

1 マシニン

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0.3 gにメタノール3 mLを加え、10分間
4 振り混ぜた後、遠心分離し、上澄液を試料溶液とする。この
5 液につき、薄層クロマトグラフィー (2.03) により試験を行
6 う。試料溶液5 μ Lを薄層クロマトグラフィー用シリカゲル
7 を用いて調製した薄層板にスポットする。次にヘキサン/酢
8 酸エチル混液(9 : 2)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄
9 層板を風乾する。これに噴霧用バニリン・硫酸・エタノール
10 試液を均等に噴霧し、105°Cで5分間加熱するとき、 R_f 値0.6
11 付近に濃青紫色のスポットを認める。