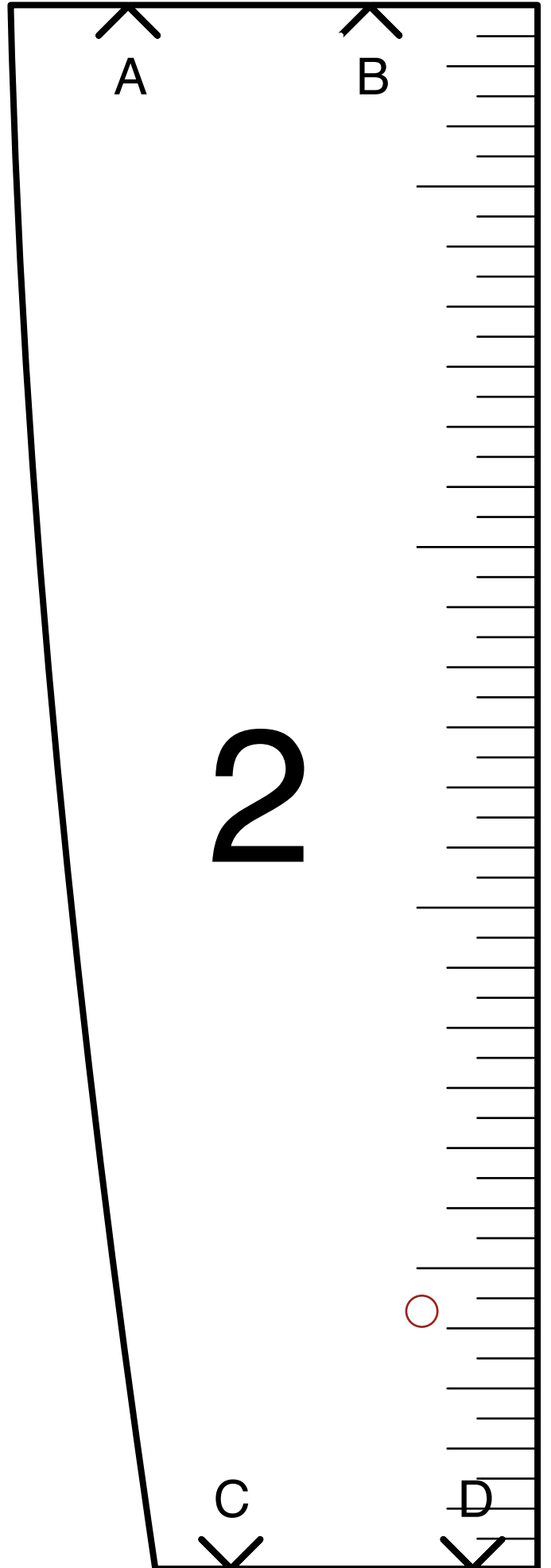
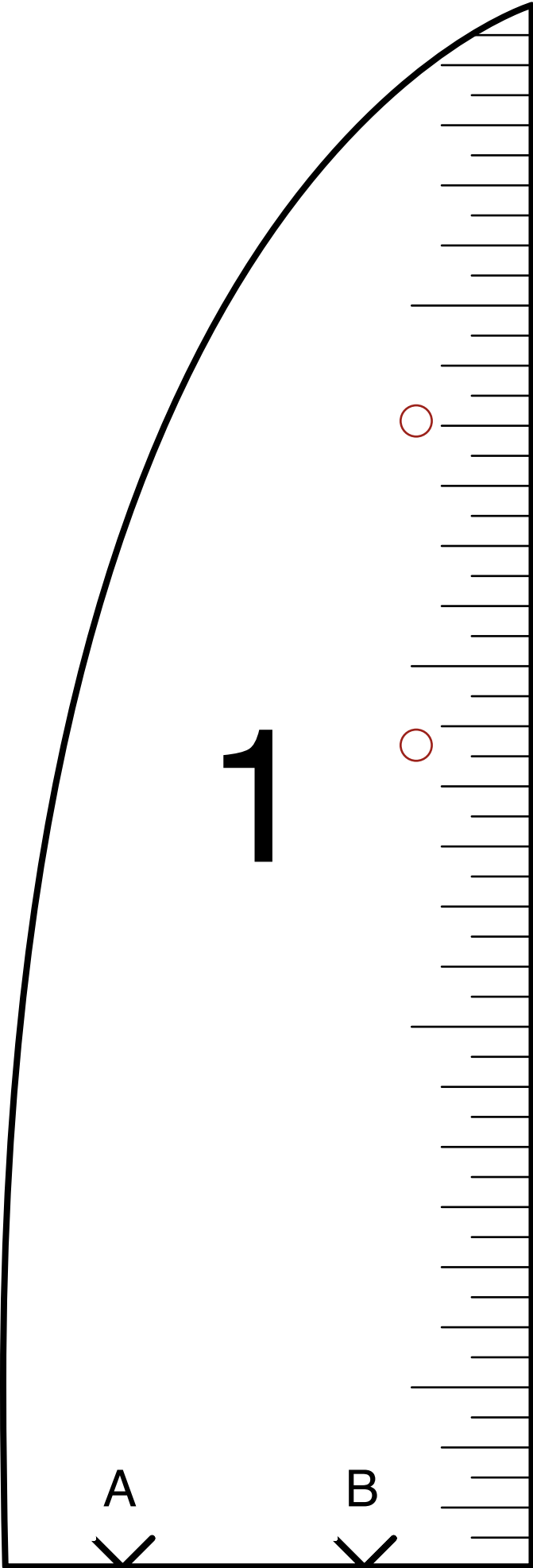


