

2021年1月8日

へバーデン結節用テープ等の紹介 ～(株)足裏バランス研究所と共同開発品～

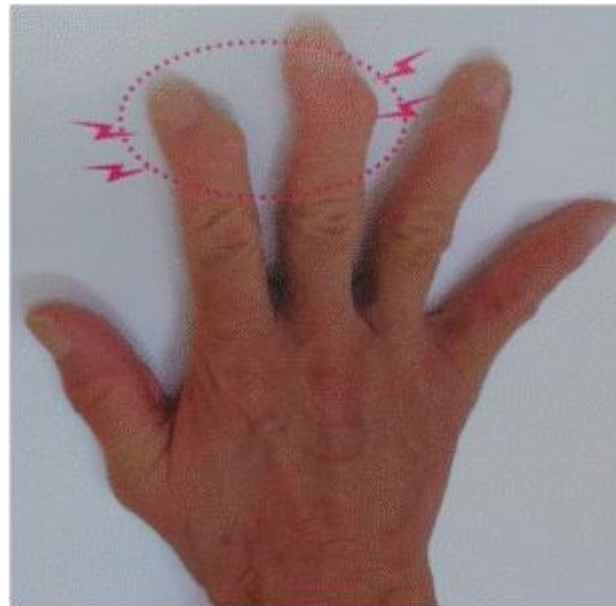


共同技研化学株式会社
技術課

1.ヘバーデン結節用テープ

ヘバーデン結節

ヘバーデン結節とは、手の指の第一関節が太く変形し、痛みが生じる原因不明な病気です。60から70歳代の女性の約5人に1人の割合でヘバーデン結節が見られます。これを放置してしまると、さらに変形が進み、他の指や足の関節に転移する場合があります。



引用：笠原 巖, 「あなたの指先、変形していませんか？そのヘバーデン結節、足やひざにも起きていませんか？」, (株)自由国民社, 2020, p11

1.ヘバーデン結節用テープ

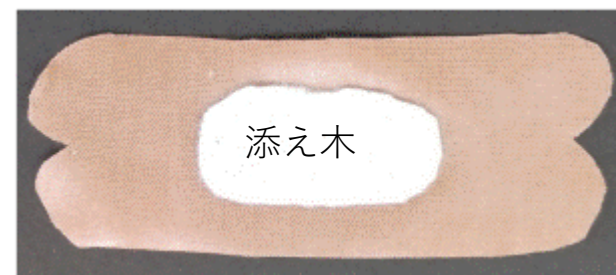
ヘバーデン結節用テープ

レーヨン基材を使用したヘバーデン結節用テープです。
中心の添え木で手の指の第一関節を固定することにより変形を最小限に留め、
自然治癒力を最大限にすることにより痛みが和らぎ、炎症も改善させます。
また他の指や足の関節への転移を予防します。

基材面



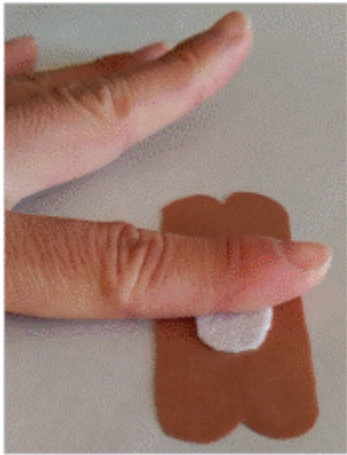
粘着面



1.ヘバーデン結節用テープ

使用方法

1.



添え木（白い部分）が指の腹側の第一関節の中心にくるように指をあてる。

2.



手前側のテープを指に巻きつける。

3.

