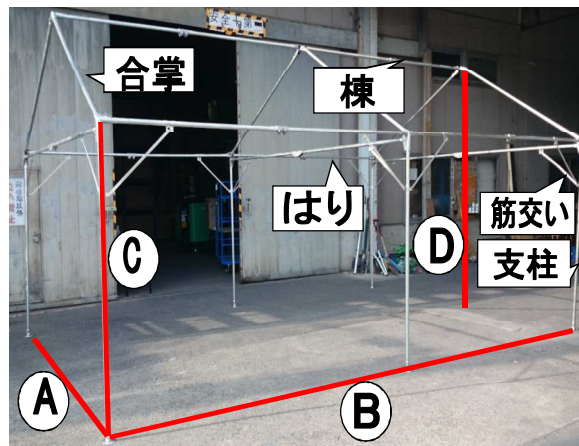


# ワンタッチJEPテント組立説明書

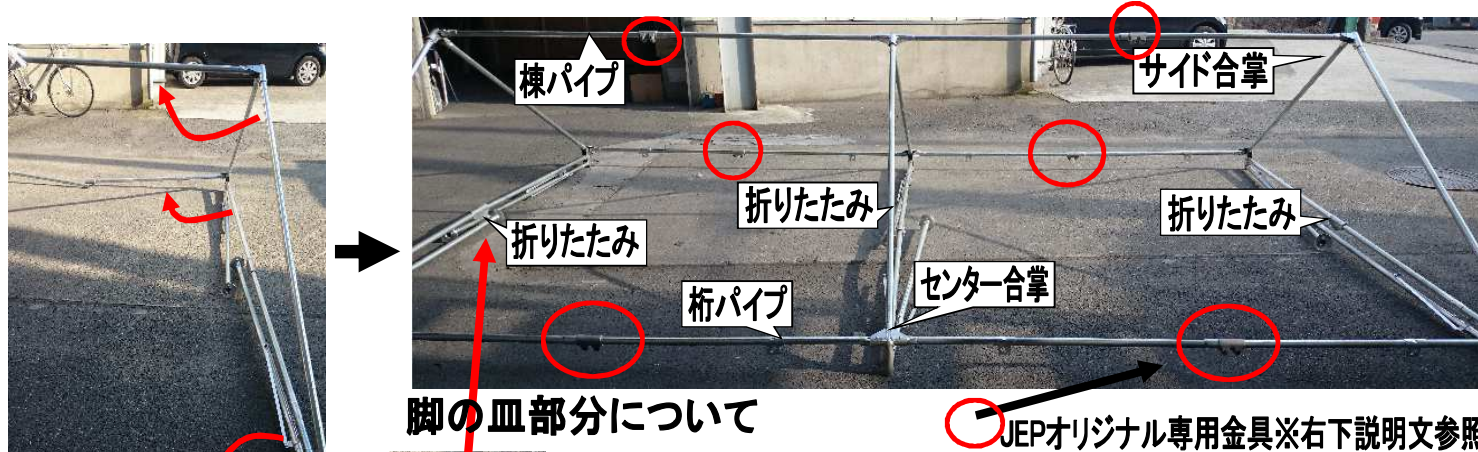
## 各部の名称・寸法図



| 規格<br>間 | 面積             |     | 奥行<br>A | 間口<br>B | 軒高<br>C | 棟高<br>D | 支柱数 | 結束数 |
|---------|----------------|-----|---------|---------|---------|---------|-----|-----|
|         | m <sup>2</sup> | 坪   |         |         |         |         |     |     |
| 1×1.5   | 4.69           | 1.5 | 1.77    | 2.65    | 2       | 2.54    | 4   | 2   |
| 1.5×2   | 9.4            | 3   | 2.65    | 3.55    | 2       | 2.8     | 4   | 2   |
| 2×3     | 18.8           | 6   | 3.55    | 5.3     | 2       | 3.07    | 6   | 3   |
| 2×4     | 25.1           | 8   | 3.55    | 7.08    | 2       | 3.07    | 6   | 3   |
| 3×4     | 37.5           | 12  | 5.3     | 7.08    | 2       | 3.59    | 6   | 3   |
| 3×5     | 46.9           | 15  | 5.3     | 8.85    | 2       | 3.59    | 8   | 4   |

