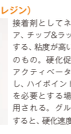
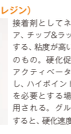
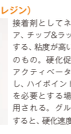


『jna テクニカルシステム ベーシック』

第4版 (2025年3月1日発行) 改訂一覧

今回の改訂では、ネイル施術で使用する接着剤についての諸注意を追記しました。また、ネイル施術で使用する接着剤の名称を「ネイルグルー」、「ネイル用レジン」と表記しました。但し文中では「グルー」「レジン」と省略して表記しています。

ページ	変更箇所	変更内容										
P15	リペア (爪の修復・補強)	旧 グルー (接着剤) を用いた、爪の修復・補強。										
	1段目 グルーオン	新 ネイルグルー (接着剤) を用いた、爪の修復・補強。										
	リペア (爪の修復・補強)	旧 ナチュラルネイルの表面をアクリル、ジェル、レジン等で覆う補強。										
	4段目 フローター	新 ナチュラルネイルの表面をアクリル、ジェル、 ネイル用レジン 等で覆う補強。										
P25	2 下肢 ひこつ ● 腓骨	旧 頸骨と共に下腿骨をなす細長い骨。										
		新 脛骨 と共に下腿骨をなす細長い骨。										
P48	1段目 (品名) グルー	旧 グルー										
		新 グルー (ネイルグルー) <small>このテキストでは主に「グルー」と省略して表記しています。</small>										
	3段目 (品名) レジン	旧 レジン										
		新 レジン (ネイル用レジン) <small>このテキストでは主に「レジン」と省略して表記しています。</small>										
P97	本文2行目	旧 グルーのみで亀裂を止めたり、ラップ材を用いて修復・補強したり、										
		新 ネイルグルー のみで亀裂を止めたり、ラップ材を用いて修復・補強したり、										
P98	1段目 グルー	旧 グルー										
		新 グルー (ネイルグルー)										
	2段目 レジン	旧 レジン										
		新 レジン (ネイル用レジン)										
	中段に注意書きを追記 右図参照	新	ネイルグルーやネイル用レジン はシアノアクリレートが主成分 であり、皮膚に付着すると刺激や カブレを起こすこともあります。 また空気中の水分を取り込んで 固まる際に硬化熱が発生するこ とがあるため、正しい使用方法 を理解して使用してください。									
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">リペア&イクステンションの用具・用材と使用目的</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>グルー(ネイルグルー)</p>  <p>接着剤。ネイルリペアやネイルチップの接着に使用する。アクリル、フィラー、ガラスファイバー等が入ったタイプがある。</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>シルク</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。天然繊維の絹、シルクの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>ガラスファイバー</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。化学繊維の一種。ガラスファイバーの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>シルクとガラスファイバー</p>  <p>シルクは目が細かく、それに比べるとガラスファイバーは目が粗い。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>フィラー</p>  <p>グルーの硬化補助剤として使用する細かい粉末。グルー内部の硬化重合を補助し、強度を上げる。</p> </td> <td> <p>レジン(ネイル用レジン)</p>  <p>接着剤としてネイルリペア、チップラップに使用する。樹脂が固まりエラストマーの状態になる。硬化促進のためアクティベーターを使用し、ハイポジット等、厚みを必要とする場合にも使用される。グルーと比較すると、硬化速度が高い。</p> </td> <td> <p>アクティベーター</p>  <p>グルーやレジンの硬化促進剤として使用する液体。硬化重合するスピードを速める。</p> </td> <td> <p>ネイルチップ</p>  <p>ナチュラルネイルに装着して、長さを出す。</p> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ネイルグルーやネイル用レジン(シアノアクリレート)が主成分であり、皮膚に付着すると刺激やカブレを起こすことがあります。また空気中の水分を取り込んで固まる際に硬化熱が発生することがあるため、正しい使用方法を理解して使用してください。</p> </div> <tr> <td> <p>チップカッター</p>  </td> <td> <p>ビニールシート</p>  </td> <td> <p>ファイル</p>  </td> <td> <p>スポンジパフパー</p>  </td> </tr>	<p>グルー(ネイルグルー)</p>  <p>接着剤。ネイルリペアやネイルチップの接着に使用する。アクリル、フィラー、ガラスファイバー等が入ったタイプがある。</p>	<p>シルク</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。天然繊維の絹、シルクの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p>	<p>ガラスファイバー</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。化学繊維の一種。ガラスファイバーの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p>	<p>シルクとガラスファイバー</p>  <p>シルクは目が細かく、それに比べるとガラスファイバーは目が粗い。</p>	<p>フィラー</p>  <p>グルーの硬化補助剤として使用する細かい粉末。グルー内部の硬化重合を補助し、強度を上げる。</p>	<p>レジン(ネイル用レジン)</p>  <p>接着剤としてネイルリペア、チップラップに使用する。樹脂が固まりエラストマーの状態になる。硬化促進のためアクティベーターを使用し、ハイポジット等、厚みを必要とする場合にも使用される。グルーと比較すると、硬化速度が高い。</p>	<p>アクティベーター</p>  <p>グルーやレジンの硬化促進剤として使用する液体。硬化重合するスピードを速める。</p>	<p>ネイルチップ</p>  <p>ナチュラルネイルに装着して、長さを出す。</p>	<p>チップカッター</p> 
<p>グルー(ネイルグルー)</p>  <p>接着剤。ネイルリペアやネイルチップの接着に使用する。アクリル、フィラー、ガラスファイバー等が入ったタイプがある。</p>	<p>シルク</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。天然繊維の絹、シルクの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p>	<p>ガラスファイバー</p>  <p>ネイルリペアの強度を増すために使用する。化学繊維の一種。ガラスファイバーの一片で爪を覆い、グルー、フィラーまたはレジンで仕上げ、グルーの影に隠されているものもある。</p>	<p>シルクとガラスファイバー</p>  <p>シルクは目が細かく、それに比べるとガラスファイバーは目が粗い。</p>									
<p>フィラー</p>  <p>グルーの硬化補助剤として使用する細かい粉末。グルー内部の硬化重合を補助し、強度を上げる。</p>	<p>レジン(ネイル用レジン)</p>  <p>接着剤としてネイルリペア、チップラップに使用する。樹脂が固まりエラストマーの状態になる。硬化促進のためアクティベーターを使用し、ハイポジット等、厚みを必要とする場合にも使用される。グルーと比較すると、硬化速度が高い。</p>	<p>アクティベーター</p>  <p>グルーやレジンの硬化促進剤として使用する液体。硬化重合するスピードを速める。</p>	<p>ネイルチップ</p>  <p>ナチュラルネイルに装着して、長さを出す。</p>									
<p>チップカッター</p> 	<p>ビニールシート</p> 	<p>ファイル</p> 	<p>スポンジパフパー</p> 									

