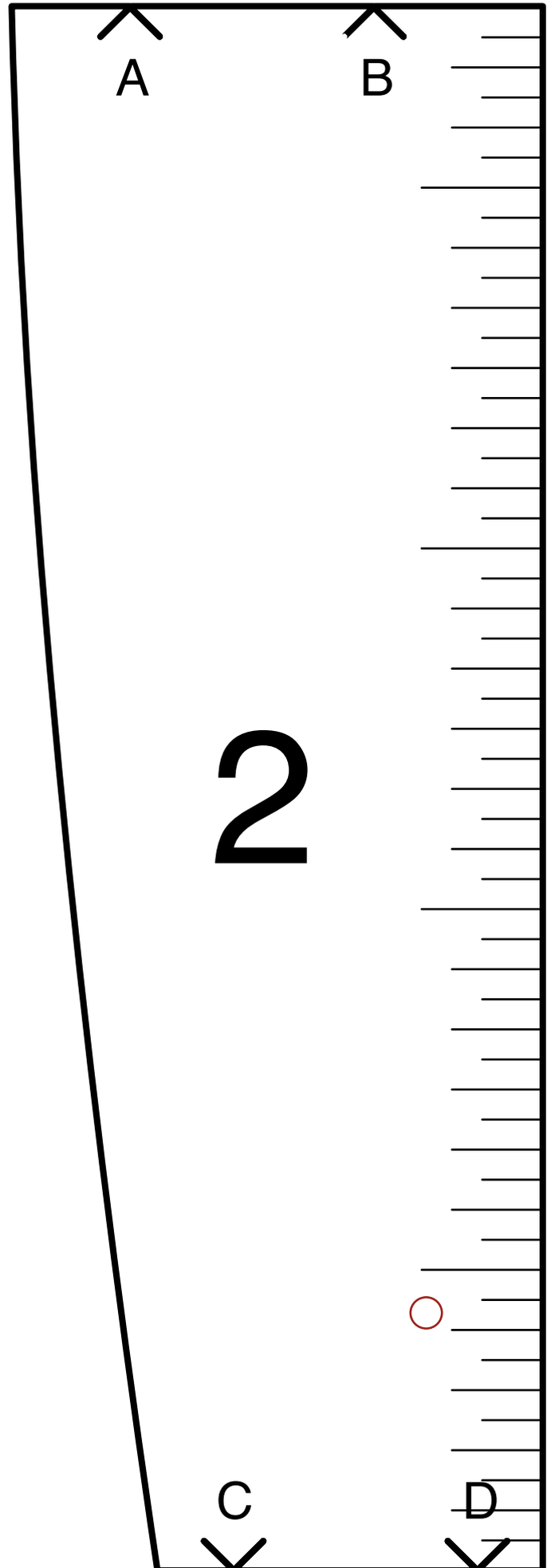
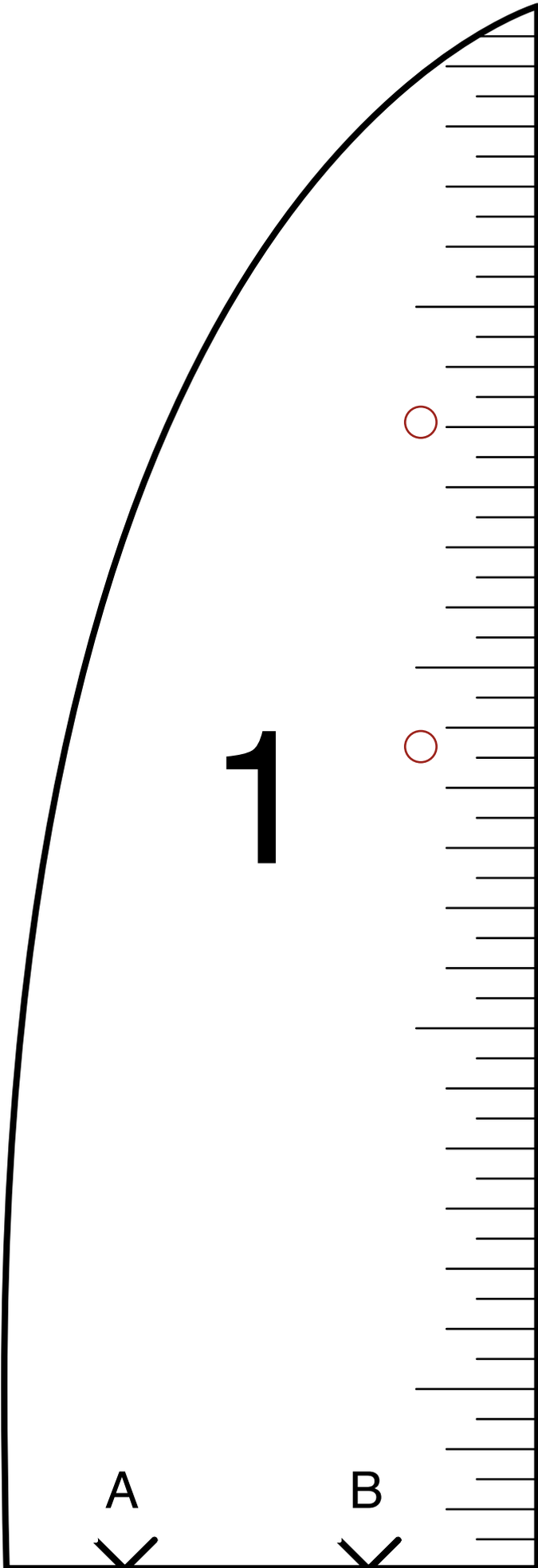


