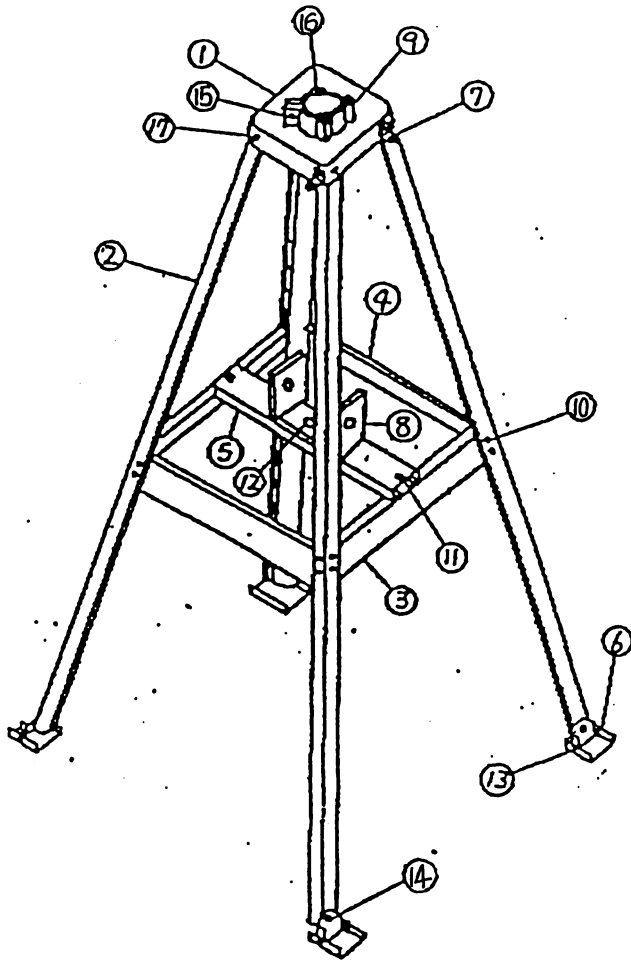


ルーフベース  
CT-120



部品表

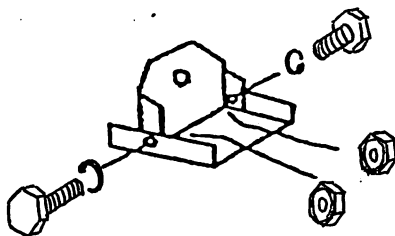


部番	品名	規格	個数
1	上面板		1
2	脚柱		4
3	横棧 A		2
4	横棧 B		2
5	ベース		1
6	自在足		4組
7	ステ一金具		4
8	マスト取付 U 金具		1
9	クランプ金具		1
10	六角ボルト SW, N	M6×15	16組
11	六角ボルト SW, N	M6×45	2組
12	六角ボルト SW, N	M8×20	1組
13	六角ボルト SW, N	M6×15	8組
14	六角ボルト SW, N	M8×20	4組
15	六角ボルト SW, N	M8×25	1組
16	六角ボルト SW, W, N	M6×45	3組
17	六角ボルト SW, N	M6×20	8組
予備	六角ボルト SW, N	M6×15	1組

組立方法

組立の前に各部品が揃っている事を確認し、次の説明に従って組み立てて下さい。

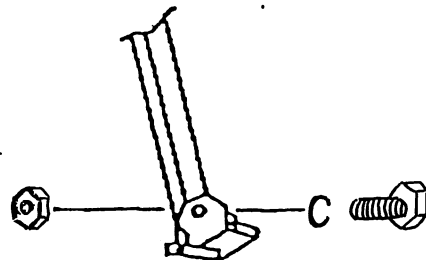
1. 自在足組立



自在足を図のように組み立ててしっかり締め付ける。

(使用ボルト M6×15 SW, N)

