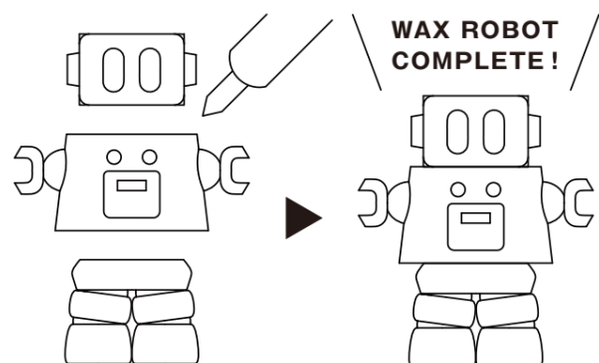


① ワックスパーツから頭・体・足のパーツを選びます。

それぞれ6種類ずつあるロボットの頭・体・足のパーツの中から原型に使う物をお選びください。
36のパーツからは、全部で216パターンの組み合わせが出来ます。自分らしいお好きな組み合わせをお探してください。

	1	2	3	4	5	6
頭 HEAD PARTS						
体 BODY PARTS						
足 FOOT PARTS						

② ホットペンと接着用ワックスで選んだパーツをくっつけます。



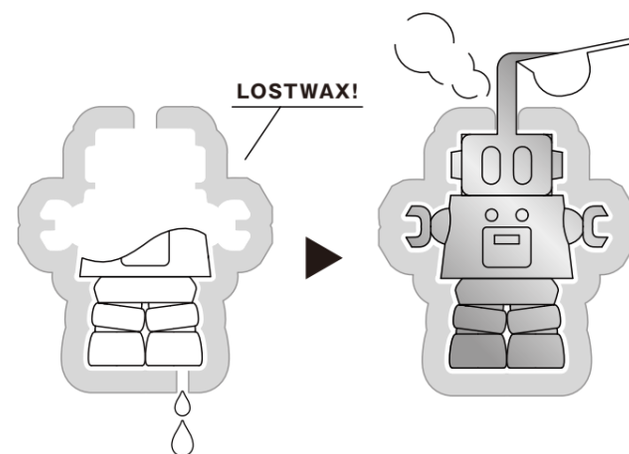
ホットペンを使い、パーツの接合部分を少し溶かしたり、接着用のワックスを塗るなどしてパーツをくっつけていきます。

※ワックスパーツに余分な「バリ」などがある場合は取り除いておくと、完成がよりキレイに仕上がります。

※ホットペンやホットプレートなど熱くなる部分には触れないようお気をつけください。

③ ワックスロボから、「 casting 」を経て鋳物ロボに変身!

※ここからは工場でおこない、後日お手元へお届けします。



ワックスロボの周りに石膏等を塗り重ね固めた後、高温でワックスだけを溶かし、ロボの形の空洞「型」をつくります。(この工程を「ロストワックス」と呼びます。)

型に溶けた金属を流し込む金属造形を「 casting 」と呼び、ロストワックスの casting は、中でも精密な造形を可能とする casting 方法です。