ページ	変更箇所	変更内容	
P99	上段 [準備するもの]の横に注意書きを追記 右図参照	新	<p>ネイルグルーはシアノアクリレートが主成分であり、皮膚に付着すると刺激やカブレを起こすこともあります。また空気中の水分を取り込んで固まる際に硬化熱が発生することがあるため、正しい使用方法を理解して使用してください。</p>
P104	上段 [準備するもの]の横に注意書きを追記 右図参照	新	<p>ネイル用レジンとはネイルグルーを増かさせたもので、シアノアクリレートが主成分であり、ネイルグルーと同様、皮膚に付着すると刺激やカブレを起こすこともあります。また空気中の水分を取り込んで固まる際に硬化熱が発生することがあるため、正しい使用方法を理解して使用してください。</p>
↓ 以下、用語辞典 ↓			
P145	アートチップ 2行目	旧	グルー や両面タブ等で簡単に装着が可能。
		新	両面タブ等で簡単に装着が可能。
P149	グルー	旧	ネイル用接着剤。リペアやイクステンションで使用する。
		新	[ネイルグルー]参照。
P154	ネイルグルー	旧	ネイルリペアやネイルチップの装飾等に使用される接着剤。
		新	ネイル用接着剤。リペアやイクステンションで使用する。このテキストでは主に「グルー」と省略して表記している。
P155	項目追加 ネイル用レジン	新	ネイルリペア、チップ&ラップに使用する接着剤。ラップ材を固定するだけでなく、ハイポイント等厚みを必要とする場合にも使用される。硬化促進のためアクティベーターを使用することが多い。このテキストでは主に「レジン」と省略して表記している。
P159	レジン	旧	接着剤としてネイルリペア、チップ&ラップに使用されるネイル用材。シルク等の繊維と併用する場合もある。硬化促進のためアクティベーターを併用し、ハイポイント等厚みを必要とする場合にも使用される。
		新	[ネイル用レジン]参照。

第3章 リペア&イクステンション

ナチュラルネイルのリペア

グルーオンテクニック

爪に亀裂が入ってしまった場合、亀裂が広がる前にグルー（接着剤）を塗布して亀裂が広がるのを止め、修復・補強する方法です。

準備するもの

- _____ プレプライマー
- _____ グルー
- _____ スポンジパフ
- _____ ネイルブラシ
- _____ シャイナー

ネイルグルーはシアノアクリレートが主成分であり、皮膚に付着すると刺激やカブレを起こすこともあります。また空気中の水分を取り込んで固まる際に硬化熱が発生することがあるため、正しい使用方法を理解して使用してください。

プロセス

1 **プレプライマーを塗布する**

2 **グルーを塗布する**





亀裂が入っています。

亀裂が入った付近にプレプライマーを塗り、水分や油分を除去します。

亀裂を埋めるように、グルーを塗ります。

ラップテクニック

Bレジン(ガラスファイバー)

ガラスファイバーを貼り、レジンとアクティベーターで厚みを修める方法です。シルク、グルー、ファイバーを使い分けて同様、ナチュラルネイルが欠損した場合や、薄くなった爪に二枚爪になった爪に用いられる方法です。

準備するもの

- _____ ファイル
- _____ ネイルブラシ
- _____ グラスファイバー
- _____ ツイーザー
- _____ シザー
- _____ プレプライマー
- _____ ビニールシート
- _____ グルー
- _____ レジン
- _____ アクティベーター
- _____ スポンジパフ
- _____ シャイナー
- _____ 濡れたガーゼまたはウェットティッシュ
- _____ キューティクルオイル

ネイル用レジンとはネイルグルーを増かさせたもので、シアノアクリレートが主成分であり、ネイルグルーと同様、皮膚に付着すると刺激やカブレを起こすこともあります。また空気中の水分を取り込んで固まる際に硬化熱が発生することがあるため、正しい使用方法を理解して使用してください。

プロセス

1 **サンディングする**

2 **ガラスファイバーを切る**

3





クリップアップした後、ガラスファイバーの接着を良くするために、ファイルで表面を軽くサンディングし、ネイルブラシでファイルダストを取り除きます。

ガラスファイバーを爪の上に重ね、爪の端に合わせてツイーザーで印を付けます。

印を付けた部分に沿って、シザーでガラスファイバーを切ります。