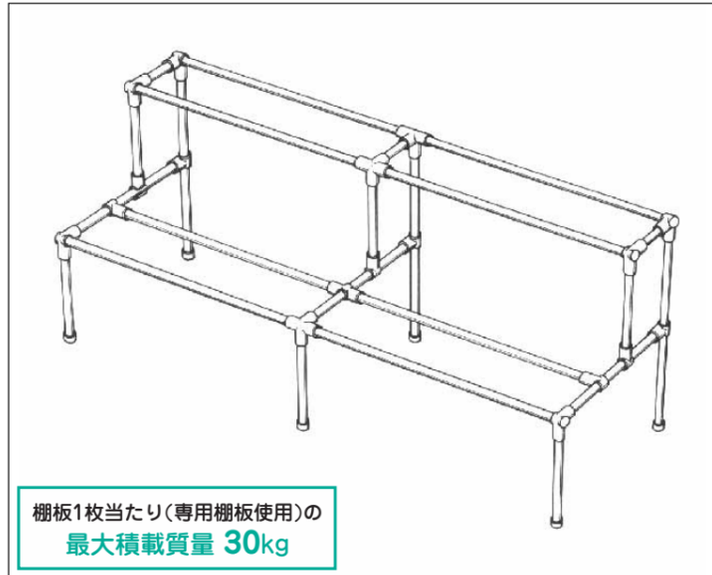




## 盆栽棚用フレーム

### YFR-182

サイズ 幅 奥行 高さ  
174×51×66cm



棚板1枚当たり(専用棚板使用)の  
最大積載質量 30kg

### 組み立て前に

部品表で部品がそろっていることを確認し、「組み立て・接着のご注意」「使用上のご注意」を必ずお読みください。

### 作業場所について

- 平らな所で行なってください。ねじれ・傾きの原因となります。
- 組み立てに接着液を使用しますので、換気には十分注意し、火気のない所で行なってください。

## 組み立て・接着のご注意

■ パイプとジョイントの固定は、イレクター専用のサンアロー接着液を注入して、溶着します。

● **パイプとジョイントは、きれいにしましょう**

接着強度を得るため、ほこり・水・油をふき取ってから連結してください。

● **パイプとジョイントは、しっかり連結しましょう**

寸法どおり組み立てるため、パイプとジョイントはしっかり連結しねじれ・傾きがないことを確認してください。

● **接着後は、はずれません**

接着液は乾燥するとはずれませんので、よく確認してから接着を行なってください。

● **接着液は、ていねいに注入しましょう**

接着強度を得るため、接着液は、接着面に均一に注入し、あふれないように注意してください。接着液があふれた場合は、他との接触に注意し、接着液はふき取らずに自然乾燥させてください。

● **注入直後は、動かさないようにしましょう**

接着液は速乾性ですが、注入直後はパイプが抜けたり、全体がねじれる場合がありますので、15分は動かさないでください。完成後は、接着強度を得るため、24時間おいてから使用してください。

