

## 1 コウベイ

### 2 **確認試験(2)の項を次のように改める。**

#### 3 確認試験

- 4 (2) 本品の粉末1 gに酢酸エチル5 mLを加え、10分間振り  
5 混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とする。別に薄層  
6 クロマトグラフィー用フェルラ酸シクロアルテニル1 mgを  
7 酢酸エチル1 mLに溶かし、標準溶液とする。これらの液に  
8 つき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。  
9 試料溶液10  $\mu$ L及び標準溶液5  $\mu$ Lを薄層クロマトグラフィー  
10 用シリカゲルを用いて調製した薄層板にスポットする。次に  
11 ヘキサン/アセトン混液(5 : 2)を展開溶媒として約7 cm展開  
12 した後、薄層板を風乾する。これに紫外線(主波長365 nm)  
13 を照射するとき、試料溶液から得た数個のスポットのうち1  
14 個のスポットは、標準溶液から得た青紫色の蛍光を発するス  
15 ポットと色調及び $R_f$ 値が等しい。  
16  
17