



# VERSA Beam Antenna

## ブーム 10m 組立説明書

- ・ 本冊子は KA1-205・405 を対象としています。
- ・ アジャスタブルエレメントユニット (AEU) の取付け
- ・ マストクランプ L の組立てと取付け
- ・ ブームステー・ブームブラケットの組立てと取付け



# 目次

---

1.	はじめに-----	2
2.	ブーム10mの組立て 複数のパイプを使用してブーム10mを組立てる-----	3
3.	アジャスタブルエレメントユニット（AEU）の取付け位置 各AEUの取付け位置を確認する-----	4
4.	ジャンクションボードにジャンクションケーブルを接続する 4-1. KA1-205・405のケーブル接続方-----	5
	4-2. KA1-205・405のジャンクションボード上の配線-----	6
5.	AEUにジャンクションケーブル・同軸ケーブルを接続する 5-1. AEUに搭載されたコネクタについて-----	7
	5-2. AEUに搭載されたコネクタのケーブル接続方法-----	7
6.	ジャンクションボックスの組立てとブームへの取付け-----	8
7.	マストクランプについて 7-1. マストクランプLの組立てとブームへの取付け-----	9
	7-2. マストクランプLをマストポールへの取付け-----	10
8.	ケーブル各種の取りまとめをブームに行う -----	14
9.	保守について-----	15

# 1.はじめに

---

このたびはKA-1をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。  
本機は、工人舎が誇る技術を集結して完成したエレメント伸縮式アンテナシステムです。

シャックに設置した付属のコントローラから、SWR値の調整、アンテナエレメントの長さ調整、アンテナを回転せずビーム方向の反転の遠隔操作が行える画期的なアンテナシステムです。

ご使用の際はこの取扱説明書をお読みいただき、本機の性能を十分発揮していただくと共に、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。尚、本取扱説明書はKA1-405S専用となっております。

また、本機は重量があり、デザイン上鋭利な部位もございますので輸送時や組み立て時には十分お気をつけください。

## ■ 使用上の注意事項

\*アンテナの組立て・設置を行う前に、事前にアジャスタブルエレメントユニット (AEU) の動作確認を行うことを推奨します。

\*組立には必ず指定の部品 (ボルト・ナット・ワッシャー等) をお使いください。

## 2. ブーム10mの組立て

### ■複数のパイプを使用してブーム10mを組立てる

KA1-205・405・405Sでは10mのブームを使用します。

ブーム10mは5本のアルミパイプと、2個のブームトップによって構成されています。パイプ同士の組み合わせには、ボルト・ナット・ネジ等を使用しますが、これらを取付ける穴は既に工場で加工されています。

それぞれの組み合わせ箇所のパイプ径と、ボルト穴位置を確認してください。径の小さいパイプを大きい径のパイプに差し込んで組立てを行いますが、互いのパイプは隙間無く入る様に設計されていますので取付け箇所を間違える心配はありません。

「表1、図1」を参照して部品構成を確認してください。

**\*注意** パイプを差し込んだ時に隙間が大きく出る場合は、組付け合うパイプを間違えている可能性があります。その様な時は再度お互いのパイプ径を確認してください。各種ボルト・ネジ類は使用する場所によって種類や長さが異なります。穴位置をしっかりと合わせた後に、指定された部品使って固定してください。

部品の構成上、使用しない穴がパイプに加工されている場合がありますので、本書をご確認の上、正しく組立てを行ってください。

[表1、図1参照]

\*ブーム10mは「ブームジョイント55」を中心に左右対称です。

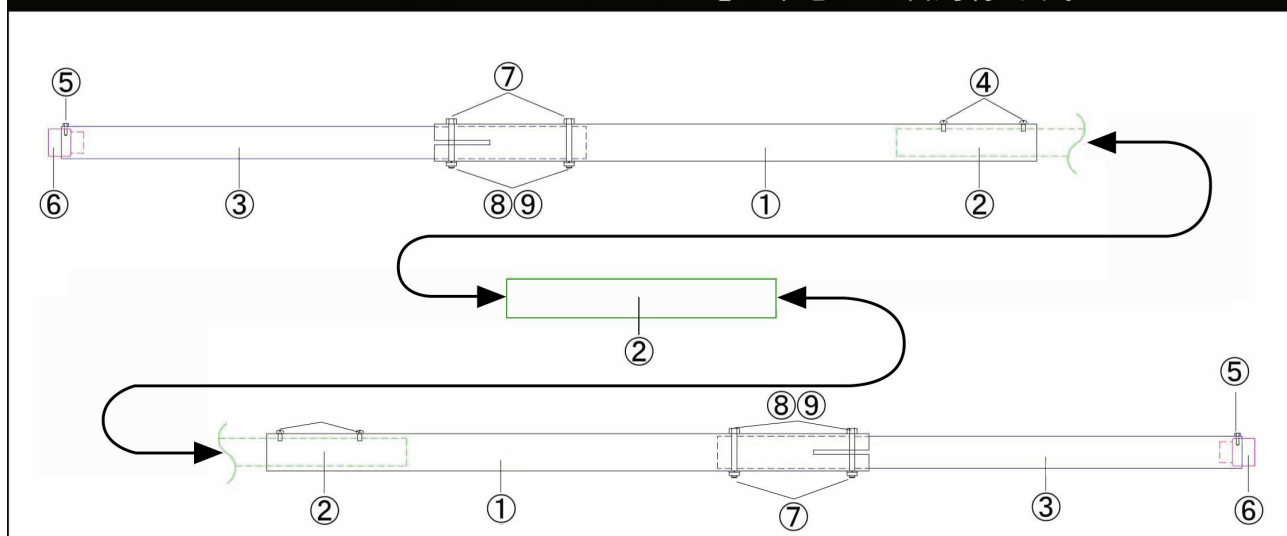


図1

No.	部品番号	部品名	個数
①	AC05-S238	ブーム 62x2700	2
②	AC05-S234	ブームジョイント 55	1
③	AC05-H034	ブーム 55x2700	2
④	-	ナベタッピングネジ P4x8	4
⑤	-	六角アプセットネジ M4x10	2
⑥	AC05-S239	ブームトップ	2

