

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2013-111477

(P2013-111477A)

(43) 公開日 平成25年6月10日(2013.6.10)

(51) Int.Cl.  
A61F 5/11 (2006.01)

F I  
A61F 5/11

テーマコード(参考)  
4C098

審査請求 未請求 請求項の数 14 O L 外国語出願 (全 15 頁)

(21) 出願番号 特願2012-248282 (P2012-248282)  
(22) 出願日 平成24年11月12日(2012.11.12)  
(31) 優先権主張番号 10 2011 087 144.6  
(32) 優先日 平成23年11月25日(2011.11.25)  
(33) 優先権主張国 ドイツ(DE)

(71) 出願人 512292429  
ベルント シュトルツ  
ドイツ連邦共和国 92224 アムベル  
ク ヘルマンシュトラッセ 13  
(74) 代理人 100091867  
弁理士 藤田 アキラ  
(74) 代理人 100154612  
弁理士 今井 秀樹  
(72) 発明者 ベルント シュトルツ  
ドイツ連邦共和国 92224 アムベル  
ク ヘルマンシュトラッセ 13  
Fターム(参考) 4C098 AA02 BB10 BB12 BC08 BD04  
DD12 DD17

(54) 【発明の名称】 ネイルプレス、ネイルプレス装着具、及び、装着セット

(57) 【要約】

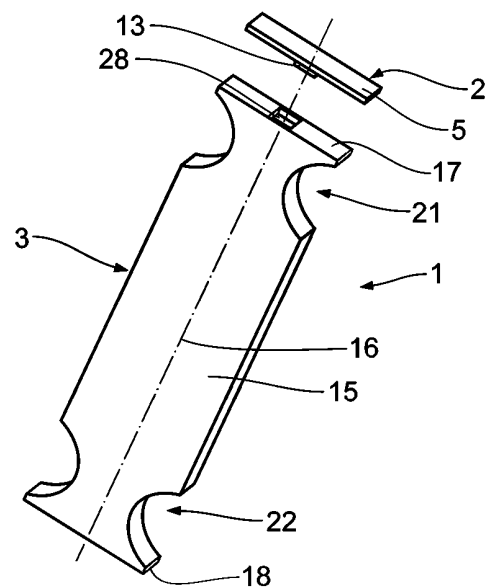
【課題】

矯正する爪へのネイルプレスの装着をより簡単にする、ネイルプレス、ネイルプレス装着具、ならびに、これらのセットをもたらすことである。

【解決手段】

弾塑性材料で作られた板バネ様ストリップ(5)とストリップ(5)上に少なくとも部分的に設けられた磁性材料を含有するカバー(13)とを備えて構成されるネイルプレス。長手方向と垂直に広がり且つ装着面を形成する端面(17)を有するベースボディ(15)と、前記装着面(17)にネイルプレス(2)を取り外し可能に保持するための、当該装着面(17)上に備えられた磁気性の保持要素(28)とを備えて構成される、ネイルプレス装着具。ならびに、これらネイルプレス(2)とネイルプレス装着具(3)とを備えたセット(1)によって解決される。

【選択図】 図1



## 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

- a) 弾塑性材料で作られた板バネ様ストリップ(5)と、  
b) 前記ストリップ(5)上に少なくとも部分的に設けられたカバー(13; 38)とを備えて構成される、爪の矯正を実施するためのネイルプレス(2; 36)において、  
c) 前記カバー(13; 38)が磁性材料(14)を含有するので、ネイルプレス装着具(3; 37; 42)の装着面(17, 18; 44)に磁気引力によってネイルプレス(2; 36)が取り外し可能に保持できる、ネイルプレス。

## 【請求項 2】

カバー(13; 38)が取り外し可能であることを特徴とする、請求項 1 に記載のネイルプレス(2; 36)。

10

## 【請求項 3】

カバー(13; 38)が、板バネ様ストリップ(5)の中央横軸(6)に隣接して伸びることを特徴とする、請求項 1 又は 2 に記載のネイルプレス(2; 36)。

## 【請求項 4】

カバー(13)が、磁性材料(14)を混合したワニスとして構成されることを特徴とする、請求項 1 ~ 3 のいずれか一項に記載のネイルプレス(2)。

## 【請求項 5】

カバー(38)が、磁性材料(14)を含み且つ板バネ様ストリップ(5)に糊づけされる粘着性ストリップとして構成されることを特徴とする、請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載のネイルプレス(36)。

20

## 【請求項 6】

磁性材料(14)が強磁性材料であり、特に、鉄、ニッケル、及び、コバルトの群の少なくとも一元素を含んでいることを特徴とする、請求項 1 ~ 5 のいずれか一項に記載のネイルプレス(2; 36)。

## 【請求項 7】

磁性材料(14)が粒状であり、特に、5 μm から 100 μm の範囲の平均粒子サイズを有していることを特徴とする、請求項 1 ~ 6 のいずれか一項に記載のネイルプレス(2; 36)。

## 【請求項 8】

板バネ様ストリップ(5)が多層ガラス繊維強化熱硬化性樹脂で構成され、特に三つのガラス繊維層を備えていることを特徴とする、請求項 1 ~ 7 のいずれか一項に記載のネイルプレス(2; 36)。

30

## 【請求項 9】

つま先又は手指の爪(4)にネイルプレス(2; 36)を取り付けるための、ネイルプレス装着具(3; 37; 42)であって、

a) 長手方向に伸びる細長いベースボディ(15; 43)であって、当該長手方向に対して垂直に広がり且つ装着面を形成する端面(17; 44)を有するベースボディと、

b) 前記装着面(17; 44)上に取り付けるネイルプレス(2; 36)を取り外し可能に保持するための保持要素(28; 46)とを備えて構成される、ネイルプレス装着具において、

