

VP-201F
VALKYRIE
ヴァルキリー
Assembly Instructions
組立説明書



VISOR FORCE™
11 inch Action Figure Model Kit

Age 15 and up
対象年齢15歳以上

⚠ CAUTION

- This product is recommended for ages 15 and up.
- Read and understand the instructions before commencing assembly.
- Keep this product out of reach of small children.
- Extra care should be taken to avoid personal injury when using tools including knives.
- Specifications are subject to change without notice.

⚠ ご注意下さい

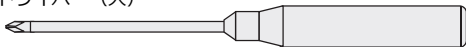
- 本製品の対象年齢は15歳以上です。
- 組み立ての前に、組立説明書をよく読んで理解してください。
- 小さいお子様の手の届かないところで作業・保管してください。
- ナイフなどの工具を使う際はケガをしないよう十分に注意してください。
- 製品改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

▶ TOOLS REQUIRED / 組立に必要な工具

NOT INCLUDED / 本製品に含まれません

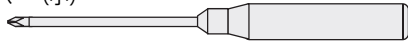
+ Screwdriver (large)

+ ドライバー (大)



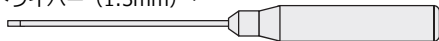
+ Screwdriver (small)

+ ドライバー (小)



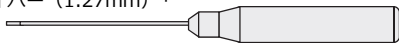
Hex driver (1.5mm) *

六角ドライバー (1.5mm) *



Hex driver (1.27mm) *

六角ドライバー (1.27mm) *



*Hex wrenches are included in this kit however, Hex drivers (not included) are highly recommended for assembly.

*本製品には六角レンチが付属していますが、六角ドライバーでの作業をおすすめします。

Utility knife

カッターナイフ



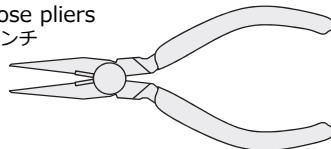
Drill (2mm)

ドリル (2mm)



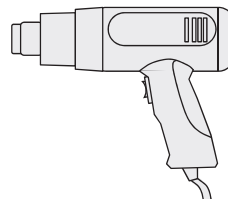
Long nose pliers

ラジオペンチ



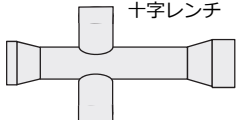
Heat gun or Hair Dryer

ヒートガンまたはヘアドライヤー

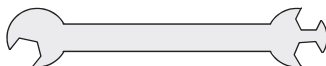


INCLUDED / 本製品に含まれます

Box Wrench
十字レンチ

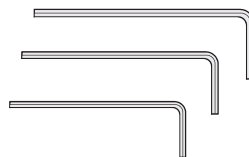


Flat Wrench
板レンチ



Hex Wrench (1.5/1.27/0.89mm)

六角レンチ (1.5/1.27/0.89mm)



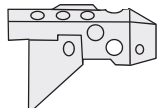
▶ PARTS LIST / パーツリスト

A Parts Bag / Aパーツ袋詰

A1 x2
Seat Plate
シートプレート



A2 x1
Head Block
ヘッドブロック



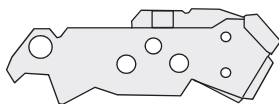
A3 x1
Neck Block
ネックブロック



A4 x2
Neck Plate
ネックプレート



A5 x1
Chest Block
チェストブロック



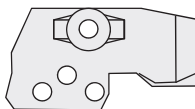
A6 x1
Cockpit Hatch
コックピットハッチ



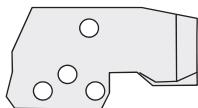
A7 x2
Chest Side Block
チェストサイドブロック



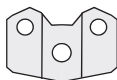
A8 x1
Chest Plate L
チェストプレート L



A9 x1
Chest Plate R
チェストプレート R



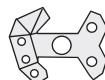
A10 x2
Shoulder Mount
ショルダーマウント



A11 x1
Under Guard
アンダーガード



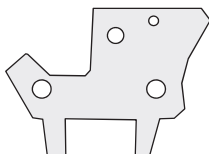
A12 x1
Backbone Block
バックボーンブロック



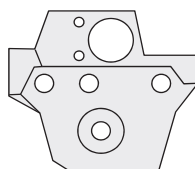
A13 x2
Backbone Plate
バックボーンプレート



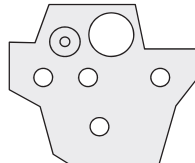
A14 x1
Hip Block
ヒップブロック



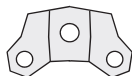
A15 x1
Hip Plate L
ヒッププレート L



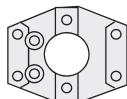
A16 x1
Hip Plate R
ヒッププレート R



A17 x2
Groin Mount
グロインマウント



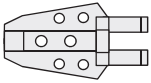
A18 x2
Capacitor Holder
キャパシターホルダー



A19 x2
Capacitor Cover
キャパシターカバー



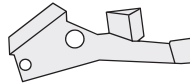
B1 x2
Toe Block
トーフロック



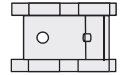
B2 x2
Toe Cover
トーカーバー



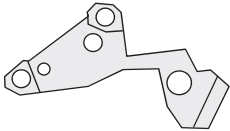
B3 x2
Ankle Block
アングルブロック



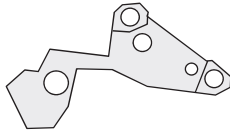
B4 x2
Heel
ヒール



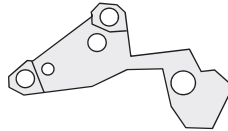
B5 x1
Ankle Plate A
アングルプレート A



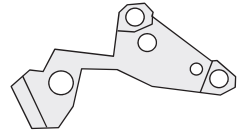
B6 x1
Ankle Plate B
アングルプレート B



B7 x1
Ankle Plate C
アングルプレート C



B8 x1
Ankle Plate D
アングルプレート D



B9 x4
Leg Block A
レッグブロック A



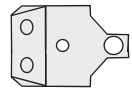
B10 x4
Leg Block B
レッグブロック B



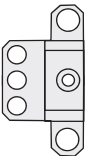
B11 x4
Leg Block C
レッグブロック C



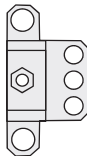
B12 x2
Knee Block
ニーブロック



B13 x2
Knee Plate A
ニープレート A



B14 x2
Knee Plate B
ニープレート B



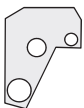
B15 x2
Groin Plate A
グロインプレート A



B16 x2
Groin Plate B
グロインプレート B

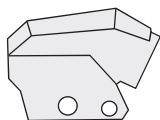


B17 x2
Groin Plate C
グロインプレート C

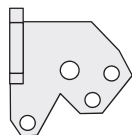


C Parts Bag / Cパーツ袋詰

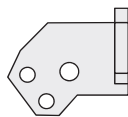
C1 x2
Shoulder Block
ショルダーブロック



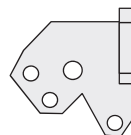
C2 x1
Shoulder Plate A
ショルダープレート A



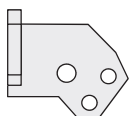
C3 x1
Shoulder Plate B
ショルダープレート B



C4 x1
Shoulder Plate C
ショルダープレート C



C5 x1
Shoulder Plate D
ショルダープレート D



C6 x4
Arm Block A
アームブロック A



C7 x4
Arm Block B
アームブロック B



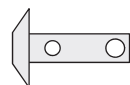
C8 x1
Upper Arm Block L
アッパーアームブロック L



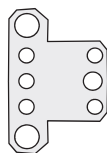
C9 x1
Upper Arm Block R
アッパーアームブロック R



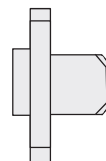
C10 x2
Elbow Block
エルボーブロック



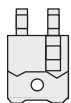
C11 x4
Elbow Plate
エルボープレート



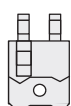
C12 x2
Forearm Block
フォアアームブロック



C13 x1
Hand Block L
ハンドブロック L



C14 x1
Hand Block R
ハンドブロック R



D Parts Bag / Dパーツ袋詰

D1 x16
Cylinder Cap(Long)
シリンダーキャップ (長)



D2 x11
Cylinder Cap(Short)
シリンダーキャップ (短)



D3 x12
Rod End(Long)
ロッドエンド (長)



D4 x15
Rod End(Short)
ロッドエンド (短)



