

# LOAS オットマン付きチェア 組立説明書

## AFC-A101

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございました。  
当製品を組み立てご使用頂く前に必ず本紙【組立説明書】および本体付属の【安全上のご注意】をよくお読みのうえ、内容をご理解してください。

### ● ご用意ください。

- 手袋** → スチール製部品がございますので 組み立ての際、必ず着用してください。
- プラスドライバー** → ボルトの締め付け、仮締めにご使用ください。

### ● 組立部品のチェックをしてください。

品質の管理には細心の注意をはらっておりますが、不都合な点や不足の部品等につきましては、お買い求めの販売店又は下記のサポートセンターまでご連絡を お願い申し上げます。  
その他、製品に関するお問い合わせやご要望などございましたら、お気軽にご相談ください。

### ● 使用上のお願い

- ▲ 年に1~2回の部品点検をお勧めします。
- ▲ 組み立てに使用しているボルトは、長期間の使用に際しゆるむことがありますので定期的に締め付けてください。
- ▲ クッションの上に立ったり、踏み台には絶対しないでください。
- ▲ 当製品を第三者に貸したり譲渡される場合は、本紙【組立説明書】と本体付属【安全上のご注意】を必ず添付し、取扱い方法を十分に説明してください。
- ▲ 本体付属の【安全上のご注意】は取り外さないでください。