40

c) 前記保持要素(28; 46)は、前記装着面(17; 44)上に配置され、且つ、磁気を帯びている、ネイルプレス装着具。

## 【請求項 10】

保持要素(28)が、装着面(17)上の装着面(17)の中央横軸(27)に実質的に隣接して配置されることを特徴とする、請求項 9 に記載のネイルプレス装着具(3; 37)。

## 【請求項 11】

保持要素(28; 46)が、装着面(17; 44)の窪み(30; 45)内に配置されることを特徴とする、請求項 9 又は 10 に記載のネイルプレス装着具(3; 37; 42)

50

。

## 【請求項 1 2】

保持要素 ( 2 8 ; 4 6 ) が窪み ( 3 0 ; 4 5 ) 内に完全に挿入され、せいぜい装着面 ( 1 7 ; 4 4 ) と同一平面で終端することを特徴とする、請求項 1 1 に記載のネイルプレス装着具 ( 3 ; 3 7 ; 4 2 ) 。

## 【請求項 1 3】

窪み ( 3 0 ; 4 5 ) が、保持要素 ( 2 8 ; 4 6 ) の高さ (  $h_1$  ) よりも大きな深さ (  $t_1$  ) を有するので、前記保持要素 ( 2 8 ; 4 6 ) が挿入されると、残りの窪み ( 4 0 ; 4 8 ) が装着面 ( 1 7 ; 4 4 ) に存在することを特徴とする、請求項 1 1 又は 1 2 に記載のネイルプレス装着具 ( 3 ; 3 7 ; 4 2 ) 。

10

## 【請求項 1 4】

a ) 請求項 1 ~ 8 のいずれか一項に記載の少なくとも一つのネイルプレス ( 2 ; 3 6 ) と、  
b ) 請求項 9 ~ 1 3 のいずれか一項に記載のネイルプレス装着具 ( 3 ; 3 7 ; 4 2 ) とを備えた、爪の矯正を実施するためのセット ( 1 ; 3 5 ) 。

## 【発明の詳細な説明】

## 【技術分野】

## 【0001】

特許文献 1 の内容が参照することで包含される。本発明は、爪の矯正を実施するためのネイルプレスに関連している。また、本発明は前記ネイルプレスをつま先又は手指の爪に装着するためのネイルプレス装着具、及び、前記ネイルプレスとネイルプレス装着具を備えた、爪の矯正を実施するためのセットに関連している。

20

## 【背景技術】

## 【0002】

ネイルプレスは基本的に特許文献 2 から公知である。板バネ様ストリップの形態をした特許文献 2 に記載のネイルプレスは、曲がりすぎた爪を横から持ち上げるために用いられる。ネイルプレスは、弾塑性材料で作られたストリップ ( 細長片 ) であり、矯正すべき爪に瞬間接着剤で糊づけされる。

## 【0003】

ネイルプレス装着具は特許文献 3 に記載されており、当該ネイルプレスの所定の位置合わせと固定のために用いられる。この特別な器具は細長いベースボディを有しており、長手方向と概ね垂直に端面が広がり、当該端面上には、装着すべきネイルプレスが保持要素によって取り外し可能に保持されている。この場合の保持要素は、ゴムリングの形をしたゴム弾性スリーブとして構成され、ネイルプレスを固定するためにネイルプレス装着具の保持装着部上に圧縮可能である。この圧縮めした保持状態において、保持装着部の他に前記保持要素も、装着面上に置かれたネイルプレスをその一方の長手方向端部で取り囲む。このネイルプレス装着具は実際に成功が証明された。しかしながら、ネイルプレスの装着は、その補助器具を用いてすら特定の器用さを要求し、特に前記保持要素をネイルプレス装着具上に圧縮めすることと、したがってその上に取り外し可能なネイルプレスを固定

30

40

## 【0004】

爪を矯正するための方法と装置が特許文献 4 に記載されており、磁気要素をつま先の巻き爪の側方領域に糊づけする。反対の ( 対になる ) 磁石が靴内側のつま先位置に配置されて、磁気要素同士の磁気引力を作用させ、つま先の巻き爪上に力の作用を実行する。特許文献 4 にしたがう爪の矯正は著しく労力を要する。磁気要素のつま先爪への装着は多くの熟練を要する。

## 【先行技術文献】

## 【特許文献】

## 【0005】

50

【特許文献 1】DE 10 2011 087 144.6

【特許文献 2】EP 0 282 645 B1

【特許文献 3】DE 10 2008 010 442 B3

【特許文献 4】US 2009/0048551 A1

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

本発明の課題は、最初に記載した種類のネイルプレス装着具と、最初に記載した種類のネイルプレスの両方をもたらすことであり、それによって矯正すべき爪へのネイルプレスの装着がより簡単になる。本発明は、当該ネイルプレスと当該ネイルプレス装着具とを用いることによって、爪の矯正を実行するためのセットをもたらすという課題にも基づいている。

10

【課題を解決するための手段】

【0007】

これら課題は、本発明にしたがい請求項 1、9 及び 14 に開示された特徴構成によって解決される。本発明の核はネイルプレスがカバーを備えていることであって、当該カバーは、少なくともストリップ上の範囲内に設けられており、磁気材料を含有している一方で、ネイルプレス装着具は、特に永久磁石の形態をした磁気性保持要素を備えていることである。ストリップのカバー用に設けられた磁性材料は、特に磁気材料又は磁気作用材料であってもよい。

