

# Wパイル杭方式ポール

2つの打ち込み杭の簡易型ポール

① 目次

② 概要と詳細

③ 取扱説明書  
(大型用こいのぼりポール#8～12)



アルミ軽合金製

## ② 概要と詳細

# Wパイル杭方式ポール

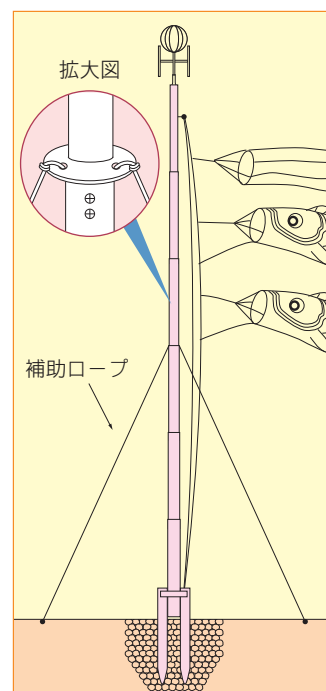
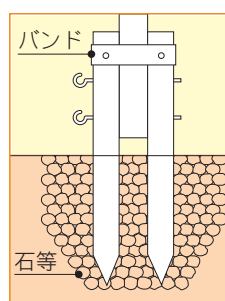
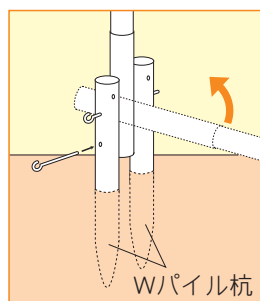
Wパイル杭方式で、地面にしっかり打ち込める、安全・簡単ポール。



補助ロープ  
付き

### Wパイル杭方式

安全な2つの杭を使用しているポールで、立てるのも簡単です。伸縮が簡単でコンパクトになるうえ、アルミ軽合金製なので持ち運びに便利です。



商品名	サイズ	鯉のぼり サイズ	商品コード	ポール 継ぎ数	ポール先端		ポール末端		補助ロープ 取付位置	重量
					外径	内径	外径	内径		
Wパイル杭 方式ポール	12号(10.4m)	6m鯉用	<b>200-534</b>	6本継	39.0mm	36.2mm	61.9mm	57.3mm	上から 3本目の節	18.0kg
	10号(8.90m)	5m鯉用	<b>200-536</b>	5本継	39.0mm	36.3mm	55.5mm	51.2mm		13.2kg
	8号(7.30m)	4m鯉用	<b>200-538</b>	4本継	39.0mm	36.3mm	50.5mm	47.0mm		11.5kg

# ③取扱説明書 (大型用こいのぼりポール#8~12)

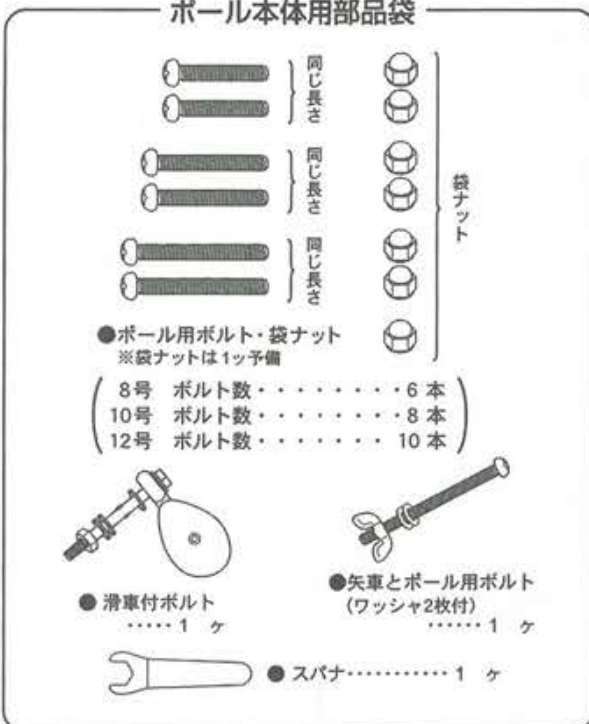
## 大型用鯉のぼりポール

#8~12

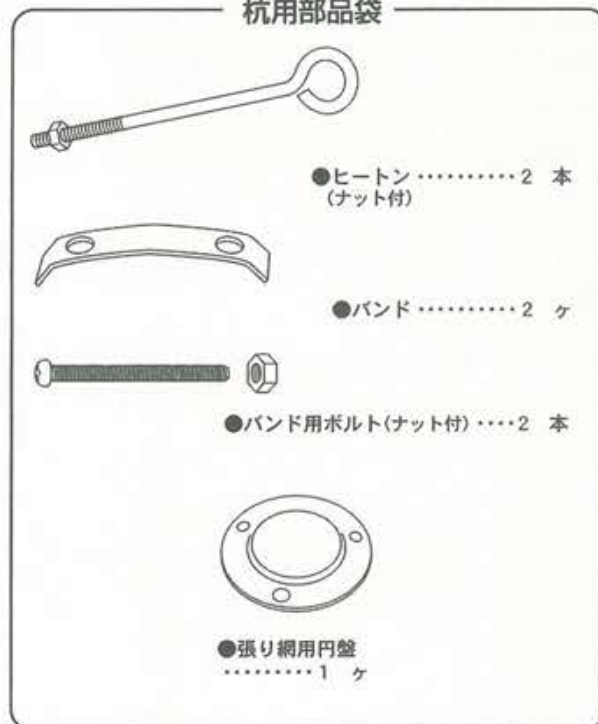
### 部品の名称



### ポール本体用部品袋



### 杭用部品袋



### 組み立て順序

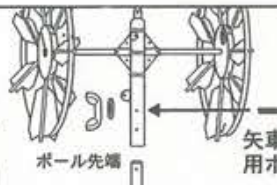
1



#### 矢車の組み立て

矢車セットの組立説明書を参照してください。  
(矢車は別売です。)

