

1 カッコウ

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0.5 gにメタノール5 mLを加え、3分間
4 振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。この液につ
5 き、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉により試験を行う。試
6 料溶液5 μL を薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用い
7 て調製した薄層板にスポットする。次にヘキサン/アセトン
8 混液(9 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風
9 乾する。これに4-メトキシベンズアルデヒド・硫酸試液を
10 均等に噴霧し、105 $^{\circ}\text{C}$ で5分間加熱するとき、 R_f 値0.4付近
11 に青紫色のスポットを認める。
12