# Alexander Lee Chang

リシェイプクルーザーテンプレート(OVAL)

[使い古したスケートデッキを切ってクルーザーに変身!]



# リシェイプルーザー テンプレート使い方

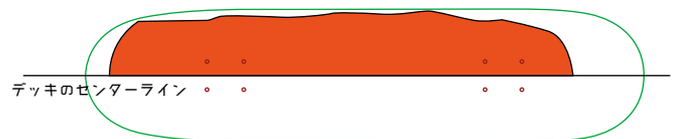
1、A4サイズの紙にテンプレート  
用紙をプリントアウトする

2、テンプレート1,2,3を切り抜きます

3、テンプレートに書いてあります  
ABCDの部分をそれぞれの文字同士で  
テープでくっ付けます

4、出来上がったテンプレートを  
切りたいスケートデッキの裏側に  
のせます

\*置く位置としてはデッキの中心でノーズ（先端）  
よりの丸の位置とデッキの穴の位置が同じくらいに  
なるのが好ましいです

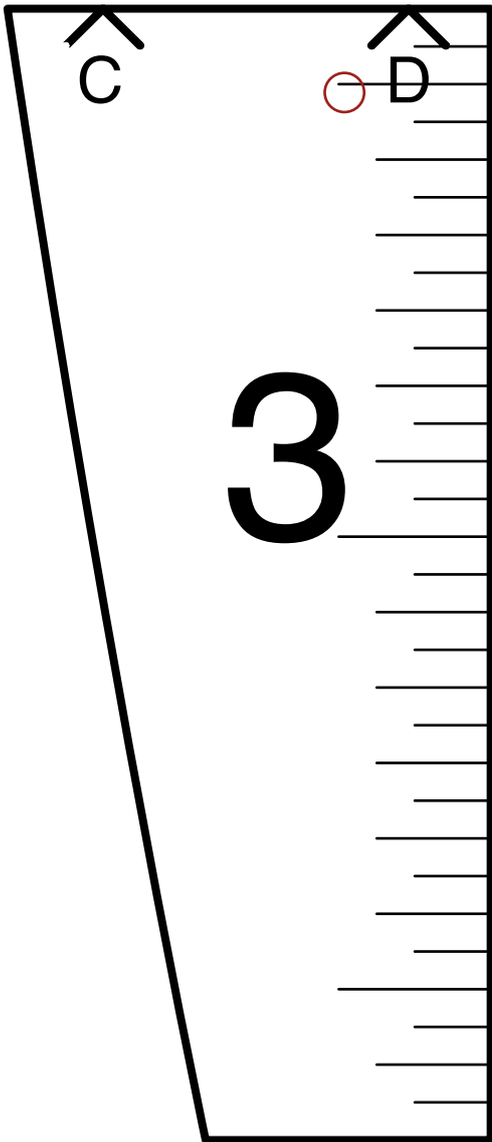
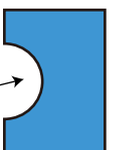


