

組立時に気を付けていただきたい内容

レーザー加工機は、レーザー光線の熱でカットしていくため、アクリル板の溶け幅のバラツキが発生します。その為、ピースの凹部どうしを噛み合わせる時に入りにくかったり、緩かったりする場合があります。また、無理に力を入れますと折れてしまう場合があります。出来るだけゆっくりと、均等に力加減をして下さい。凹部には、ピースどうしが、落ちないようにロック機能が設けてあります。スムーズにピースどうしが入りますとカチッと入る感覚があります。

組立要領

(クリスマスツリーを例に説明します)

1 同梱の「ピース原寸図」の上に各ピースを並べてください

クリスマスツリー
ピースの原寸図
難易度 ★★★★★☆☆☆☆

- 記号番号は各ピースに彫刻してあります。
- 最初に各ピースの数を原寸図に合わせて確認して下さい。
- 最初に数量を確認した上で組立に入ってください。

12 piece (N1)
2 piece (S1, S2)
4 piece (S3)
5 piece (T1)
1 piece (K1)

ピース枚数
F1⇒2
F2～12⇒各1
N1⇒12
S1～2⇒2
S3⇒4
H1⇒2
H2⇒1
K1⇒1
T1⇒5

※ ピースについている色は見やすくするために表示していて実際の製品は1色です。

ピースには、記号が彫刻してありますので、組立図の記号と合わせて並べていって下さい。ピースの数に過不足がないかの確認してください。記号の番号は組立順にもなっています。

2 同梱の [組立図] に従って組み立てて下さい

組立図
難易度 ★★★★★☆☆☆☆

- 最初に各ピースの数を原寸図に合わせて確認して下さい。その際、有無ごとに別々に数を確認し、不足や過剰がないことを確認して下さい。
- まず1本のN1にF1を1枚重ねて組み立てます。(F1は下部に2枚重ね) 途中不要な部分のセロテープで固定し、残りの部分も同様にして組み立てます。
- 残りのN1の1枚を挿入し組み立てます。
- 次にH1～2 (H2は2枚) をF1～2に重ねて組み立てます。
- その際、S1の2枚は同時に、最初に組み立て、次に同時にS2の2枚も同時に挿入して組み立てます。
- 残ったN1の2枚を4枚挿入し組み立てます。
- その後でF2 (F2～12) をF1～2の間に挿入し組み立てます。
- 最後にT1をF1～2、H1～2の間に挿入して組み立てます。(コマとして使用する際は向きを注意して下さい) 内面を少しづつ調整していき、必要に応じて調整して下さい。
- K1は必要に応じて挿入して下さい。

※1: はめ込み部の白粉の付着により組み立てが難しくなる場合があります。組み立てやすさを少し調整して下さい。強い場合はセロテープで固定し、少し調整してください。

※2: 挿入の際に必ず向きを注意し、向きを間違えないようにして下さい。向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※3: N1の1枚を挿入する際は、必ずF1～2の間に挿入して下さい。向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※4: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※5: N1の2枚を同時に挿入する際は、必ずF1～2の間に挿入して下さい。向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※6: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※7: N1の2枚を同時に挿入する際は、必ずF1～2の間に挿入して下さい。向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※8: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※9: N1の2枚を同時に挿入する際は、必ずF1～2の間に挿入して下さい。向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※10: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※11: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※12: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※13: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※14: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※15: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※16: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※17: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※18: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※19: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※20: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※21: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※22: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※23: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※24: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※25: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※26: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※27: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※28: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※29: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※30: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※31: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※32: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※33: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※34: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※35: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※36: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※37: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※38: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※39: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※40: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※41: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※42: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※43: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※44: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※45: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※46: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※47: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※48: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※49: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※50: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※51: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※52: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※53: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※54: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※55: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※56: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※57: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※58: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※59: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※60: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※61: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※62: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※63: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※64: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※65: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※66: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※67: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※68: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※69: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※70: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※71: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※72: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※73: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※74: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※75: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※76: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※77: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※78: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※79: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※80: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※81: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※82: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※83: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※84: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※85: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※86: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※87: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※88: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※89: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※90: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※91: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※92: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※93: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※94: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※95: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※96: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※97: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※98: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※99: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

※100: 向きを間違えると組み立てが難しくなる場合があります。

最初の1本のピースの複数の凹部に対して、相手方のピース（リング状のものが多い）の凹部を全てはめ込んでいきます。（全部を入れない状態で次の2本目を入れますと相手方のピースが入りません）

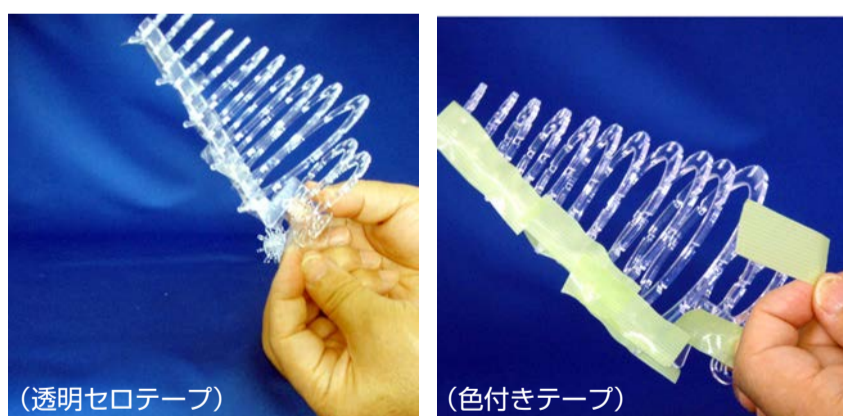


次のピースを組み立てやすくするために細い棒で未挿入の凹部に入れて2本目のピースが脱落しにくいように固定します。凹部の位置が一直線に並ぶようになると、次に入れるピースが入りやすくなります。



ピースの入る位置だけ間違えないように注意して頂ければ、どこから入れて頂いてもかまいません。その時に、入りにくい場合に無理に力を加えようと、折れやすいので、ゆっくりとはめ込んで下さい。

また、セロテープで噛み合わせたところを個々に仮固定して組立てることもできます。



完全にはめ込まれますと、普通、ピース同士の端が揃うようになっています。（各動合ピース幅を出るだけ同じようにしています）



ピースが組み上がっていくにしたがって、しっかりしていきます。ピースがしっかりしてきた時点で、ひも及びテープは外して下さい

3 噛み合わせ部が、どうしても入りにくい場合は、無理矢理入れないでヤスリで、削って調整して下さい

お願い

組立てられる段階で、緩すぎたり硬すぎる場合は、出来るだけ設計に反映していきたいと思っておりますのでメール等でメッセージ下されば助かります（設計時、出来るだけ配慮しているつもりですが、どうしても、素材のバラツキや加工機のバラツキなどにより製品に差が出る場合があります）