● 万全を期していますが、不足の部品等につきましては、お買い求めの販売店又は、下記のサポートセンターまでご連絡をお願い申し上げます。

**ロアス サポートセンター**  
TEL. 072-361-1830  
受付時間： 月~金曜日（祝・祭日は除きます）  
9:00~17:00

これからも 末永くご愛用ください。  
ありがとうございました。

完成図

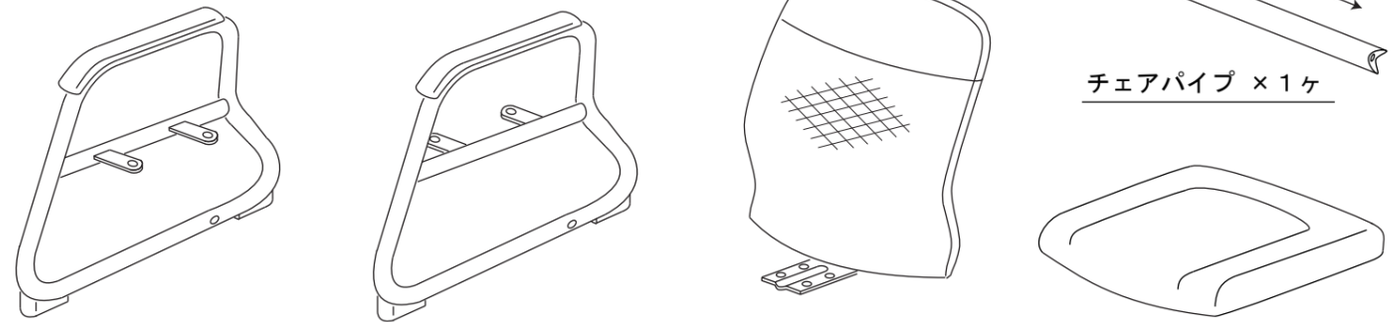


ロアス株式会社

組立説明書番号：AFC101-EF0408 MADE IN CHINA

## 組立部品リスト

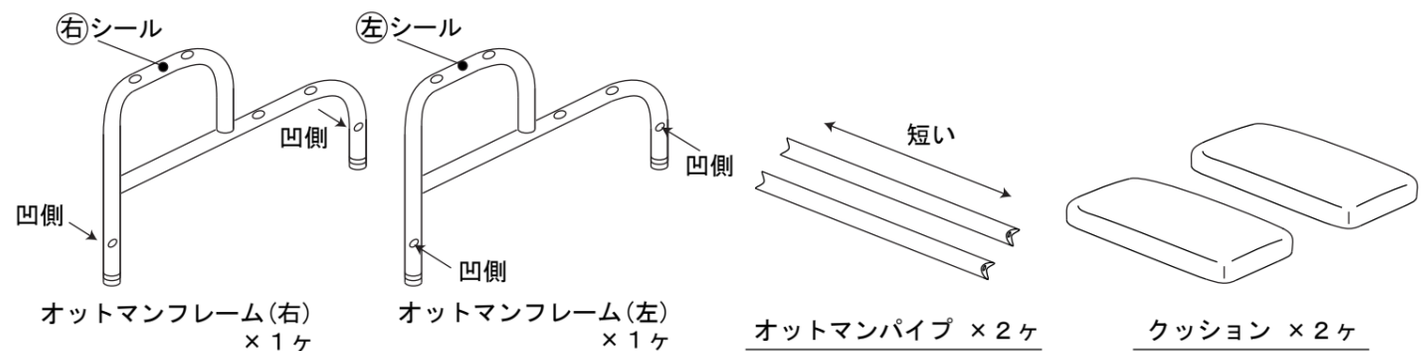
### チェア



チェアフレーム(右) × 1ヶ    チェアフレーム(左) × 1ヶ    背クッション × 1ヶ    座クッション × 1ヶ

部品名称	形状	個数
ボルト (1) W 5/16in×1in		8ヶ
ボルト (2) W 1/4in×1 3/4in		2ヶ

