

# 日本璐薇妮美甲學苑

## LVNS

美甲技術研習課程

題目： 指甲修補及示範 Nail Repair

內容： - 指甲修補的基礎理論  
- 絲綢及玻璃纖維的甲套修補技巧  
- 示範：甲片及修補套法/問與答

講師： 北川 美智代 (Kitagawa Michiyo)

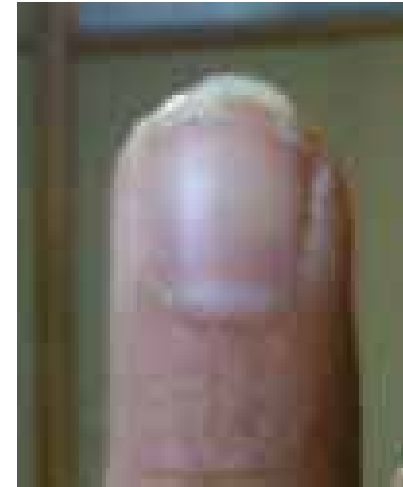


# 指甲修補的基本認識

## Nail Repair

手和指甲是我們日常生活中活動最多的身體部位，而指甲的破裂及折斷也因此而常出現。

人の手や爪は、日常生活の中で最も働いている部位の1つです。そのため爪が折れたり、欠けることがあります。



爲了把破損的指甲修復，使用纖維修補材料或光療凝膠加強保護、修補的技術叫做指甲修補。

その爪をラップ材・アクリル・ジェルなどで補強したり、修復するのがリペアの技術です。



# 受損的指甲例子



# 指甲修補的分類

爪にやさしい素材

## 對指甲較溫和的方法

- 指甲膠水及修補劑  
(Glue on & Power Filler)
- 絲綢纖維修補套法  
(Silk Wrap)
- 玻璃纖維修補套法  
(Fiberglass wrap)
- 甲片及修補套法  
(Chip & wrap extension)

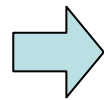
スカルプチュア素材

## 使用水晶粉的方法

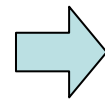
- 水晶粉修補法  
(Floater: 用光療凝膠補強真甲)
- 天然水晶甲延長修補法  
(適合配合其他手指甲美觀長度時的修補方法)

# 纖維修補 步驟概要

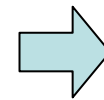
絲綢纖維 Silk



膠水 Glue



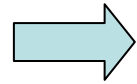
修補劑 Filler



膠水 Glue



玻璃纖維 Fiber glass



樹脂凝膠 Resin



硬化劑 Activator



# 指甲修補用具 1 – 纖維

## 指甲修復貼片

Wrap material



主要有絲綢(Silk)及玻璃纖維(fiberglass)的兩種。  
爲了保護指甲而使用的布片。

シルクやグラスファイバーなどがあります。爪を保護するために使用する布片です。

# 指甲修補用具 2 – 黏膠

## Glue / 專用膠水劑

- 是快速接著劑，能防止指甲表面的裂縫擴大。
- 與修補劑(powder filler)一同使用，補強指甲貼片。
- 膠劑對水份及油份的抵抗力不強，所以需塗上指甲油作保護。



瞬間接着剤です。爪表面に亀裂がある場合に、塗布して亀裂を抑えることができます。また、フィラーと一緒に使用することで、フィラーを固めてラップ素材に強度をもたせることができます。接着剤は、水や油に弱いいため、ポリッシュなどでコーティングをするなどして、水などから守ることも大切です。

# 指甲修補用具 3 – 保護

## 修補劑 (Powder Filler)

與膠水劑(Glue)一起使用，用來固定、保護及強化修補素材的粉末填料

粉末狀のアクリルです。グルーを使って固めます。ラップ素材を保護・強化します。



## 樹脂凝膠 (Resin)

作為修補素材的保護及強化，與修補劑(Filler)比較更有透明感的膠狀劑

ラップ素材を保護・強化し、フィラーより透明感があります。ジェル状です。





# 指甲修補用具 4 – 硬化

## 硬化促進劑 Activator

- 硬化促進劑(Activator)能讓樹脂(Resin)及指甲膠劑(Glue)瞬速硬化,可縮短修補時間。
- 它分爲噴霧式及刷擦式兩類。
- 噴霧式在使用時需注意份量噴出控制,噴量過多硬化劑會在指甲上產生熱度。用量過多也會令指甲容易變黃。



レジンを即時硬化し、作業時間を短縮します。

スプレータイプやブラシタイプがあり、スプレータイプは、爪に対して近すぎる場所から吹きかけたり、一度に多量のレジんに吹きかけたりすると、硬化時に熱を持つことがあります。(硬化熱)

