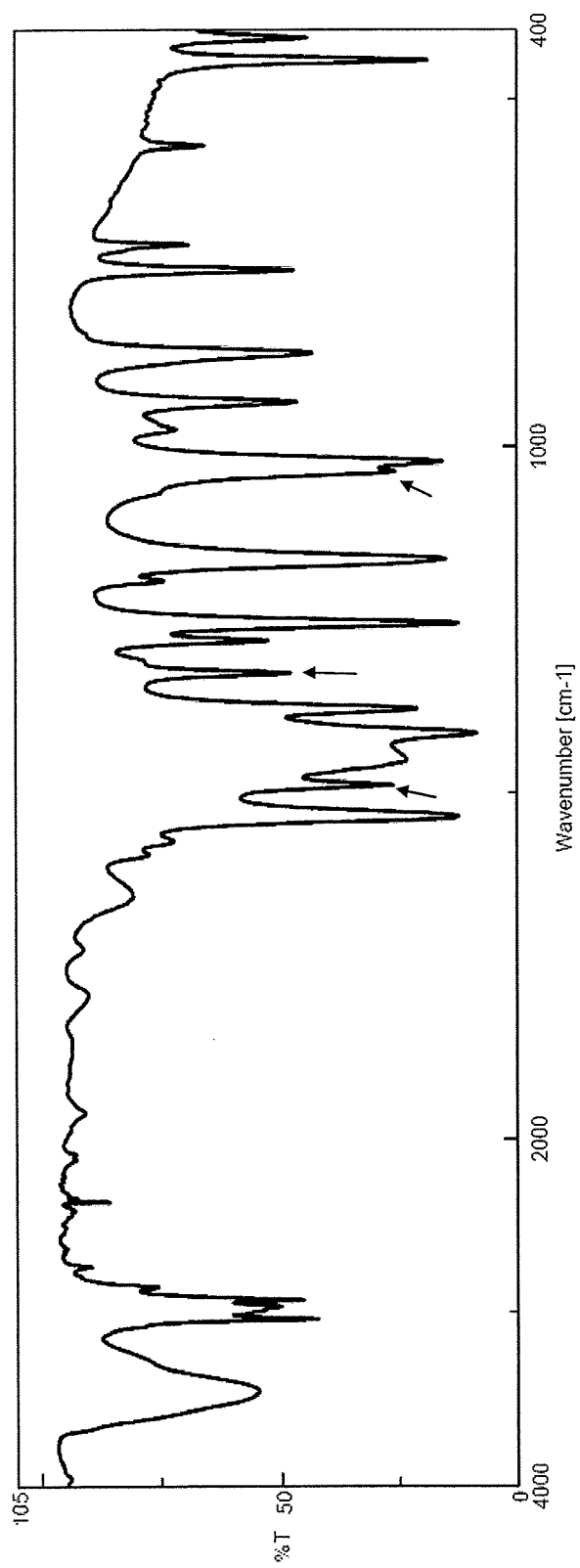
図 45 2,6-ジメチルピラジン : 2,3-ジメチルピラジン=90 : 10