Alexander Lee Chang

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

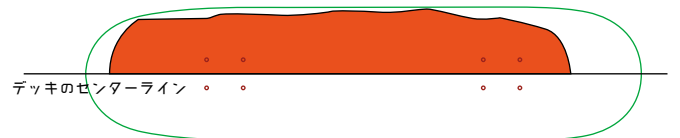
1、A4サイズの紙にテンプレート
用紙をプリントアウトする

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

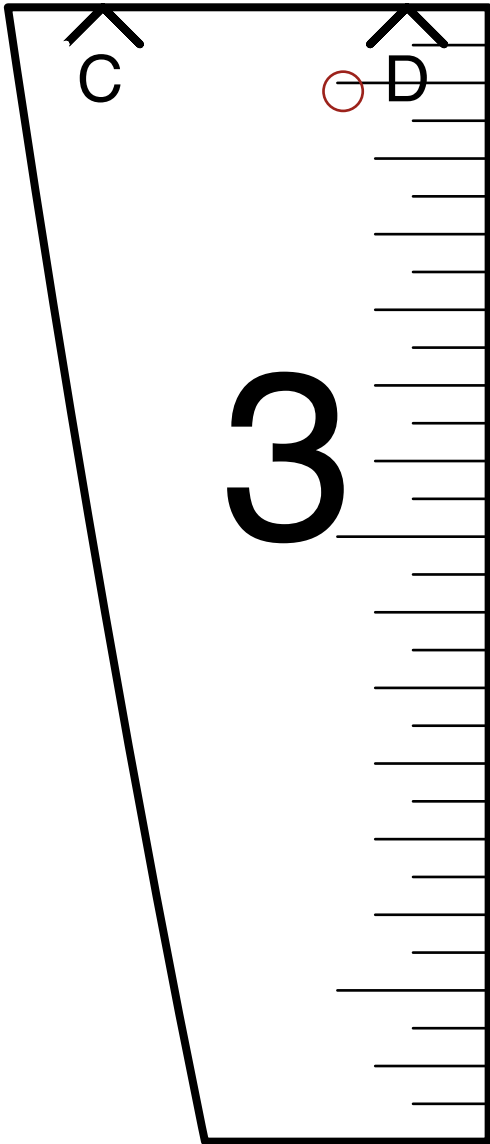
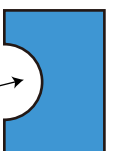