20

【0008】

本発明にしたがうと、ネイルプレス装着具の磁気性保持要素と相互作用をする、磁気材料で作られたカバーをネイルプレスが備えている場合には、前記ネイルプレス装着具へのネイルプレスの固定が特に容易にできることが認められた。また、さらなる固定要素を省略することができる。

【0009】

有利な態様にしたがうと、前記カバーは、ネイルプレスの板バネ様ストリップの上に取り外し可能に設けられる。このことは、治療する爪へのネイルプレスの装着後に、前記カバーが、ネイルプレスの板バネ様ストリップから再度取り除かれうることを意味する。ネイルプレスは透明であることが好ましく、比較的近くで観察することによってのみ爪の上に見える。磁気材料を備えたカバーが色でネイルプレスから区別されれば、美的感覚から、ネイルプレスの装着後に当該ネイルプレスから当該カバーを再度取り外すのに役立つ。

30

【0010】

請求項 3 に記載の構成にしたがうと、前記カバーは、板バネ様ストリップの中央横断軸（主軸）と隣り合って延びる。この配置により、ネイルプレスはネイルプレス装着具によって中央に把持することができるので、当該ネイルプレスはネイルプレス装着具の装着面と中心を揃えて接触するようになりえる。

【0011】

請求項 4 にしたがうと、カバーはワニスとして構成されて、磁気材料をそれと混合する。特にそのとき（磁気性）金属ワニスが存在する。前記ワニスは、ネイルワニスでもあると好ましい。磁気材料とワニスを混合することにより、ネイルプレスの板バネ様ストリップへのカバーの装着を実質的に容易にする。ネイルワニスは、ニトロセルロースと、溶剤と、任意に色素染料で実際に構成される。この種類のネイルワニスは、高い接着強度と、高い耐久性を備えている。それは、ネイルプレスの板バネ様ストリップに容易に装着可能である。その上、実際にどこでも得られるので、入手可能性が高い。

40

【0012】

請求項 5 に記載のさらに好ましい構成から、前記カバーは粘着性ストリップとして構成され、強磁性材料を含んでおり、板バネ様ストリップに糊づけされる。カバーのこの構成により、ネイルプレスへカバーを装着するための追加の手段は省略できる。粘着性ストリ

50

ップは、例えばネイルプレスへ手で糊づけされる。ここで粘着性ストリップは、ネイルプレスが爪に装着された後に、再度ネイルプレスから当該粘着性ストリップを容易に取り外せるように選択してもよい。

【0013】

さらに好ましい構成にしたがうと、磁気材料は、強磁性材料を含んでおり、特に、鉄、ニッケル、及び、コバルトの群からの少なくとも一つの元素を含んでいるので、磁気性保持要素を用いることによって、ネイルプレス装着具でネイルプレスを容易に把持できることを確実にする。高い磁気性保持力は、鉄、ニッケル、及び/又は、コバルトによって通常条件下で成し遂げることができる。

【0014】

請求項7に記載の更に有利な態様では、前記磁気材料が粒状であり、平均粒子サイズが特に5 µmから100 µmの範囲内であることをもたらす。磁気材料の粒状の構成により、次にネイルプレス上にカバーとして装着可能である、あらゆる物質と実際に容易に混合可能である。しかしながら、前記粒状材料をネイルプレスに直接取り付けすることも基本的に可能である。

【0015】

請求項8に記載の構成によると、板バネ様ストリップが、多層のグラスファイバー補強した熱硬化性樹脂 (= Duroplast : デュロプラスト) で構成され、特に三つのグラスファイバー層を備えている。この種類の構成は特に有利である、というのも、瞬間接着剤によってプラスチック材料と人の爪の間に、非常に迅速に効果が得られることと、著しく耐久性のある結合を作り出すことができるからである。三つのグラスファイバー層を備えることにより、ネイルプレスの剛性が単層構成と比較して増す。このことは、板バネ様ストリップの復元力が増し、ネイルプレスの効果がさらに改良されるという利点をもたらす。

【0016】

請求項10にしたがうと、ネイルプレス装着具の保持要素が、装着面において、ネイルプレス装着具の装着面の中央横断軸 (中央横軸) と隣り合って実質的に配置されるので、ネイルプレスを装着面上において中央に揃えて装着することを可能にさせる。特に、磁気材料を備えるネイルプレスのカバーが、ネイルプレスの中央横断軸と隣り合って延び、且つ、磁気を帯びて構成された保持要素が、ネイルプレス装着具の装着面の中央横断軸と隣り合って延びる場合には、当該装着面とネイルプレスが共通の中央横断軸と隣り合って接触するようにもたらすことが可能となるので、装着面へのネイルプレスの安定な支持が可能とされる。

【0017】

請求項11にしたがうと、ネイルプレス装着具の保持要素は、装着面の窪み内に配置される。この構成により、装着面への保持要素の確実な固定が成し遂げられる。

【0018】

請求項12に記載の装置は、保持要素が装着面を超えて突き出ないこと、これによって、実質的に平らな装着面が設けられることを可能にする。

【0019】

請求項13に記載の構成は、ネイルプレスのカバーが、装着面の第一残存窪み (残りの窪み) に入ることができるという可能性を与える。これは、装着面の前記保持窪みとネイルプレスのカバーとの間に追加のインターロックを作り出す。そのうえ、特定のカバー厚みを備えたカバーですら、装着面上においてネイルプレスを同一平面に載せることを可能にさせ、当該ネイルプレスは前記第一装着面上にしっかりと保持される。