5、テンプレートを外し、ペンで  
なぞった部分を切ります  
\*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

6、切り終わったら切断面をヤスリ  
がけします

\*右のガイドを使ってやすりがけ  
しますと綺麗に丸く面取りできます

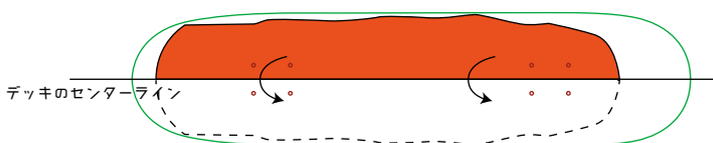
面取りガイド



5、テンプレートの外側をペンで  
なぞります

6、テンプレートをセンターラインから

反転させます \*センターライン上にテープでテンプレ  
ートとデッキを止めておくと反転しやすいです

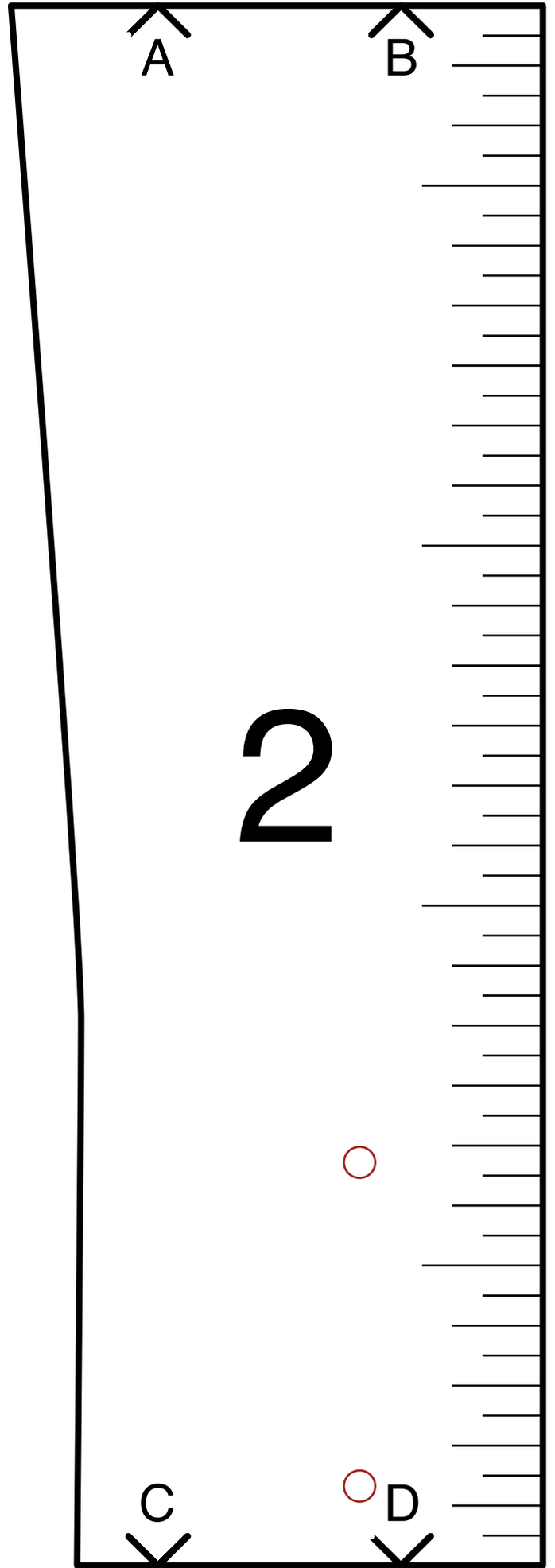
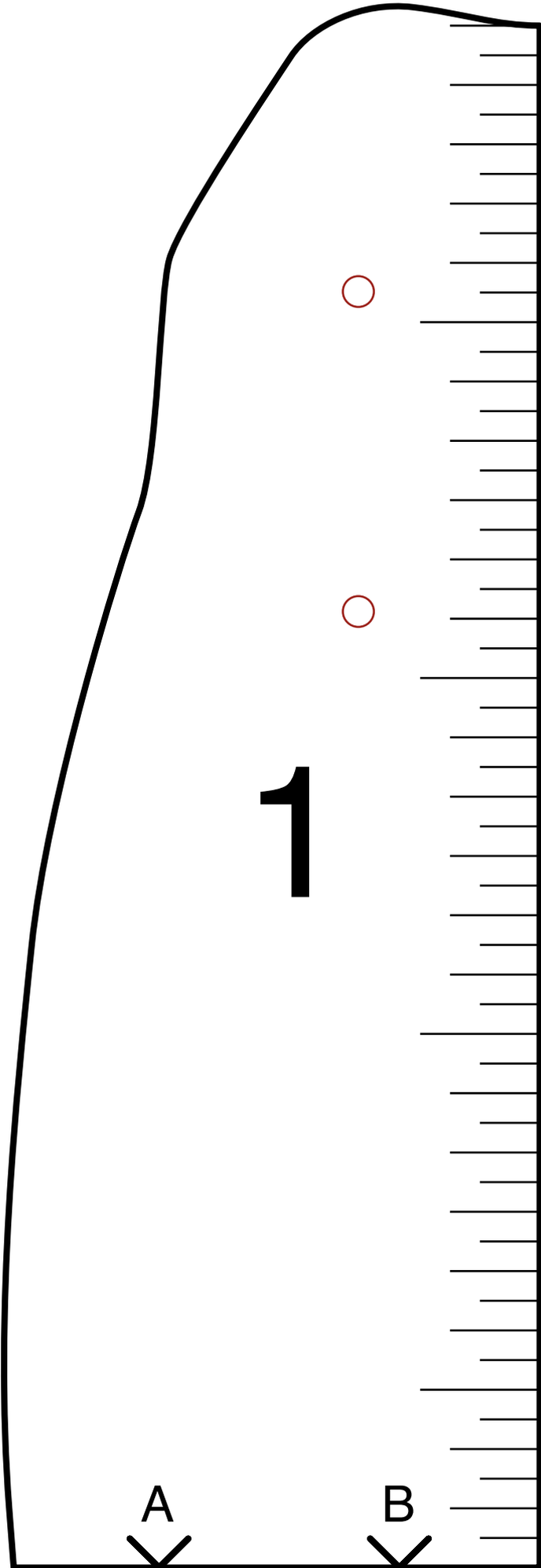


