

巻き爪マイスター®をご使用いただいている医療関係者の皆様へ

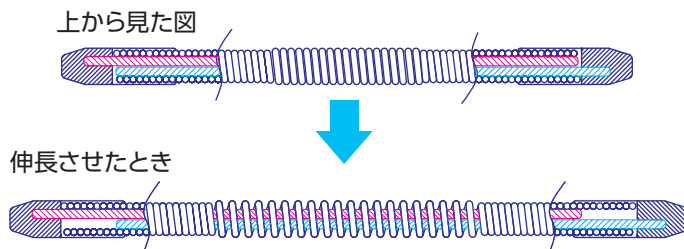
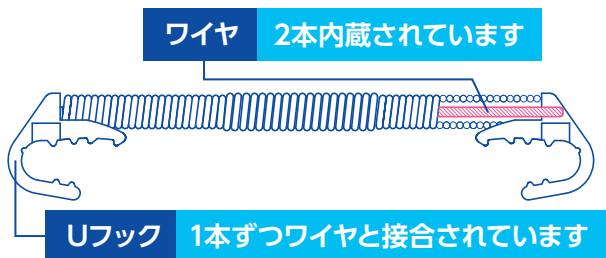
# 巻き爪マイスター®が新しくなり、 ホチキス型(側縁近くで急に折れ曲がった巻き爪)や彎曲の強い爪に、 より装着しやすくなりました\*

\*製品価格、矯正力に変更はありません。これまで適用いただいていた巻き爪にも引き続きご使用いただけます。

## 主な 変更点

内蔵の超弾性合金ワイヤ(以下、ワイヤ)を1本から細径2本に変更し、左右それぞれのUフックに1本ずつ接合しました。そうすることで、装着した際も爪全体にワイヤが沿うようになりました。

【変更後製品(以下、ダブルワイヤタイプ)の構造】



【変更前製品(以下、シングルワイヤタイプ)の構造】

ワイヤ 1本内蔵されています

Uフック ワイヤと接合されていません



詳細は裏面の製品情報をご確認ください。

## ■ ダブルワイヤタイプの装着例



写真提供: ひかり在宅クリニック 皮膚科 今井亜希子先生、慶應義塾大学医学部 皮膚科 齋藤昌孝先生、ひたちなか中央クリニック 院長 桑原大樹先生

※シングルワイヤタイプと同様に、爪が短い場合・ひび割れなど爪に異常がみられる場合・爪の厚さが薄い場合は、装着が困難であったり、爪が割れたりする可能性がございますので、十分にご注意ください。

## ダブルワイヤタイプ製品の出荷について

ダブルワイヤタイプのご注文は2021年11月24日(水) 9:00より受付開始し、初回出荷は11月26日(金)を予定しております。最初のお届けは、11月27日(土)から11月29日(月)前後となります。

※沖縄/離島/山間部/遠隔地など特定地域へのお届けは、通常より多く日数をいただきます。また、天候や交通等の影響により、到着日が前後する場合もございます。

※11月19日(金) 13:00~24日(水) 9:00の期間はWEBメンテナンスのため、ご注文いただけません。

※11月19日(金) 13:00以降、シングルワイヤタイプは販売を終了します。

## Q & A

Q 価格・適用できる爪幅・JANコードに変更はありますか。

A 全て変更ございません。

Q シングルワイヤタイプと矯正力は変わりますか。

A 矯正力はシングルワイヤタイプと同等です。ワイヤが2本になっても矯正力が同等となるよう太さを調整しております。

Q 装着方法に変更はありますか。

A 爪にUフックを装着しやすくするため、片側のUフックを先に固定する装着方法に変更しております。詳細は裏面製品情報をご確認ください。

Q 専用工具やマイスターエイドを買い替える必要はありますか。

A ございません。引き続き、お手持ちの製品をご使用ください。

Q シングルワイヤタイプとの見分け方を教えてください。

A 外箱と内袋に「Wワイヤタイプ」シールを貼付している製品がダブルワイヤタイプとなります(右図)。

Q シングルワイヤタイプの返品・交換はできますか。

A 返品や交換はお受けいたしかねます。ご購入済みのシングルワイヤタイプは今まで通りご使用いただけます。万が一、不具合等ございましたら弊社までご連絡ください。



外箱



内袋

製品に関するお問い合わせ先 > マルホ株式会社 製品情報センター  
TEL: 0120-122-834 (9:30~17:30 土・日・休日および当社休業日を除く)

Emailでのお問い合わせ > マルホ株式会社 医療機器事業部  
makizume@mii.maruhco.jp

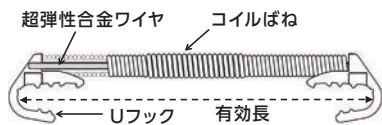
# 巻き爪マイスター®

## 〔禁忌・禁止〕

1. 再使用禁止。
2. 本品の原材料に対して過敏症の既往歴がある患者に使用しないこと。
3. 脆弱化した爪に装着しないこと。〔爪のひび割れや破損を引き起こすおそれがある。〕
4. 爪周囲に強い炎症がある場合は使用しないこと。〔症状を悪化させるおそれがある。〕