### オットマン



オットマンフレーム(右) × 1ヶ    オットマンフレーム(左) × 1ヶ    オットマンパイプ × 2ヶ    クッション × 2ヶ

部品名称	形状	個数
ボルト (3) W 1/4in×1 3/8in		12ヶ
六角レンチ (対辺4mm)		1ヶ

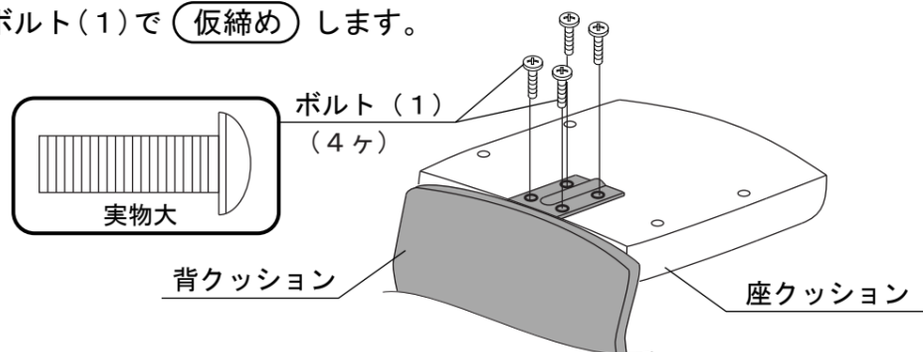
ボルト (3) を締め付けます。

準備OKなら 組み立てを 始めてください。裏面に つづく

1

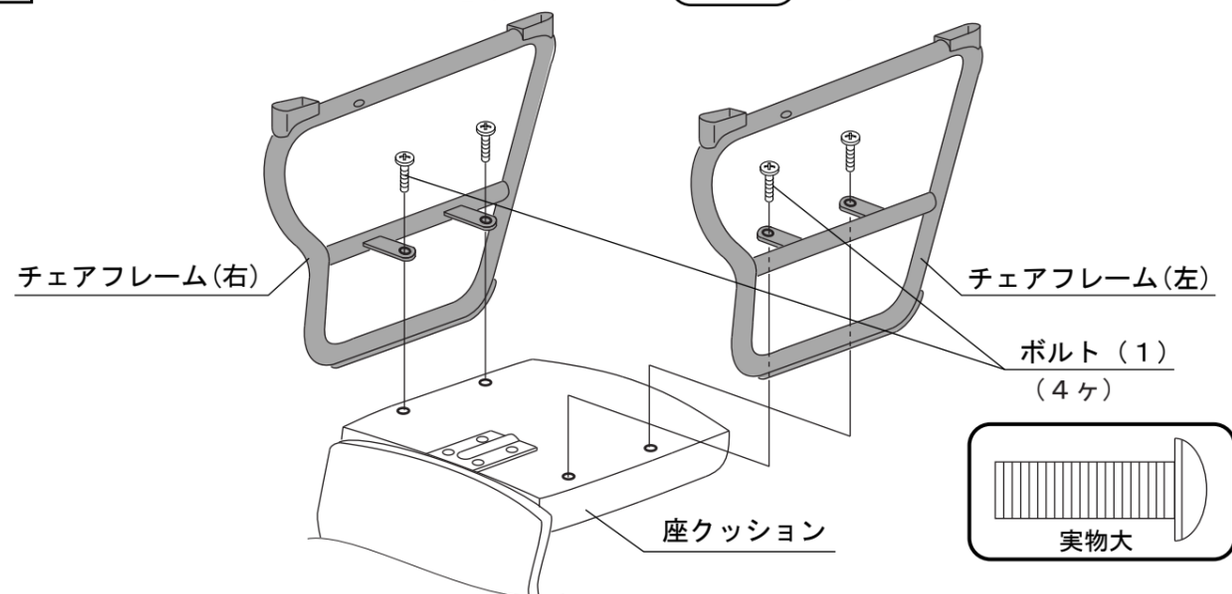
### チェアの組立方法

1) 背クッションをボルト(1)で **仮締め** します。



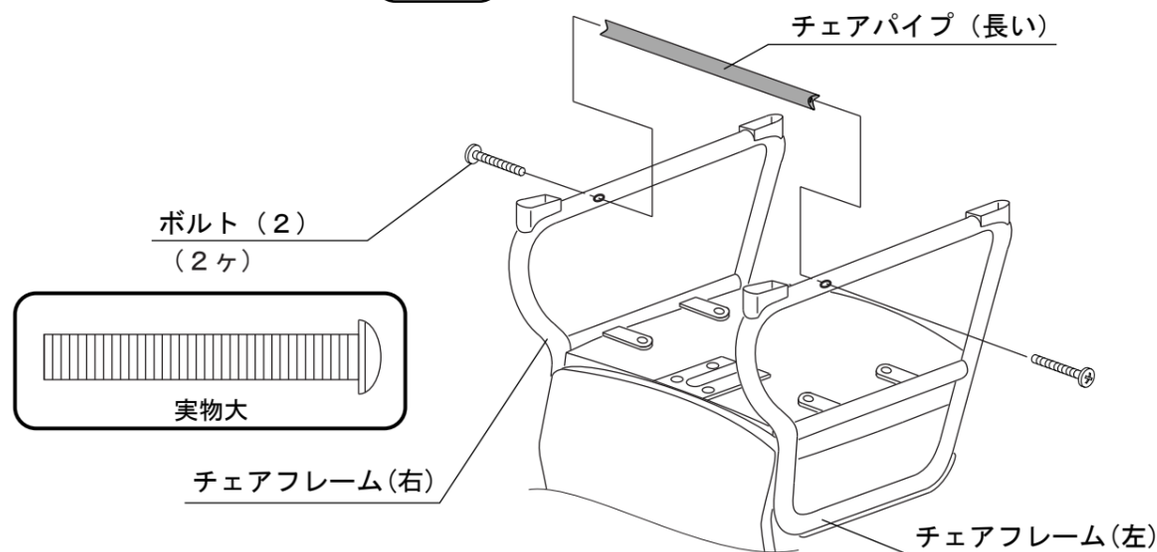
2

1) チェアフレーム(左)(右)をボルト(1)で **仮締め** します。



3

1) チェアパイプをボルト(2)で **仮締め** します。