【0020】

本発明主体の実施形態を添付の図面を参照しながら以下に記載する。

【図面の簡単な説明】

【0021】

【図1】ネイルプレスとネイルプレス装着具を用いて爪矯正を実施するためセットの実施形態の透視図である。

10

20

30

40

50

【図 2】図 1 に記載のネイルプレス実施形態の底面図である。

【図 3】図 2 に記載のネイルプレスの側面図である。

【図 4】図 1 に記載のネイルプレス第二実施形態の図である。

【図 5】図 4 に記載のネイルプレスの側面図である。

【図 6】図 1 に記載のネイルプレス装着具実施形態の正面図である。

【図 7】図 6 に記載のネイルプレス装着具の側面図である。

【図 8】図 6 に記載のネイルプレス装着具の平面図である。

【図 9】図 7 中の断面線 IX-IX に沿った、ネイルプレス装着具の断面図である。

【図 10】装着面上にネイルプレスを保持している、図 7 中の断面線 IX-IX に沿った、ネイルプレス装着具の断面図である。

10

【図 11】図 6 から図 9 に記載のネイルプレス装着具を用いることにより、つま先の爪へのネイルプレスの装着順序を表す図である。

【図 12】図 6 から図 9 に記載のネイルプレス装着具を用いることにより、つま先の爪へのネイルプレスの装着順序を表す図である。

【図 13】図 6 から図 9 に記載のネイルプレス装着具を用いることにより、つま先の爪へのネイルプレスの装着順序を表す図である。

【図 14】図 4 及び図 5 に記載のネイルプレスを備えたネイルプレス装着具第二実施形態を有するセットの第二実施形態の図である。

【図 15】ネイルプレス装着具第三実施形態の図である。

20

【発明を実施するための形態】

【0022】

図 1 から図 15 において、互いに等しい部品には同一の参照番号を与えている。以下により詳細に説明する実施形態の詳細は、自身で、又は、本発明の主題の部分でもありうる。

【0023】

図 1 は、爪の矯正を実施するためのセット 1 の実施形態を表し、ストリップ形状で且つ板バネ様のネイルプレス 2 と、当該ネイルプレス 2 をつま先又は手指の爪 4 に装着するため（図 11 から図 13 参照）のネイルプレス装着具 3 とを備えている。前記ネイルプレス 2 は、治療すべきつま先又は手指の爪 4 上に糊づけするために用いられ、一方でネイルプレス装着具 3 は、当該ネイルプレス 2 を爪 4 に装着するために用いられる。

30

【0024】

第一実施態様のネイルプレス 2 は、図 2 及び図 3 にしたがって、弾塑性材料で作られた板バネ様ストリップ 5 であって、当該ストリップ 5 の長手範囲を横断して進む、中央横断軸 6 を備えた板バネ様ストリップ 5 と、上側部 7、下側部 8、二つの長手方向縁 9、10、ならびに、中央縦軸 6 から間隔を置いて配置された二つの縁領域 11、12 とを備えている。板バネ様ストリップは、中央横断軸 6 を通り抜ける中央面について実質的に対称であって、プレス長  $d_1$  とプレス幅  $d_2$  とを有している。

【0025】

ネイルプレス 2 は、つま先又は指の矯正すべき爪 4 に応じて様々な寸法を有することができる。これは、特に用途に応じて変化するプレス長  $d_1$  に当てはまる。したがって、例えば、30 mm、24 mm、22 mm、20 mm、18 mm、16 mm、及び、14 mm のプレス長  $d_1$  を備えたネイルプレス 2 が存在する。これら異なるプレス長  $d_1$  は、例えばセット 1 内において、多くの、しかし、様々な長さのネイルプレス 2 も部分的に備えることができる。しかしながら、基本的に他のプレス長  $d_1$  も可能である。

40

【0026】

強磁性材料 14 を含有する取り外し可能なカバー 13 が、板バネ様ストリップ 5 の上側部 7 上に、少なくとも部分的に設けられうる。前記強磁性材料 14 は、好ましくは、鉄、ニッケル、又は、コバルトである。前記元素は、室温において特に良好な強磁性を有している。

【0027】

50

前記カバー 13 は、前記板バネ様ストリップ 5 の上側部 7 に薄層の状態に取り付けられ、且つ、中央縦軸 6 に隣接するストリップ 5 の中央領域内を延在している。カバー 13 は、上側部 7 が、目に見えて分かるほどの隆起が無い概ね平らな面を形成するように、前記板バネ様ストリップ 5 の上側部 7 に薄層の状態に取り付けられるのが好ましい。前記カバー 13 は、プレス長  $d_1$  と比較して、より短い長軸範囲  $d_3$  を有している。好ましい実施態様において、カバー 13 の横軸範囲  $d_4$  は、前記プレス幅  $d_2$  に対応し、少なくとも前記横軸範囲  $d_4$  は、プレス幅  $d_2$  の少なくとも  $3/4$  を覆うことが好ましい。しかし、プレス幅  $d_2$  とそれが等しくてもよい。

【0028】

好ましい実施形態において、カバー 13 は、強磁性材料 14 を混合したワニスで構成する。その良好な接着特性から、鉄、ニッケル、及び / 又は、コバルトを含有する粒子を混合したネイルワニスに特に適している。ワニスとして構成されたカバー 13 は、この場合、ネイルプレス 2 の板バネ様ストリップ 5 へ取り外し可能に取り付けられており、且つ、前記板バネ様ストリップ 5 とは異なる色デザインを有する。前記異なる色デザインは、強磁性材料 14 を含有するカバー 13 を明確に識別するために用いられ、それによってユーザーが容易に識別可能であって、ネイルプレス装着具 3 をネイルプレス 2 のどこに配置すべきなのかが分かる。

