

# NUTEAK

---

## チーク調デッキ作成簡易マニュアル

---



## ●STEP1 型紙作成



**型紙の良し悪しが仕上がりの良否を左右しますので、丁寧に正確に製作してください。**

■型紙を作成する前にデッキを綺麗に掃除し、デッキに装着している部品を予め外しておきます。

■型紙作成に必要な物

・マスキングペーパー、もしくはクラフト紙(型紙として使用)

※デッキが大きい場合、マスキングペーパー、もしくはクラフト紙をマスキングテープでつなぎ合わせて使用します

・マスキングテープ (1インチ&2インチ程度) (型紙をデッキに固定、型紙の補強、Rのついた角の作成等に使用)

・はさみ

・鉛筆、もしくはクレヨン

1. 型紙をデッキの上に被せて位置がずれないようにテープで固定します。  
何力所か穴を開けてその穴からも型紙をテープで固定し、型紙が出来るだけ平坦で水平になるようにします。
2. 鉛筆でデッキの形をマークしていきます。パネルなど、内部を切り抜く必要がある場合は正確な位置を計測しておきます。
3. 2インチのマスキングテープを型紙にX字状に貼り付けて型紙がくずれないように強度を持たせます。  
角が丸くなっているコーナーはおおまかにカットした後、マスキングテープで丸くなっているコーナーを作成します。



型紙作成が終わったら、型紙を作業場に移し、Nuteakパネルを作成する作業に移ります。

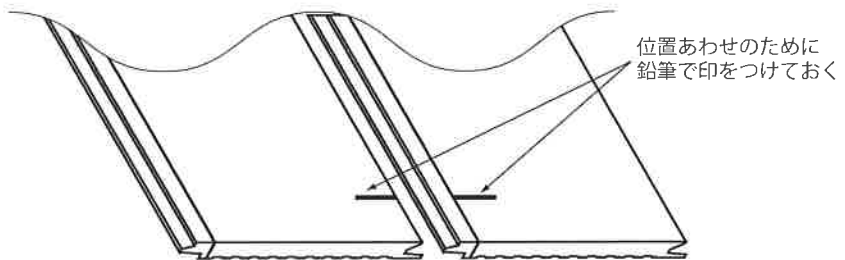
## ●STEP2 パネル作成

### ■パネル作成に必要な物

- ・カッターナイフ・クラフトナイフ等（大型でグリップしやすく、刃が厚めのもの）
- ・重しになる物（ブロック等）
- ・万能はさみ
- ・接着剤
- ・定規（長さが長く、金属製の重量があるのをお勧めします）
- ・紙ヤスリ（スポンジやすりがお勧めです）
- ・ウエス
- ・鉛筆

- 型紙にあわせておおまかにフレキシブルシングル、もしくはフレキシブルダブルプランクを切り出して配置し、鉛筆で床材同士を合わせた位置をつけておきます。  
（後でそりをなくすために床材を重ねて放置するので、床材を再び組み合わせるときの目安のため）

※ フレキシブルマージンプランクを使用して縁を作る場合は型紙のデッキのサイズより若干小さめに切り出します。逆にフレキシブルシングル、フレキシブルダブルのみで作成する場合は型紙のデッキのサイズより若干大きめに切り出してください。



切り出したフレキシブルシングル、フレキシブルダブルプランクを重ねてしばらく放置します。  
（ロールの状態で工場出荷されるため、床材はそり気味になっています。その「そり」を軽減するためです）



1. 床材同士を接着する前に床材のさね継ぎ部分にゴミ、ほこり等が付着していないかチェックし、さね継ぎ部分をきれいにしておいてください。
2. 床材同士を接着します、さね継ぎ部分に接着剤を付けて接着し、はみでた接着剤はウエスですぐに拭き取るようにしてください。  
接着剤はシアノアクリレートを主成分とした瞬間接着剤が使いやすいです。
3. 均等な力をかけながら接着し、床材が真っ直ぐになっているかチェックしながら作業するようにしてください。



