

便秘。便秘に伴う肌あれの緩和

日本薬局方

# センナ茶

ヨーロッパハーブの便秘薬

1日1回 飲むだけ



可愛いセンナ  
の花です。

第②類医薬品

山本漢方製薬

# センナ末

販売名 山本漢方センナマツ

## 【特徴】

- 植物性便秘薬
- センナは、西洋で古くから便秘薬として使用されています。

## △ 使用上の注意

## ☒ してはいけないこと

- (守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなります)
1. 本剤を服用している間は、次の医薬品を服用しないでください  
他の瀉下薬(下剤)
  2. 授乳中の方は本剤を服用しないか、本剤を服用する場合は授乳を避けてください
  3. 大量に服用しないでください

## 相談すること

1. 次の人は服用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください
  - (1) 医師の治療を受けている人。
  - (2) 妊婦又は妊娠していると思われる人。
  - (3) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。
  - (4) 次の症状のある人。 はげしい腹痛、吐き気・嘔吐
2. 服用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

関係部位	症 状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ
消化器	はげしい腹痛、吐き気・嘔吐

3. 服用後、次の症状があらわれることがあるので、このような症状の持続又は増強が見られた場合には、服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください 下痢
4. 1週間位服用しても症状がよくならない場合は服用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください

お客様相談窓口

山本漢方製薬株式会社

〒485-0035 愛知県小牧市多気東町156番地

電話 0568-73-3131

受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<https://www.kanpo-yamamoto.com>

あけくち

ご使用に際して、この説明文を必ずお読みください。  
また、必要な時に読めるよう大切に保管してください。

第②類医薬品

## 効能又は効果

便秘。便秘に伴う次の症状の緩和：頭重、のぼせ、肌あれ、吹出物、食欲不振(食欲減退)、腹部膨満、腸内異常発酵、痔。

## 用法及び用量

年 齢	1回量
大人(15歳以上)	0.375g~0.75g

上記の量を1日1回なるべく就寝前に服用してください。ただし、初回は最小量を用い、便通の具合や状態をみながら少しづつ增量又は減量してください。添付のサジ1杯が約0.375gです。

11歳以上15歳未満 大人の2/3量

7歳以上11歳未満 大人の1/2量

7歳未満 服用しないこと

## &lt;用法・用量に関する注意&gt;

- (1) 定められた用法及び用量を厳守してください。
- (2) 小児に服用させる場合には、保護者の指導監督のもとに服用させてください。

## 成分及び分量

本品 1日量 0.75g中

成 分	分 量	作 用
日本薬局方 センナ末	0.75g	大腸のぜん動運動を高め便通をうながします。

## 保管及び取扱い上の注意

- (1) 直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に保管してください。
- (2) 小児の手の届かない所に保管してください。
- (3) 他の容器に入れ替えないでください。(誤用の原因になります。)
- (4) 使用期限を過ぎた製品は服用しないでください。

## 【その他】

- 服用しにくい場合には市販のオブラーに包んで服用していただいてもかまいません。水又は白湯にて、お飲みください。
- 味・香り・色等に多少の差異が出ることがあります、効果にはかわりありません。

製造販売元

山本漢方製薬株式会社

愛知県小牧市多気東町156番地

副作用被害救済制度 ☎ 0120(149)931

**便秘。便秘に伴う肌あれの緩和**

日本薬局方

# センナ末

## センナ豆知識

### センナ Senna(マメ科)

センナは西欧の生薬で、緩下薬として広く用いられ、中国では  
番瀉葉と呼ばれています。

中国や日本では、比較的新しいですが、ヨーロッパでは古く  
から薬用として使用されています。

センナ葉には主としてチンネベリー・センナとアレキサンドリア・  
センナの2種類があり、日本の市場ではチンネベリー・センナが  
もっとも多く使用されています。

瀉下作用をしめす主要な成分は、アントラキノン類のレインやセン  
ノサイドA,B,C,Dです。そのうちもっとも効果が強いのはセンノ  
サイドA,Bです。服用すると腸にきて、腸内に分布するバクテリア  
により分解されて、瀉下効果を与える成分となります。