## \*\*〔形状・構造及び原理等〕

### 1. 形状・構造及び寸法



- サイズ SSサイズ: 爪幅14-16mm用(有効長=15mm)  
 Sサイズ: 爪幅17-19mm用(有効長=18mm)  
 Mサイズ: 爪幅20-22mm用(有効長=21mm)  
 Lサイズ: 爪幅23-25mm用(有効長=24mm)

### 2. 材質

- Uフック: ステンレス鋼(SUS316L)  
 コイルばね: ステンレス鋼(SUS304)  
 超弾性合金ワイヤ: ニッケルチタン合金

### 3. 原理

Uフックを爪の両側縁に引っかけて装着し、コイルばねに内蔵された超弾性合金ワイヤの弾性力を利用して、爪の彎曲を矯正する。

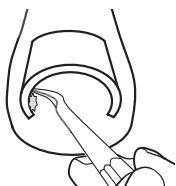
## 〔使用目的又は効果〕

巻き爪(過度に彎曲した爪)を矯正する。

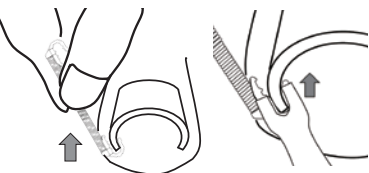
## \*\*〔使用方法等〕

1. マイスターエイド(別売)<sup>せつし</sup>や鑷子などを用いて、爪側縁に付着した角質を除去する。

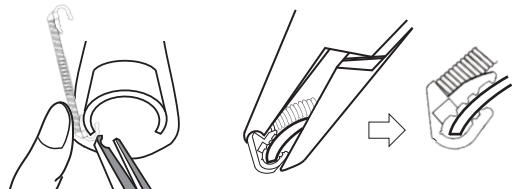
注) マイスターエイドの使用方法は、マイスターエイドの取扱説明書を確認すること。



2. 片方のUフックを爪先端部の側縁に引っ掛け、必要に応じてマイスターエイド等を用い、無理のない範囲で近位側へスライドさせる。



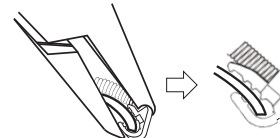
3. 引っかけたUフックが外れないように本品を指で押さえながら、引っかけた側のUフックを専用工具(別売)で潰し、爪をはさみ込むようにして固定させる。その際、本品が破損しないよう専用工具先端の半円状のくぼみのところにコイルばねを合わせる。



4. 爪の彎曲に沿って本品中央部を指で押さえながら、もう片方のUフックを専用工具でつかみ反対側の爪側縁にも引っかける。その際、コイルばねが破損しないよう、また、装着しやすいよう、Uフックの図で示した部分をつかむこと。なお、コイルばねを過度に伸ばしたり捻ったりすると破損する可能性があるため注意すること。

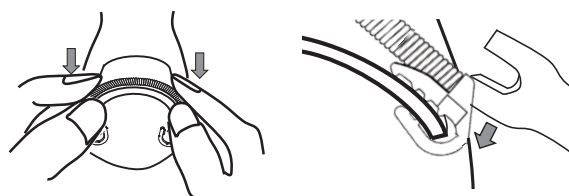


5. 4で引っかけたUフックを無理のない範囲で近位側へスライドさせ、3と同様に専用工具で潰し、爪に固定させる。



6. Uフックが容易に動かないかどうかを確認し、緩い場合には、Uフックをさらに潰して締める。Uフックが外れた場合は、本品の破損等がないことを確認のうえ同様の方法で固定する。

7. 本品を取り外す際は、両端のUフック部分を持ち、つま先側にゆっくりずらす。または、マイスターエイドを用いて取り外す。



## 〔使用方法等に関連する使用上の注意〕

- (1) 爪の側縁に遊離縁(爪床から遊離している部分)が少ない場合は、爪が伸びてから使用すること。Uフックの装着時に痛みが生じることがある。
- (2) 専用工具を使用して装着すること。使用しない場合、しっかり固定されず、外れやすくなるおそれがある。
- (3) 装着後に市販の医療用テープ等での保護・固定を行ってもよい。

## 〔使用上の注意〕

### \*\* 1. 重要な基本的注意

- (1) 本品が損傷皮膚に接触する可能性がある場合は使用しないこと。
- (2) 装着する趾の状態(爪のひび割れ・欠損、合併症等)を確認し、忍容性を考慮した上で医療担当者が装着すること。
- (3) 装着中に強い痛みや炎症、出血があらわれた場合には、使用を中止し、適切な処置を行うこと。
- (4) 一つの爪に複数個装着すると、痛みや過矯正などの有害事象があらわれるおそれがあるため注意すること。

### 2. その他の注意

本品で靴下やストッキングなどが破れることがあるので、注意すること。

## 〔保管方法及び有効期間等〕

### 保管方法

直射日光、高温多湿を避けて、清潔な場所に保管すること。

## \*\*〔製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等〕

### 製造販売

マルホ株式会社  
〒531-0071 大阪市北区中津1-5-22

### お問い合わせ窓口

マルホ株式会社 製品情報センター  
〒531-0071 大阪市北区中津1-11-1  
TEL:0120-12-2834

### 製造

マルホ発條工業株式会社