5、テンプレートを外し、ペンで
なぞった部分を切ります
*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

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

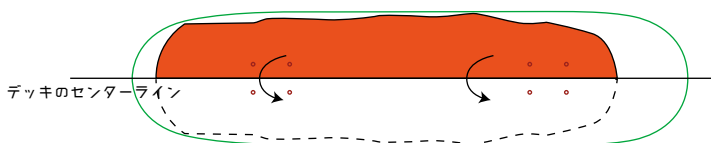
面取りガイド



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

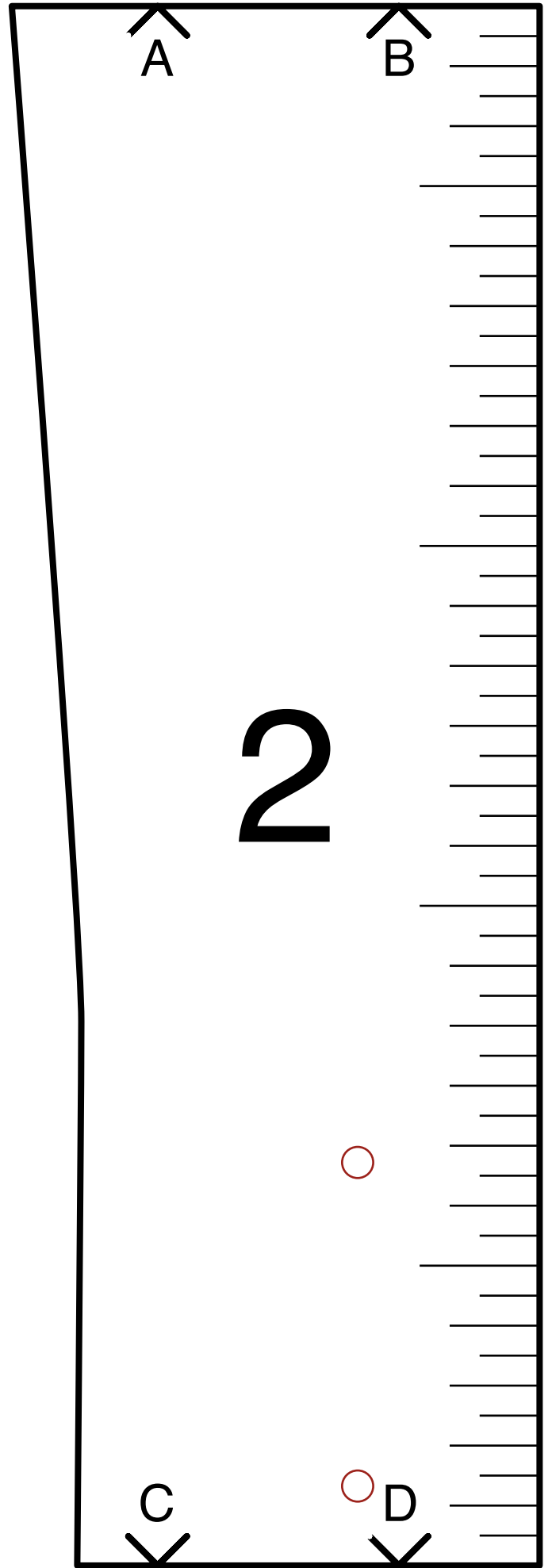
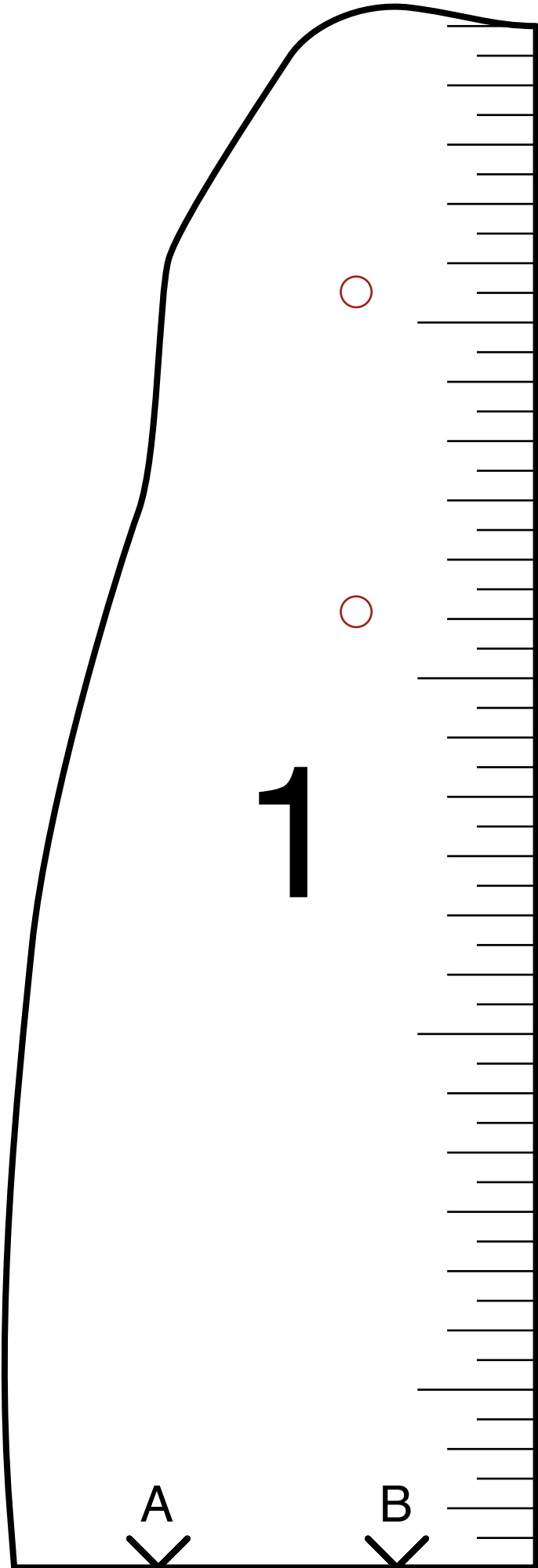