10

【0029】

ネイルプレス 2 の板バネ様ストリップ 5 は、本来弾塑性材料で作られており、特に、三つのガラス繊維層で構成された、多層ガラス繊維強化熱硬化性樹脂で作られることが好ましい。この種類の塑性材料は、三層のガラス繊維強化によって、薄いストリップとして構成された場合であっても、長期間に渡るその本来の弾性は少しも維持しない。したがって、取り付けられたネイルプレス 2 によって爪 4 上に実施された、三層ガラス繊維によって達成された高い復元効果は、ネイルプレス 2 の固定直後から既に、再び低下することは無い。

20

【0030】

前記ネイルプレス 2 は、ネイルプレス装着具 3 を用いて爪 4 へ取り付けられる。

【0031】

ネイルプレス装着具 3 は、ポリエチレン (PE) で作られた、立方体様の基本形状を備え、その最大幾何学寸法 (= 長さ) が中央縦軸 16 に沿って延びる一つの細長いベースボディ 15 と、装着面として構成された二つの端面 17、18 と、前記中央縦軸 16 に対し概ね平行に進行する二つの長手方向側面部 19、20 とを備えている。

30

【0032】

前記中央縦軸 16 に夫々概ね垂直に伸びているその二つの端面 17、18 に隣接して、ベースボディ 15 は夫々装着区域 21、22 を有している。装着面として構成された前記端面 17、18 とは別の前記装着区域 21、22 は、夫々実施形態においてベースボディ 15 の長手方向側面部 19、20 に部分円の形状をした少なくとも一つの湾曲した窪み 23 も備えている。好ましい実施態様では、各装着区域 21、22 は明らかに二つの部分円形窪み 23 を有する。この場合、前記窪み 23 が長手方向脇 19、20 上の前記装着区域 21、22 内に設けられ、中央縦軸 16 について互いに向かい合っている。

40

【0033】

代わりに、前記端面 17 に隣接して延びる一つの装着区域 21 だけをベースボディ 15 に設けることも基本的に考えられる。前記端面 18 に隣接するベースボディ 15 の領域は、この場合、長手方向側面 19、20 上に窪みの無い状態で構成される。

【0034】

装着面 17、18 の範囲とは別の、前記装着区域 21、22 は、実質的には等しく構成され、特に、中央縦軸 16 に対して実質的に垂直に進行するベースボディの中央横軸 27 について対称となるようにも構成される。装着区域 21、22 の実質的に所与の構造同一性により、例えば、装着区域 21 を備えたネイルプレス装着具 3 の一つだけの各詳細を図 11 ~ 13 に表す。

50

## 【0035】

中央横軸27に対して実質的に平行に伸びる、装着面17、18の装着面長さ $d_5$ 、 $d_6$ は互いに異なっている。前記装着面長さ $d_5$ 、 $d_6$ は、夫々各端面(=装着面17及び18)の領域においてベースボディ15の幅と同じである。本実施形態において、前記装着面長さ $d_5$ は20mmであり、したがって、18mm程を有する装着面 $d_6$ よりも大きい。他の $d_5/d_6$ 長さ組み合わせも基本的に可能である。装着面17、18の装着面幅 $d_7$ は、好ましい第一実施態様では夫々3mmである。他の装着面幅も基本的に可能である。

## 【0036】

装着面17、18は、それらの範囲について、装着するネイルブレス2の各範囲 $d_1$ 、 $d_2$ に合わせられる。装着面長さ $d_5$ 、 $d_6$ は、各ブレス長 $d_1$ と等しいことが好ましく、且つ、装着面幅 $d_7$ は装着するネイルブレス2の各ブレス幅 $d_2$ と等しいことが好ましい。

10

## 【0037】

装着するネイルブレス2を取り外し可能に保持するために、保持要素28、29が装着面17、18上に夫々備えられる。前記保持要素28、29は、ここでは永久磁石として磁性を帯びて構成されることが好ましい。特に、鉄、ニッケル、コバルト、ネオジミウム、及び/又は、フェライトが、永久磁石として構成された保持要素28、29用材料に適している。これら材料の一つ以上を有する化合物又は合金も可能である。

## 【0038】

代わりに、装着面17又は18の一つだけに、一つの保持要素28又は29を備えることも基本的にはありえる。この構成は、ベースボディ15上に一つだけ装着区域21又は22を設けた場合に選択される。

20

## 【0039】

各保持要素28、29は、装着面17、18上の中央縦軸16に隣接して実質的に伸びる。前記保持要素28、29の長手方向長さ $d_8$ は、ここでは装着面長さ $d_5$ 、 $d_6$ よりも実質的に小さい。図8から推論されうるように、当該好ましい実施態様において、保持要素28、29の幅 $d_9$ は装着面幅 $d_7$ よりも小さい。

## 【0040】

図6～図10にしたがう、ネイルブレス装着具3の好ましい実施態様において、保持要素28、29は、装着面17、18の窪み30、31内に夫々配置される。前記窪み30、31は、ベースボディ15内を中央縦軸16に沿って装着面17、18から離れて、中央横軸27の方向へ伸びる。それらは、中央縦軸16について概ね中央に配置される。前記窪み30、31は断面で見ると長方形であって、保持要素28、29の寸法に合わせられている。窪み30、31の長さとは幅は保持要素28、29の寸法 $d_8$ 、 $d_9$ と実質的に等しい。当該好ましい実施態様では、窪み30、31の深さ $d_1$ は、保持要素28、29の高さ $h_1$ と少なくとも等しい。保持要素28、29は、インターロック嵌合によってか、又は代わりに、接着剤結合で前記窪み30、31内に固定される。