No.	部品番号	部品名	個数
⑦	-	六角ボルト M8x75	4
⑧	-	スプリングワッシャー M8	4
⑨	-	ナット M8	4

表1

### 3. アジャスタブルエレメントユニット (AEU) の取付け位置

#### ■各AEUの取付け位置を確認する

KA1-405Sにおけるアジャスタブルエレメントユニット（以下AEUと称す）のブームへの取付け位置を説明します。

組立てたブーム10mの指定位置に各AEUを取付けます。各AEUの取付け基準は「パイプラバー」の中心と、ブームトップを除いたブーム端部からの寸法となっています。

[図2-1～2参照]

- \*注意**
- ・「図8-1～2」に明記されているAEU取付け位置寸法値は、ブーム10mの両端（ブームトップを除く）を基準にして指示されています。
  - ・ビーム方向に注意して、各AEU（ラジエータ/リフレクタ/ディレクタ）を取付けてください。
  - ・この時マストクランプも取付けておくと後の作業がスムーズです。
  - ・マストクランプの取付け位置はブームの中心とは限りません。全てのAEU/ジャンクションボックス/ケーブル類を取付け、ブーム全体の重量バランスを確認してから最適な場所にマストクランプを組付けてください。
  - ・AEUの組立て方法は、別冊子に明記されている「全モデル共通組立説明書」をご確認ください。

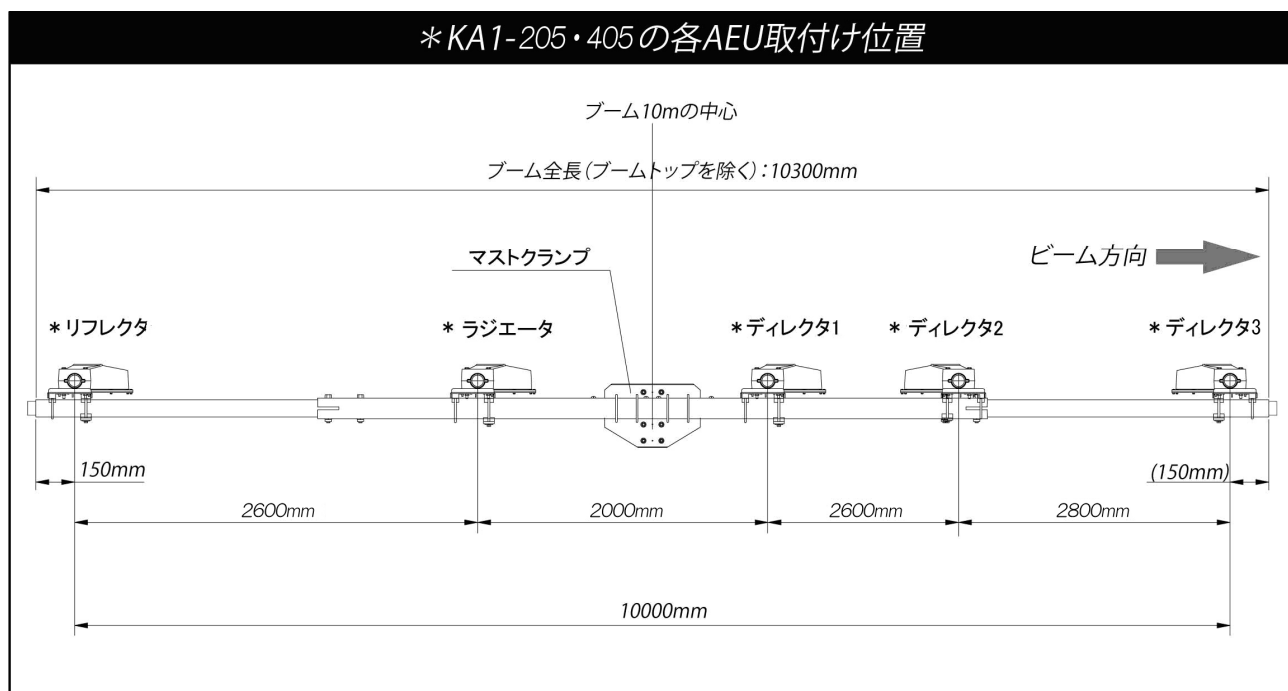


図2

## 4. ジャンクションボードにジャンクションケーブルを接続する

### ■4-1：KA1-405のケーブル接続方法

「図3」は概略配線図です。

AEUとコントローラの接続は、ジャンクションボックスを中継して行います。最初にAEUとジャンクションボックス間の配線を行います。コントローラとの接続はまだ行いません。これは配線中に誤動作が起こるとAEUの破損につながる事や、コントローラ基板に深刻なダメージを与える事があるので絶対に接続しないでください。

AEUとジャンクションケーブルは「図3」の様に接続し、ジャンクションボックスはブームに取り付けます。

ジャンクションボックス内の配線は、次頁の「■4-2」をご確認ください。

[図3、図4参照]