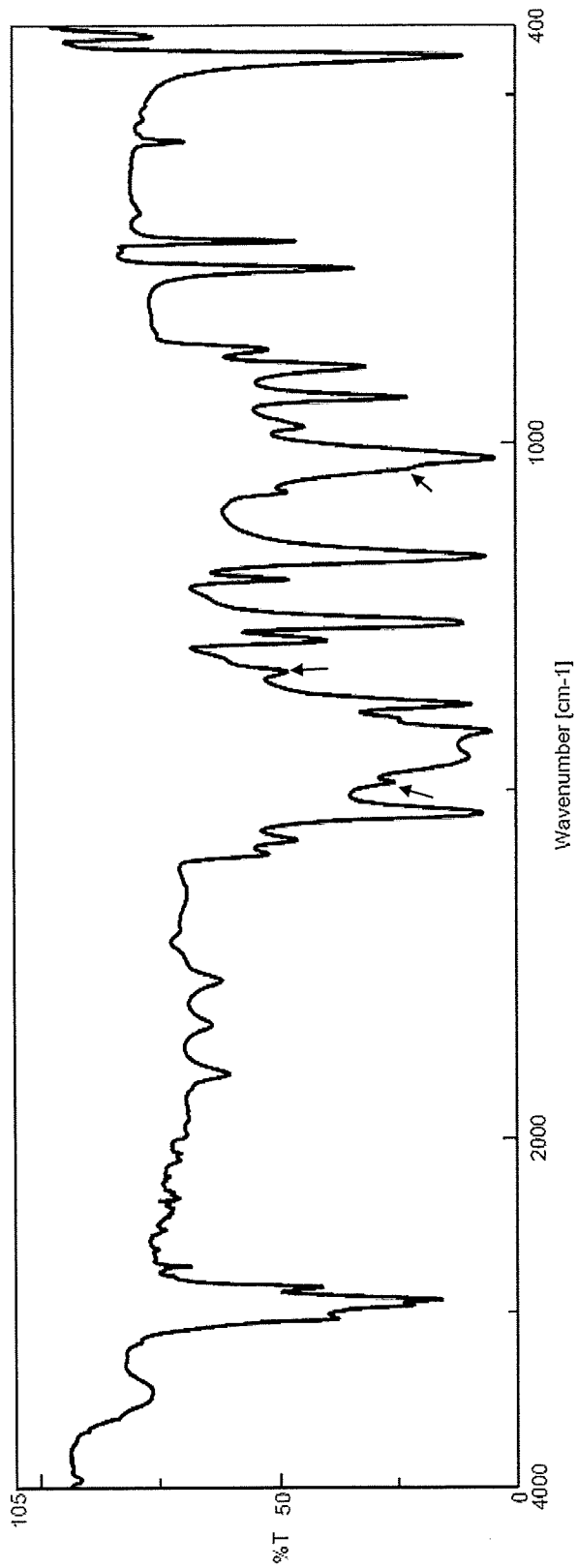
↑ ; 2,3-ジメチルピラジン由来のピーク

図 46 2, 6-ジメチルピラジン : 2, 3-ジメチルピラジン = 97 : 3 (ペースト法で測定)



↑ ; 2,5-ジメチルピラジン由来のピーク

図 47 2,6-ジメチルピラジン : 2,5-ジメチルピラジン = 90 : 10



↑ ; 2,5-ジメチルピラジン由来のピーク

図 48 2,6-ジメチルピラジン : 2,5-ジメチルピラジン = 97 : 3 (ペーセント法で測定)