30

## 【0041】

図9及び図10から推論されうるように、好ましい実施態様において保持要素28、29は窪み30、31内に完全に挿入される。図9及び10に示した挿入位置において、保持要素28、29が装着面17、18と同一平面で終わり(終端し)、且つ、装着面17、18から外側に突出しないように、当該保持要素28、29は窪み30、31内に配置される。このために、窪み30、31は、保持要素28、29の高さ $h_1$ と等しい深さ $t_1$ を有することが好ましい。したがって、装着面17、18はネイルブレス2と接触されう一つの水平面を形成する。

40

## 【0042】

ネイルブレス2をつま先の爪4に取り付けるためのネイルブレス装着具3の使用及び特徴と利点を、特に図11、図12及び図13に記載の図を参照しながら以下により詳細に記載する。

50

## 【 0 0 4 3 】

特にその側方外側縁の領域内において大きく曲がりすぎ、したがって醜いだけでなく痛みも生じているつま先の爪 4 が、ネイルプレス 2 によって矯正される。

## 【 0 0 4 4 】

図 1 1、図 1 2 及び図 1 3 は、ネイルプレス装着具 3 を用いて当該爪 4 上へのネイルプレス 2 の装着手順を表している。治療するつま先 3 2 と隣り合うつま先 3 3 とを夫々前面図で表している。

## 【 0 0 4 5 】

図 1 1、図 1 2 及び図 1 3 に示した実際の装着処理の前に、ネイルプレス装着具 3 が既に使用されている。治療する爪 4 に必要なプレス長  $d_1$  を決定するためにもそれを有利に用いることができる。装着面長さ  $d_5$ 、 $d_6$  が使用可能なプレス長  $d_1$  のうち一つと等しくなるように、前記ネイルプレス装着具 3 は治療する爪 4 を測るために用いることができる。治療する爪 4 の幅と最も一致している装着面長さ  $d_5$  又は  $d_6$  を用いることにより、この場合最も適したネイルプレス 2 が選択される。夫々異なるプレス長  $d_1$  を備えた多数の使用可能なネイルプレス 2 から、例えば側方のネイル壁から約 1 mm の間隔を有する一つが選択される。

## 【 0 0 4 6 】

このようにして選択したネイルプレス 2 は、このプレス長  $d_1$  に属するネイルプレス装着具 3 の装着面 1 7 又は 1 8 上に磁気引力によって固定される。第一装着区域 2 1 が、図 1 1、図 1 2 及び図 1 3 で用いられている。カバー 1 3 が強磁性材料 1 4 を含有している  
20  
ので、ネイルプレス装着具 3 の永久磁石として構成された保持要素 2 8 によって、ネイルプレス 2 は特に簡単に把持可能である。選択したネイルプレス 2 を受けるために、ネイルプレス装着具 3 は、その装着面 1 7 をネイルプレス 2 のカバー 1 3 に近づける必要がある。当該ネイルプレス 2 は、図示していないが、例えばさらに様々な寸法を有する多数のネイルプレス 2 が存在しているネイルプレス保存装置内に保存する。

## 【 0 0 4 7 】

カバー 1 3 がネイルプレス 2 の中央横軸 6 に隣接して備えられ、且つ、磁性保持要素 2 8 がネイルプレス装着具 3 の中央縦軸 1 6 に隣接して備えられているので、当該中央縦軸 1 6 と中央横軸 6 とは、図 1 0 ~ 図 1 3 中に示した支持位置に一つの共通面をかける。ネイルプレス 2 は、この特に好ましい位置において装着面 1 7 上に直に接触して存在する。  
30

## 【 0 0 4 8 】

ネイルプレス装着具 3 の第一装着面 1 7 上のネイルプレス 2 支持位置では、カバー 1 3 が窪み 3 0 に載っており、当該カバー 1 3 は当該窪み 3 0 に位置する保持要素 2 8 と接触していることが好ましい。カバー 1 3 を備えていないネイルプレス 2 の上側 7 の領域は、前記支持位置で第一装着面 1 7 上に直に接触して載っている。

## 【 0 0 4 9 】

ネイルプレス装着具 3 上にネイルプレス 2 を固定するための更なる手段は必要でない。ネイルプレス 2 は、磁性保持要素 2 8 と強磁性材料 1 4 を備えているカバー 1 3 との間の磁性相互作用によって専ら実現される。

## 【 0 0 5 0 】

図 1 0 及び図 1 1 に示した支持位置から進行し、ネイルプレス 2 は、ネイルプレス装着具 3 から離れた下側 8 を瞬間接着剤でコートされる。代わりに、接着剤が治療する爪 4 に着けることも可能である。  
40

## 【 0 0 5 1 】

保持されたネイルプレス 2 を備えたネイルプレス装着具 3 は、次に図 1 1 に示すように、治療する爪 4 の側方の外側縁上に設置されて、板バネ様ストリップ 5 の縁領域 1 1 が最初に前記爪 4 と接触するようになる。解剖学的事実にしたがって、前記ネイルプレス装着具 3 は、場合によって隣り合うつま先 3 3 の方向へ大きく傾ける必要がある。ここで隣り合うつま先 3 3 による衝突が生じること無くこのような大きい傾斜を可能にするために、この状況において隣り合うつま先 3 3 に面するネイルプレス装着具 3 の長手方向側面 1 9 上  
50