D5 x27
Cylinder Bottom
シリンダーボトム



Bone Bag / ボーン袋詰

BN1 x4
4x25mm Bone
4x25mm ボーン



BN2 x1
6x5mm Bone
6x5mm ボーン



BN3 x1
6x9mm Bone
6x9mm ボーン



BN4 x2
6x17mm Bone
6x17mm ボーン



BN5 x4
6x45mm Bone
6x45mm ボーン



Pipe Bag / パイプ袋詰

PP1 x4
4x4mm Pipe
4x4mm パイプ



PP2 x7
4x6mm Pipe
4x6mm パイプ



PP3 x14
4x10mm Pipe
4x10mm パイプ



PP4 x2
8x10mm Pipe
8x10mm パイプ



Actuator Bag / アクチュエーター袋詰

AC1 x15
4x15mm Cylinder
4x15mm シリンダー



AC2 x12
4x21mm Cylinder
4x21mm シリンダー



AC3 x15
2x20mm Shaft
2x20mm シャフト



AC4 x12
2x28mm Shaft
2x28mm シャフト



Insert Nut Bag / インサートナット袋詰

IN1 x32
3x2mm Insert Nut
3x2mm インサートナット



IN2 x85
3x3mm Insert Nut
3x3mm インサートナット



Ball Connector Bag / ボールコネクター袋詰

BC1 x34
4mm Ball Connector
4mm ボールコネクター



BC2 x14
5mm Ball Connector
5mm ボールコネクター



M2 Screw Bag / M2ビス袋詰

SN1 x2
2x3mm Screw
2x3mm ナベビス



SN2 x11
2x4mm Screw
2x4mm ナベビス



SN3 x3
2x5mm Screw
2x5mm ナベビス



SN4 x13
2x8mm Screw
2x8mm ナベビス



SN5 x18
2x10mm Screw
2x10mm ナベビス



SN6 x14
2x12mm Screw
2x12mm ナベビス



SN7 x113
2x2mm Set Screw
2x2mm セットビス



SN8 x4
2x6mm Cap Screw
2x6mm キャップビス



M3 Screw Bag / M3ビス袋詰

SS1 x3
3x3mm Screw
3x3mm ナベビス



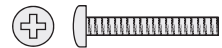
SS2 x3
3x6mm Screw
3x6mm ナベビス



SS3 x2
3x12mm Screw
3x12mm ナベビス



SS4 x2
3x16mm Screw
3x16mm ナベビス



SS5 x2
3x18mm Screw
3x18mm ナベビス



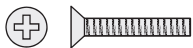
SS6 x2
3x35mm Screw
3x35mm ナベビス



SS7 x4
3x12mm Countersunk
Screw
3x12mm 皿ビス



SS8 x8
3x14mm Countersunk
screw
3x14mm 皿ビス



SS9 x2
3x16mm Countersunk
Screw
3x16mm 皿ビス



SS10 x32
3x3mm Set Screw
3x3mm セットビス



SS11 x2
3x8mm Set Screw
3x8mm セットビス



Nut & Washer Bag / ナット・ワッシャー袋詰

NW1 x70
M2 Nut
M2 ナット



NW2 x8
M3 Nut
M3 ナット



NW3 x4
M3 U-Nut
M3 U-ナット



NW4 x12
M3 Flange Nut
M3 フランジナット



NW5 x25
M2 Washer
M2 ワッシャー



NW6 x8
Disk Spring
皿バネ



NW7 x14
M3 Rosette Washer
M3 ローゼットワッシャー



Wire & Tube Bag / ワイヤー・チューブ袋詰

WT1 x1
φ1.8mm Cable
φ1.8mm ケーブル



WT2 x1
φ1mm Heat Shrink Tube
φ1mm 熱収縮チューブ



WT3 x1
φ1.5mm Heat Shrink Tube
φ1.5mm 熱収縮チューブ



WT4 x1
φ0.27mm Wire
φ0.27mm ワイヤー



WT5 x1
Casing Tube
ケーシングチューブ



WT6 x2
Terminal
ターミナル



WT7 x1
2mm O-ring
2mm Oリング

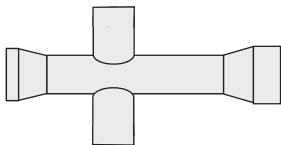


WT8 x1
3mm O-ring
3mm Oリング

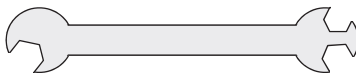


Tool Bag / 工具袋詰

TL1 x1
Box Wrench
十字レンチ



TL2 x1
Flat Wrench
板レンチ



TL3 x1
Hex Wrench(0.89mm)
六角レンチ(0.89mm)



TL4 x1
Hex Wrench(1.27mm)
六角レンチ(1.27mm)



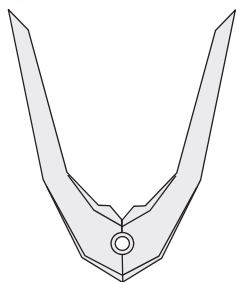
TL5 x1
Hex Wrench(1.5mm)
六角レンチ(1.5mm)



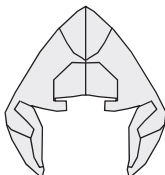
TL6 x1
3x6mm Tapping Screw
3x6mm タッピングビス



SH1 x1
Headdress
ヘッドドレス



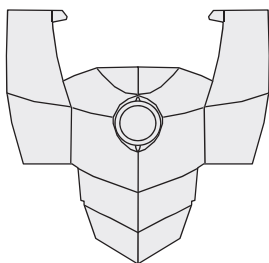
SH2 x1
Head Guard
ヘッドガード



SH3 x1
Face Guard
フェイスガード



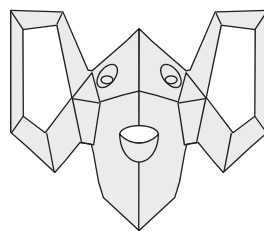
SH4 x1
Chest Guard
チェストガード



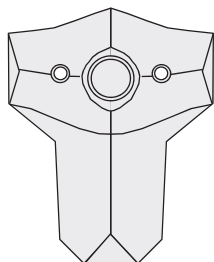
SH5 x1
Cockpit Guard
コックピットガード



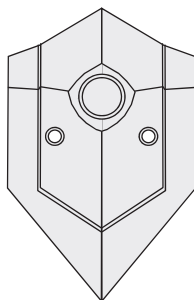
SH6 x1
Back Guard
バックガード



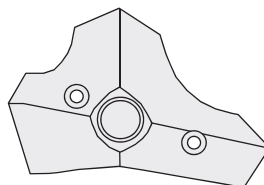
SH7 x1
Front Groin Guard
フロントグロインガード



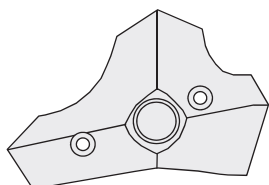
SH8 x1
Rear Groin Guard
リアグロインガード



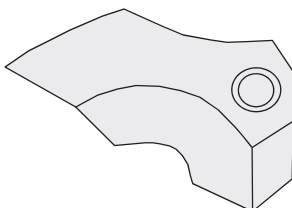
SH9 x1
Hip Guard R
ヒップガード R



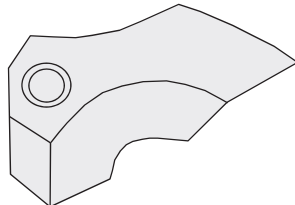
SH10 x1
Hip Guard L
ヒップガード L



SH11 x1
Shoulder Guard R
ショルダーガード R

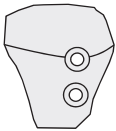


SH12 x1
Shoulder Guard L
ショルダーガード L

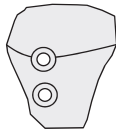


Shell / シェル

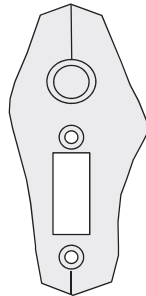
SH13 x1
Upper Arm Guard R
アッパーアームガード R



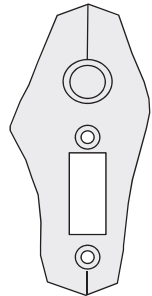
SH14 x1
Upper Arm Guard L
アッパーアームガード L



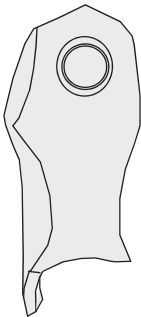
SH15 x1
Forearm Guard R
フォアアームガード R



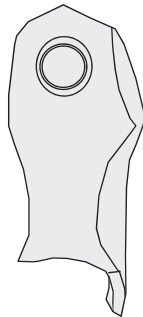
SH16 x1
Forearm Guard L
フォアアームガード L



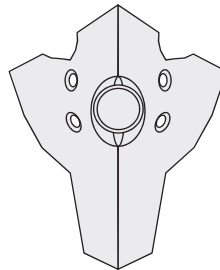
SH17 x1
Thigh Guard R
サイガード R



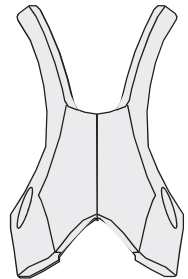
SH18 x1
Thigh Guard L
サイガード L



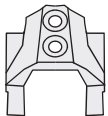
SH19 x2
Knee Guard
ニーガード



SH20 x2
Shin Guard
シンガード



SH21 x2
Foot Guard
フットガード



SH22 x2
Hand Guard
ハンドガード



Shell Mounting Screw Bag / シェル取付ビス袋詰

SM1 x13
2x3mm Hex Screw
2x3mm ヘクスビス



SM2 x27
2x4mm Hex Screw
2x4mm ヘクスビス



SM3 x14
2x6mm Hex Screw
2x6mm ヘクスビス



SM4 x6
2x8mm Hex Screw
2x8mm ヘクスビス





Screw
ネジ止めします



Fit
はめ込みます



Use Box Wrench
十字レンチを使用



Use Flat Wrench
板レンチを使用



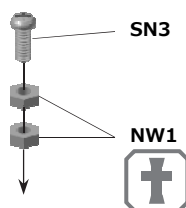
Use Hex Wrench
六角レンチを使用



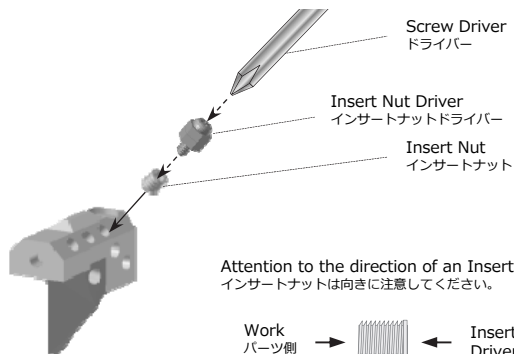
Use Insert Nut Driver
インサートナット
ドライバーを使用

A Head & Trunk / 頭部・胴体

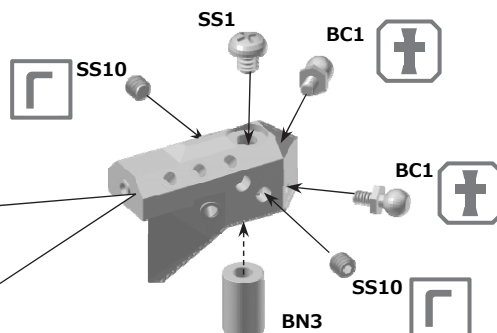
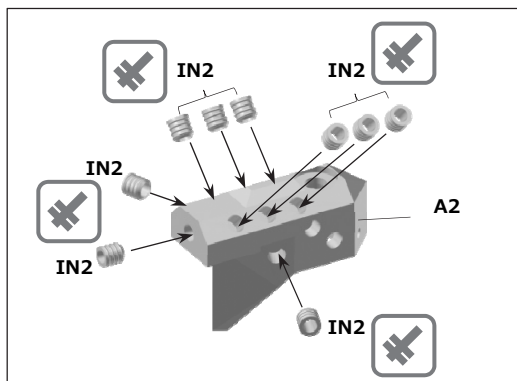
1 Insert Nut Driver / インサートナットドライバー



Insert Nut Driver is used to screw an insert nut to a plastic part.
インサートナットドライバーはインサートナットをねじ込む際に使用します。