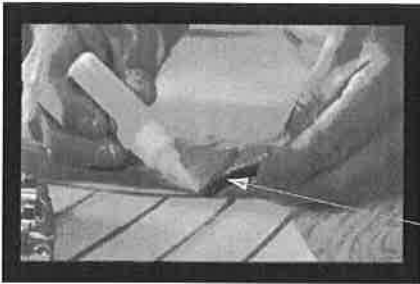
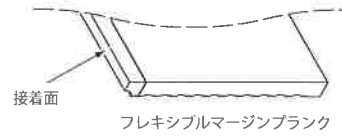
4. パネル状に床材を組み合わせ接着できたら縁の部分を切り取るために型紙に合わせて鉛筆でパネルに切り取り部分を描いていきます。
5. フレキシブルマージンプランクを使用して縁を作成する場合、短く切り取ったフレキシブルマージンプランクを利用すると縁取り部分を描くのに便利です。  
（ホームページの動画を参照されるとよくおわかりになります）
6. 縁の部分を描き終わったら、その線に添ってパネルを切り出していきます。
7. 大型のカッターで曲線部分は慎重に切り出し、直線部分は大きい金属製の定規などを利用して切り出します。

## ●STEP2 パネル作成その2

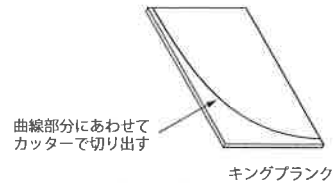


縁の部分におもりを置いておく

1. フレキシブルマージンブランクを縁の部分として接着します。
2. パネルの縁の部分にブロックなどのおもりを置いて、接着する部分のパネルのそりが無いようにしておきます。
3. 接着剤が乾いたら、はみ出した接着剤を紙ヤスリ、スポンジヤスリなどを使用して削り取ります。



4. 曲線部分はキングブランクを必要な形にカットし、切り出したキングブランクとパネルの間にコーキングラインとしてインフィルを使用して接着します。



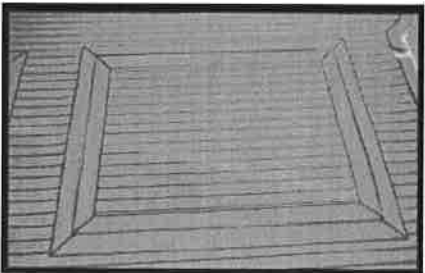
コーキングラインとしてインフィルを使用

※ フレキシブルマージンブランクを使用しない場合は型紙より大きく切り出したパネルを型紙に合わせて切り出し、切断面が荒い場合紙ヤスリなどを使用して滑らかにします。



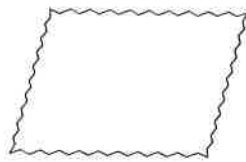
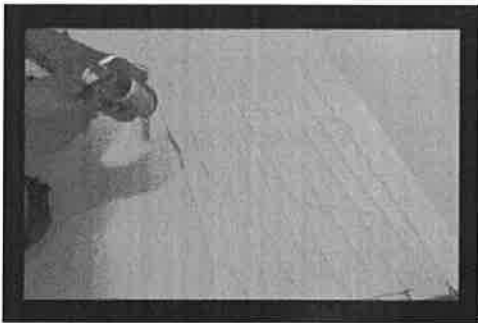
※ ハッチや部品など、パネルを切り抜く場合は型紙を参考にして慎重にカッターで切り抜いて、縁の部分紙ヤスリなどで処理します。

※ また、もうひとつの方法としてはパネル、もしくは部品にかかるくらいまで床材を接着し、デッキの上に置き、デッキの上で作業する方法もあります。(左写真参照)

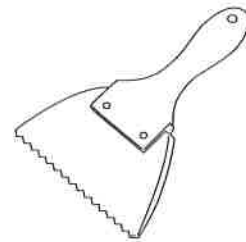


## ●STEP3 パネルをデッキに接着する

1. デッキに床材を接着する前にデッキをよく掃除して接着面のホコリやごみを取り除いておきます。
2. 丸めたパネルを展開しながら徐々にシリコンシーラントで床材をデッキに接着していきます。
3. デッキ部分にシリコンシーラントを塗りつけてのばし、パネルを展開して接着していきます。
4. 床材の裏面は接着のくいつきを良くするために溝が掘られているので、その分も考慮してシリコンは多めにデッキに塗りつけます。
5. また、はみ出した場合を考えてマスキングテープでパネルが貼り付けられる部分以外をマスキングしておくといいでしょう。
6. パネルにシリコンを塗り広げるときはヘラ、または溝の付いたスプレッダーを使うと均等に広げやすくなります。
7. デッキにパネルを接着したら、ローラーを使ってパネルを密着させます。ローラーを使用した後、ブロックなどの重い物をなるべく広い面積に置いてしっかりと接着させます。



スプレッダー(溝付)



ヘラ(溝付)

