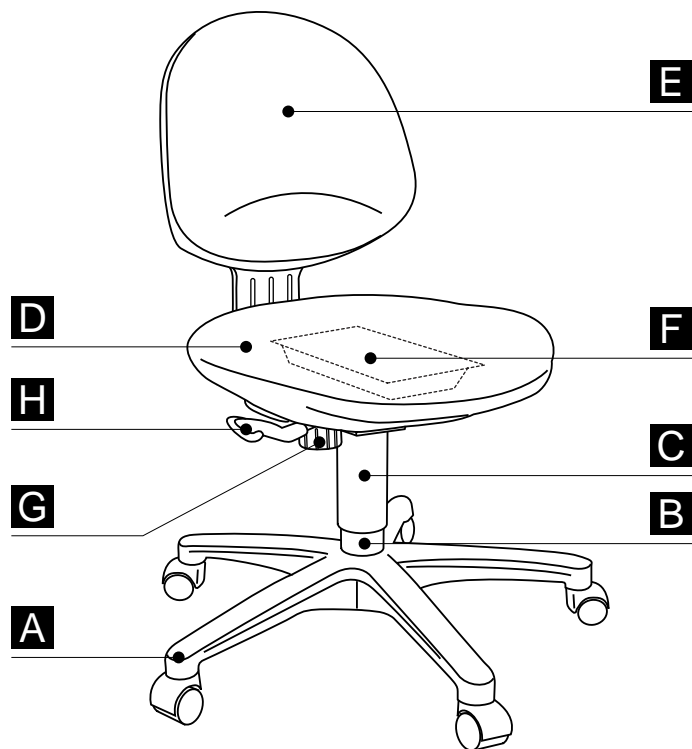


# BIT-111BU・BIT-111GN・BIT-111LG BIT-115BU・BIT-115GN・BIT-115LG パーツリスト 及び 取扱い説明書

梱包を開梱して、各パーツが部品一覧通り揃っているかお確かめ下さい。

## 部品一覧表



記号	部 品 名 称	数 量
A	脚部( キャスター5個付 )	1
B	ガスシリンダー	1
C	シリンダーキャップ	1
D	座シート	1
E	背シート	1
F	座受けプレート( 背シートに取り付けてあります )	1
G	ロック強化調節ノブ( 座受けプレートに取り付けてあります )	1
H	座シート高さ調節レバー( 座受けプレートに取り付けてあります )	1
I	 梱包時は、座シート裏に取り付けてあります ネジ(長さ:16mm) 4本	

## 取扱い説明書

### 組立時の注意事項

軍手などで保護してから組み立てて下さい。  
組立の際は手や指を挟まないよう十分ご注意下さい。  
組立手順に従い各部品をしっかりと固定して下さい。  
かみ合わせが緩いと危険です。  
組立時は床などを傷つけないよう十分ご注意下さい。

### お手入れのしかた

日常のお手入れは、やわらかい布でから拭きして下さい。  
シンナー系の溶液を使うと、表面の塗装が剥がれ変色の原因になります。  
著しい汚れを落とす場合は、うすめた中性洗剤を使用して下さい。

商品に関するお問い合わせは エレコム総合インフォメーションセンター	
TEL.03-5337-3024 年中無休	
受付時間 9:00～12:00 13:00～18:00	

エレコムFAXテクニカルサポート FAX.03-5500-2881  
受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00、月曜日～金曜日(祝・祭日を除く)

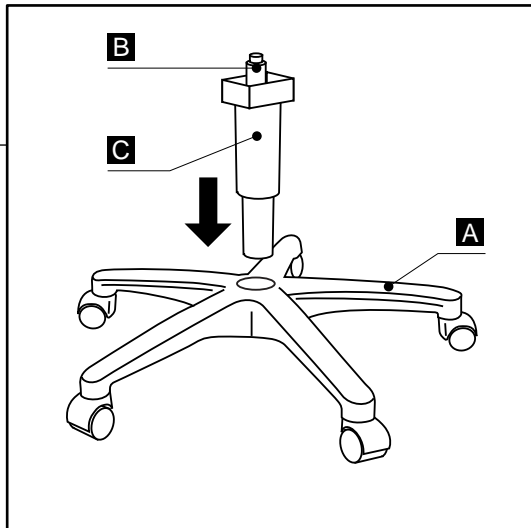
### 使用上のお願い

- ⚠ 製品を踏み台にしたり、のたたりしないで下さい。転倒や転落事故の危険があります。
- ⚠ 事故の原因になりますので、傾斜している床や不安定な場所で使用しないで下さい。
- ⚠ 使用中にボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じたときは必ず締め直して下さい。緩んだままで使用しますと変形、破損また転倒などの原因になります。
- ⚠ 製品の分解や改造また部品を外したり、外れたままでの使用はしないで下さい。
- ⚠ この製品は室内または屋内用です。屋外や水のかかる所などでは使用しないで下さい。
- ⚠ 直射日光、ストーブの熱、クーラーの風が直接当たる場所や、高温、湿気及び乾燥の著しい場所での使用は避けて下さい。変色、変形の原因になります。
- ⚠ 製品の上に熱い湯呑や加熱した鍋などを直接置かないで下さい。また、移動するときは持ち上げて行なって下さい。