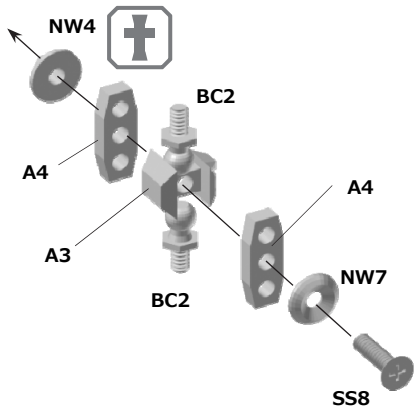


2 Head / 頭部

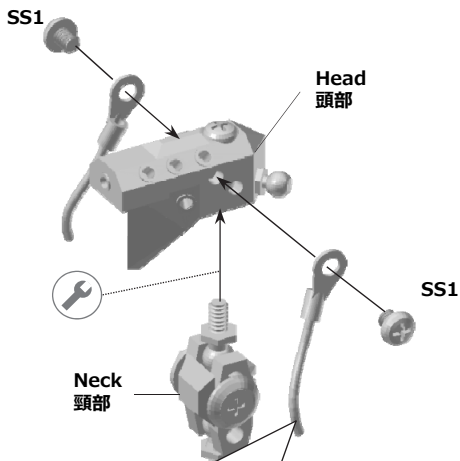


★ If it is difficult to insert an Insert Nut, cut screw threads by using TL6 (3x6mm Tapping Screw).
★ インサートナットが入りにくいときは、TL6 (3x6mmタッピングビス) などでネジ山を切ると入りやすくなります。

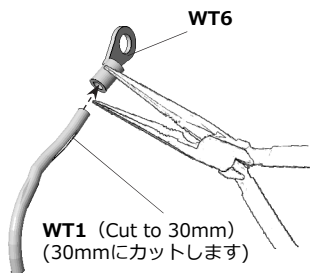
3 Neck / 頸部



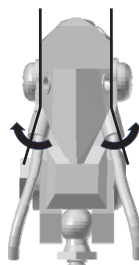
4 Assembling Head and Neck / 頭頸部の組立



★ Make 2.
★ 2個作ります。

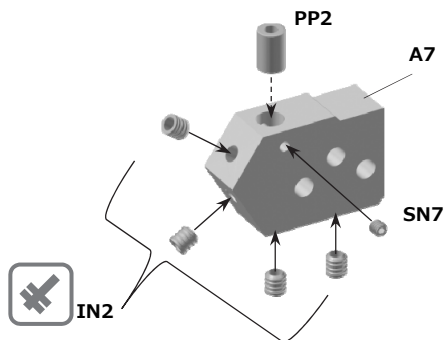


Front View
前から見たところ



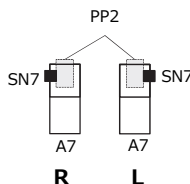
Insert WT1 (φ1.8mm cable) into WT6 (terminal) and crimp by a long nose pliers. Bend the WT6 to the angle as shown.
WT1 (φ1.8mmケーブル) を WT6 (ターミナル) に挿入し、ラジオベンチ等でかきしめた後、図の角度に曲げます。

5 Chest Block L / 胸ブロック L



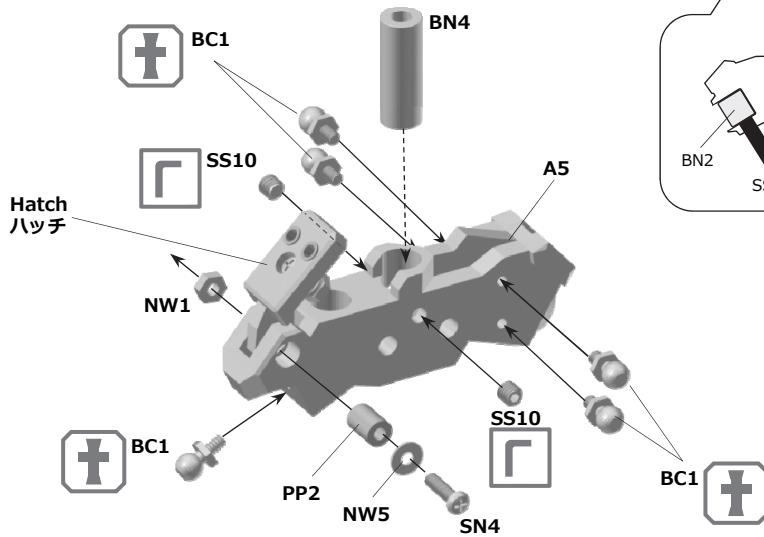
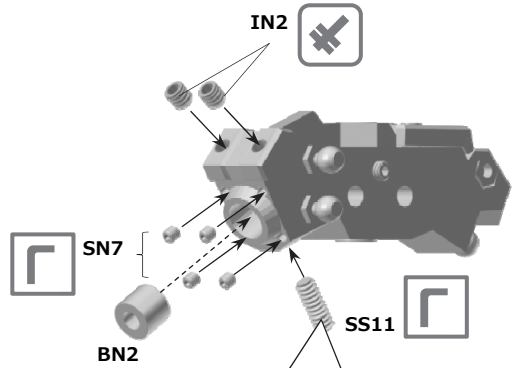
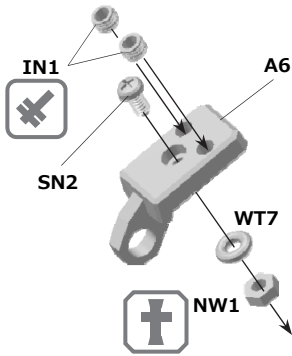
★ Make the Chest Block R likewise.
★ 胸ブロック R も同様に作ります。

Front View
正面から見たところ

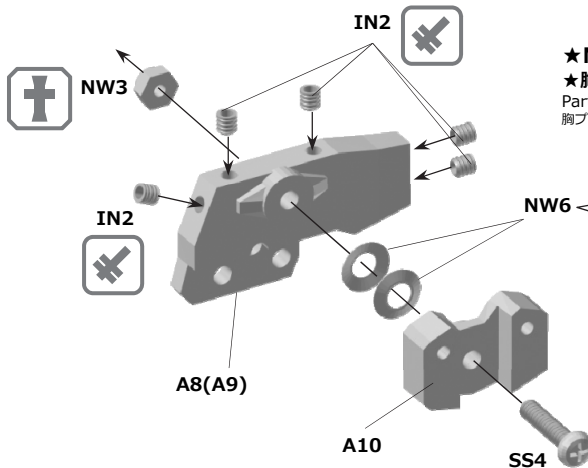


6 Hatch / ハッチ

7 Chest Block / 胸ブロック



8 Chest Plate L / 胸プレート L

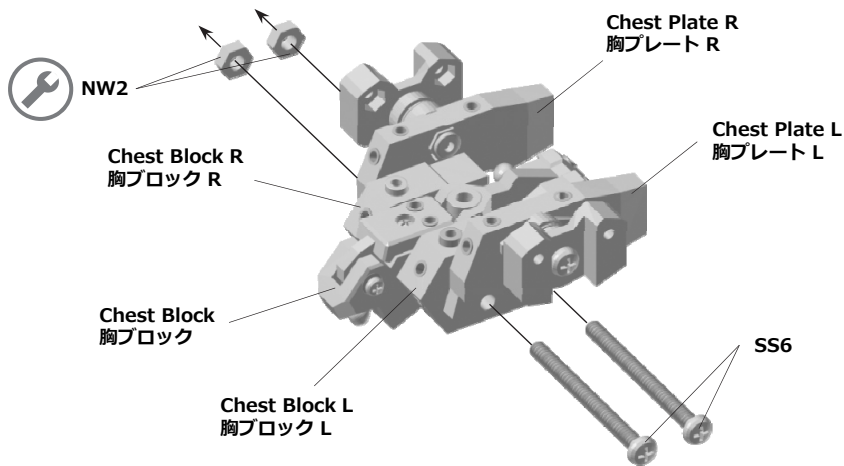


★ Make the Chest Plate R likewise.

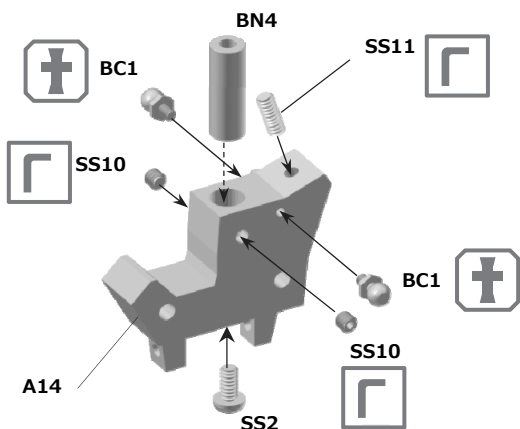
★ 胸プレート R も同様に作ります。

Parts number of the Chest Plate R is written in ().
胸プレート R の部品番号は () 内に記載してあります。

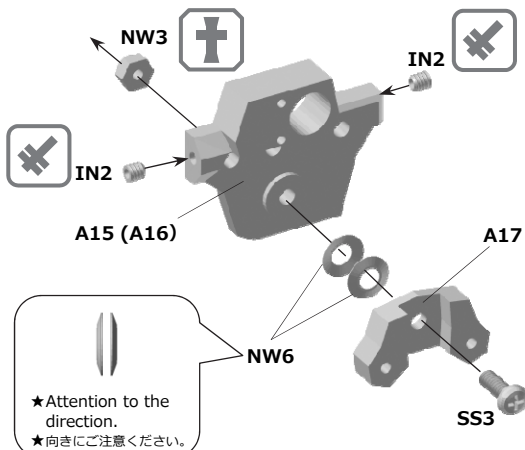
★ Attention to the direction.
★ 向きにご注意ください。



10 Hip Block / 腰ブロック

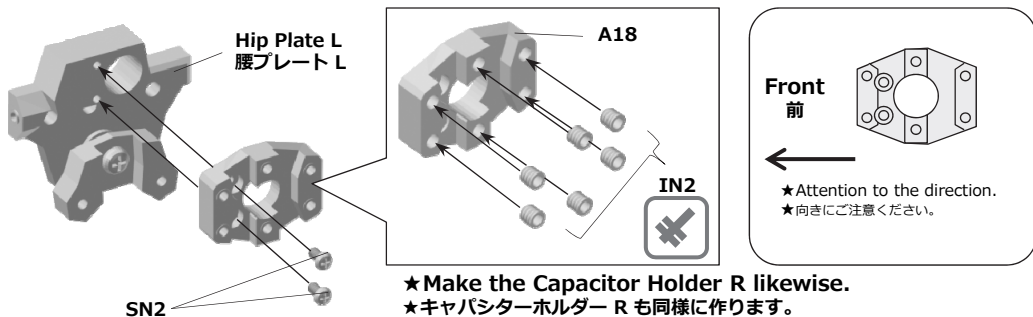


11 Hip Plate L / 腰プレート L



★Make the Hip Plate R likewise.
★腰プレート R も同様に作ります。
 Parts number of the Hip Plate R is written in ().
 腰プレート R の部品番号は () 内に記載してあります。