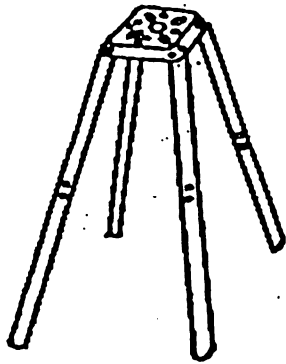
2. 自在足取付



組上がった自在足4組を脚柱に取り付ける。

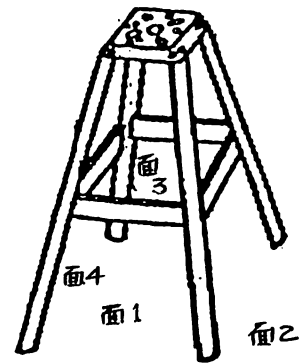
(使用ボルト M8×20 SW, N)

### 3. 上面板の取付



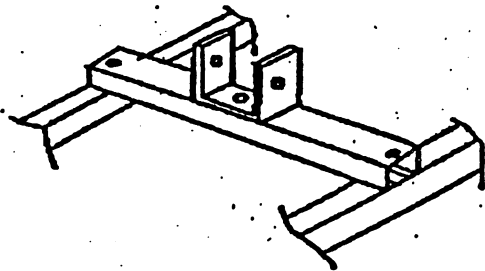
自在足取付済の脚柱4本を図のような配置になるように上面板に取り付ける。このときステー金具も取り付けておく。  
(使用ボルトM6×20 SW, N)

### 4. 横棧の取付



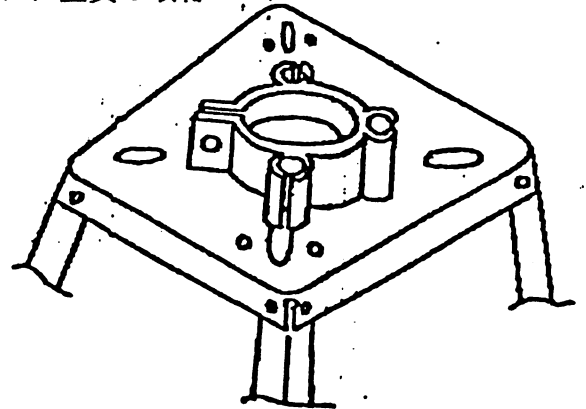
次に横棧A, Bを取り付ける。図の面1, 3には③の横棧Aを、面2, 4には④の横棧Bをそれぞれ取り付ける。  
(使用ボルトM6×15 SW, N)

### 5. ベース、マスト取付U金具の取付



ベースを横棧Aの上のせてボルトにて固定し、ベースの上に図のようにマスト取付U金具をのせてボルトにて固定する。  
(使用ボルトM6×45 SW, N)  
M8×20 SW, N)

### 6. クランプ金具の取付



図のような配置になるように穴を合わせてクランプ金具を上面板の上のせてボルトにて固定する。  
(使用ボルトM8×25 SW, N)  
M6×45 SW, W (2枚) N)

### 7. ポールの取付

ルーフベースを横にしてクランプ金具へアンテナポールを挿入し、ポールの最下段パイプの穴とマスト取付U金具の穴を合わせポールに付属のボルトにて固定する。そして、クランプ部分のボルト ナットを締め付けベースとポールを固定する。

### 設置上のご注意

1. 設置後の事故を防止するため、ベースは安定した場所を選んで設置して下さい。さらに浮き上がりや、横ずれの無いように固定して下さい。
2. 設置場所が瓦等の破損しやすい場合や、柔らかい土の上などの時は脚の下に板等を敷いて加重を分散させて下さい。

## コメット株式会社

本社	〒336 埼玉県浦和市辻4-18-3	☎048-839-3131(代)	FAX. 048-839-3136
札幌営業所	〒004 北海道札幌市厚別区厚別南4-34-3	☎011-892-7575	FAX. 011-892-7571
仙台営業所	〒982-01 仙台市若林区上飯田横堀87-1	☎022-285-9506	FAX. 022-285-9507
大阪営業所	〒560 大阪府豊中市螢池東町4-1-15	☎06-844-0693	FAX. 06-853-2011
福岡営業所	〒816 福岡市博多区井相田2-2-5 第3七福ビル	☎092-592-2531	FAX. 092-592-2532