7、反転させたテンプレートの外側  
もペンでなぞります

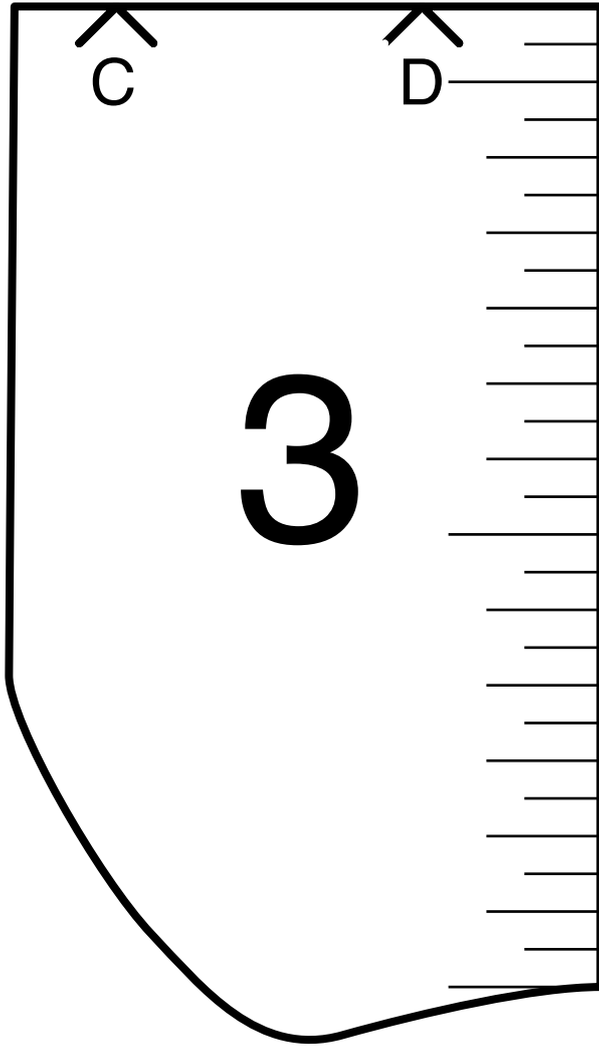
# Alexander Lee Chang

リシェイプレーザーテンプレート(HUMMER)

[使い古したスケートデッキを切ってレーザーに変身!]