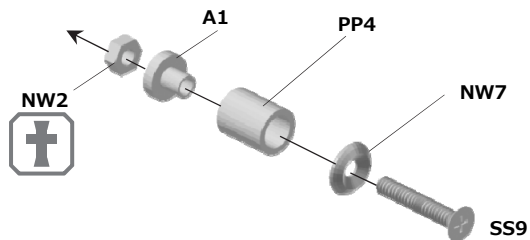
12 Capacitor Holder L / キャパシターホルダー L



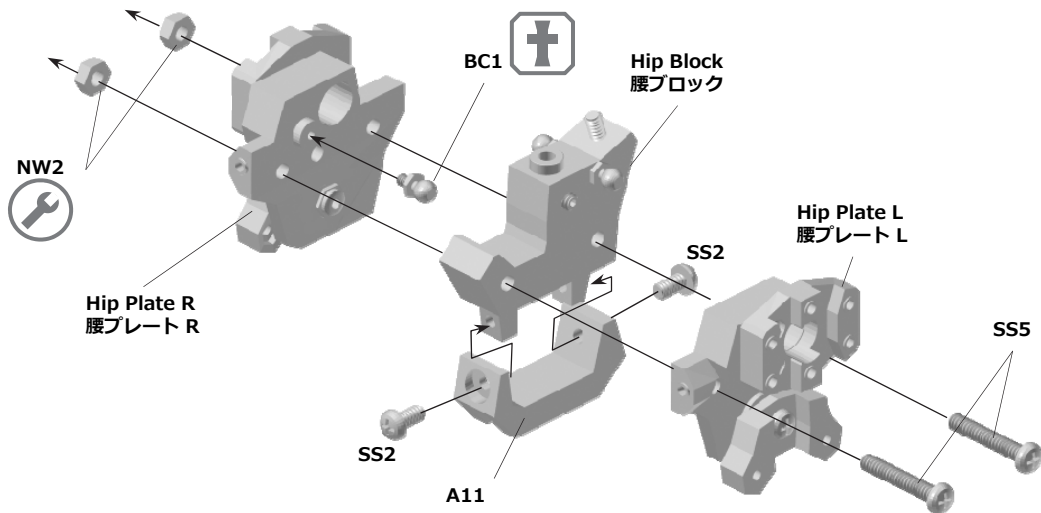
★Make the Capacitor Holder R likewise.
★キャパシターホルダー R も同様に作ります。

13 Phantom Capacitor / ファントムキャパシター

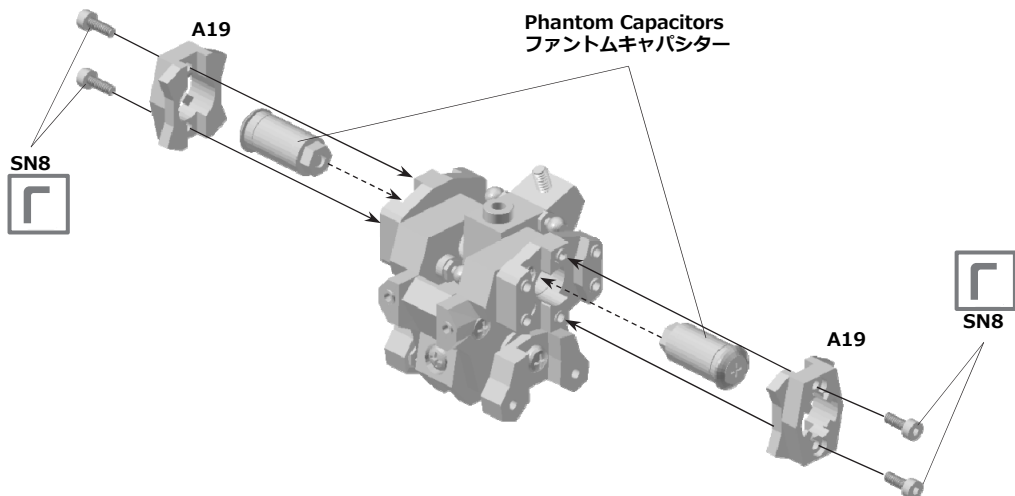
★ Make 2.
★ 2個作ります。

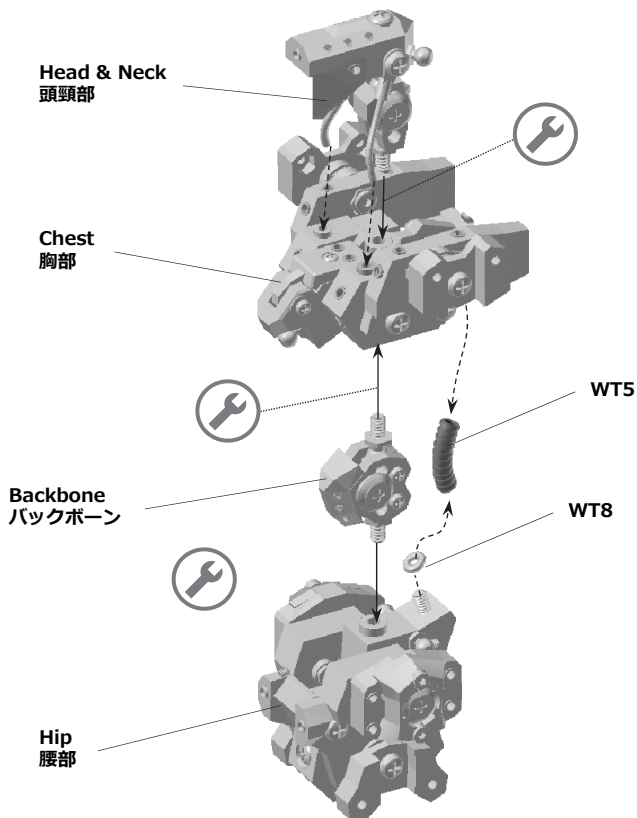
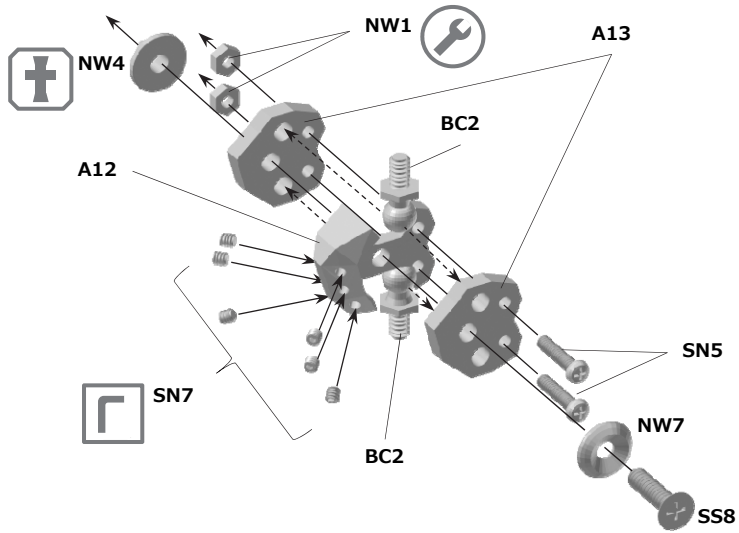


14 Assembling Hip Parts / 腰部の組立



15 Inserting Capacitors / キャパシターの挿入

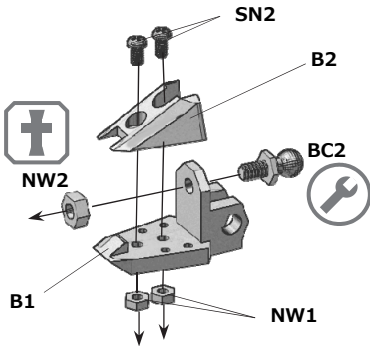




B Legs / 脚部

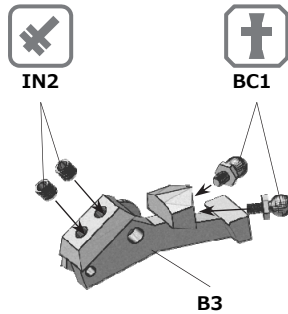
18 Toe / 爪先

★Make 2.
★2個作ります。



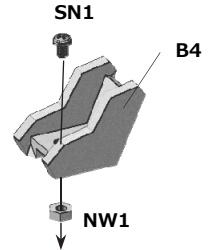
19 Ankle / 足首

★Make 2.
★2個作ります。

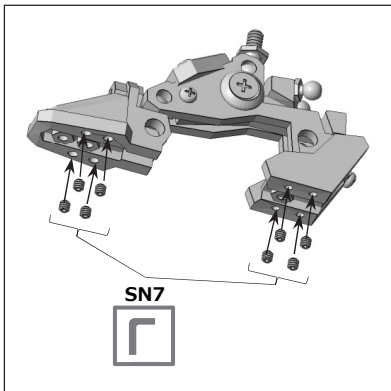
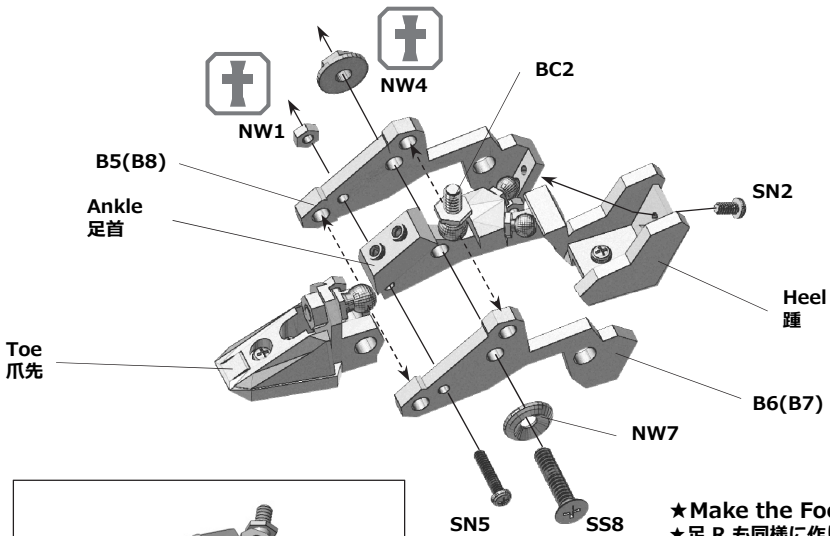