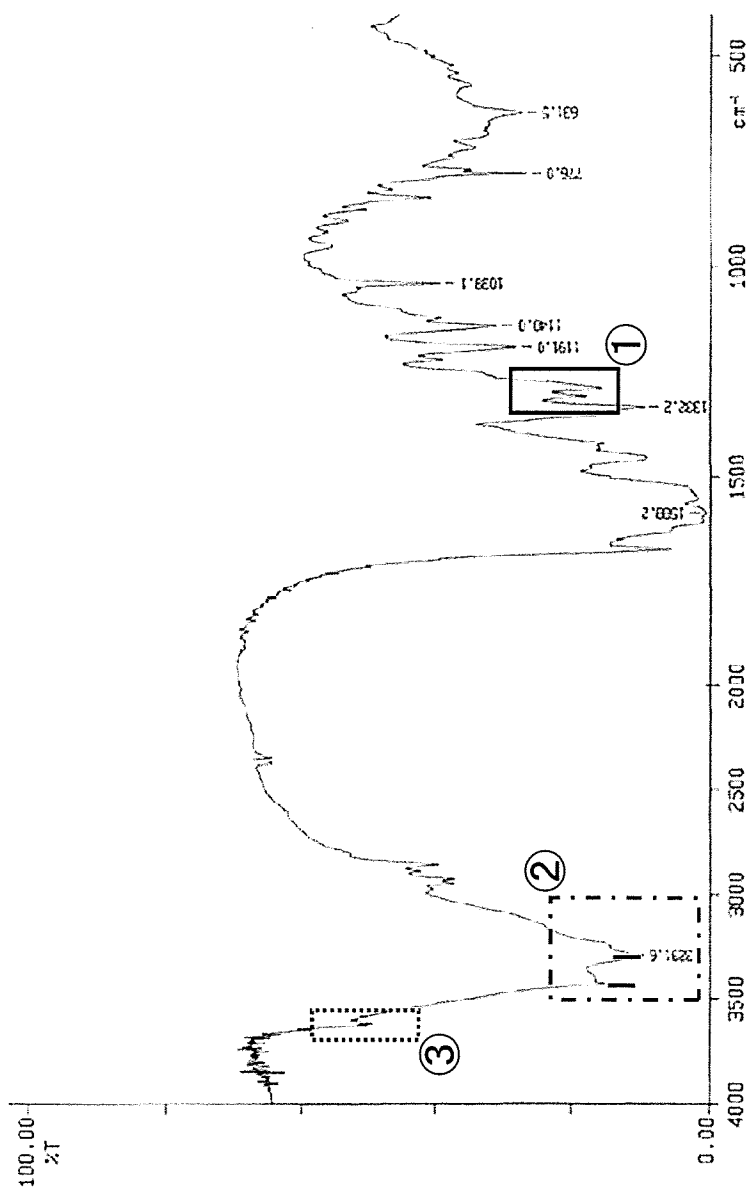


図 49 5-メチルテトラヒドロ葉酸カルシウム (KBr法)

Compendium of food additive specifications Addendum 13 Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA) 65th Meeting. Geneva, Switzerland, 7 – 16 June 2005