7、反転させたテンプレートの外側
もペンでなぞります

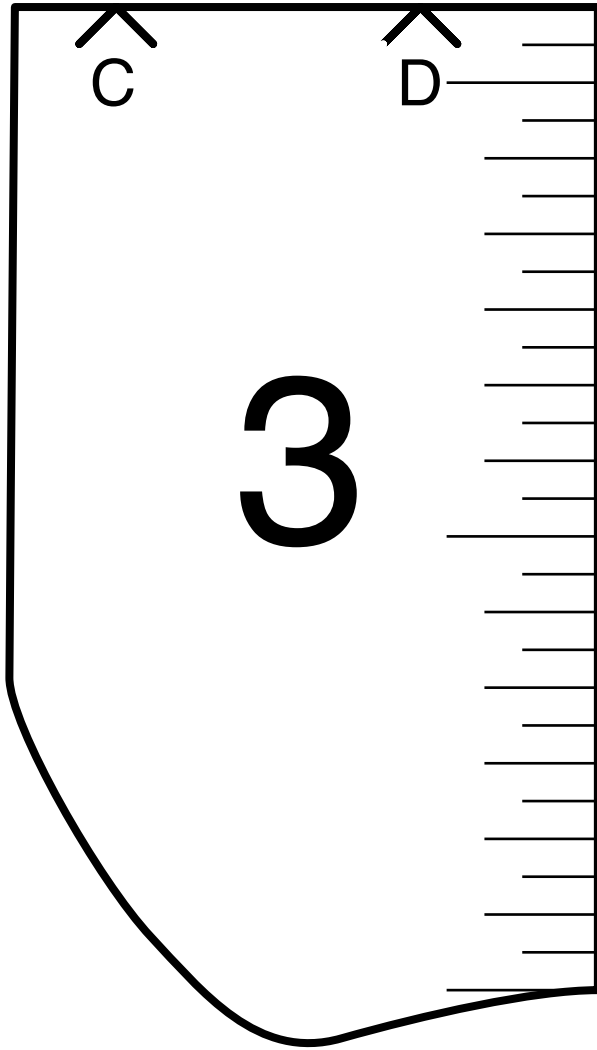
Alexander Lee Chang

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



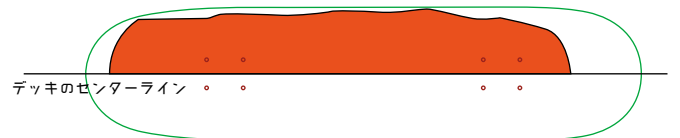
1、A4サイズの紙にテンプレート
用紙をプリントアウトする

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

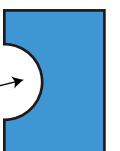


5、テンプレートを外し、ペンで
なぞった部分を切ります
*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