20 Heel / 踵

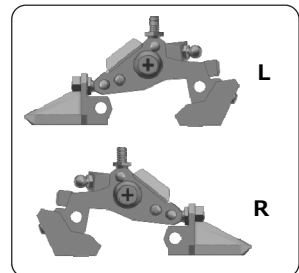
★Make 2.
★2個作ります。

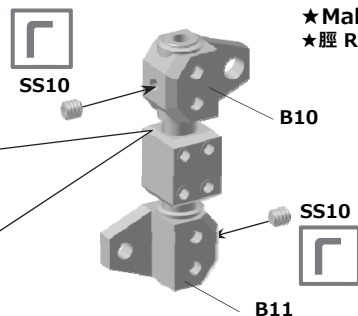
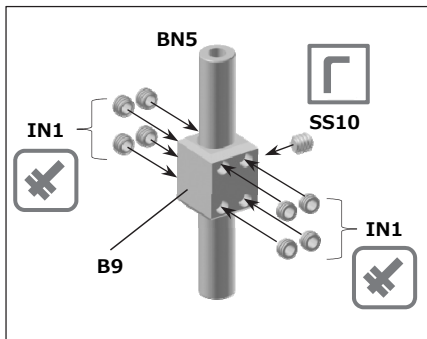


21 Foot L / 足L

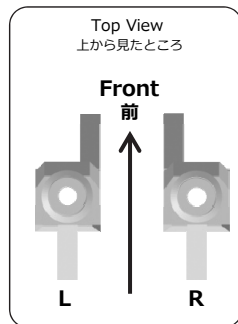


★Make the Foot R likewise.
★足Rも同様に作ります。
Parts number of the Foot R is written in ().
右足の部品番号は () 内に記載してあります。

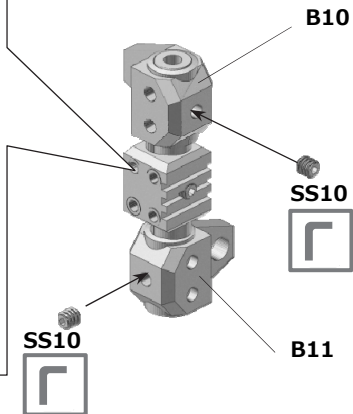
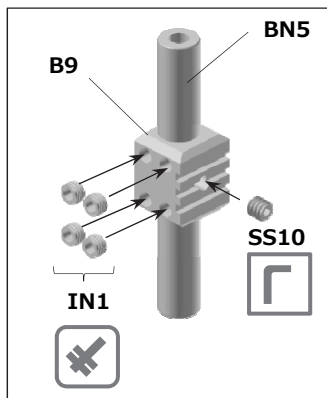
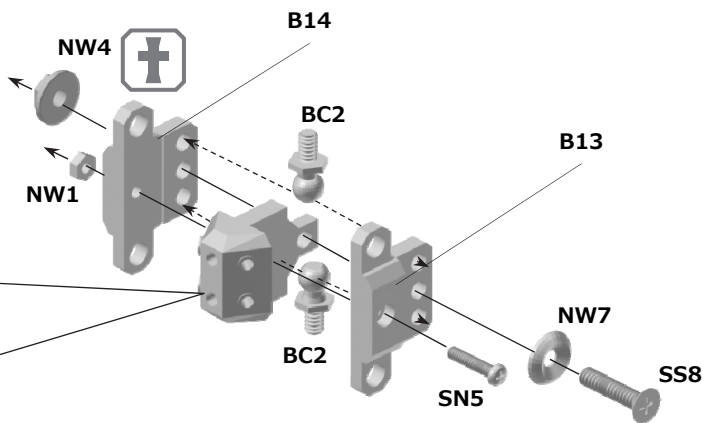
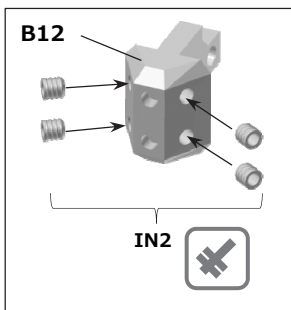




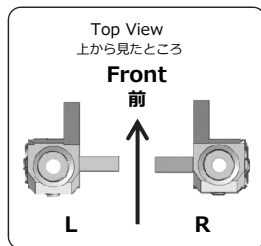
★ Make the Shin R likewise.
★ 脛 R も同様に作ります。



★ Make 2.
★ 2個作ります。



★ Make the Thigh R likewise.
★ 腿 R も同様に作ります。

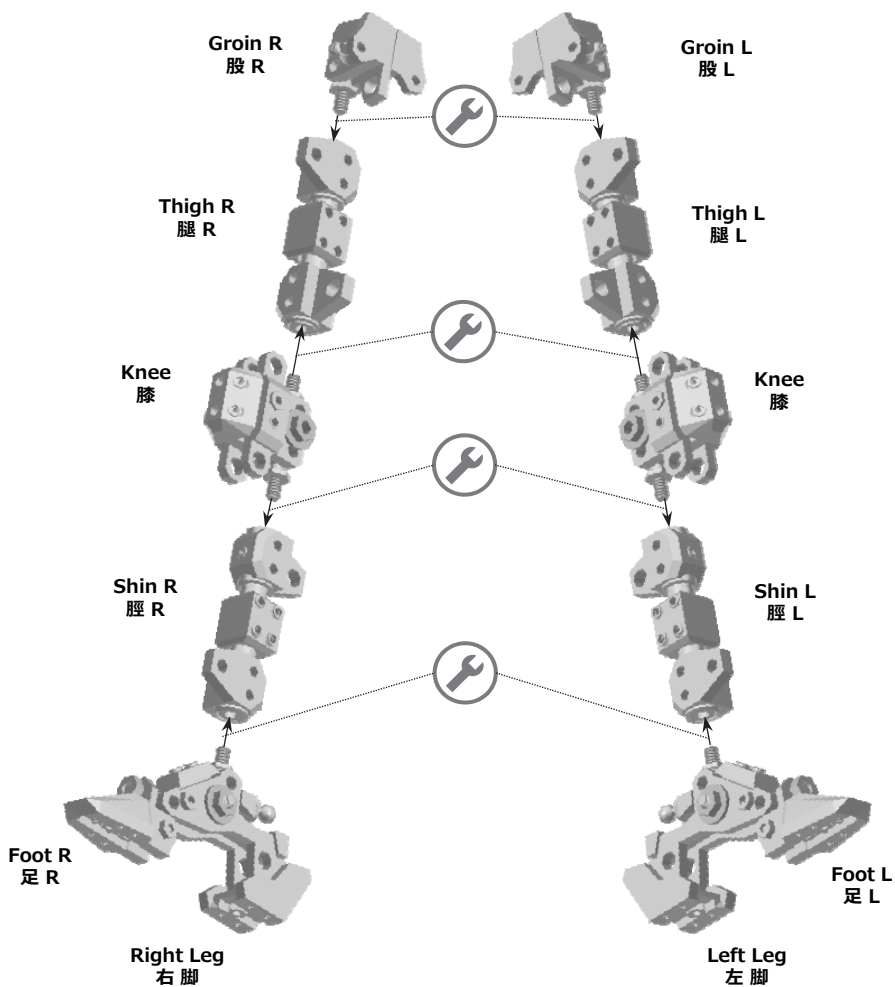
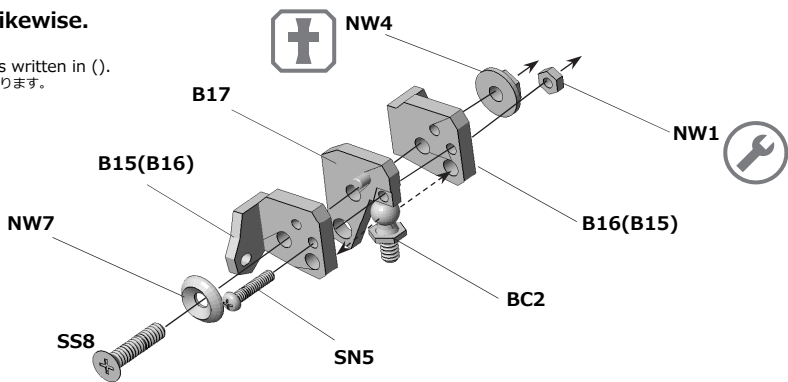


★ Make the Groin R likewise.

★ 股 R も同様に作ります。

Parts number of the Groin R is written in ().

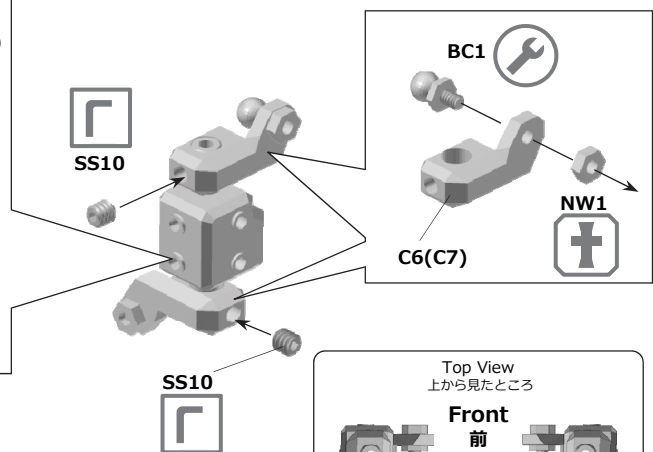
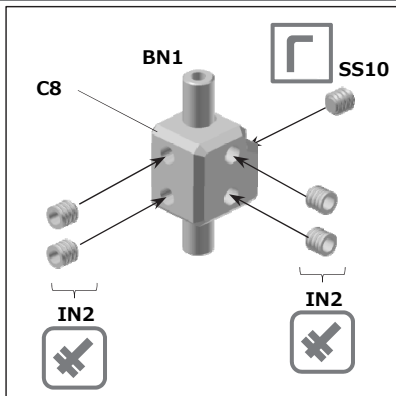
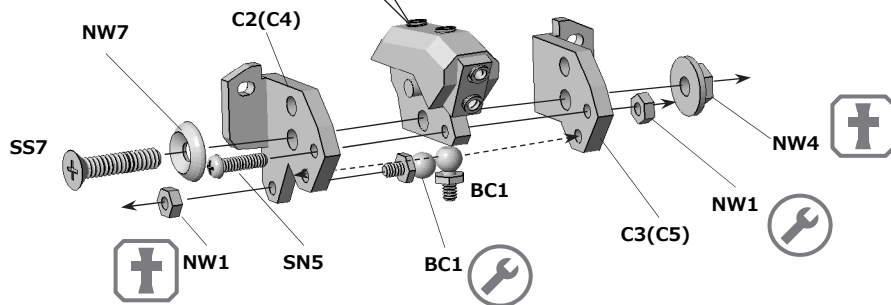
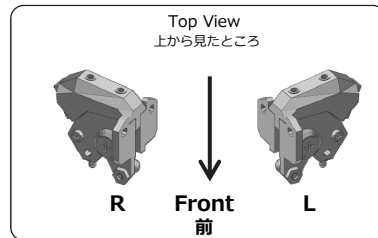
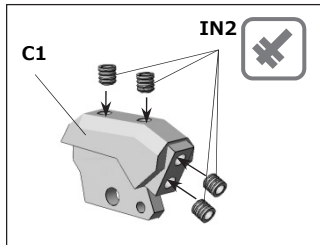
股 R の部品番号は () 内に記載してあります。



★ Make the Shoulder R likewise.