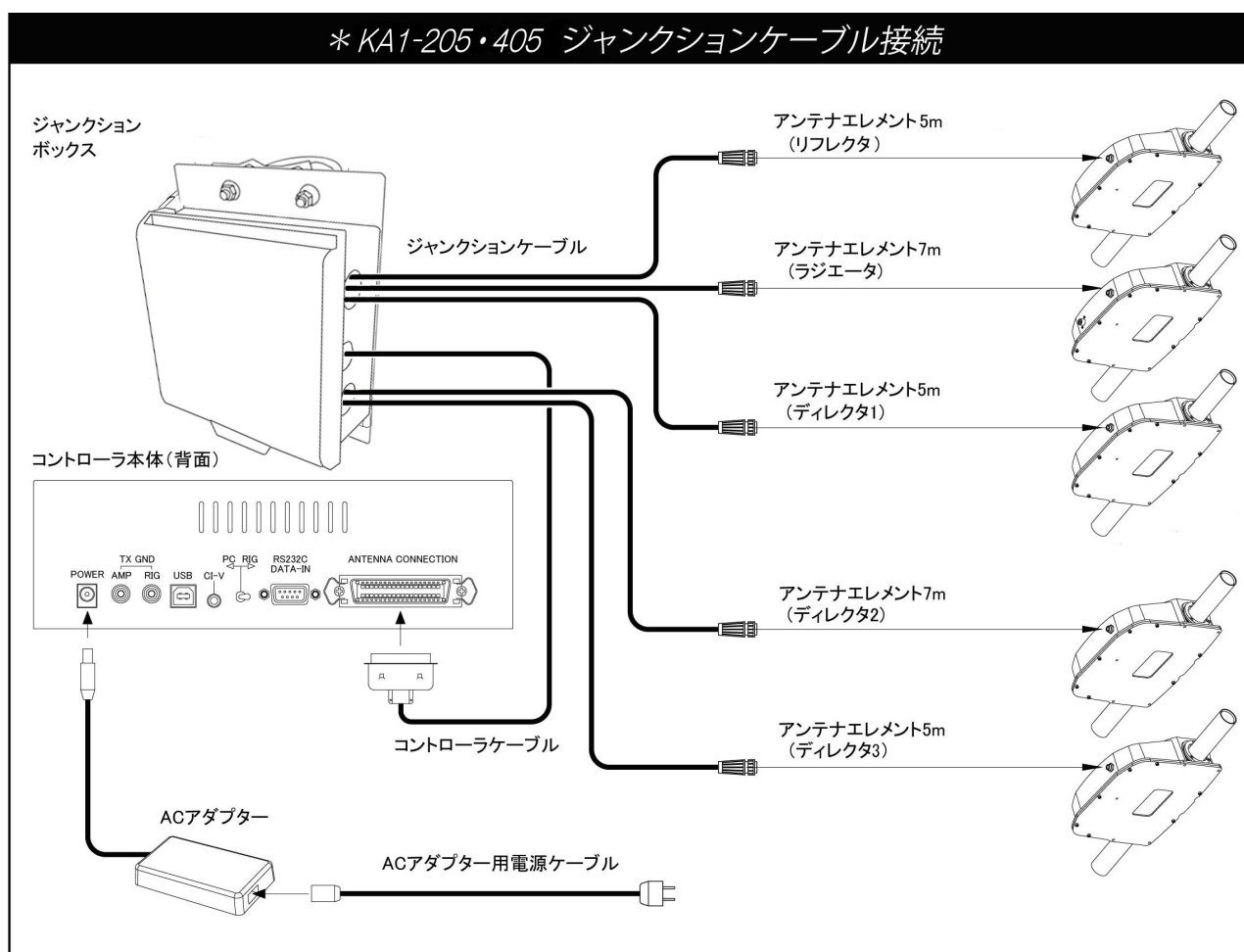


図3

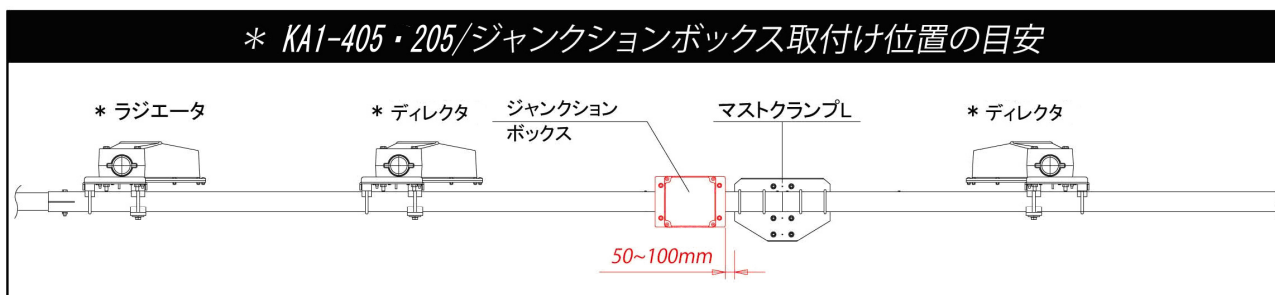


図4

## ■4-2：KA1-405Sのジャンクションボード上の配線

ジャンクションボックスの中にはジャンクションボードが固定されています。

\* ジャンクションボックスの構造に関しては [8項目] を確認してください。

各コネクタは接続すべきAEUとケーブルが決まっています。「表3、図10、図11、図12」に従って接続してください。

コネクタ	接続AEU名称
A: Motor-1:	ラジエータ(7m)に接続。
B: Motor-2:	リフレクタ2(7m)に接続。
C: Motor-3:	リフレクタ1(5m)に接続。
D: Motor-4:	ディレクタ1(5m)に接続。
E: Motor-5:	ディレクタ2(7m)に接続。
F: Motor-6:	使用しません。
G: CN1:	コントローラに接続(20芯ケーブル)
H: CN2:	コントローラに接続(30芯ケーブル時に使用)