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

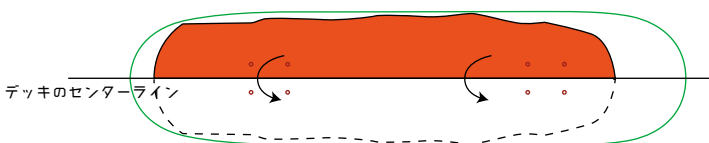
面取りガイド



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

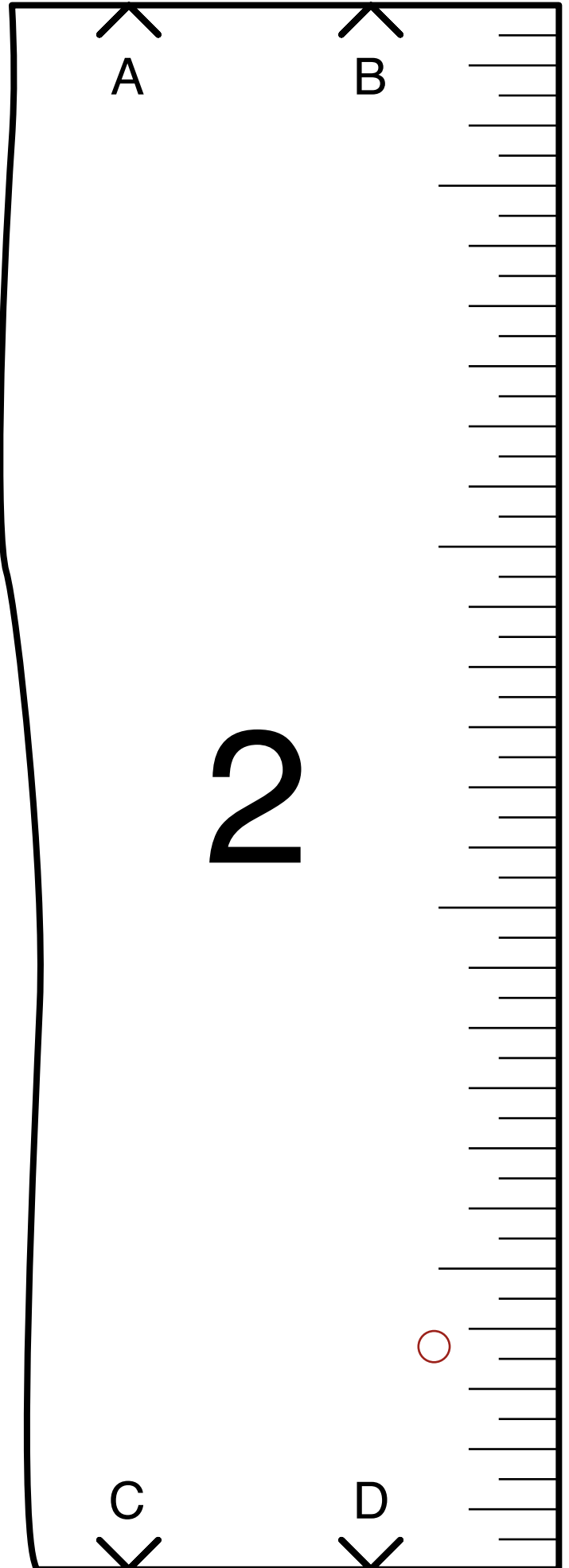
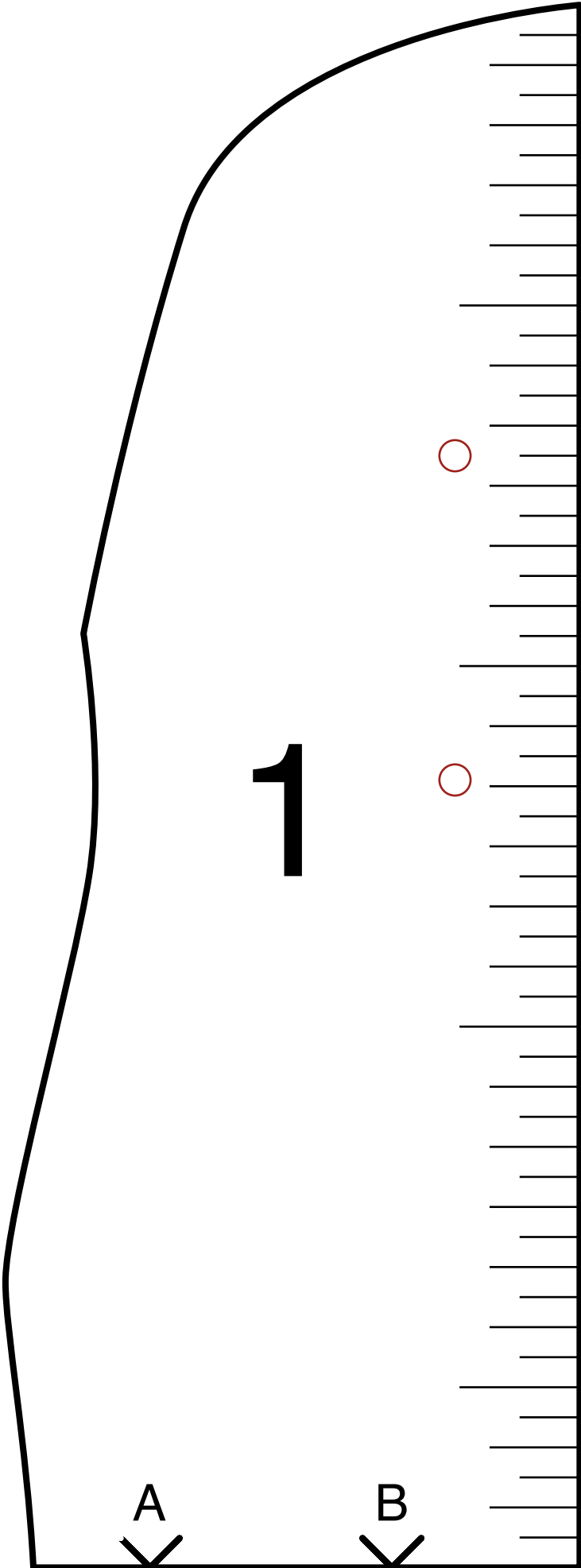


7、反転させたテンプレートの外側
もペンでなぞります

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!]