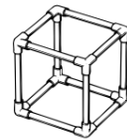
● **接着忘れのないようにしましょう**

完成品の強度に影響しますので、接着忘れがないように注意してください。

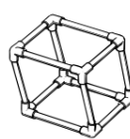
● **スポイト半分の量で、約12箇所接着できます**

スポイト半分の量で8ml。1箇所当たりの接着液量は、ジョイントの種類によって多少異なりますが、約0.7mlを目安にしてください。

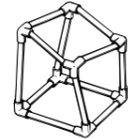
○ 水平・垂直



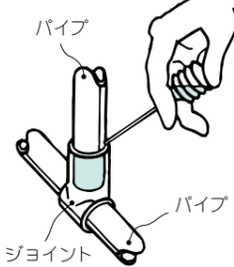
× 傾き



× ねじれ



通常は、上から注入します。



組み立て・接着のご注意 を読んだら **組立開始!**

## 組み立て

次の順に行なってください。



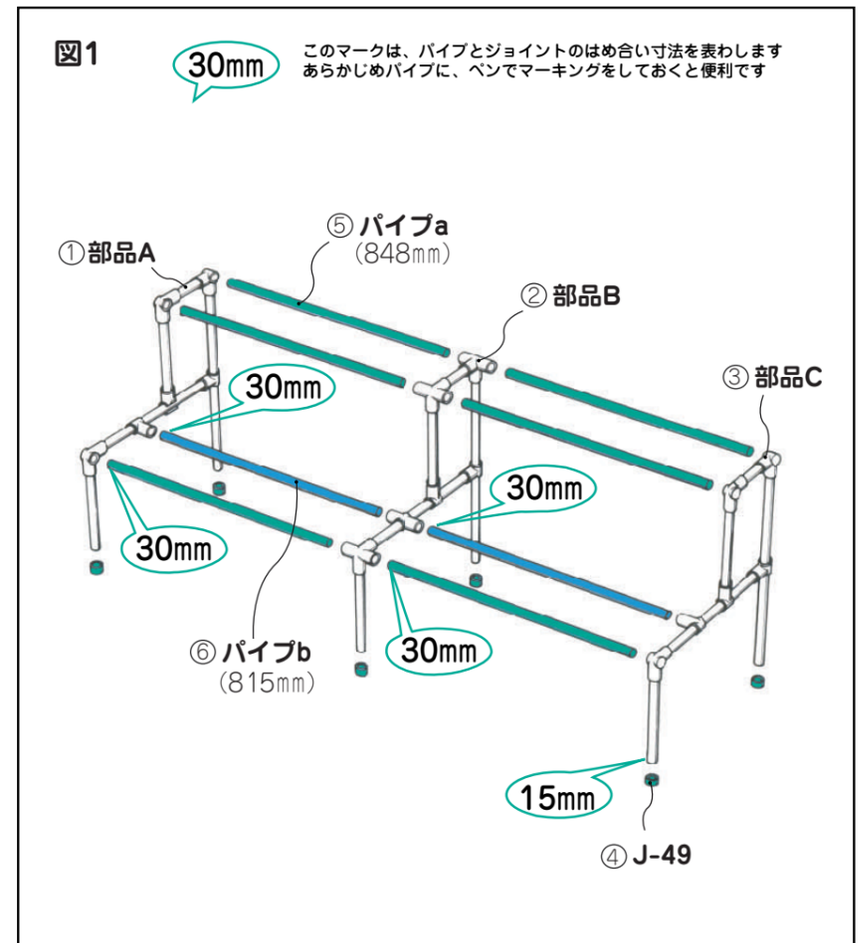
### ■ 部品の確認

※専用棚板と取付サドルのセット(SB-300L)は、別売となっております。

| 部品表   |    |               |    |           |    |     |    |
|-------|----|---------------|----|-----------|----|-----|----|
| 部品名   | 数量 | 部品名           | 数量 | 部品名       | 数量 | 部品名 | 数量 |
| ① 部品A | 1  | ④ ジョイントJ-49   | 6  | 接着液(30ml) | 1  |     |    |
| ② 部品B | 1  | ⑤ パイプa(848mm) | 6  | スポイト      | 1  |     |    |
| ③ 部品C | 1  | ⑥ パイプb(815mm) | 2  |           |    |     |    |

### 1 フレームの組み立て

- 部品A・B・CにJ-49をはめ、接着します。
- 部品A・B・Cをパイプa(848mm)とパイプb(815mm)で連結します。(図1)
- 連結は、枠を寝かせて行うと楽にできます。
- はめ合い、ねじれ・傾きがないかを確認してから接着します。



### ⚠ 使用上のご注意

1. 踏台等には使用しないでください。
2. 最大積載質量以上は載せないでください。また、重い鉢植えは下の棚にバランスよく載せてください。
3. ベランダ等で使用するときは、鉢植えがベランダ外に落下しない所に設置してください。
4. 鉢植えを載せたまま移動しないでください。また、移動するときは支柱をもって移動してください。