

# Plas αヘキサ4443FR-I No.71801728

## 設営方法

設営は必ず2人以上で行って下さい。ポールが倒れた時に、タープ生地を破ったり、人に当たってけがをする危険があります

(1) 風向き、日当り、水はけ等を考慮して設営位置を決めて下さい。

**図A** (2) ポールを組み立てて下さい。

**図B** (3) ポールの先端をタープの中央にあるグロメット（はとめ）(a) に差し込み、8mの張り綱を二つ折りにしてループに結び付けて下さい。（タープを真上から見た図Fを参考にして位置を確認して下さい。）

**図C** (4) ポールが倒れないように一人がポールを保持して、もう一人が(3)の張り綱の下端をペグでしっかりと固定し、自在金具で長さを調節して下さい。ポールを垂直に立てた時、張り綱との角度が45度ぐらいになり、張り綱同士の開く角度が60度になるようにして下さい。

**図D** (5) (3)～(4)で立てたポールが倒れないようにタープ生地を引っ張りながら、反対側のグロメット(b)にもう1本のポールの先端を差し込み、同様にして張り綱を引き、ペグで固定して下さい(図C)。

**図E** (6) タープの(c)～(f)の位置にあるループに結び付けて下さい。

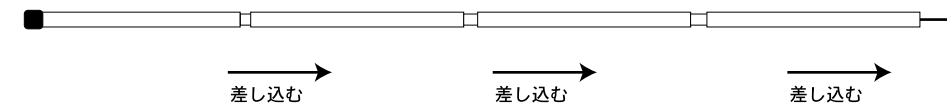
**図F** (7) 張り綱の下端を(c)、(d)、(e)、(f)の順でペグで固定して下さい。この時、張り綱と地面の角度が45度になるようにして下さい。（再度すべての張り綱を調節し、タープにたるみがでないようにして下さい。）タープ下の有効面積を大きくしたい時は、裾(c)～(f)に結び付けた張り綱の下端をできるだけ遠くに固定して下さい。

(8) 雨天又は強風時には別売の自在ロープとペグを用いて各ポール・グロメットから補助の張り綱を引いて下さい。

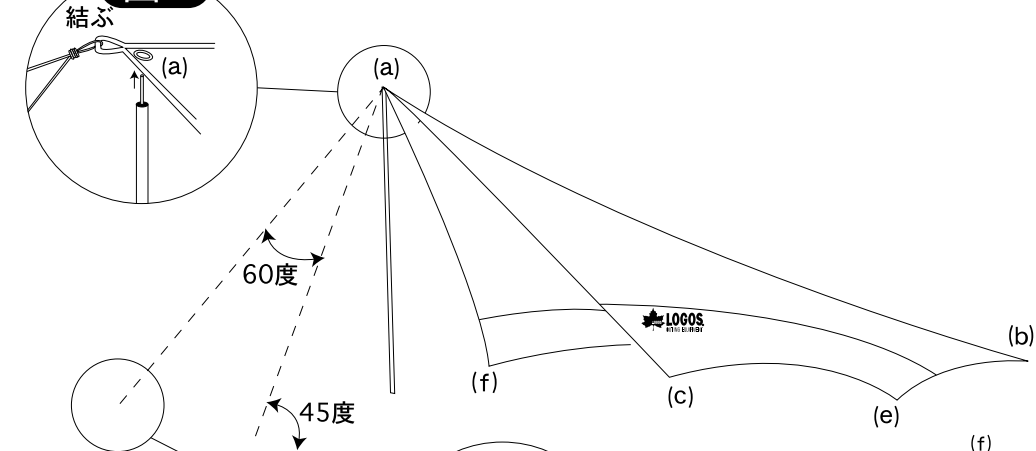
### 部品構成表

タープ	1張		ペグ 8本
メインポール	φ22mm スチール(230cm×2本)	アクセサリ	約8mロープ 2本 約4mロープ 4本 ハンマー 1本(サービス品)