<http://www.fao.org/docrep/008/a0044e/a0044e00.HTM> PDF 1より引用

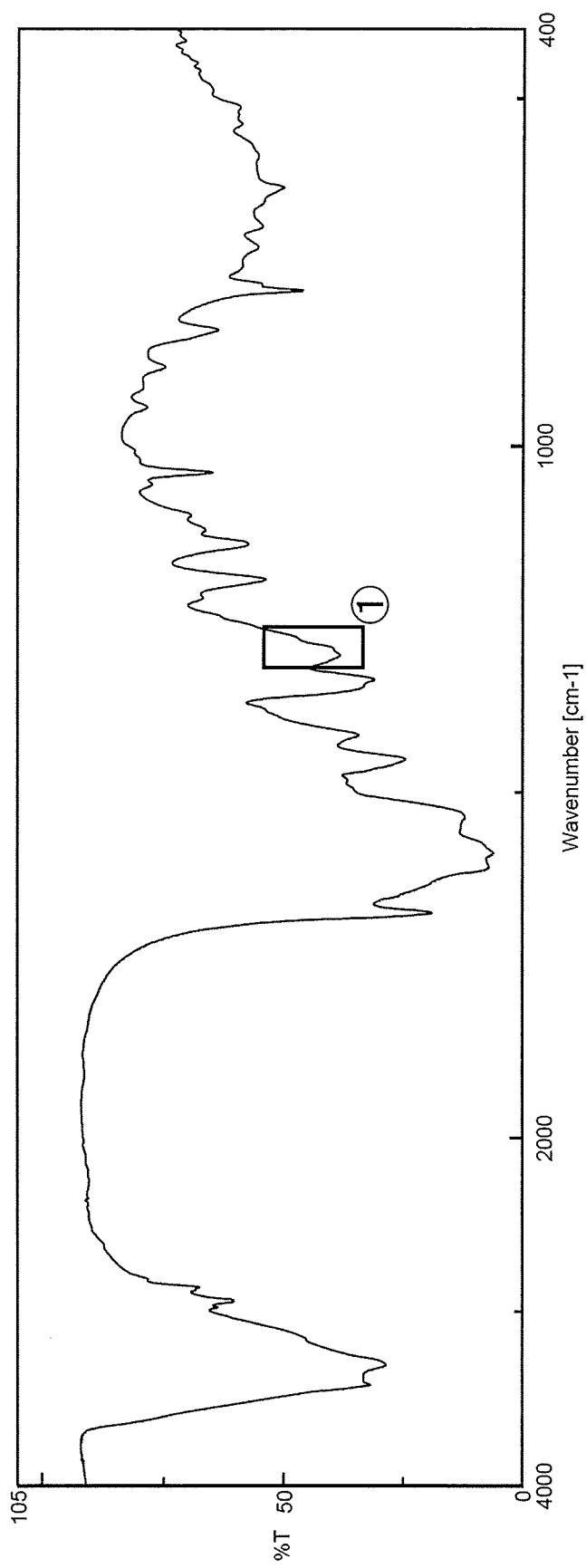


図 50 5-メチルテトラヒドロ葉酸カルシウム (KBr法)  
