

つくりかた 自信のある人は想像力だけでやってみる？



- 部品 SUS304ステンレス M4 × 10 ...
 SUS304ステンレス M4 × 10 ...

用意するもの

1

ニッパー・ドライバー・金やすり
 できればあるといいもの、ラジオペンチ
 商品の付属品として、ネジなどの部品
 必要に応じて、軍手



板から部品を切り取る

2

ニッパーで枠との接合点を切り取る
 このとき強力なニッパーだと仕事が速いです
 切り取ったあとのバリに注意！
 くれぐれもケガをしたり、服に引っ掛けぬよう



バリをやすりで削る

3

美しい仕上がりのための序章
 なめらかに、なめらかに
 思い余って削り過ぎぬよう
 全部品一気に仕上げてしまいましょう



各部品を折り曲げる

4

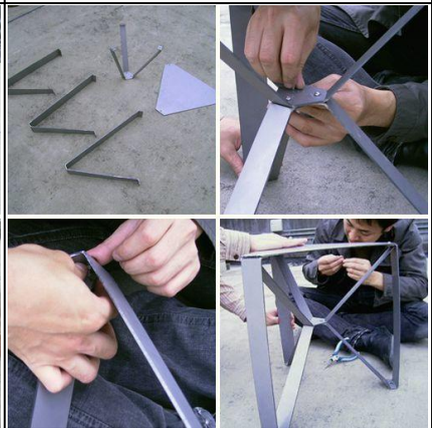
まずは1セットずつの折り曲げがおすすめ
 サークル、トライアングル、どちらから？
 (お気に入りにはぜひ要領を得たあとで！)
 地面を利用して押しつけるように曲げたり
 部位によっては、ラジオペンチなどを使い
 丁寧に曲げる
 直線部分をしならせないように注意
 曲げ方の要領を徐々に得ましょう
 折り曲げ角度は商品同封の図面を参考に



各部材を重ね合わせ組み立てる ①サークル編

5

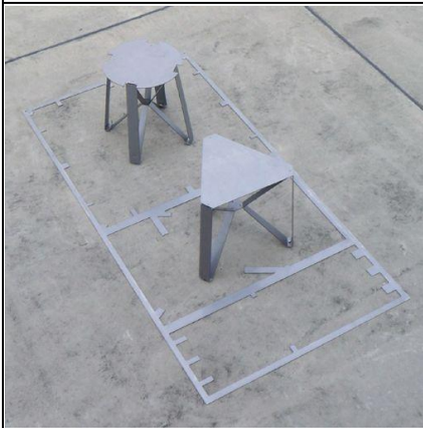
→まずは大きく2セットに
 ・脚つき丸座面
 ・座面下を交差する脚セット
 くの字型の脚は4本を重ねて
 中心にくる交差部でネジ留め
 脚セット完了！
 ※脚の長さが2本ずつ違うので
 重ね合わせ順に注意(同封図面参照)
 →2セットが準備できたら合体！
 →各所ネジ留め
 →接地面にアジャスターをつけて完了



各部材を重ね合わせ組み立てる ②トライアングル編

5

→まずは大きく2セットに
 ・三角座面
 ・逆三角錐の柱+しの字の脚3本
 逆三角錐の頂点としの字の3点を
 中心にくる交差部でネジ留め
 脚セット完了！
 →2セットが準備できたら合体！
 →各所ネジ留め
 →接地面にアジャスターをつけて完了



6 完成！

残った鉄の枠

7

できれば屋外で折り曲げ、踏んづけ
 できるだけ小さくまとめましょう
 処理せずに、一風変わったオブジェとしても
 お楽しみいただけますよ