リシェイプグラザー テンプレート使い方

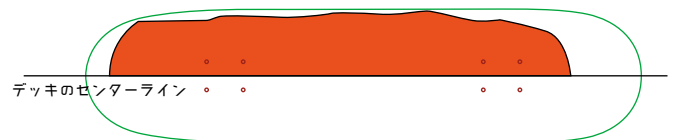
1、A4サイズの紙にテンプレート
用紙をプリントアウトする

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

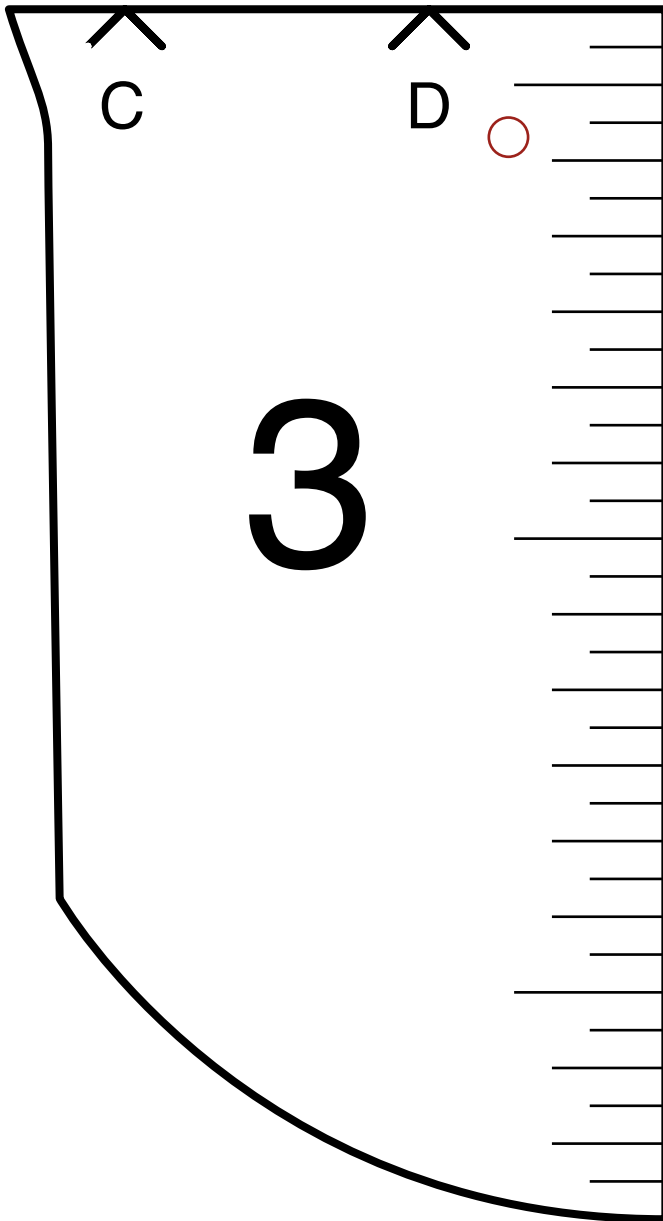
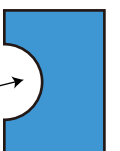


5、テンプレートを外し、ペンで
なぞった部分を切ります
*電動ジグソーなどで切ると簡単に切れます

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

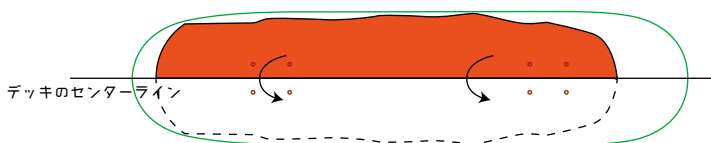
面取りガイド



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