試料乾燥なし

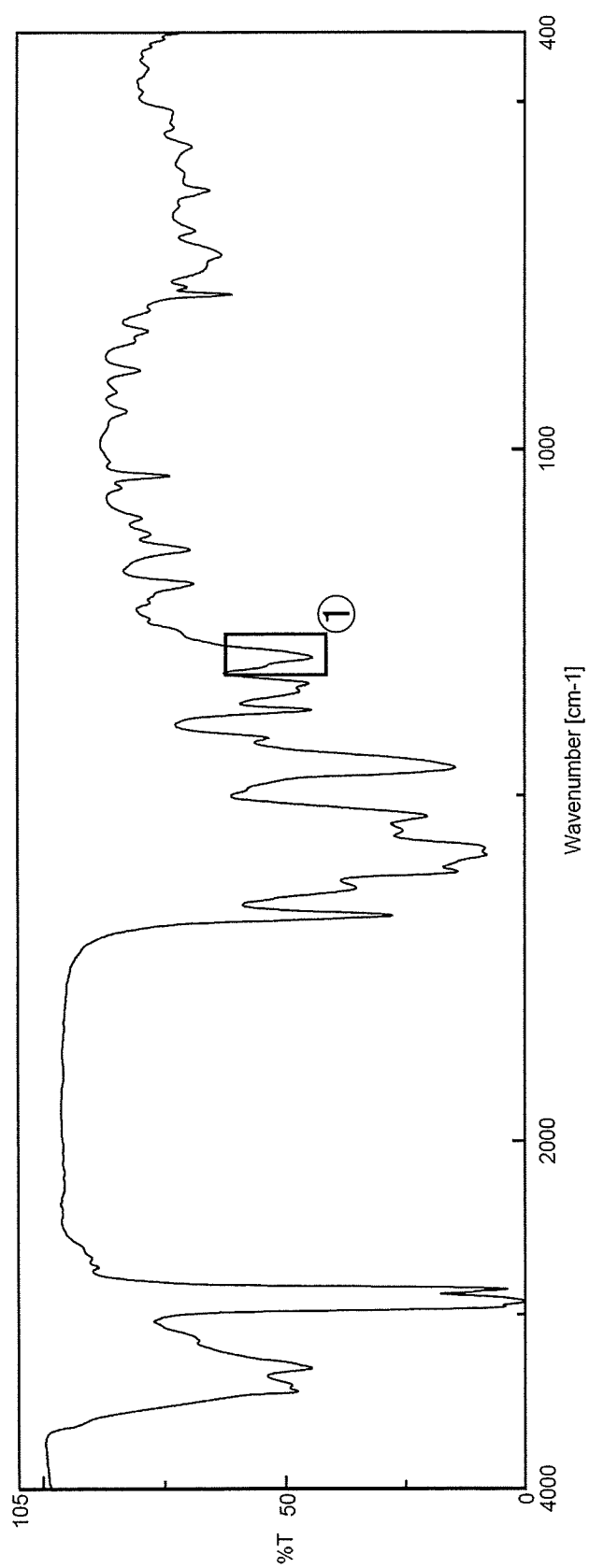


図 51 5-メチルテトラヒドロチオランカルシウム (ペースト法)  
試料乾燥なし