表2

### \*注意

- ・A～Fはジャンクションケーブルを使用します。
- ・G～Hはコントローラケーブルを使用します。

[表2、図5、図6、図7参照]

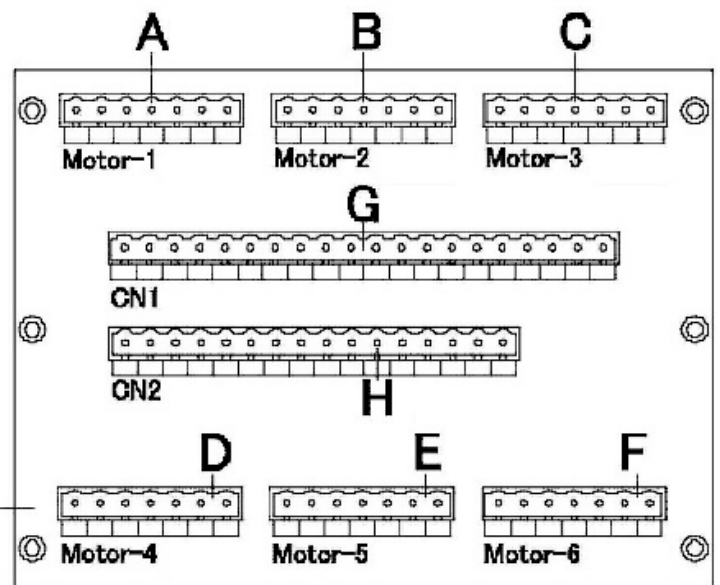


図5

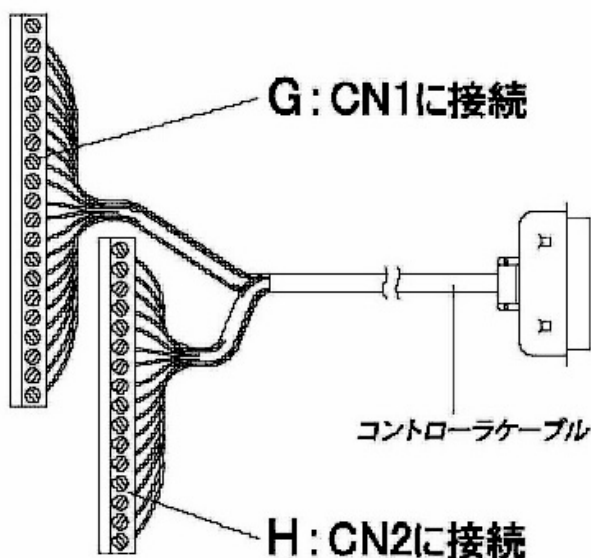


図6

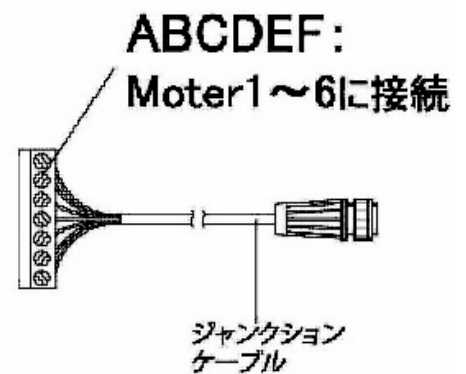


図7

## 5. AEUにジャンクションケーブル・同軸ケーブルを接続する

### ■5-1：AEUに搭載されたコネクタについて

各AEUに指定のジャンクションケーブルを接続します。

ラジエータには同軸ケーブルも接続してください。同軸ケーブルはジャンクションボードを経由しません、直接リグに接続してください。

全てのケーブル配線が完了したら、コントローラでアンテナの設定を行います。別冊子「VERSA Beam Antenna controller 取扱説明書」を確認し、「主要なリグとアンテナの接続設定」を確認してください。

[図8参照]

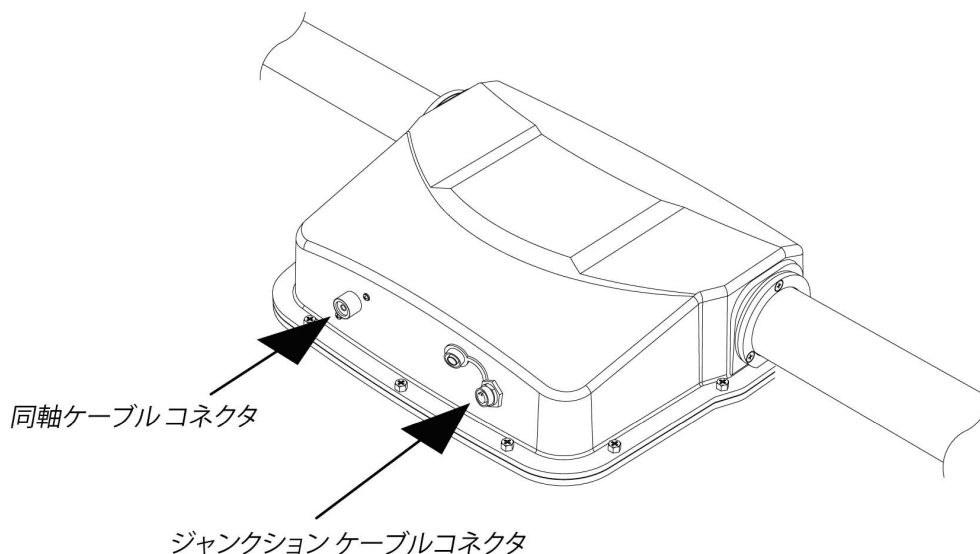


図8

### ■5-2：AEUに搭載されたコネクタのケーブル接続方法

ジャンクションケーブル・同軸ケーブルはワンタッチロック機構が採用されています。コネクタに差し込んでからロック機構をしっかり回して取付けてください。

各ケーブルのコネクタは防水仕様となっていますが、コネクタの取付け部に「自己融着テープ」を巻く事を推奨します。

[図9-1、図9-2参照]