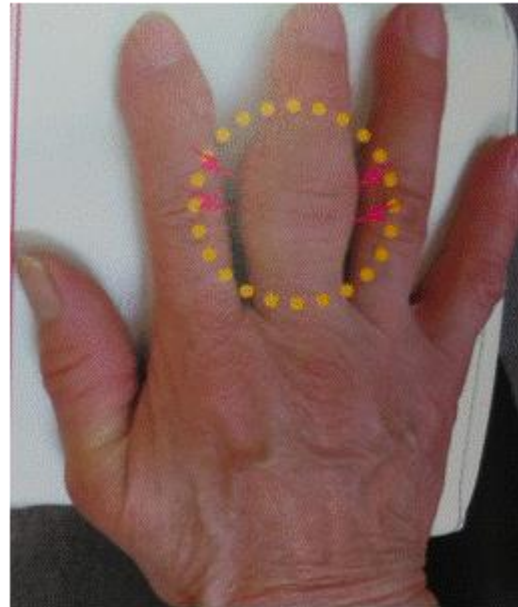


奥側のテープを指に巻きつける。

2.ヘバーデン・ブシヤール結節用テープ

ブシヤール結節

ブシヤール結節とは、手の指の第二関節が太く変形し、痛みが生じる原因不明な病気です。これを放置してしまうと、さらに変形が進み、他の指や足の関節に転移する場合があります。



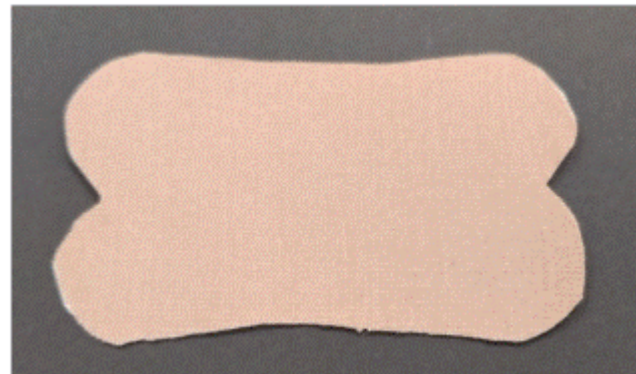
引用：笠原 巖, 「あなたの指先、変形していませんか？そのヘバーデン結節、足やひざにも起きていませんか？」, (株)自由国民社, 2020, p3

2.ヘバーデン・ブシヤール結節用テープ

ヘバーデン・ブシヤール結節用テープ

レーヨン基材を使用したヘバーデン・ブシヤール結節用テープです。中心の添え木で手の指の第一関節と第二関節を同時に固定することにより変形を最小限に留め、自然治癒力を最大限にすることにより痛みが和らぎ、炎症も改善させます。また他の指や足の関節への転移を予防します。

基材面



粘着面

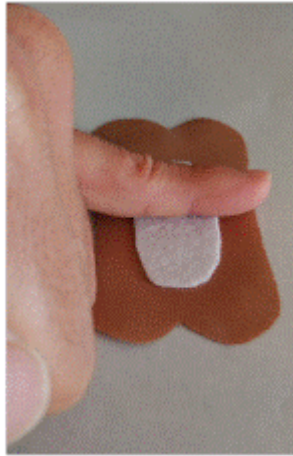


添え木

2.ヘバーデン・ブシヤール結節用テープ

使用方法

1.



添え木（白い部分）が指の腹側の第一関節と第二関節の両方共重なるように指をあてる。



2.



手前側のテープを指に巻きつける。



3.