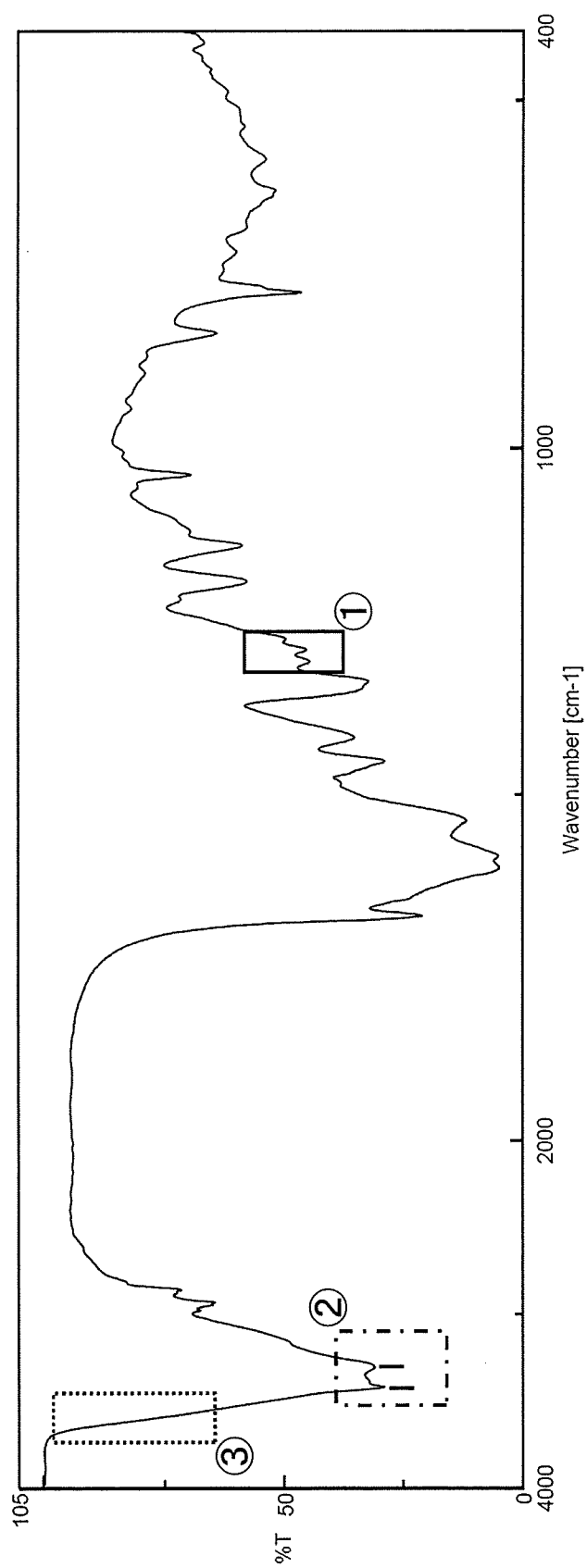


図 52 5-メチルテトラヒドロ葉酸カルシウム (KBr法)  
試料乾燥

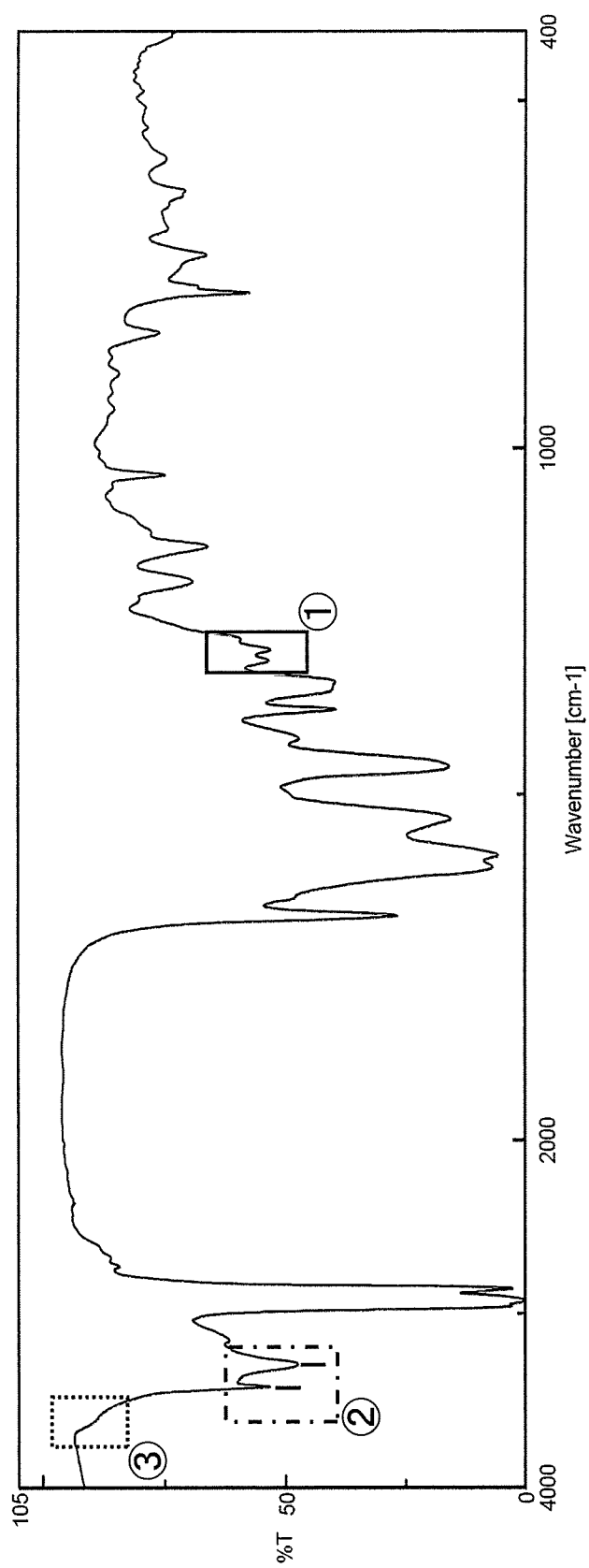


図 53 