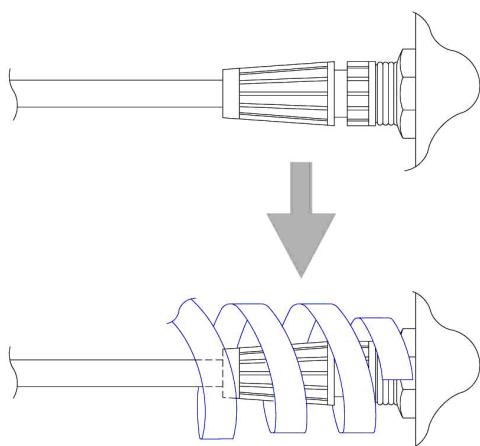


図9-1

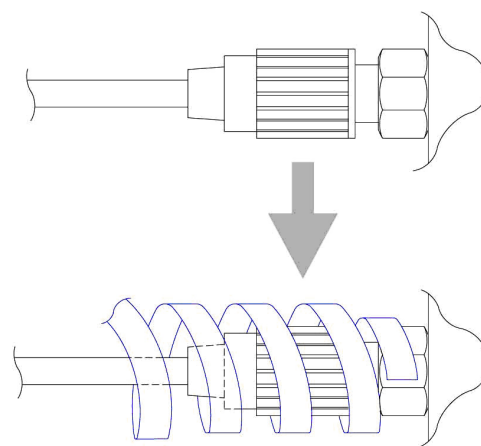


図9-2



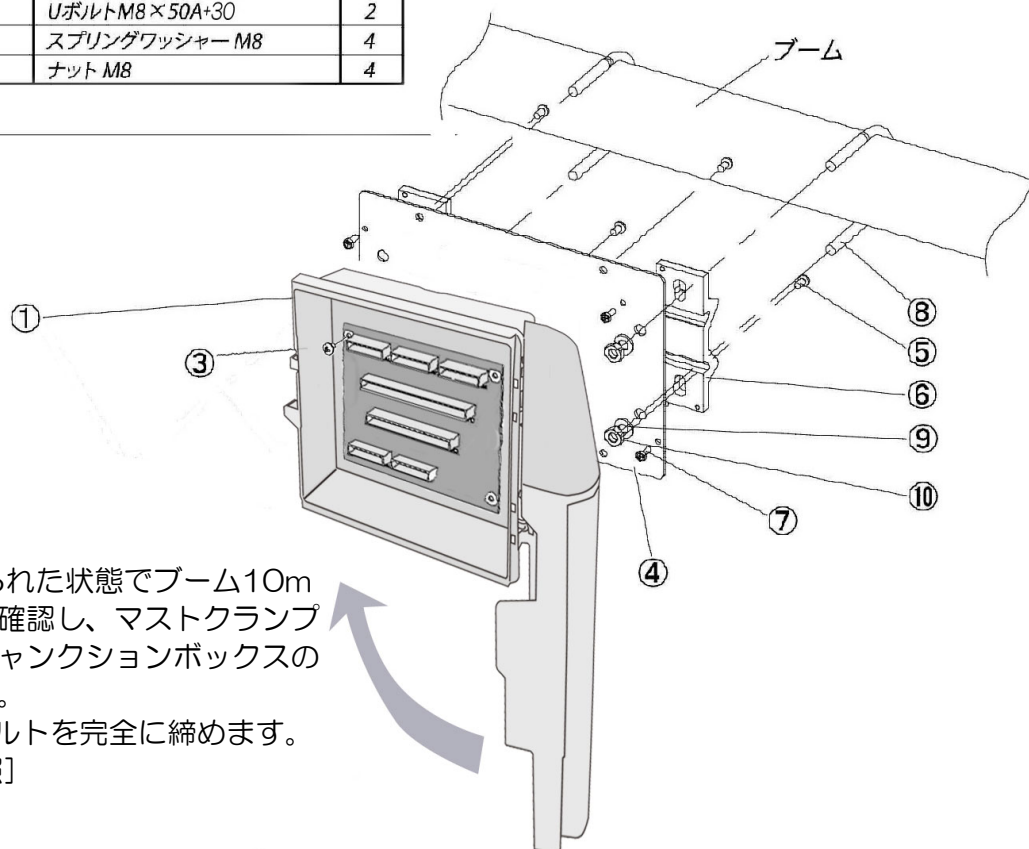
## 6. ジャンクションボックスの組立てとブームへの取付け

### ■ジャンクションボックスの構造・組立て

No.	部品番号	部品名	個数
①	DS-AG-1717-1	ジャンクションボックス	1
②	AC05-K064-0400	ジャンクションボード	1
③	-	トラスネジM4×6	2
④	AC05-S065-0100	中継ボックスプレート	1
⑤	-	ナベネジP5×14	4
⑥	AC05-S094-0100	ブームサポート MW	2
⑦	-	六角アプセットネジM4x10	4
⑧	-	UボルトM8×50A+30	2
⑨	-	スプリングワッシャー M8	4
⑩	-	ナット M8	4

表3

ジャンクションボードに全てのケーブル接続完了後、ジャンクションボックスの組立てとブームへの取付けを行います。この時、ブームとジャンクションボックスの取付けに使用するUボルトを完全に締めないでください。