# リシェイプルーザー テンプレート使い方



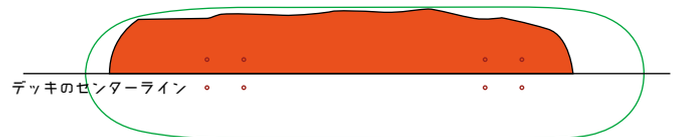
1、A4サイズの紙にテンプレート用紙をプリントアウトする

2、テンプレート1,2,3を切り抜きます

3、テンプレートに書いてありますABCDの部分をそれぞれの文字同士でテープでくっ付けます

4、出来上がったテンプレートを切りたいスケートデッキの裏側にのせます

\*置く位置としてはデッキの中心でノーズ（先端）よりの丸の位置とデッキの穴の位置が同じくらいになるのが好ましいです

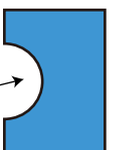


5、テンプレートを外し、ペンでなぞった部分を切ります  
\*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

6、切り終わったら切断面をヤスリがけします

\*右のガイドを使ってやすりがけしますと綺麗に丸く面取りできます

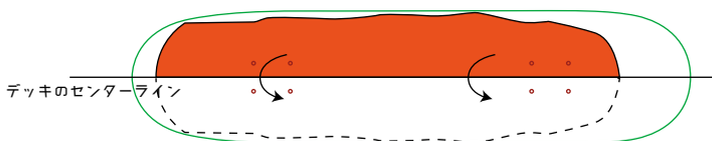
面取りガイド



5、テンプレートの外側をペンでなぞります

6、テンプレートをセンターラインから

反転させます \*センターライン上にテープでテンプレートとデッキを止めておくと反転しやすいです

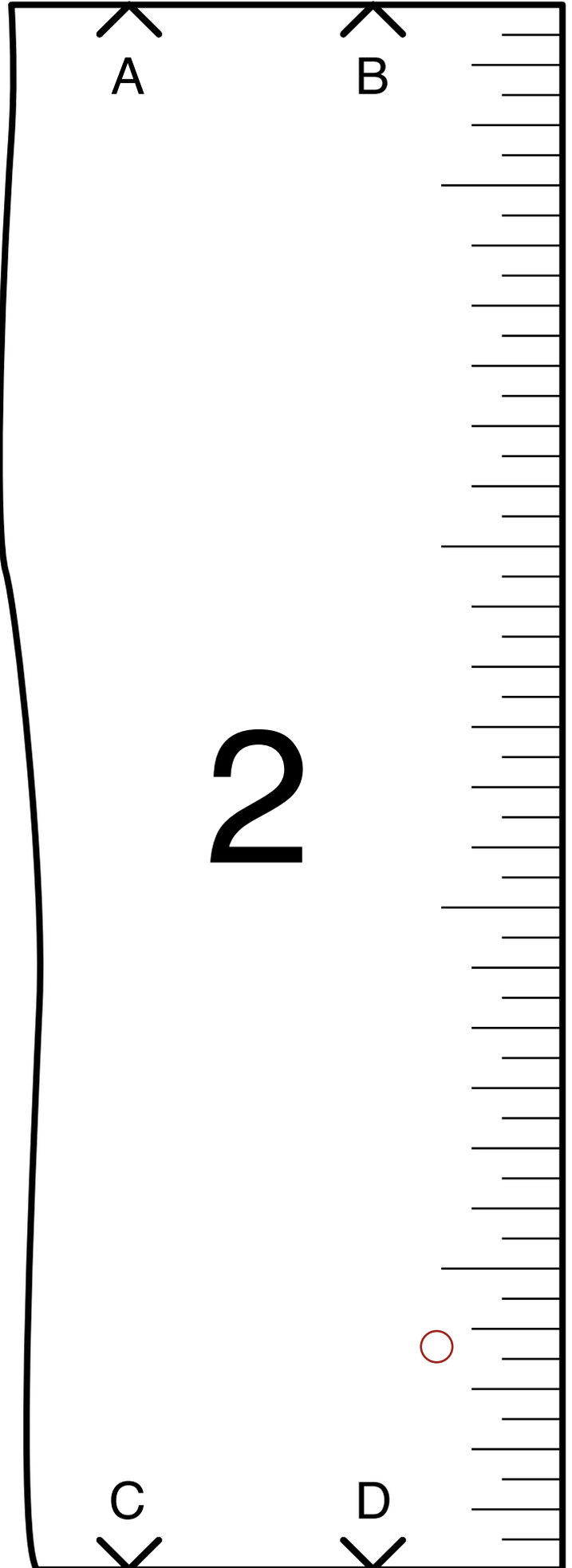
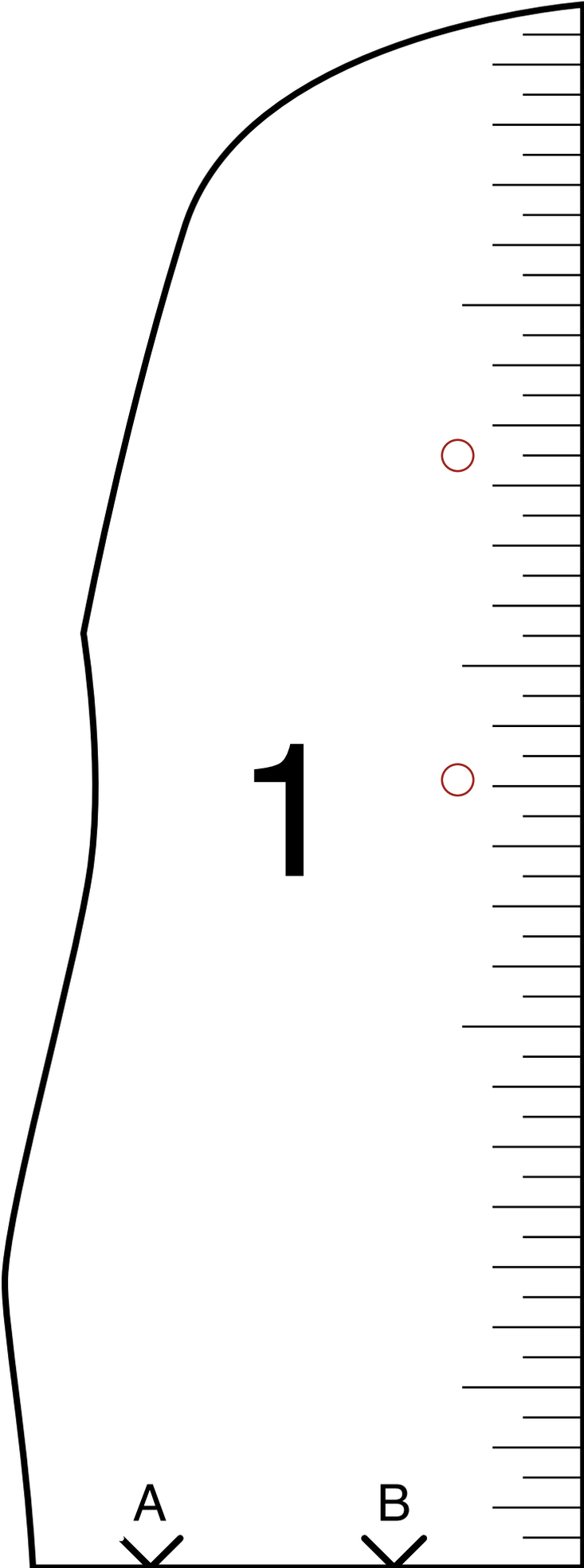


7、反転させたテンプレートの外側もペンでなぞります

# Alexander Lee Chang

リシェイプクレーザーテンプレート (GIZAGIZA)

[使い古したスケートデッキを切ってクレーザーに変身!]



