

2.45 g を加えて溶かす。

流量：センノシド A の保持時間が約 26 分になるよう  
に調整する。

カラムの選定：標準溶液 10  $\mu\text{L}$  につき、上記の条件で  
操作するとき、センノシド B, センノシド A の順に  
溶出し、それぞれのピークが完全に分離し、センノシ  
ド A のピークの理論段数が 8000 以上のものを用い  
る。

試験の再現性：上記の条件で標準溶液につき、試験を 6  
回繰り返すとき、センノシド A のピーク面積の相対  
標準偏差は 1.5 % 以下である。

## センブリ

*Swertia Herb*

**SWERTIAE HERBA**

当薬

本品はセンブリ *Swertia japonica* Makino (*Gentiana - ceae*) の開花期の全草である。

本品は換算した生薬の乾燥物に対し、スウェルチアマリン ( $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_{10}$  : 374.34) 2.0 % 以上を含む。

**性状** 本品は花、対生する葉、茎及び通例短い木質の根から  
なり、長さ 20 cm に達する。茎は方柱形で、径約 0.2 cm,  
しばしば分枝する。葉及び茎は暗緑色～暗紫色又は黄褐色で、  
花は白色～類白色、根は黄褐色を呈する。水に浸してしわを  
延ばすと、葉は線形～狭ひ針形で、長さ 1 ~ 4 cm、幅  
0.1 ~ 0.5 cm、全縁で無柄である。花冠は五深裂し、裂片  
は狭長だ円形で、ルーペ視するとき、内面の基部に 2 個の  
だ円形の蜜腺が並列し、その周辺はまつ毛状を呈する。おし  
べは 5 個で、花冠の筒部から生じ、花冠の裂片と交互に配  
列する。花柄は明らかである。

本品はわずかににおいがあり、味は極めて苦く、残留性で  
ある。

**確認試験** 本品の粉末 2.0 g にエタノール (95) 10 mL を加  
え、5 分間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。  
別に薄層クロマトグラフ用スウェルチアマリン 2 mg をエ  
タノール (95) 1 mL に溶かし、標準溶液とする。これらの  
液につき、薄層クロマトグラフ法により試験を行う。試料溶  
液及び標準溶液 10  $\mu\text{L}$  ずつを薄層クロマトグラフ用シリカ  
ゲル（混合蛍光剤入り）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/1-プロパノール/水混液 (6 : 4 : 3)  
を展開溶媒として約 10 cm 展開した後、薄層板を風乾す  
る。これに紫外線（広域波長）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 個のスポットは、標準溶液  
から得た赤色のスポットと色調及び  $R_f$  値が等しい。

**純度試験 異物** 本品はわら及びその他の異物 1.0 % 以上を  
含まない。

乾燥減量 12.0 % 以下 (6 時間)。

灰分 6.5 % 以下。

エキス含量 希エタノールエキス 20.0 % 以上。

**定量法** 本品の中末約 1 g を精密に量り、共栓遠心沈殿管  
に入れ、メタノール 40 mL を加えて 15 分間振り混ぜ、遠  
心分離し、上澄液を分取する。残留物は更にメタノール 40  
mL を加え、同様に操作する。全抽出液を合わせ、メタノー

ルを加えて正確に 100 mL とする。この液 5 mL を正確に  
量り、移動相を加えて正確に 20 mL とし、試料溶液とす  
る。別にスウェルチアマリン標準品（別途水分を測定してお  
く）約 0.01 g を精密に量り、メタノールに溶かして正確に  
20 mL とする。この液 5 mL を正確に量り、移動相を加え  
て正確に 20 mL とし、標準溶液とする。試料溶液及び標準  
溶液 10  $\mu\text{L}$  ずつを正確にとり、次の条件で液体クロマトグ  
ラフ法により試験を行う。それぞれの液のスウェルチアマリ  
ンのピーク面積  $A_T$  及び  $A_S$  を測定する。

スウェルチアマリン ( $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_{10}$ ) の量 (mg)

= 脱水物に換算したスウェルチアマリン

$$\text{標準品の量 (mg)} \times \frac{A_T}{A_S} \times 5$$

## 試験条件

検出器：紫外吸光光度計（測定波長：238 nm）

カラム：内径 4.6 mm、長さ 15 cm のステンレス管に  
5  $\mu\text{m}$  の液体クロマトグラフ用オクタデシルシリル化  
シリカゲルを充てんする。

カラム温度：50 °C 付近の一定温度

移動相：水/アセトニトリル混液 (91 : 9)

流量：スウェルチアマリンの保持時間が約 12 分なる  
よう調整する。

## システム適合性

システムの性能：スウェルチアマリン標準品 1 mg 及  
びテオフィリン 1 mg を移動相に溶かして 10 mL  
とする。この液 10  $\mu\text{L}$  につき、上記の条件で操作す  
ると、テオフィリン、スウェルチアマリンの順に溶  
出し、その分離度は 10 以上である。

システムの再現性：標準溶液 10  $\mu\text{L}$  につき、上記の条  
件で試験を 6 回繰り返すとき、スウェルチアマリン  
のピーク面積の相対標準偏差は 1.5 % 以下である。

## センブリ末

Powdered *Swertia Herb*

**SWERTIAE HERBA PULVERATA**

当薬末

本品は「センブリ」を粉末としたものである。

本品は換算した生薬の乾燥物に対し、スウェルチアマリン  
( $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_{10}$  : 374.34) 2.0 % 以上を含む。

**性状** 本品は灰黄緑色～黄褐色を呈し、わずかににおいがあ  
り、味は極めて苦く、残留性である。

本品を鏡検するとき、纖維を伴う木部組織（茎及び根の要  
素）、同化組織（葉及びがくの要素）、条線のある表皮（茎及  
び花柄の要素）、らせん紋道管を有する花冠及び花糸の組織、  
やく及びその内側壁の細胞、径約 33  $\mu\text{m}$  で粒状模様のある  
球形の花粉（花の要素）を認める。その他、網目状の表皮  
(種子の要素)、少量の果皮の組織片を認めることがある。で  
んぶん粒は単粒で、径は約 6  $\mu\text{m}$  で、その量は極めてわざ  
かである。

**確認試験** 本品 2.0 g にエタノール (95) 10 mL を加え、5  
分間振り混ぜた後、ろ過し、ろ液を試料溶液とする。別に薄  
層クロマトグラフ用スウェルチアマリン 2 mg をエタノー  
ル (95) 1 mL に溶かし、標準溶液とする。これらの液につ