各AEUが取付けられた状態でブーム10mの重量バランスを確認し、マストクランプを取付けてからジャンクションボックスの位置を決定します。

位置決定後にUボルトを完全に締めます。

[表3、図10参照]

図10

#### \*注意

- ・ ジャンクションボックスをブームに取付ける時は、ケーブルがボックスの下方向に出る様にしてください。これは雨や雪の侵入を防ぐ為です。
- ・ ボックスに空いている穴三ヶ所からケーブルを出しておきます。ボックスでケーブルを挟まない様に注意してください。

[図11参照]

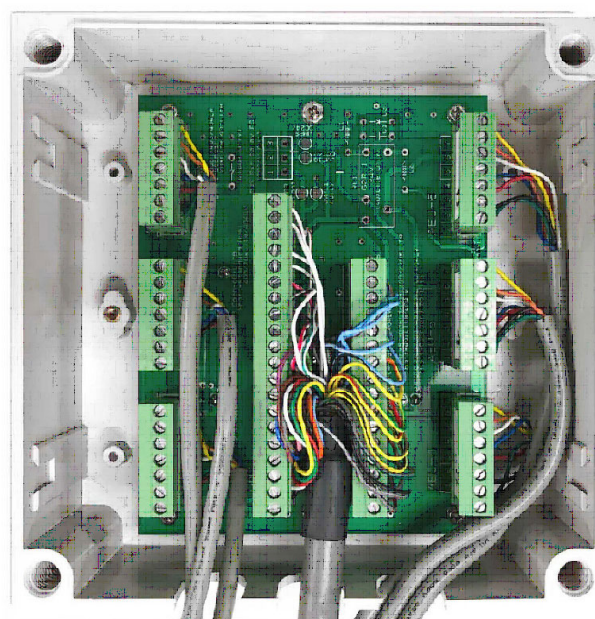


図11:6エレメントモデルのジャンクションボックス内部

## 7. マストクランプについて

### ■7-1：マストクランプLの組立てとブームへの取付け

各AEU・ケーブル各種・ジャンクションボックスをブームに取付けた後に、マストクランプをブームに取付けます。左右重量のバランスが得られる箇所を確認してマストクランプを取付けてください。

最初に「ブームサポートMW」を「M4×10」で「マストプレートL」に取付けます。ブームサポートMWの取付けが終了したら、UボルトM8×50A+30/ナットM8/スプリングワッシャーM8を使用してブーム10mに組付けてください。

#### \*注意

- ・マストクランプをブームに取付ける際「マストプレートL」の向き（上下/表裏）に注意してください。「マストプレートL」の縁が折り曲がった方をブーム10mに取付けます。
- ・マストクランプLとブーム10mは、各AEUが直角になる様に組付けてください。

[表4-1、図12参照]

