

1 キクカ

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20 mLを加え、10分間
4 振り混ぜた後、ろ過し、ろ液の溶媒を留去し、残留物をメタ
5 ノール1 mLに溶かし、試料溶液とする。別に薄層クロマト
6 グラフィー用ルテオリン1 mgをメタノール1 mLに溶かし、
7 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
8 ー (2.03) により試験を行う。試料溶液及び標準溶液10 μ Lず
9 つを薄層クロマトグラフィー用シリカゲルを用いて調製した
10 薄層板にスポットする。次に酢酸エチル/2-ブタノン/水
11 /ギ酸混液(25 : 3 : 1 : 1)を展開溶媒として約7 cm展開した
12 後、薄層板を風乾する。これに塩化鉄(III)・メタノール試液
13 を均等に噴霧するとき、試料溶液から得た数個のスポットの
14 うち1個のスポットは、標準溶液から得た暗緑色のスポット
15 と色調及び R_f 値が等しい。
16
17