6



#### 矢車とポールの接続

左図の様に接続してください。  
※矢車の筒穴は一番上を使用してください。

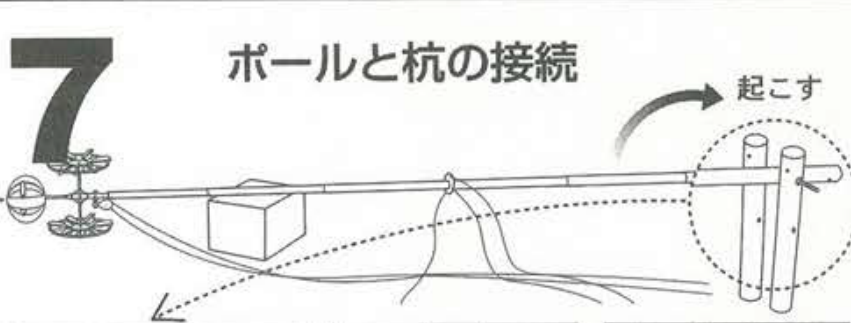
2



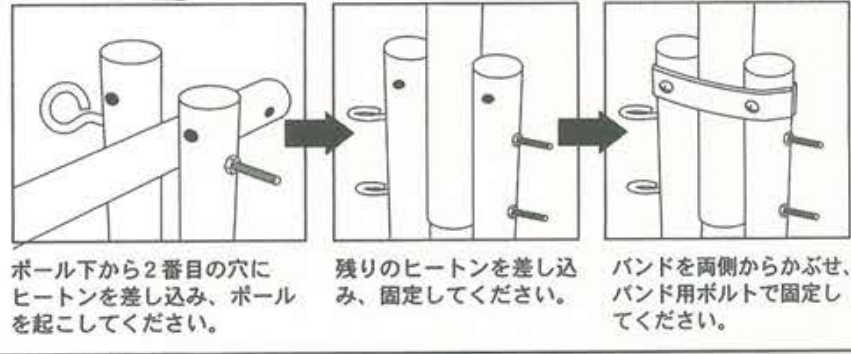
#### 杭の打ち込み

少し穴を掘ってから杭を片側ずつ地中約2/3打ち込んでください。  
※地盤が固い場合は杭の先端が広がらない様、木などを当ててください。  
(杭の打ち込み終了後は、メガネをはずしてください。)

7



#### ポールと杭の接続



3

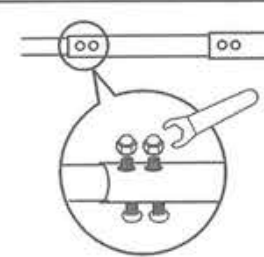


#### 張り網用円盤の取り付け

張り網用円盤に張り網を結び付けポールに通しておいてください。  
(3ヶ所)

【円盤の位置】  
8号 ポール4本継ぎ } ポール先端から3番目と4番目の間  
10号 ポール5本継ぎ }  
12号 ポール6本継ぎ }

4



#### ポールの組み立て

ポールの先端からポール用ボルト、袋ナットをスパナで組み立ててください。(ポール用ボルトは短い順に使用してください。)

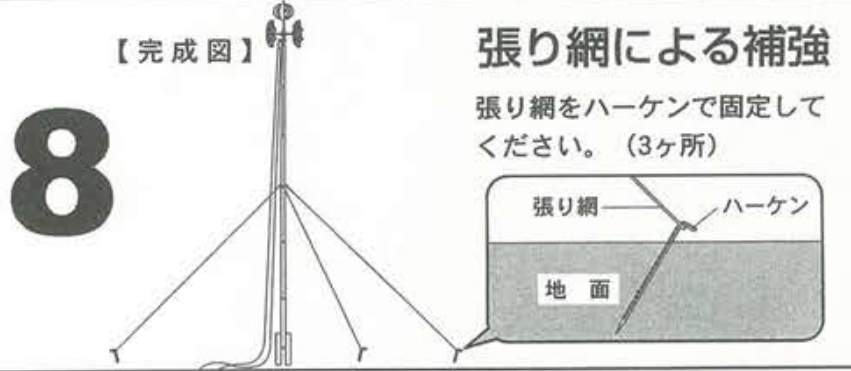
5



#### 鯉のぼり引き上げロープの取り付け

滑車付ボルトに引き上げロープを取り付け先端を結んでください。  
(ロープは別売です。)

8



#### 張り網による補強

張り網をハーケンで固定してください。(3ヶ所)

#### ⚠️ 使用上のご注意

- 杭を打ち込む時は、地面の柔らかい場所は避け、ぐらつかない様しっかり打ち込んでください。
- 組み立て中に万一、ポールが倒れた場合を考え、周囲の安全をご確認の上、組み立てを始めてください。
- ポールはアルミ製のため、電線に触れない様ご注意ください。
- 強風の場合は鯉をポールから降ろしてください。

日本鯉のぼり協会会員



株式会社 中須

〒557-0063 大阪市西成区南津守5丁目1-32  
TEL: 06-6656-0200  
FAX: 06-6656-0300