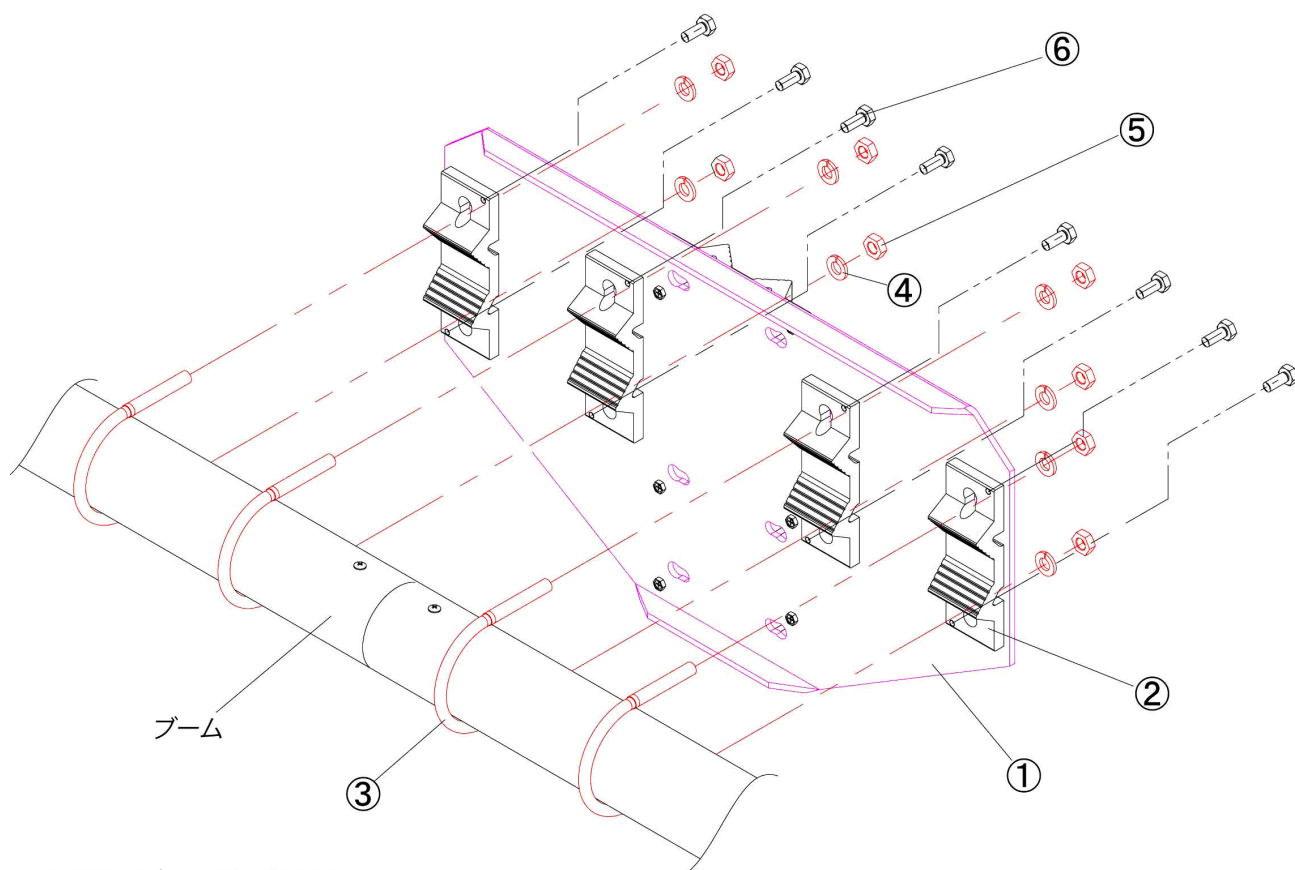


図12：ブーム側の組立図

No.	部品番号	部品名	個数
①	AC05-S076	マストプレートL	1
②	AC05-S094	ブームサポートMW	4
③	-	Uボルト M8×50A+30	4
④	-	スプリングワッシャーM8	8
⑤	-	ナットM8	8
⑥	-	六角アブセットネジM4×10	8

表4-1：ブーム側に使用する部品表

## ■7-2：マストクランプLをマストポールへ取付ける

全てのAEU・ジャンクションボックスの固定・ケーブル各種のブームへの取りまとめが終了したら、ブームをマストポールへ取付けます。（ブームへのケーブル取りまとめに関しては「10項目：ケーブル各種の取りまとめ」を確認してください）

「図13」に従って「マストプレートL」に「ブームサポートMW」を取付けます。マストポールに取付ける際は、「UボルトM8×50A+30」を使用します。マスト径がΦ77の場合は「UボルトM10×65A+30」を使用します。  
[表4-2、図13参照]

\*注意・ブームステー、ブームブラケットでブームを吊る場合は、「別紙：ブームステー・ブームブラケットの組立て」をご確認ください。

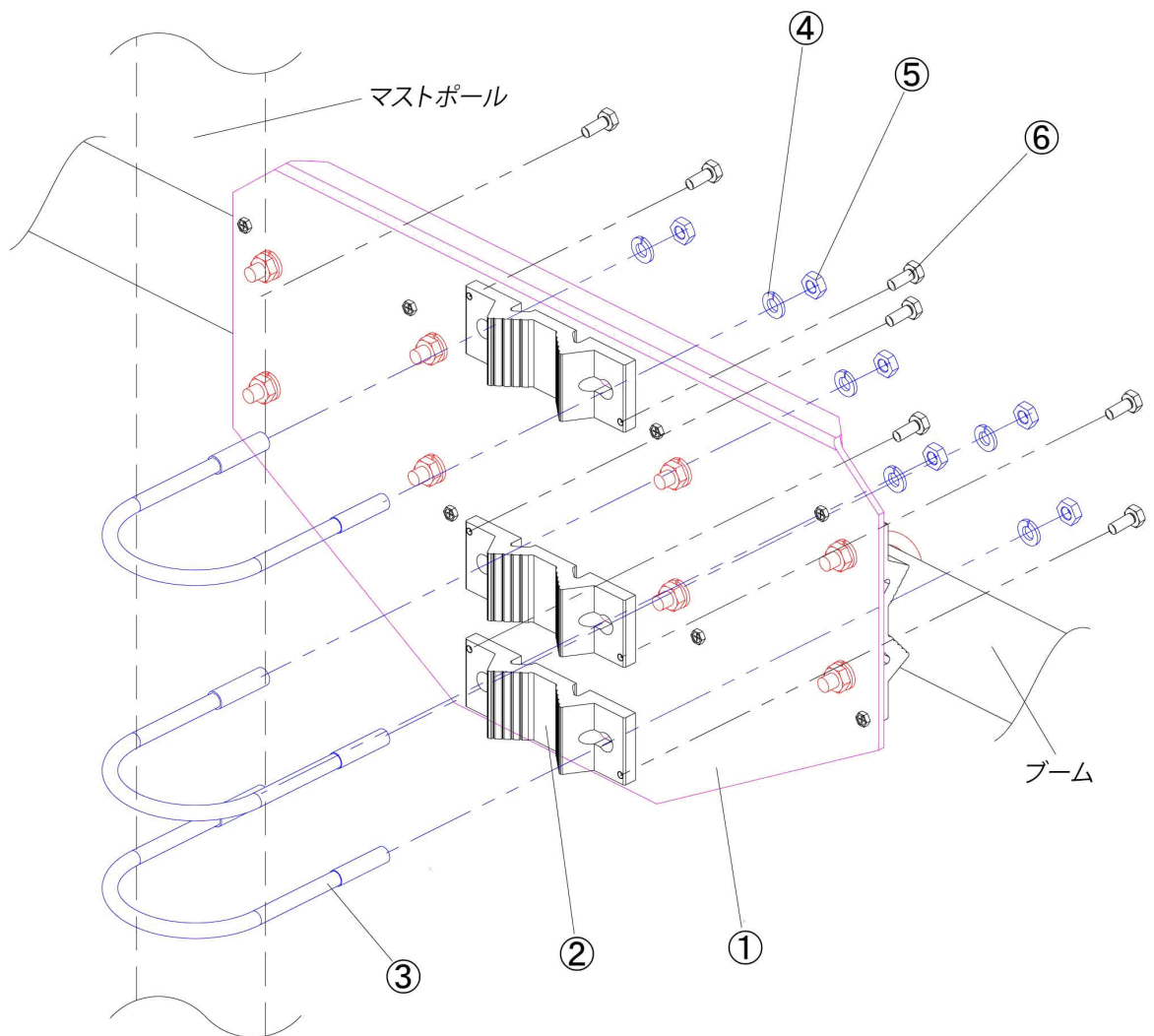


図13：マストポール側の組立図

No.	部品番号	部品名	個数
①	AC05-S076	マストプレートL	1
②	AC05-S094	ブームサポートMW	3
③	-	Uボルト M8×50A+30	3
④	-	スプリングワッシャーM8	6
⑤	-	ナットM8	6
⑥	-	六角アプセットネジM4×10	6

