

## 1 ドクカツ

### 2 **確認試験の項を次のように改める。**

- 3 **確認試験** 本品の粉末1 gにメタノール10 mLを加え、5分間振  
4 り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につき、  
5 薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行う。試料溶  
6 液5  $\mu$ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調  
7 製した薄層板にスポットする。次にヘキサン/酢酸エチル/  
8 酢酸(100)混液(30 : 10 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した  
9 後、薄層板を風乾する。これに噴霧用バニリン・硫酸・エタ  
10 ノール試液を均等に噴霧し、105°Cで5分間加熱するとき、  
11  $R_f$ 値0.5付近に紫色のスポットを認める。