### 骨組みの組立て

1. サイド合掌、センター合掌をそれぞれ広げ起こしたものを配置し、桁パイプ・棟パイプをジョイントします



#### 脚の皿部分について

安全面を考慮して、足の皿部分は  
グラつき防止のため皿が固定された状態  
となっております。あらかじめご注意下さい

JEPオリジナル専用金具※右下説明文参照

2. 天幕を広げ全体に被せます。



3. 桁パイプを持って片側の支柱を立てて○部の筋交いを固定します



4. 反対側も同様に立ち上げ、筋交いを固定します。天幕を紐で結び固定してください。



**警告** 筋交いは、必ず確実に取り付けをして下さい。テントの強度に関わる重要な部分です。取り付けを怠ると、少しの衝撃でテントが倒れ、事故の原因になる恐れがあります。

筋交い固定(支柱全て固定します)  
先端の曲部を金具の溝に  
落としこみます

#### 注意

天幕が風で飛ばれる恐れがありますので、  
天幕内側の紐を数箇所結んでください。

※立ち上げた後は安全のためメーカー専用ウェイト・杭・ロープ等で安全対策してください。  
※短期間でのご使用を目的とした仮設テントですので悪天候時でのご使用はお控えください。  
※予期せぬ突風が吹く場合がありますので必ず風対策は万全の注意をしてください。

### 骨組みの広げ方

収納状態(折りたたんだ状態)

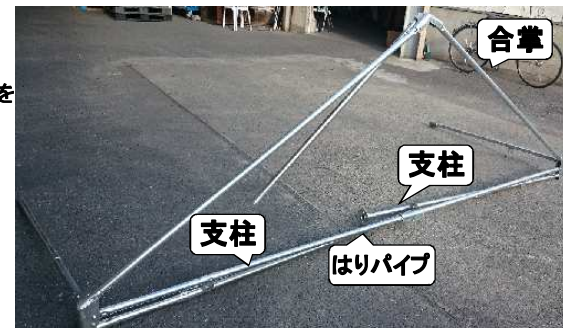


サイズによって梱包数が異なります。  
詳細は寸法表をご確認ください。

1. 両先端の金具を  
左右に広げます。



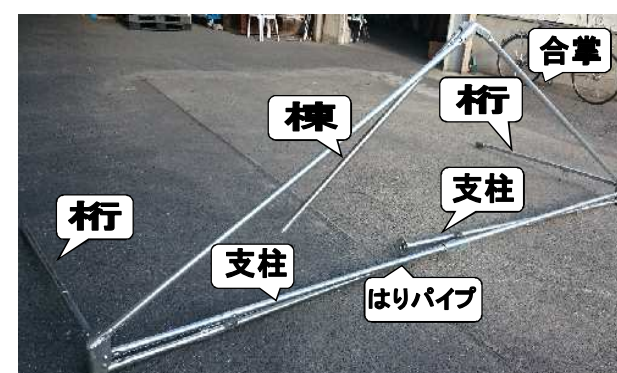
2. 両端を広げきり、はりパイプを  
完全に伸ばすと、  
屋根の三角形が出来上がり。



### 折りたたみ方

折りたたんだあとは、骨組みの中心を一箇所紐等で縛り付け、保管してください。

1. 桁パイプ、棟パイプを始めにたたみ  
はりパイプを少し折り曲げます

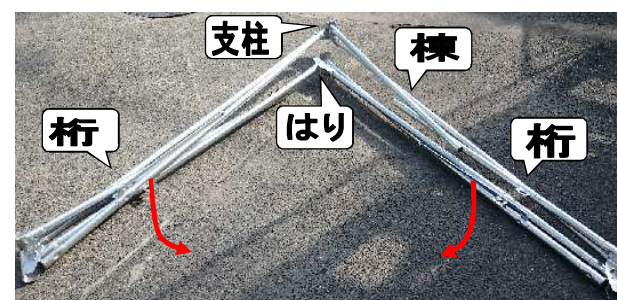


2. 左右の支柱・はりパイプをたたんでいきます。



**注意!!** はりパイプに対して支柱を上下(交互)  
に分けてたたんでください。

3. 左右を寄せていきます。



4. 左右を寄せ重ね合わせると、折りたたみ完了です。



### パーツは交換可能!!

左記の○部のボルトを  
外すことにより、  
パーツの交換が  
可能となっております!



### JEPオリジナル専用金具

パイプの抜け、ぐらつき防止  
使用方法  
左右のパイプを差し込む際、  
金具のネジを両方緩めてく  
ださい。左右のパイプがしっ  
かり奥まで入ったら、ネジを  
締めてください。  
※専用六角付属  
12種類の合金にて特許申請

