

1 ケツメイシ

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1.0 gに薄めたメタノール(4→5) 10 mL
4 を加え、水浴上で5分間加熱した後、ろ過する。ろ液の溶媒
5 を留去した後、残留物を水5 mLに溶かし、酢酸エチル2 mL
6 を加えて10分間振り混ぜた後、遠心分離し、上層を試料溶
7 液とする。この液につき、薄層クロマトグラフィー〈2.03〉
8 により試験を行う。試料溶液10 μ Lを薄層クロマトグラフィ
9 ー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
10 にジエチルエーテル/シクロヘキサン/ギ酸混液(5 : 5 : 1)
11 を展開溶媒として約7 cm展開した後、薄層板を風乾する。
12 これに水酸化カリウム・エタノール試液を均等に噴霧すると
13 き、 R_f 値0.35付近に橙色～黄褐色のスポットを認める。
14
15