奥側のテープを指に巻きつける。

3. CM結節用テープ

CM結節

CM結節とは、手の親指の付け根が太く変形し、痛みが生じる原因不明な病気です。これを放置してしまうと、さらに変形が進み、指や足の関節に転移する場合があります。



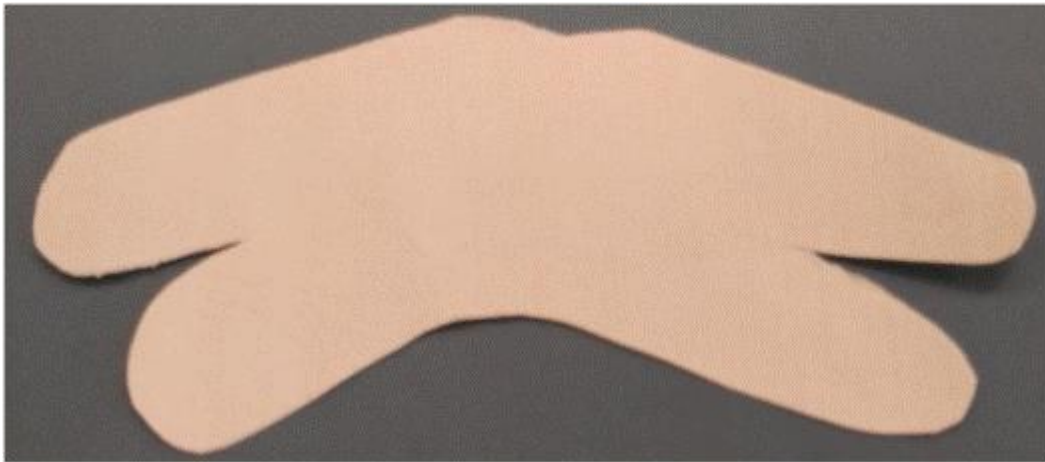
引用：笠原 巖, 「あなたの指先、変形していませんか？そのヘバーデン結節、足やひざにも起きていませんか？」, (株)自由国民社, 2020, p3

3. CM結節用テープ

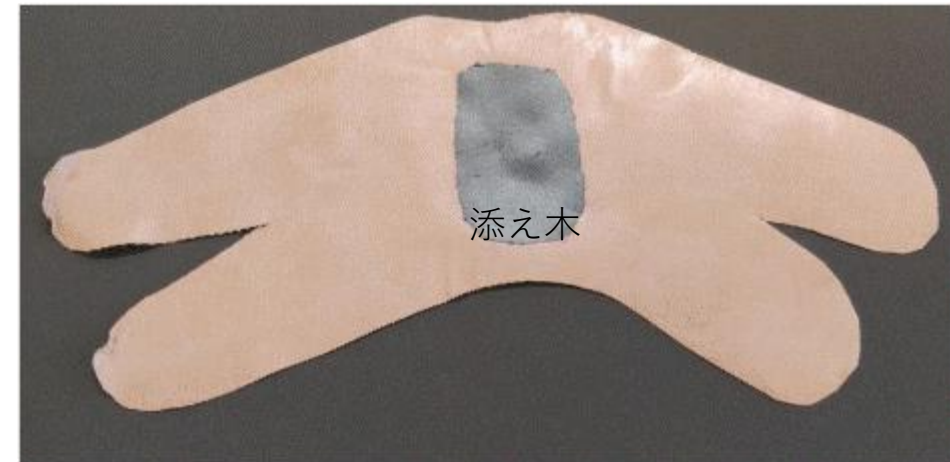
CM結節用テープ

レーヨン基材を使用したCM結節用テープです。
中心の添え木で手の親指の付け根を固定することにより変形を最小限に留め、自然治癒力を最大限にすることにより痛みが和らぎ、炎症も改善させます。
また指や足の関節への転移を予防します。

基材面



粘着面

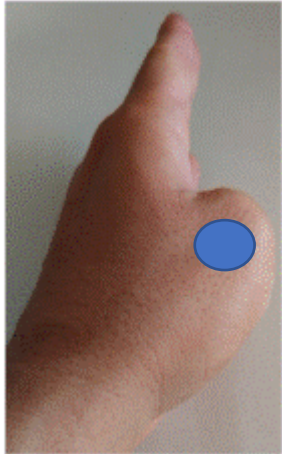


添え木

3.CM関節用テープ

使用方法

1.



親指を深く曲げる。

2.



親指を深く曲げたまま、
添え木がCM関節
(青い部分)にくるように手
をあてる。

3.



手前側のテープを手に巻き
つける。

4.