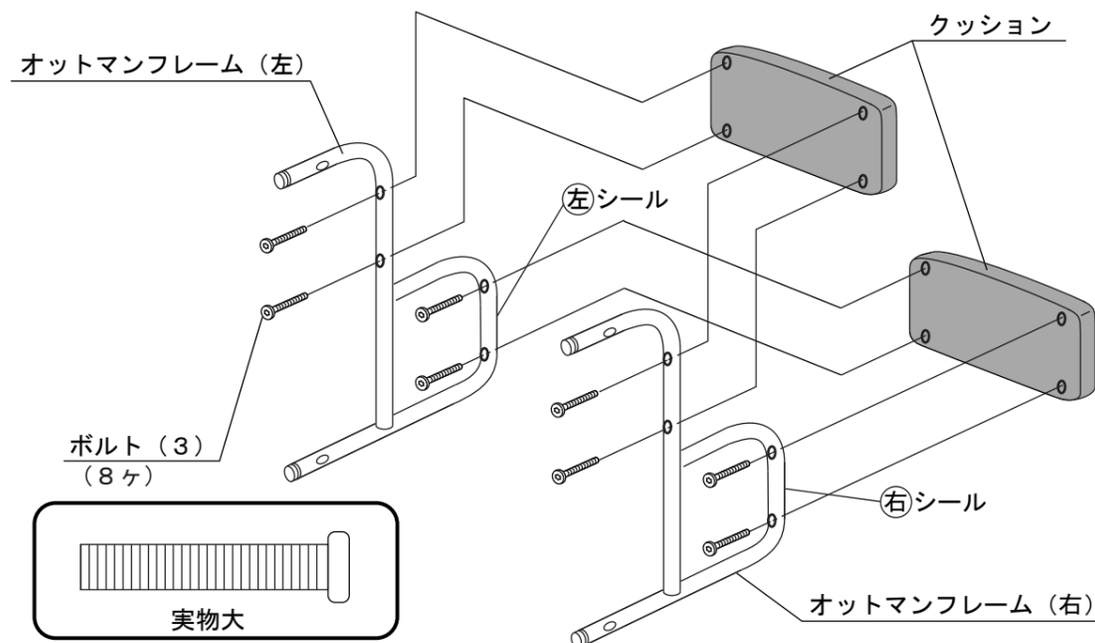
4

**1** **2** **3** で仮締めしたボルトを全て締め付けます。  
(チェアフレーム(右)(左)と床との間に、  
がたつきが無いように締め付けてください。)

1

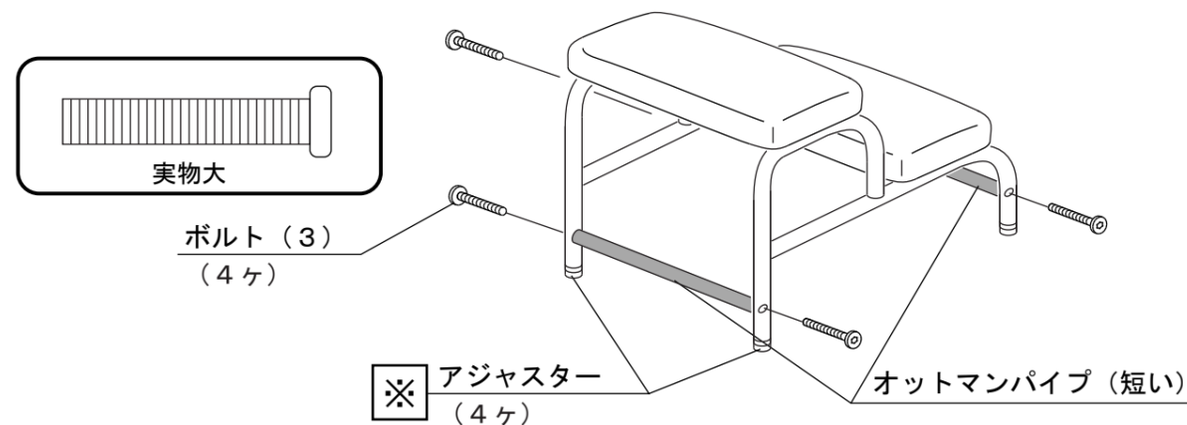
### オットマンの組立方法

1) クッション(2ヶ)をボルト(3)で **仮締め** します。



2

1) オットマンパイプ(2ヶ)をボルト(3)で **仮締め** します。



3

**1** **2** で仮締めしたボルトを全て締め付けます。

※ 床とのがたつきが無いようにアジャスターで調節してください。

### ⚠️ 注意

※ オットマンのご使用上の注意

- イスとしてはご使用にならないでください。
- クッションの上に立ったり、踏み台には絶対しないでください。倒れてケガをする恐れがあります。

ロアス株式会社

組立説明書番号 : AFCA101-EF0408 MADE IN CHINA