★ 肩 Rも同様に作ります。

Parts number of the Shoulder R is written in ().
肩 Rの部品番号は () 内に記載してあります。

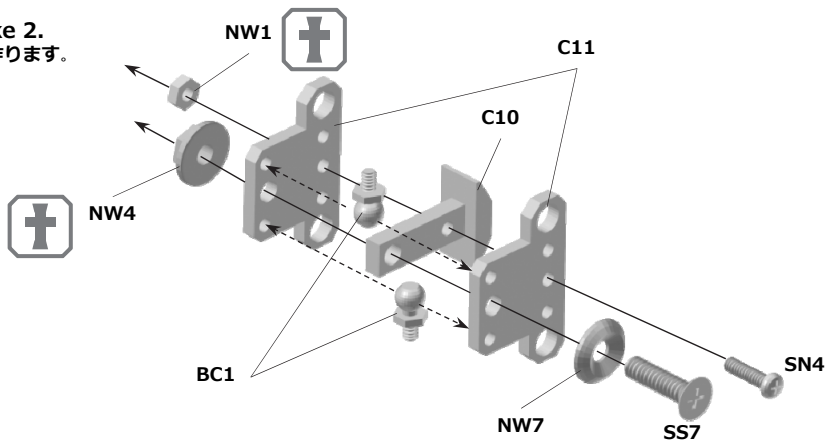


★ Make the Upper Arm R likewise.

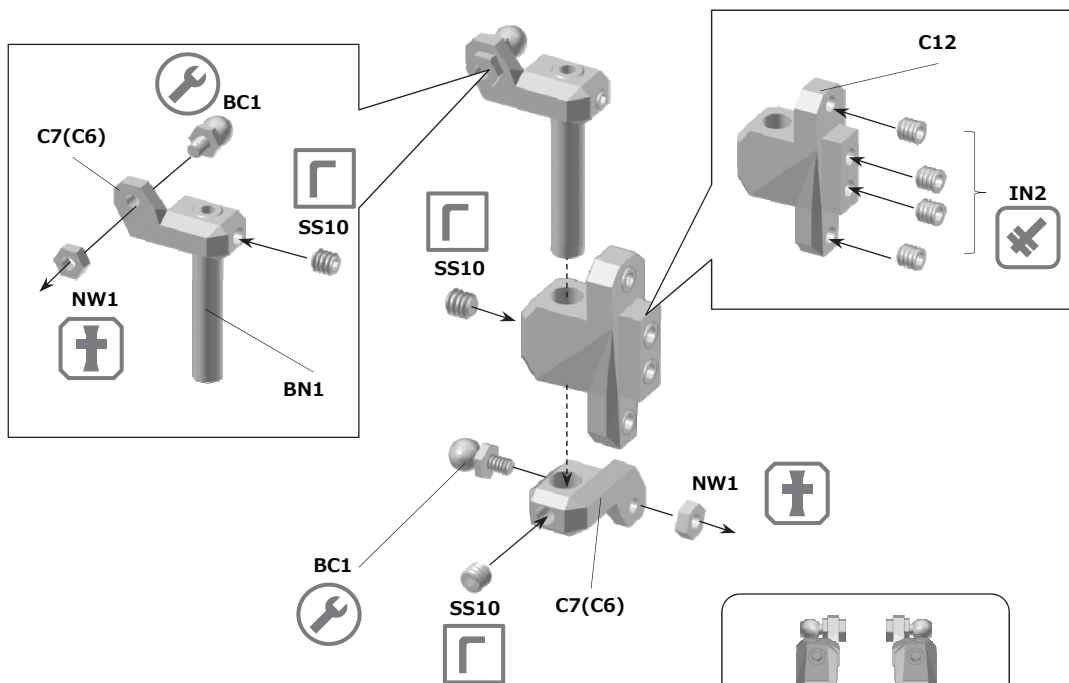
★ 上腕 Rも同様に作ります。

Parts number of the Upper Arm R is written in ().
上腕 Rの部品番号は () 内に記載してあります。

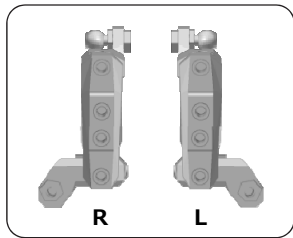
★ Make 2.
★ 2個作ります。

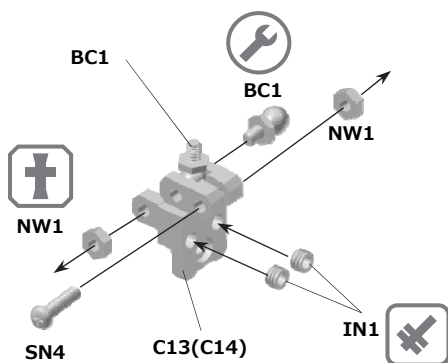


30 Forearm L / 前腕 L



★ Make the Forearm R likewise.
★ 前腕 R も同様に作ります。
Parts number of the Forearm R is written in ().
前腕 R の部品番号は () 内に記載してあります。

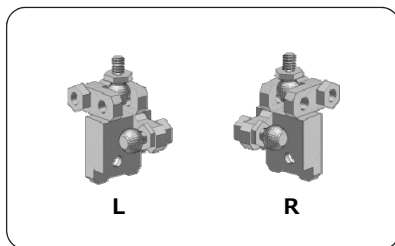




★ Make the Hand R likewise.

★ ハンド R も同様に作ります。

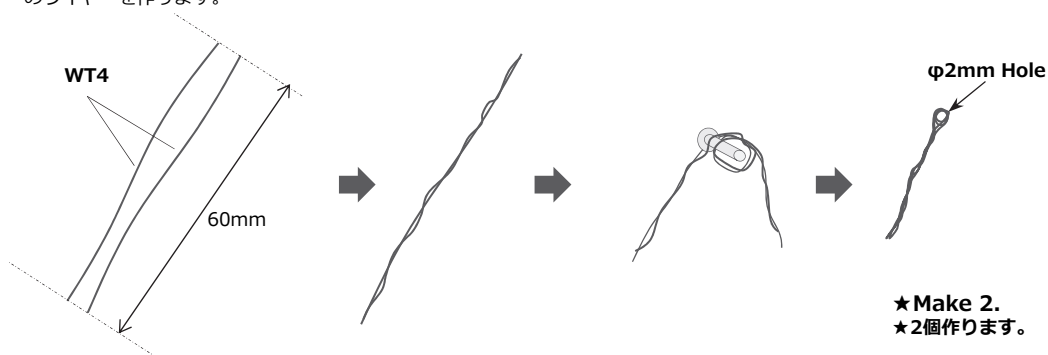
Parts number of the Hand Block R is written in ().
ハンド R の部品番号は () 内に記載してあります。



32 Finger Wire of Thumb / フィンガーワイヤー(親指)

Cut two 60mm wires from WT4($\phi 0.27\text{mm}$ Wire), and twist them together. Wind them around the $\phi 2\text{mm}$ screw to make one I-shaped wire with $\phi 2\text{mm}$ hole.

60mmにカットしたWT4 ($\phi 0.27\text{mm}$ ワイヤ) を2本より合わせ、 $\phi 2\text{mm}$ ネジに巻き付けて $\phi 2\text{mm}$ の穴を持つI字型のワイヤーを作ります。

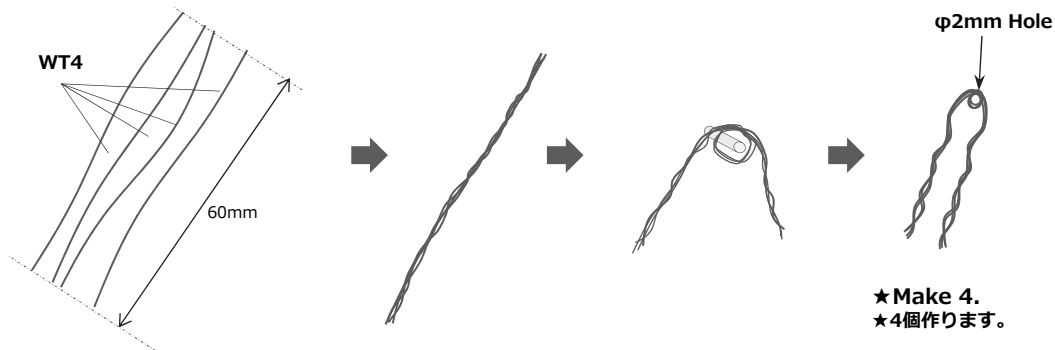


★ Make 2.
★ 2個作ります。

33 Finger Wires of Other Fingers / フィンガーワイヤー (その他の指)

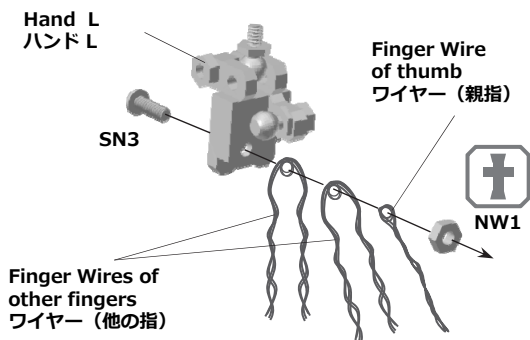
Cut four 60mm wires from WT4($\phi 0.27\text{mm}$ Wire), and twist them together. Wind them around the $\phi 2\text{mm}$ screw to make one U-shaped wire with $\phi 2\text{mm}$ hole.