# 指甲修補用具 5 – 輔助配件



## pH平衡劑(防潮平衡劑) Preprimer

含有酒精的基礎劑，用來平衡指甲的酸鹼值，去除指甲上的油脂。也於上指甲油與光療甲前使用，可延長指甲油與光療甲的持久性。

爪表面の油分を除去するためのアルコールが入った下地剤。カラーリングの前やエクステンション・ジェルの前にも使用し、リフトを防ぐ目的に使用する。



## 小鉗(鑷子) (Tweezers)

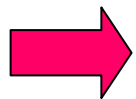
使用鑷子將修補貼片貼於指甲，可防止黏著部份被污染。

ラップ剤を貼る時に、ラップ剤表面に皮脂をつけない目的や、ラップ剤の粘着を損なわないようにするため、ツイザーを使用する。

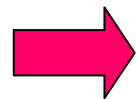
# 修補(1)黏膠及修補劑 – 操作流程

## Glue on & Powder Filler

真甲斷裂



先塗上膠水 Glue on



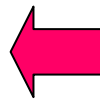
鋪上修補粉 Powder Filler



再塗上膠水劑 Glue on



硬化劑 Activator



以磨棒修磨

# 修補(2) 絲綢修補 – 使用材料

## Silk Wrap



Preprimer/ 防潮平衡劑



Silk/ 絲綢



Tweezers/ 鑷子



Filler/ 修補劑



Activator / 硬化劑

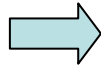


Glue/ 膠水

# 修補(2) 絲綢修補 – 操作流程



使用膠水劑先固定指甲裂縫  
まず亀裂を止めます。



將平衡劑塗在甲面  
プレプライマーを塗ります。



將事先剪好的絲綢  
貼在指甲上。

あらかじめはかっておいた  
シルクを貼ります。



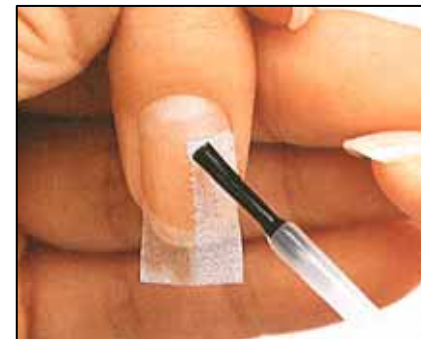
塗上膠水劑 鋪上修補粉  
(視情況重複2-3次增加甲  
面厚度)。待其乾燥,以磨  
棒拋磨甲面。

必要に応じて2, 3、回繰り返し、乾いたら表面を  
ファイルで整え、磨きあげる。



再塗上膠水劑, 乾透  
之前鋪上修補粉

再びグルーを塗った後、乾かないうちに  
フィラーをかけます。



塗上膠劑,  
乾透後,用磨  
棒磨去多餘  
及脫落的絲  
布

グルーを染み込ませます。  
乾いたら余分なシルクをフ  
ァイルで落とします。

# 修補(3) 玻璃纖維修補 – 使用材料

## Fiberglass wrap



Preprimer/防潮平衡劑



Fiberglass / 玻璃纖維



Resin/ 樹脂凝膠



透明膠布片



Activator / 硬化劑



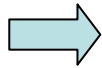
Tweezers/ 鑷子



# 修補(3) 玻璃纖維修補 – 操作流程1



使用膠水劑先固定指甲裂縫  
まず亀裂を止めます。



將平衡劑塗在甲面  
プレプライマーを塗ります。

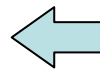


將事先剪好的玻璃纖維  
維貼在指甲上。



あらかじめはかっておい  
たファイバーを張ります。

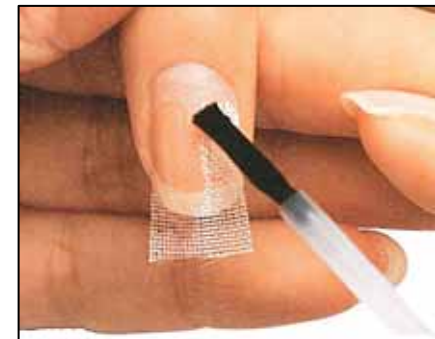
待其乾燥,用磨棒把指甲週  
邊多餘及脫落的纖維布



乾いたら余分なフ  
ァイバーをファイル  
で落とします。



以透明膠布密封緊貼  
ビニールで密着させます。



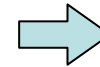
塗上樹脂凝膠  
レジンを塗ります。



再塗上樹脂凝膠  
再びレジンを塗ります。



噴上硬化劑  
アクティベーターで硬化します。



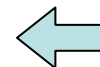
視情況分2-3次  
塗上樹脂凝膠

必要に応じて、2、  
3回に分けてレジ  
ンに乗せます。



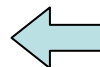
造成自然感覺的  
(弧度)高點

自然なハイポイントを意識する。



待指甲乾透後，  
以磨棒拋磨甲面

ファイルで表面を整え、磨きあげます。



完成



# 謝謝

Thank you !

Presented  
by



Le Vernis Nail School (LVNS), Japan  
Swan International Inc. Japan



[www.levernis.tw](http://www.levernis.tw)

更多美甲行業資訊，璐薇妮網站為您報導