に窪み 2 1 が設けられる。前記窪み 2 3 は、隣り合うつま先 3 3 のために空きスペースをもたらす（図 1 1 参照）。

【 0 0 5 2 】

ネイルプレス 2 の縁領域 1 1 は、当該ネイルプレス 2 が爪 4 上のその場所で固定されるように瞬間接着剤が硬化するまで、当該爪 4 の側方の外側縁上でネイルプレス装着具 3 によって押圧される。ネイルプレス装着具 3 の第一軸回転運動が爪 4 の中央に対して、言い換えると矢印 3 4 の方向に生じる（図 1 1 参照）。この中央位置にそれが一旦到達すると、今度はネイルプレス 2 が爪 4 上のこの位置においてネイルプレス装着具 3 によって、接着剤強度効果がさらにここにもたらされるまで押圧される（図 1 2 参照）。

【 0 0 5 3 】

永久磁石として構成された保持要素 2 8 は、カバー 1 3 と保持要素 2 8 との間の磁気引力が、爪 4 とネイルプレス 2 の板バネ様ストリップ 5 の下側 8 との間の接着強度よりも小さくなるように選択されるのが好ましい。

【 0 0 5 4 】

ネイルプレス装着具 3 の矢印 3 4 方向への軸回転運動は、未だ捕捉されていない爪 4 の側方の外側縁まで続く。ネイルプレス 2 の縁領域 1 2 はそこで、爪 4 上のこの位置のネイルプレス装着具 3 によって、ここに接着剤効果がさらにもたらされるまで押圧される。このようにして装着処理が実質的に完了すると、ネイルプレス 2 はネイルプレス装着具 3 の装着面 1 7 から再度完全に取り外される。

【 0 0 5 5 】

ネイルプレス 2 とネイルプレス装着具 3 とを備えたセット 1 は、爪 4 へのネイルプレス 2 の装着を著しく容易にする。ネイルプレス装着具 3 とネイルプレス 2 との間の磁性相互作用により、ネイルプレス 2 とネイルプレス装着具 3 への労力を要する手作業によって取り付けなければならないネイルプレス装着具にネイルプレス 2 を保持する保持要素が不要となる。ネイルプレス 2 は磁気相互作用でネイルプレス装着具 3 によって把持されるので、治療をする手足治療医は、自身でネイルプレス 2 を把持する必要さえ無い。

【 0 0 5 6 】

図 1 4 は、図 4、図 5 に記載のネイルプレス 3 6 の第二実施態様とネイルプレス装着具 3 7 の第二実施態様とを備えたセット 3 5 の第二態様を表している。これらと同一の、図 1 ~ 図 1 3 を参照しながら先に既に記載した構成要素は同一の参照番号を備えており、再度詳細には議論しない。

【 0 0 5 7 】

ネイルプレス 3 6 は、カバー 3 8 の構成だけがネイルプレス 4 と異なっている。強磁性材料 1 4 を含有するカバー 3 8 は接着ストリップとして構成され、高さ  $h_1$  を有している。図 4、図 5 及び図 1 4 に記載のカバー 3 8 は、例えば鉄、ニッケル、又は、コバルトのような強磁性材料で作られた実質的に長方形のベースボディ 3 9 を備えることが好ましい。ネイルプレス 3 6 の第二実施態様におけるカバー（コーティング）3 8 は、板バネ様ストリップ 5 に糊づけされる。

【 0 0 5 8 】

図 1 4 に記載のネイルプレス装着具 3 7 では、窪み 3 0、3 1 内の保持要素 2 8、2 9 の配置が、ネイルプレス装着具 3 とは異なっている。図 1 4 中に示した保持要素 2 8、2 9 の使用位置において、残りの窪み 4 0、4 1 が夫々装着面 1 7、1 8 上に設けられる。保持要素 2 8、2 9 の高さ  $h_1$  が窪み 3 0、3 1 の深さ  $t_1$  よりも小さくなるように、前記残りの窪み 4 0、4 1 が作られる。

【 0 0 5 9 】

ネイルプレス装着具 3 7 を用いてネイルプレス 3 6 を取り付ける場合には、当該残りの窪み 4 0、4 1 は、カバー 3 8 との相互作用のために用いられる。

【 0 0 6 0 】

ネイルプレス装着具 3 7 の第一装着面 1 7 上におけるネイルプレス 3 6 の支持位置において、カバー 3 8 は残りの窪み 4 0、4 1 のうち一つと係合するので、カバー 3 8 を備え

10

20

30

40

50

ていないネイルブレス 36 の上側 17 は、装着面 17、18 のうち一つと直に接触して載る。カバー 38 の寸法  $d_3$ 、 $d_4$  は、前記残りの窪み 40、41 の寸法よりも小さくなるように選択される。この構成により、支持位置のカバー 38 はその全高さ  $d_{10}$  をもって、残りの窪み 30、31 のうち一つに入る。当該窪み 30、31 のうち一つとカバー 38 とのインターロックにより、ネイルブレス 36 はネイルブレス装着具 37 上にさらに固定されて、装着面 17、18 上を滑らないようにされる。

【0061】

図 15 はネイルブレス装着具 42 の第三態様を表す。図 1 ~ 図 14 を参照しながら先に既に記載したものと同一の構成要素は同一の参照番号を備えており、再度詳細に議論しない。