5-メチルテトラヒドロビタミンD<sub>2</sub>ポリリン酸カルシウム (ペースト法)  
試料乾燥



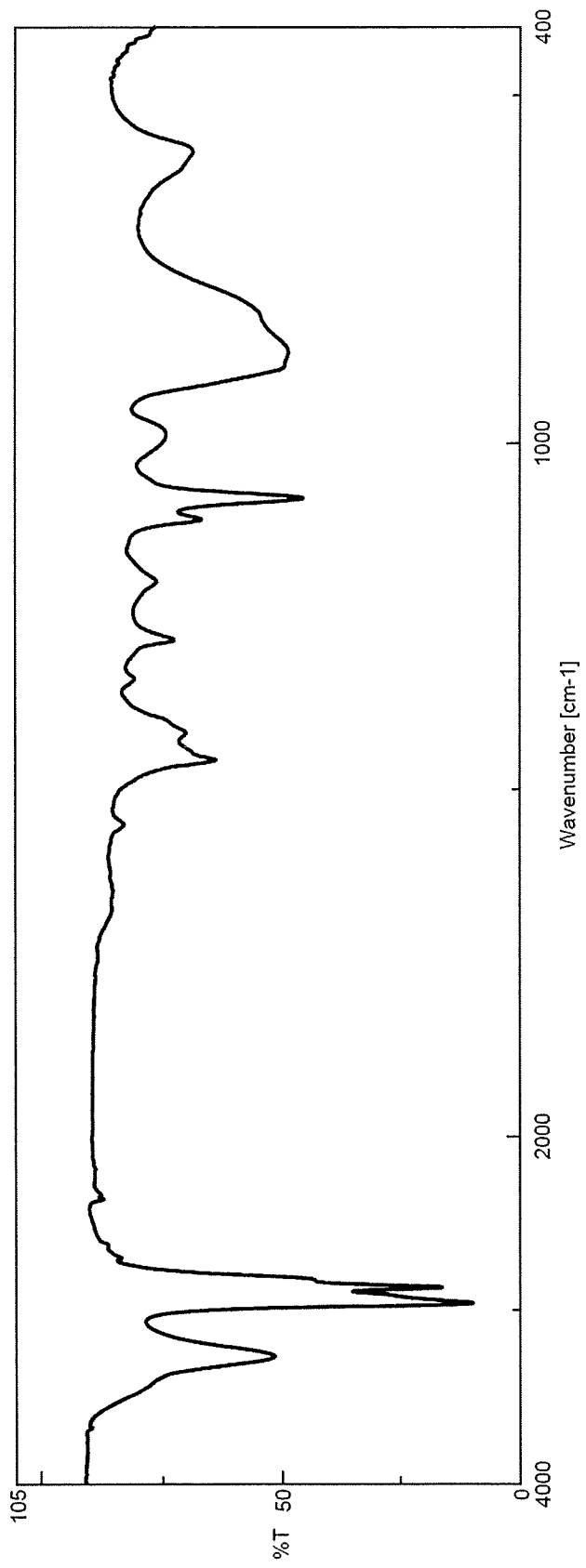
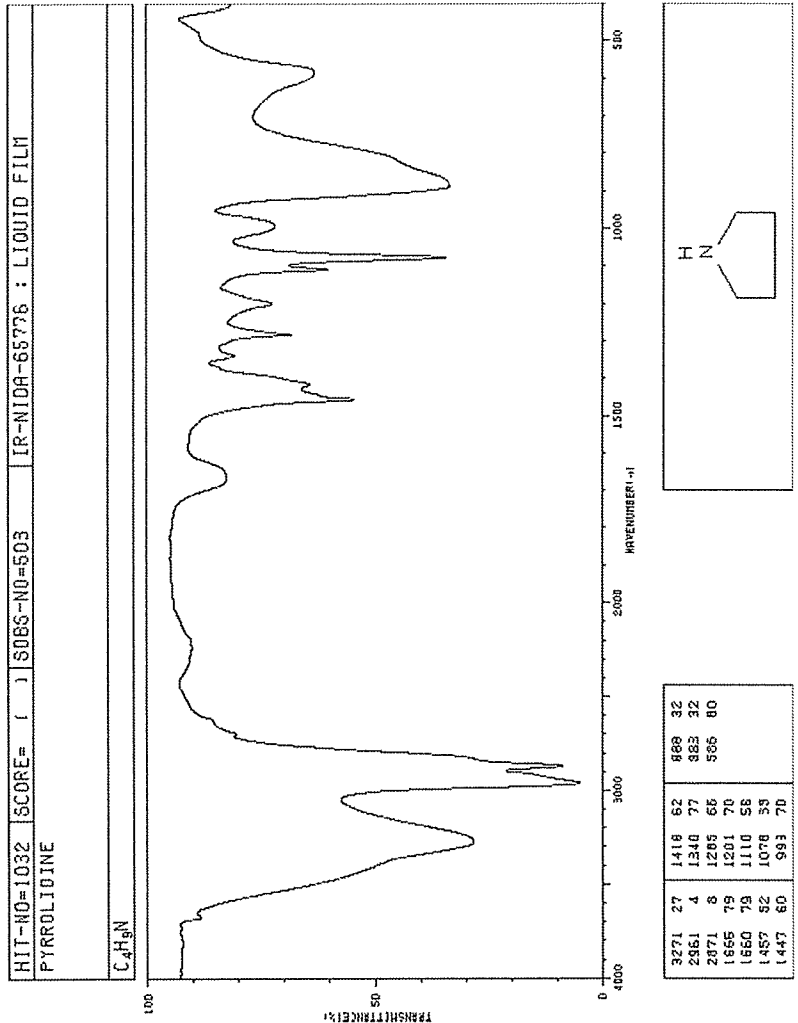