このようなヘラやスプレッダーを使用してデッキにシリコンを均一に広げると、デッキに床材を接着しやすくなります。

ニューチークはPVC(ポリ塩化ビニル)を素材とし、柔軟性に富み、加工しやすく経年劣化が少ないという特徴をもった新世代のデッキ用素材です。



**お求めやすくなりました!**

要望の高かった一部商品の従来より短い長さでの販売を開始いたしました。対象商品はフレキシブルシングルブランク、フレキシブルマーージンブランク、キングブランク、インフィルです。用途に合わせてお求めやすくなりました。

■フレキシブルシングルブランク	■フレキシブルダブルブランク	■フレキシブルマーージン
<p>断面図</p>	<p>断面図</p>	<p>断面図</p>
<p>■45mm幅 <b>NF-45SBP-1 ¥24,900(税抜)</b> ※長さ11m</p> <p><b>NF-45SBP ¥45,000(税抜)</b> ※長さ22.2m(1m)</p> <p>■60mm幅 <b>NF-60SBP-1 ¥24,900(税抜)</b> ※長さ8m</p> <p><b>NF-60SBP ¥45,000(税抜)</b> ※長さ16.6m(1m)</p>	<p>■45mm幅 <b>NF-45DBP ¥90,000(税抜)</b> ※長さ22.2m(2m)</p> <p>■60mm幅 <b>NF-60DBP ¥90,000(税抜)</b> ※長さ16.6m(2m)</p>	<p>■60mm幅 <b>NF-60SBM-1 ¥24,900(税抜)</b> ※長さ8m</p> <p><b>NF-60SBM ¥45,000(税抜)</b> ※長さ16.6m(1m)</p> <p>■75mm幅 <b>NF-75SBM-1 ¥24,900(税抜)</b> ※長さ6.5m</p> <p><b>NF-75SBM ¥45,000(税抜)</b> ※長さ13.3m(1m)</p>

■フレキシブルキングブランク	■インフィル	■チーク調床材接着剤
<p>断面図</p>	<p>断面図</p>	<p>(シアノボンド 50g) ¥1,300(税抜)</p> <p> Nuteak同士の接着に使用するシアノアクリレート系接着剤です。1本あたり約4~5㎡分の接着が可能です。(使用条件によって異なりますのであくまでも目安です)</p>
<p>■125mm幅 <b>NF-125NKP-2 ¥13,600(税抜)</b> ※長さ2m</p> <p><b>NF-125NKP-4 ¥24,900(税抜)</b> ※長さ4m</p> <p><b>NF-125NKP-8 ¥50,000(税抜)</b> ※長さ8m</p> <p><b>NF-125NKP ¥90,000(税抜)</b> ※長さ16m(2m)</p>	<p><b>NF-5x5INB-1 ¥800(税抜)</b> ※長さ1m</p> <p><b>NF-5x5INB-2 ¥1,400(税抜)</b> ※長さ2m</p> <p><b>NF-5x5INB-5 ¥2,900(税抜)</b> ※長さ5m</p> <p><b>NF-5x5INB-10 ¥5,100(税抜)</b> ※長さ10m</p> <p><b>NF-5x5INB-20 ¥10,200(税抜)</b> ※長さ20m</p> <p><b>NF-5x5INB-30 ¥15,300(税抜)</b> ※長さ30m</p>	<p>※施工方法等に関してはタートルマリンまでお問い合わせいただくか、ホームページのマニュアル、動画をご覧ください。</p>

### レイアウト例

※メイン部分を構成するシングル、もしくはダブルブランクの接着はさね継ぎ部分に接着剤を塗ってつなげるだけの簡単設計。面積が広い部分はダブルブランクを多用することで作業量を減少することができます。

さね継ぎ部分

メイン部分はシングルもしくはダブルブランクを使用

ハッチなどの曲線部の切り抜き部分はキングブランクを形に合わせて切り抜く

曲線部や角部分の縁はインフィルで処理

直線の縁の部分にはマーージンブランクを使用

継ぎ目にはインフィルを使用

小さな曲線部などにはキングブランクをカットして使用

縁取り部分にはマーージンを使用

メイン部にはシングルブランクもしくはダブルブランクをつなぎあわせて使用

小さな曲線部などにはキングブランクをカットして使用

〒851-3305 長崎県西海市西彼町938番7  
 TEL:095-929-5055  
 FAX:095-929-5566  
 E-mail: info@turtle-marine.com  
 http://www.turtle-marine.com/

Nuteak日本販売代理店  
**タートルマリン**  
 Turtle Marine Inc.

■ホームページからお見積り・お問い合わせなどご利用いただけます。