# リシェイプルーザー テンプレート使い方

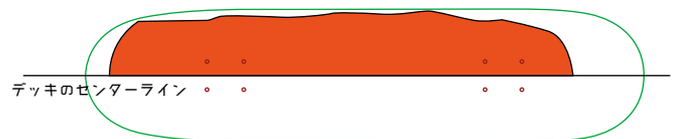
1、A4サイズの紙にテンプレート  
用紙をプリントアウトする

2、テンプレート1,2,3を切り抜きます

3、テンプレートに書いてあります  
ABCDの部分をそれぞれの文字同士で  
テープでくっ付けます

4、出来上がったテンプレートを  
切りたいスケートデッキの裏側に  
のせます

\*置く位置としてはデッキの中心でノーズ（先端）  
よりの丸の位置とデッキの穴の位置が同じくらいに  
なるのが好ましいです

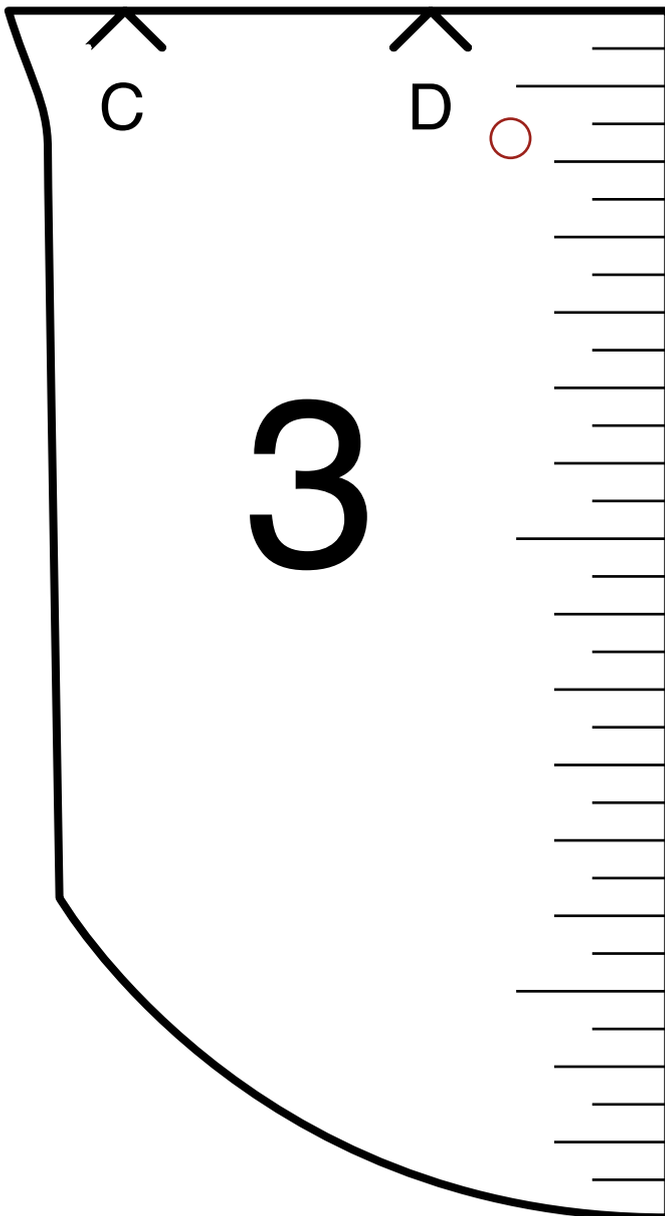
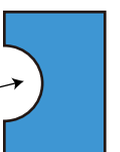


5、テンプレートを外し、ペンで  
なぞった部分を切ります  
\*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

6、切り終わったら切断面をヤスリ  
がけします

\*右のガイドを使ってやすりがけ  
しますと綺麗に丸く面取りできます

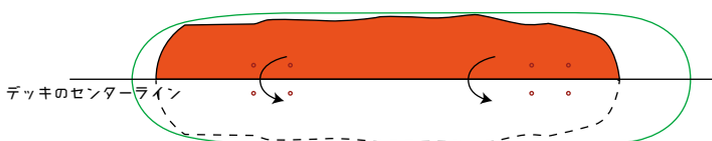
面取りガイド



5、テンプレートの外側をペンで  
なぞります

6、テンプレートをセンターラインから

反転させます \*センターライン上にテープでテンプレ  
ートとデッキを止めておくと反転しやすいです



7、反転させたテンプレートの外側  
もペンでなぞります