## BIT-111BU・BIT-111GN・BIT-111LG BIT-115BU・BIT-115GN・BIT-115LG 組立説明書

注) ガスシリンダーの接続部はテーパ構造になっており、一度差し込み何回か体重をかけますと外れなくなりますので、シリンダーの接続時にキャップ等を付け忘れないよう十分注意してください。

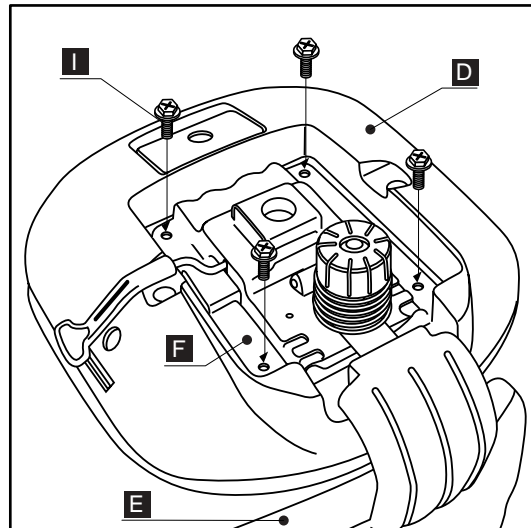
# 1



I. ガスシリンダー **B** の上から、シリンダー キャップ **C** をかぶせます。

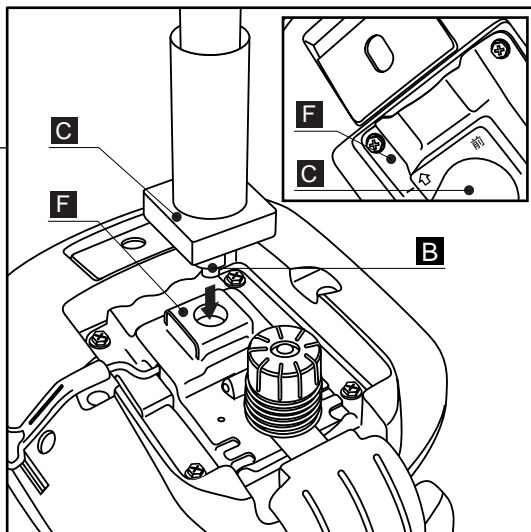
II. 脚部 **A** にガスシリンダー **B** をしっかりと差し込みます。

# 2



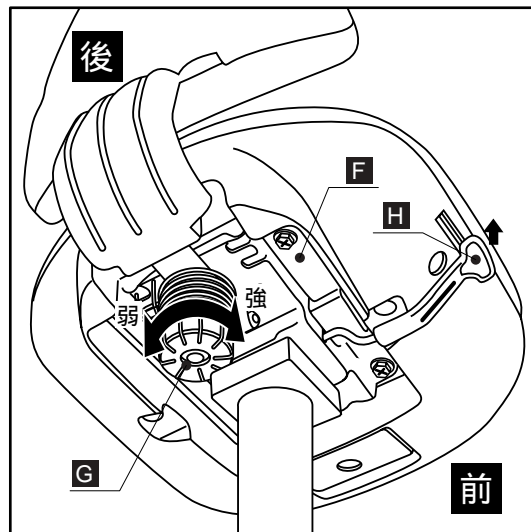
座シートに取り付けているネジ **I** を外し、座受けプレート **F** を図のように置き、先程外したネジ **I** で取り付けます。

# 3



行程1で組み上げた脚部のガスシリンダー **B** 先端を座受けプレート **F** の図の位置に差し込みます。  
シリンダーキャップ **C** の前方向を確認して取り付けて下さい。

# 別図



注1) 座った瞬間、座が少し下がるのは瞬間授衛機構が働くためで故障ではありません。  
注2) 背と座のクッションが開梱時にくぼんでいることがありますが、時間が経つにつれて復元します。

### 調節箇所( 別図参照 )

1) 座シート高さ調節 座受けプレート **F** に付いている調節レバー **H** を引いて下さい。

シートを上げる場合 座シートから少し腰を浮かしてレバーを上へ引くと座面が上がり、離すと任意の位置で止まります。

シートを下げる場合 座シートに腰かけた状態でレバーを上へ引くと座面が下がり、離すと任意の位置で止まります。

2) ロッキング強度調節

反発力を強くする場合	イスを下から見上げた状態で時計回りに回します。
反発力を弱くする場合	イスを下から見上げた状態で反時計回りに回します。