10

【0062】

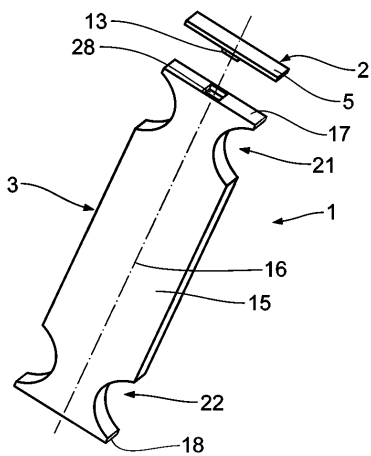
図 15 に記載のネイルブレス装着具 42 は概ね鉛筆の形態を有しており、長手方向に延び、その第一端面 44 は丸く、且つ、内側に広がる窪み 45 を備え、その中に保持要素 46 が挿入される、細長いベースボディ 43 を備えて構成される。前記保持要素 46 は、取り付けるネイルブレス 2 を取り外し可能に保持するために用いられ、磁力を帯びた、好ましくは永久磁石として構成される。保持要素 28、29 にしたがって、永久磁石として構成された保持要素 46 用の材料として、鉄、ニッケル、コバルト、又は、フェライトが適している。窪み 45 が保持要素 46 の高さよりも大きい深さを有することが好ましく、その結果、保持要素 46 が挿入されると、残りの窪み 48 が装着面 44 上に存在し、同様に構成されたネイルブレス 36 のカバー 38 と相互作用できる。

20

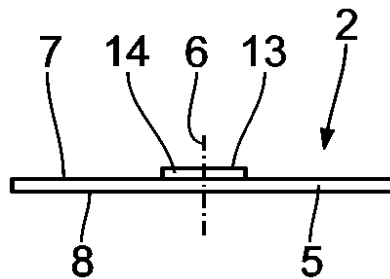
【0063】

ネイルブレス装着具 42 の第二端面 47 は小さなヘラの形状をしており、接着剤をネイルブレス 2 又は爪 4 へ塗布するのに最適である。

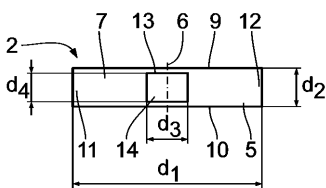
【図 1】



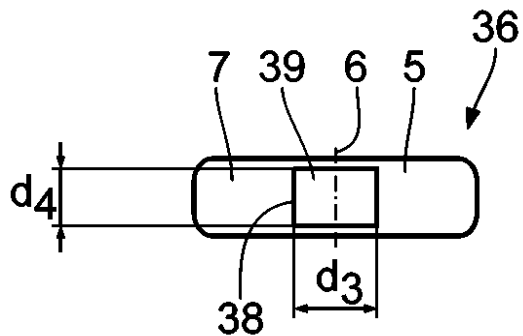
【図 3】



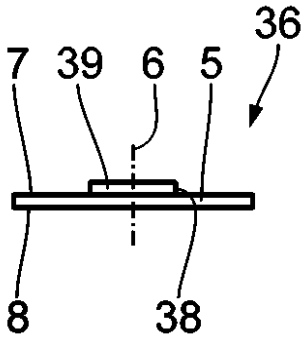
【図 2】



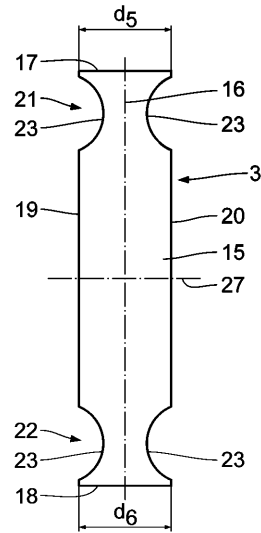
【図 4】



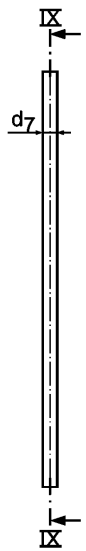
【 図 5 】



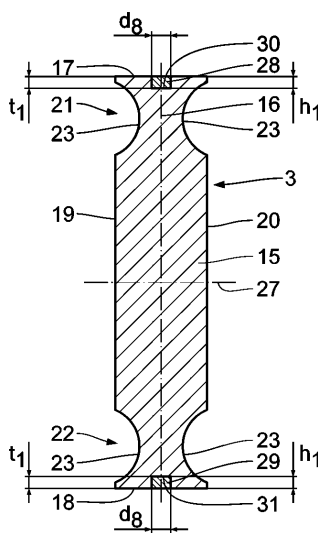
【 図 6 】



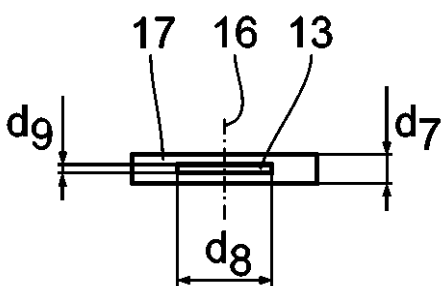
【 図 7 】



【 図 9 】

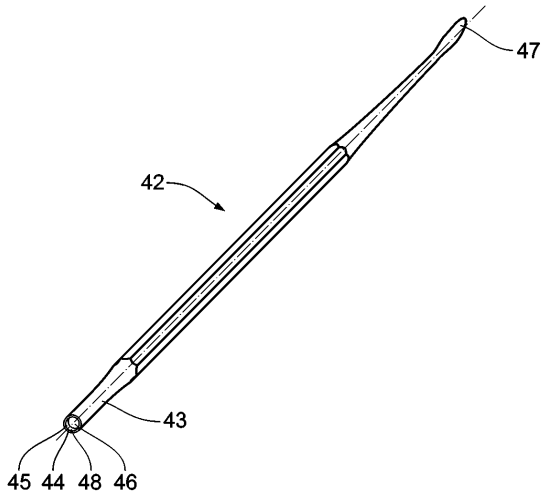


【 図 8 】





【 図 1 5 】



【外国語明細書】

2013111477000001.pdf

2013111477000002.pdf

2013111477000003.pdf

2013111477000004.pdf