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 〈2.03〉により試験を行う. 試料溶液及び標準溶液10 pL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.