表4-2：マストポール側に使用する部品表

## 8. ケーブル各種の取りまとめをブームに行う

■マストポールにブームを上げる前に、ケーブル各種をブームに固定します。

マストポールに上げてしまうとほとんどのケーブルにテープ、あるいは結束バンドを取付ける事が困難になるでしょう。

「電工用ビニールテープ」「自己融着テープ」「結束バンド」を使用すると便利です。

### \*注意

- ・ ケーブル類を折り曲げた状態でテープや結束バンドで留めると断線する危険があります  
伸ばした状態で留めてください。
- ・ ブームを構成しているパイプが組み合わさっている箇所（パイプの切断面が出ている箇所）  
には、各ケーブルをテープや結束バンドで固定しないでください。  
パイプのエッジでケーブルが切られてしまい、断線する可能性があります。

[図14参照]

\*電工用ビニールテープ・自己融着テープ  
あるいは結束バンドで留めてください。

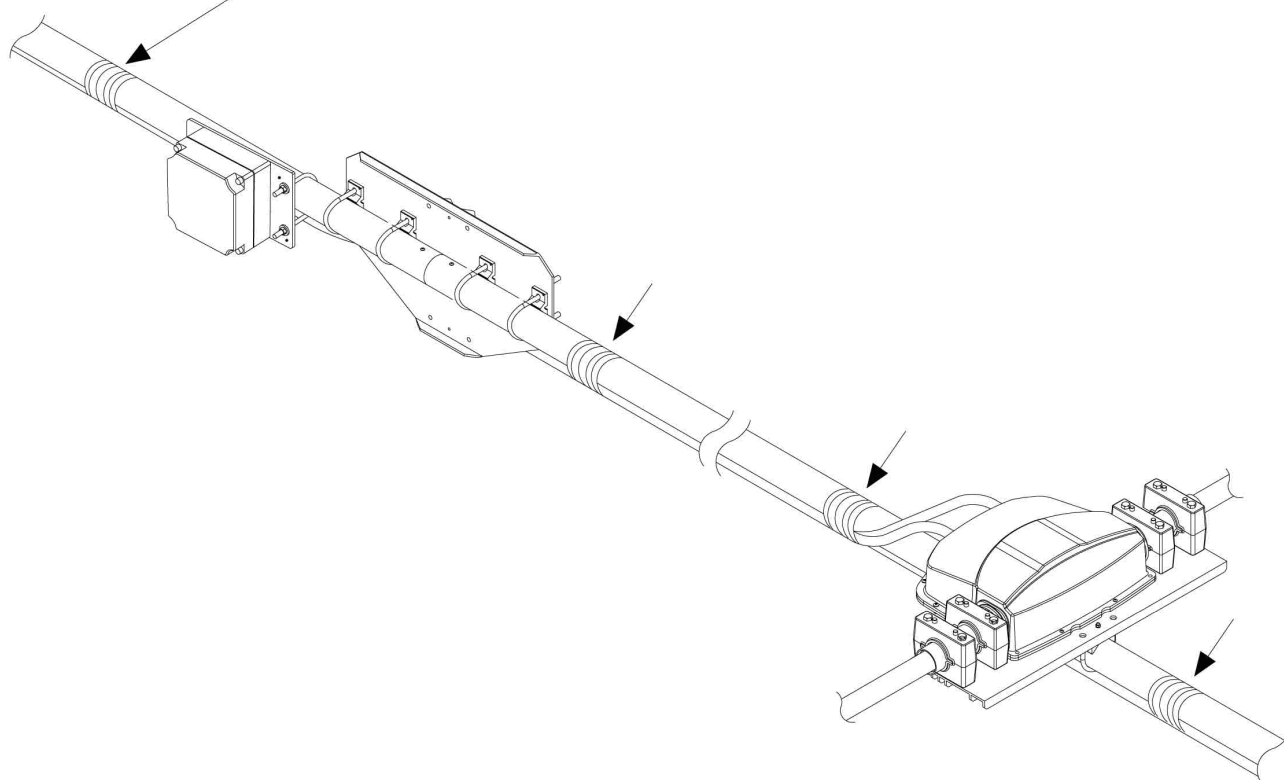


図14

## 10. 保守について

---

### 注意

#### ■故障のときは

本機は、すべて厳重な品質管理と厳しい検査により出荷されておりますが、万一故障が生じたときは、弊社サービス係りまで、その故障状況、不具合内容をできるだけ具体的にご連絡ください。

連絡先は下記のとおりです。

Eメール：info@kojinsha.jp

電話：045-680-1015（平日9：00～17：00）

FAX：045-680-1016

郵送：〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町2-7-21

株式会社 工人舎

#### ■修理を依頼されるときは

トラブルシューティングにしたがって、もう一度調べていただき、それでも具合の悪いときは、修理依頼の処置をしてください。

修理依頼の連絡先は下記のとおりです。

Eメール：info@kojinsha.jp

電話：045-680-1015（平日9：00～17：00）

郵送：〒231-0025 神奈川県横浜市中区松影町2-7-21

株式会社 工人舎