奥側のテープを手に巻きつ
ける。

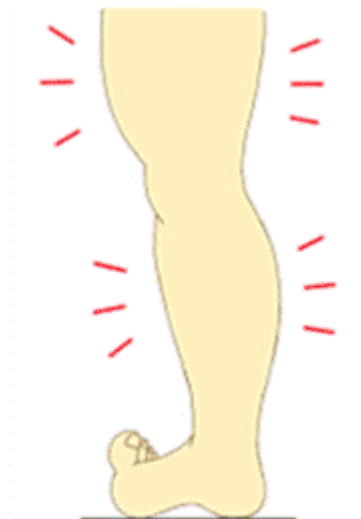
4.足バンデージテープ

浮き指

浮き指とは、足の親指を甲側に強めに押したとき90度以上曲がったり、反ってしまい、歩行時も足の指が浮いていて、踏ん張って歩けない指の状態のことです。

女性の約3人に1人、男性の約2人に1人の割合で見られます。

浮き指により体の重心がかかるとに傾き、下半身の負荷が増え、余分な筋肉がつき、その筋肉が疲労を溜めないために脂肪を蓄えます。その他にも腰痛の原因にもなります。



引用：【公式】浮き指研究の第一人者 笠原 巖 カサハラフットケア整体院, <https://www.ukiyubi.net/>, 2021年1月6日

4.足バンデージテープ

足バンデージテープ

レーヨン基材を使用した下半身のダイエット用のテープです。
このテープで足を締め付けることにより浮き指を改善させます。
これによりお尻や太ももやふくらはぎの負荷が軽減させ、
自然と下半身を細める効果が期待できます。

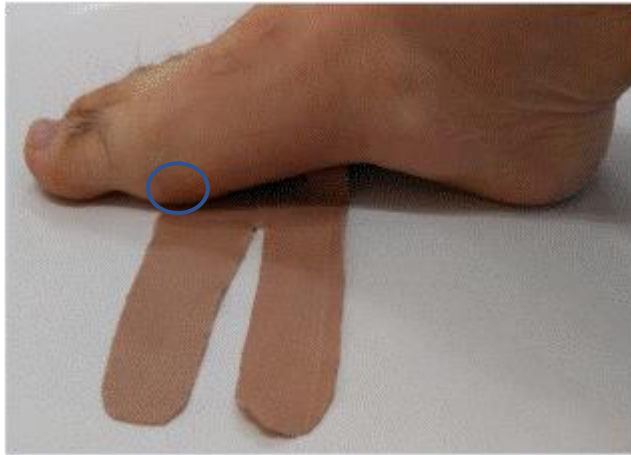
基材面



4.足バンデージテープ

使用方法

1.



テープが指の付け根に届くように足をあてる。

2.



手前側のテープを足に巻きつける。

3.



奥側のテープを足に巻きつける。

最後に End of presentation

技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成しております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきまして参考値であり、保証値とはなりませんことご了承願います。この製品は開発品であるため仕様が変更される場合があります。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているか、お確かめの上ご使用頂けるようよろしくお願い致します。この製品の使用中に皮膚障害（発疹・発赤、水疱、皮膚はく離、かゆみ等）と思われる症状が現れた場合は、使用を中止し、適切な治療を行って下さい。

User is responsible for determining whether the KGK product is fit for a particular purpose and suitable for user's method of application. Please remember that many factors can affect the use and performance of a KGK product in a particular application. The materials to be bonded with the product, the surface preparation of those materials, the product selected for use, the conditions in which the product is used, and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform are among the many factors that can affect the use and performance of a KGK product. Given the variety of factors that can affect the use and performance of a KGK product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control, It is essential that the user evaluate the KGK product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. KGK make no warranties on above data.

KGK Chemical Corp.
940 Minaminagai Tokorozawa-City Saitama-Pref
359-0011 Japan
Tel : +81 4 2944 5151
Mail : postbox@kgk-tape.co.jp
URL : <http://www.kgk-tape.co.jp/>