60mmにカットしたWT4 ($\phi 0.27\text{mm}$ ワイヤ) を4本より合わせ、 $\phi 2\text{mm}$ ネジに巻き付けて $\phi 2\text{mm}$ の穴を持つU字型のワイヤーを作ります。



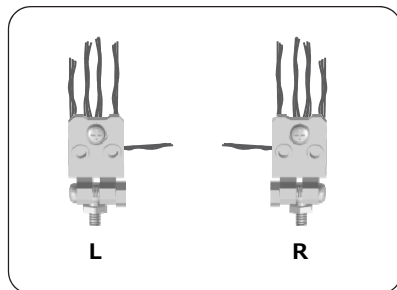
★ Make 4.
★ 4個作ります。

34 Assembling Hand Parts L / ハンド L の組立



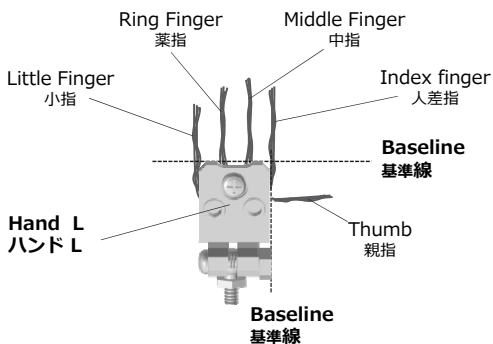
★ Make the Hand R likewise.

★ ハンド R も同様に作ります。



35 Cutting Finger Wires / フィンガーワイヤーのカット

Cut Finger Wires to the length as shown.
ワイヤーを記載の長さにカットします。



[mm]

Thumb 親指	8
Index finger 人差指	11
Middle Finger 中指	13
Ring Finger 薬指	12
Little Finger 小指	9

Length of Finger Wires
フィンガーワイヤーの長さ

★ Cut the Finger Wires of Hand R likewise.

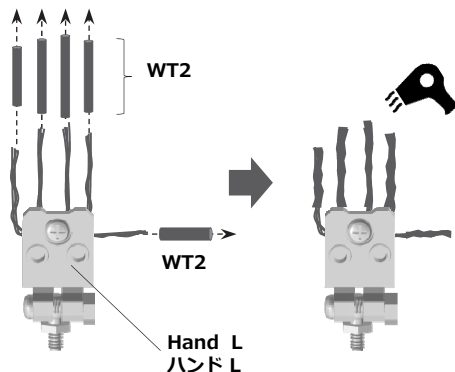
★ ハンド R のフィンガーワイヤーも同様にカットします。

36 Covering Fingers(STEP1) / 指のカバー (ステップ1)

Cut WT2 ($\phi 1$ mm Heat Shrink Tube) to the length as shown, and put the each Finger Wires through them. Use a heat gun or a hair dryer to heat tubes to be shrunk.

WT2 ($\phi 1$ mm 熱収縮チューブ) を記載の長さにカットして各フィンガーワイヤーに通し、収縮するまでヒートガンやドライヤーで熱します。

[mm]



Thumb 親指	8
Index finger 人差指	11
Middle Finger 中指	13
Ring Finger 薬指	12
Little Finger 小指	9

Length of $\phi 1$ mm Heat Shrink Tube
 $\phi 1$ mm熱収縮チューブの長さ

★ Make the Hand R likewise.

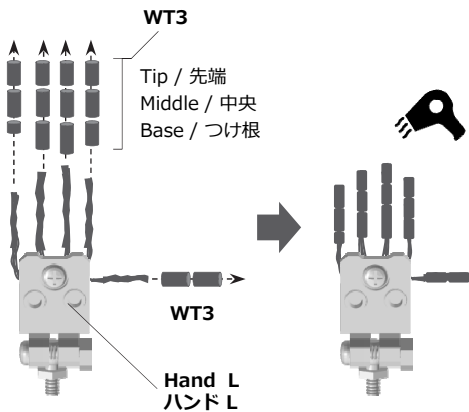
★ ハンド R も同様に作ります。

37 Covering Fingers(STEP2) / 指のカバー (ステップ2)

Cut WT3 ($\phi 1.5\text{mm}$ Heat Shrink Tube) to the length as shown, and put the each finger through them. Use a heat gun or a hair dryer to heat tubes to be shrinked.

WT3 ($\phi 1.5\text{mm}$ 熱収縮チューブ) を記載の長さにカットして各指に通し、収縮するまでヒートガンやドライヤーで熱します。

[mm]

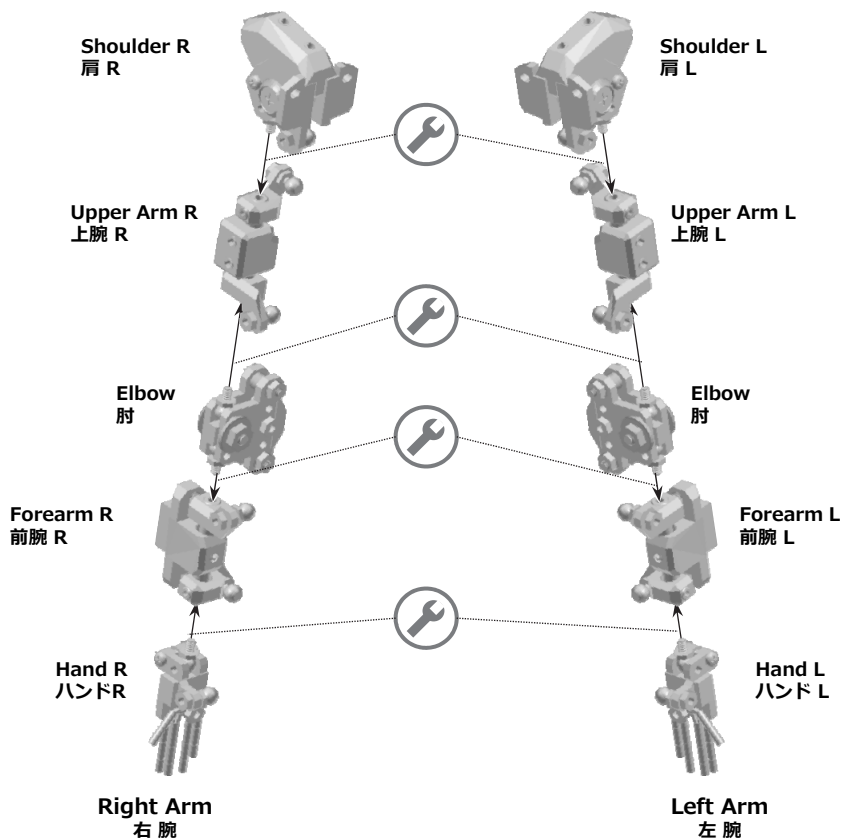


Finger / 指	Part 部位	Tip 先端	Middle 中央	Base つけ根
Thumb 親指		4	—	4
Index finger 人差指		3	4	4
Middle Finger 中指		3	4	6
Ring Finger 薬指		3	4	5
Little Finger 小指		3	4	2

