

驚く自然力！よもぎの力！

フック。フもぐさ

よもぎ食物繊維パッド

実用新案登録済み 登録第 3237715号 登録第 3236633号

救急キット

本品は、国産よもぎを乾燥、擦りおろし精製した
線毛繊維100%の「もぐさ」食物繊維パッドです。

もぐさ食物繊維の細かい密度の厚い層が十分に吸収し、
固定用粘着シートの加圧により栓の役割を果たします。
もぐさの短い繊維は、水や消毒液で簡単に洗い流せます。
固まったもぐさは剥がす必要はなく、
自然に剥がれるまで防水テープで
保護してください。



登山



災害



海外旅行



このような方、こんな時に役に立つ！ 出先での緊急時に役立ちます！

漁業



林業



アウトドアスポーツ



昔から活用されている自然の食物繊維がしっかり守ります！

よもぎは一般的に、このような効果が表示されています。

漢方ではよもぎの葉を艾葉（がいよう）と言い、止血、鎮痛、強壮剤として用いられ、民間では生の葉を切り傷、打ち身、水虫等に外用する。

「タンニン」—— 生理機能としては生体防御作用があげられる。タンニンが、組織細胞を引き締める作用によって、止血や下痢止めに役立てられている。

「シネオール」—— 殺菌、抗菌作用があり、炎症や痛みを和らげる作用があるとされる。



滅菌済みで衛生的！<もぐさパッド>

●もぐさ無菌試験

「もぐさ」—生長したよもぎの葉を日干して乾燥させ、臼でついてふるいにかけて、裏側の線毛だけを採取したものである。

JFRL 分析試験成績書 第 22126782001-0101 号 2023年01月06日

依頼者 株式会社 OLI Lab

検体名 ラップラもぐさパッド

一般社団法人
日本食品分析センター
東京都港区元代田4-1-10

2022年12月01日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
無菌試験	---	---	---	---
波状付付「フー」酸培地	微生物の増殖を認めず	---	---	---
フレイッシュ「心」培地	微生物の増殖を認めず	---	---	---

注1. 第十八改正日本薬局方一般試験法「無菌試験法」の培地及び培養条件で直接法により試験した。検体1袋の中金量を各培地に加えた。

以上

一般社団法人
日本食品分析センター



■ご使用方法（滅菌済み）

- もぐさパッドのもぐさ面をしっかりと押さえつけてください。（カットしてもご使用頂けます。）
- もぐさ食物繊維の細かい密度の厚い層が十分に吸収します。
- そのまま固定シート、テープで加圧し、貼り付けてください。
- 加圧固定には、絆創膏や防水パッド、サージカルテープ、ドレッシングテープをお使いください。
- もぐさの短い繊維は、水や消毒液で簡単に洗い流せます。
- 固まったもぐさは剥がさず、自然に剥がれるまで待ってください。
- 自然に剥がれるまで3～15日ほどかかる場合がありますが、固定シートで保護してください。
- 固定シートが剥がれた場合は、固まったもぐさ部分は残し、上から再度固定シートや絆創膏で自然に剥がれるまで保護してください。
- 国産もぐさ100%で添加物が入っていませんので、崩れ易いですがそのままお使いください。
- もぐさパッドが濡れても問題ありません。自然に乾燥します。
- 本品は医療用品・機器ではありません。

<よもぎ成分とご注意>

よもぎ（もぐさ）には精油約0.02%（シネオール50%、 α -ツヨン、セスキテルペン）、アデニン、コリン、タンニン、葉緑素のクロロフィルなどを含んでいます。
上記成分に体質的にアレルギー症状の起こる可能性のある方、化膿症の方、火傷の方は注意してください。
本品の使用により、発疹、発赤、化膿等があらわれた場合には、使用を中止し、医師に相談してください。



Aセット

「ラップラもぐさ」よもぎ食物繊維パッド

（国産もぐさ、不織布）

（小）2×3.5cm:2枚（中）3.5×5cm:2枚

（大）6.5×7cm:1枚

（厚さは、3～6mmですが梱包状況により圧縮されることがあります）

【付属品】固定シート（不織布）、テープ（PE）