

1 センブリ

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にエタノール(95) 10 mLを加え, 5分
4 間振り混ぜた後, ろ過し, ろ液を試料溶液とする. 別にスウ
5 エルチアマリン標準品2 mgをエタノール(95) 1 mLに溶かし,
6 標準溶液とする. これらの液につき, 薄層クロマトグラフィ
7 ー (2.03) により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液2 μ Lず
8 つを薄層クロマトグラフィ用シリカゲル(混合蛍光剤入り)
9 を用いて調製した薄層板にスポットする. 次に酢酸エチル/
10 1-プロパノール/水混液(6 : 4 : 3)を展開溶媒として約7
11 cm展開した後, 薄層板を風乾する. これに紫外線(広域波長)
12 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
13 個のスポットは, 標準溶液から得たスポットと色調及び R_f
14 値が等しい.

15

16