図 54 ピロリジン (乾燥なし)



**図 55** ピロリジン  
 (独立行政法人産業技術総合研究所 SDBS より引用)

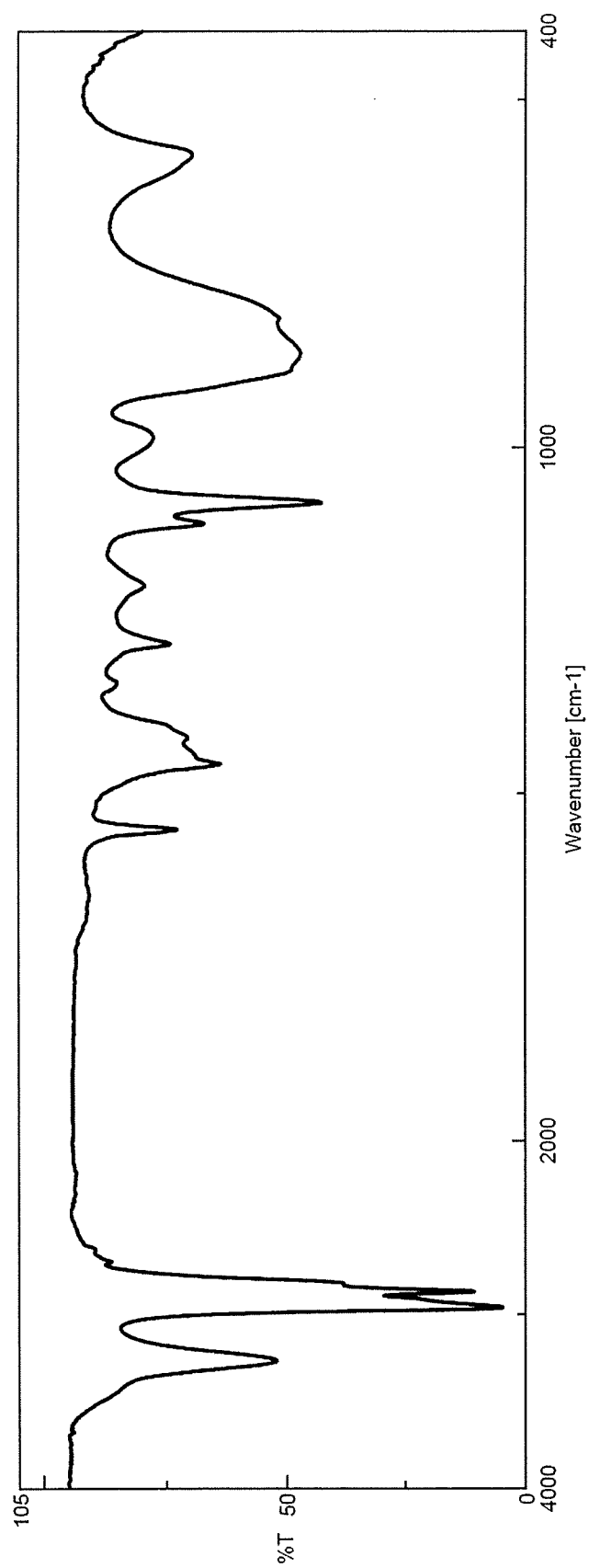


図 56 ピロリジン (水 2  $\mu$ L 添加)

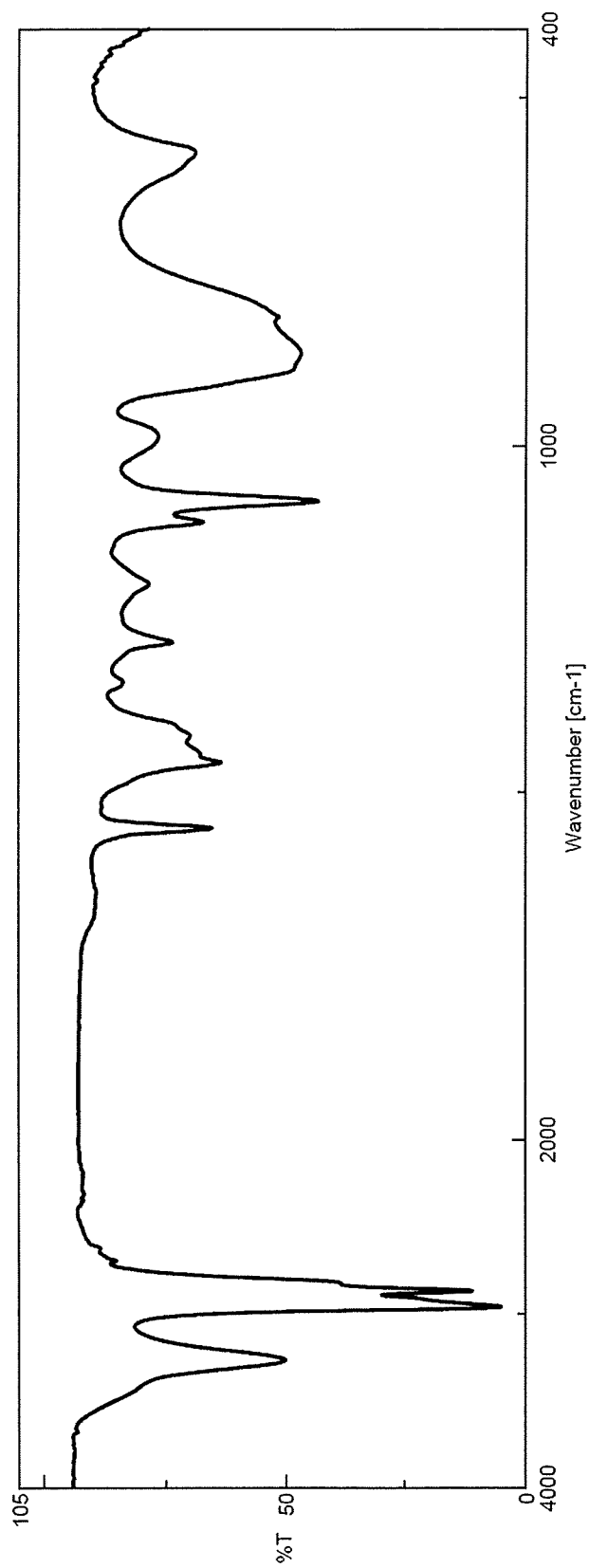


図 57 ピロリジン (水 10  $\mu$ L 添加)