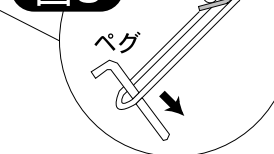
**図A**



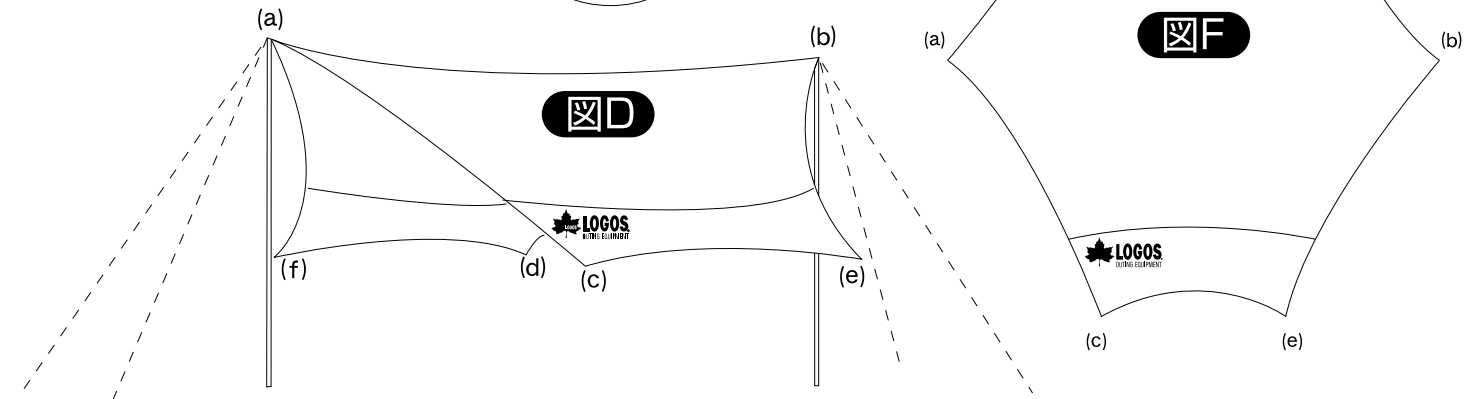
**図B**



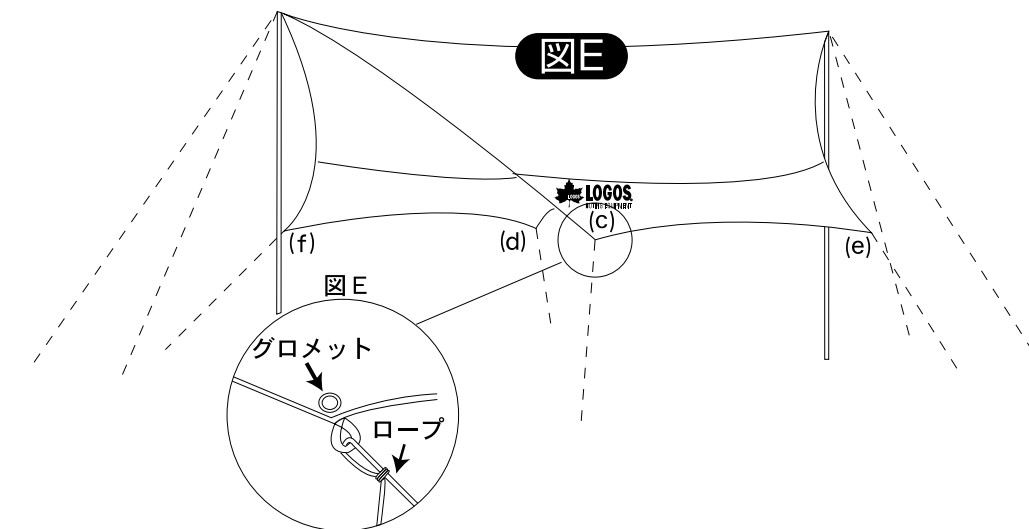
**図C**



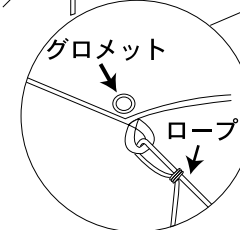
**図D**



**図E**



**図E**



**図F**