Length of $\phi 1.5\text{mm}$ Heat Shrink Tube
 $\phi 1\text{mm}$ 熱収縮チューブの長さ

★ Make the Hand R likewise.
★ハンド R も同様に作ります。

38 Assembling Arms / 腕部の組立

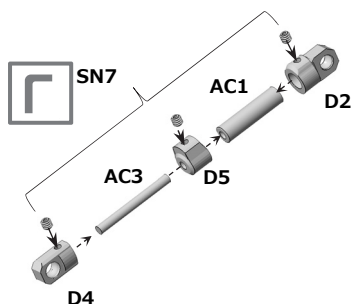


D

Actuators / アクチュエーター

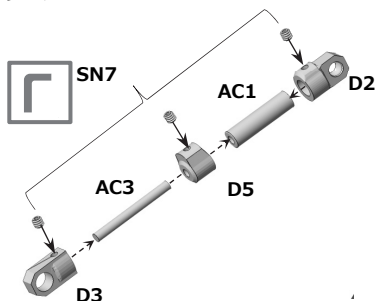
39 Actuator A / アクチュエーターA

★ Make 9.
★ 9個作ります。



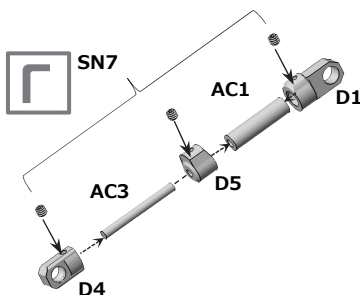
40 Actuator B / アクチュエーターB

★ Make 2.
★ 2個作ります。



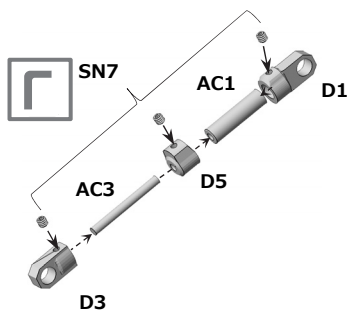
41 Actuator C / アクチュエーターC

★ Make 2.
★ 2個作ります。



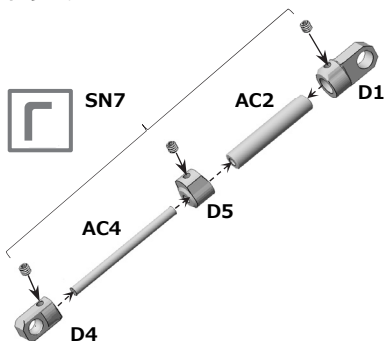
42 Actuator D / アクチュエーターD

★ Make 2.
★ 2個作ります。



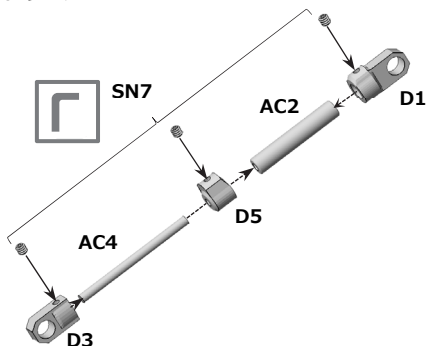
43 Actuator E / アクチュエーターE

★ Make 4.
★ 4個作ります。

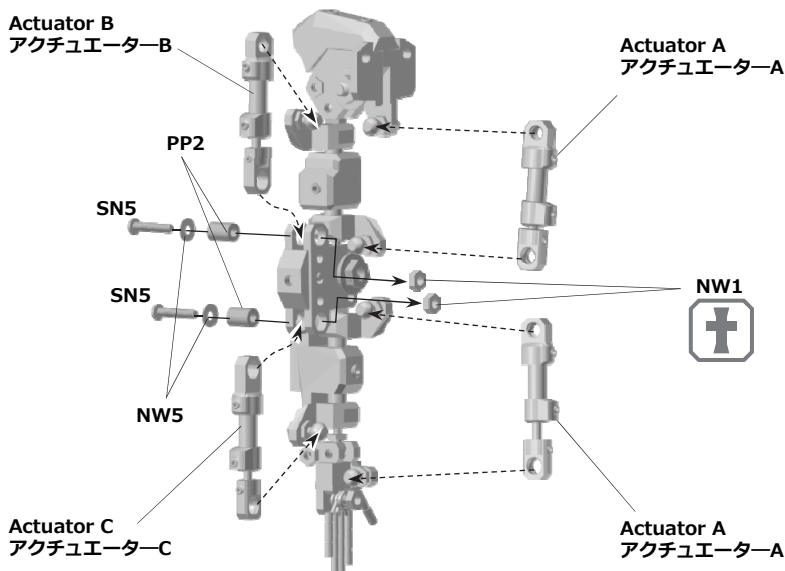


44 Actuator F / アクチュエーターF

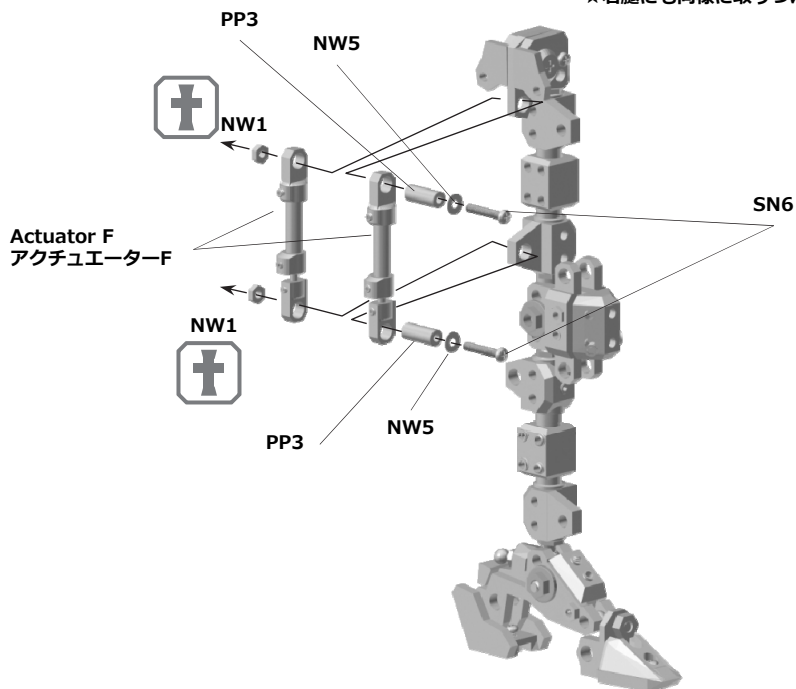
★ Make 8.
★ 8個作ります。



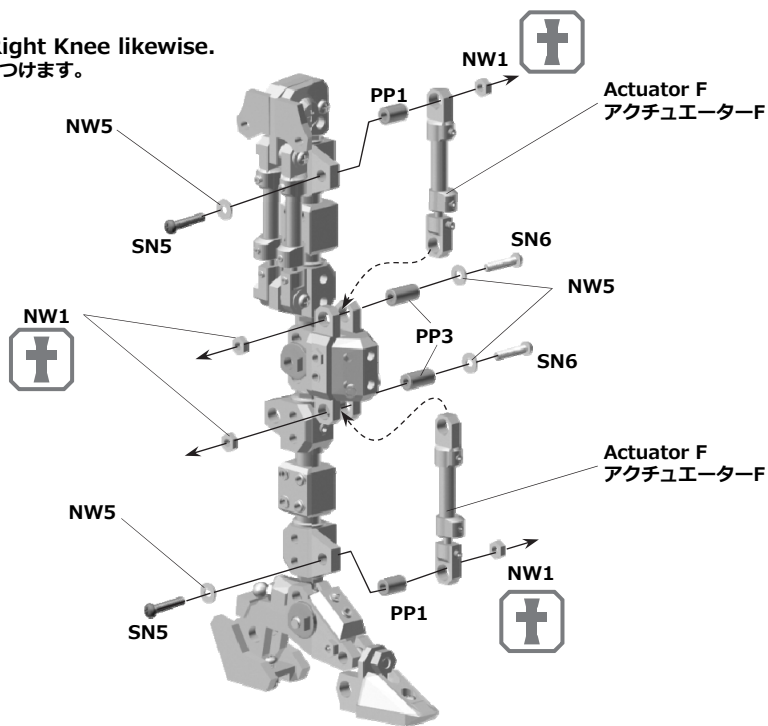
★ Mount to the Right Arm likewise.
★ 右腕にも同様に取ります。



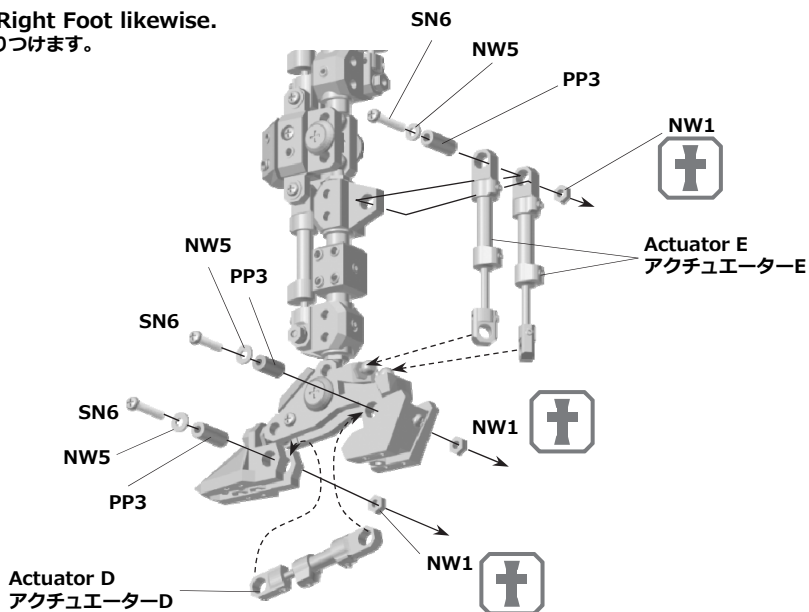
★ Mount to the Right Thigh likewise.
★ 右腿にも同様に取ります。

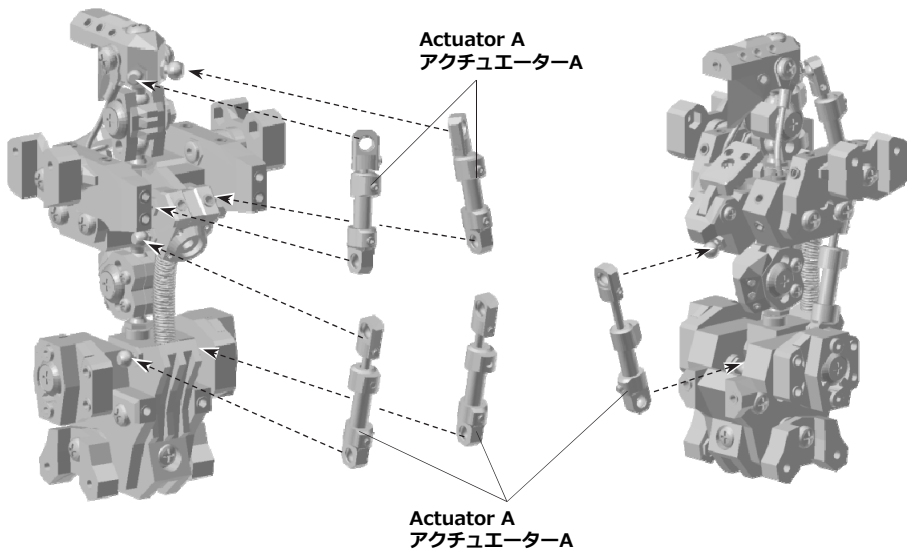


★Mount to the Right Knee likewise.
★右膝にも同様に取付けます。



★Mount to the Right Foot likewise.
★右足にも同様に取付けます。



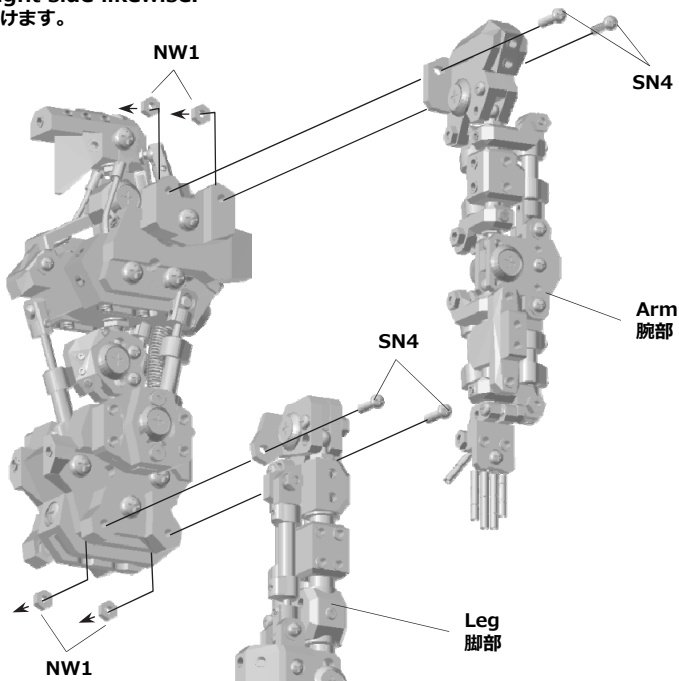


E

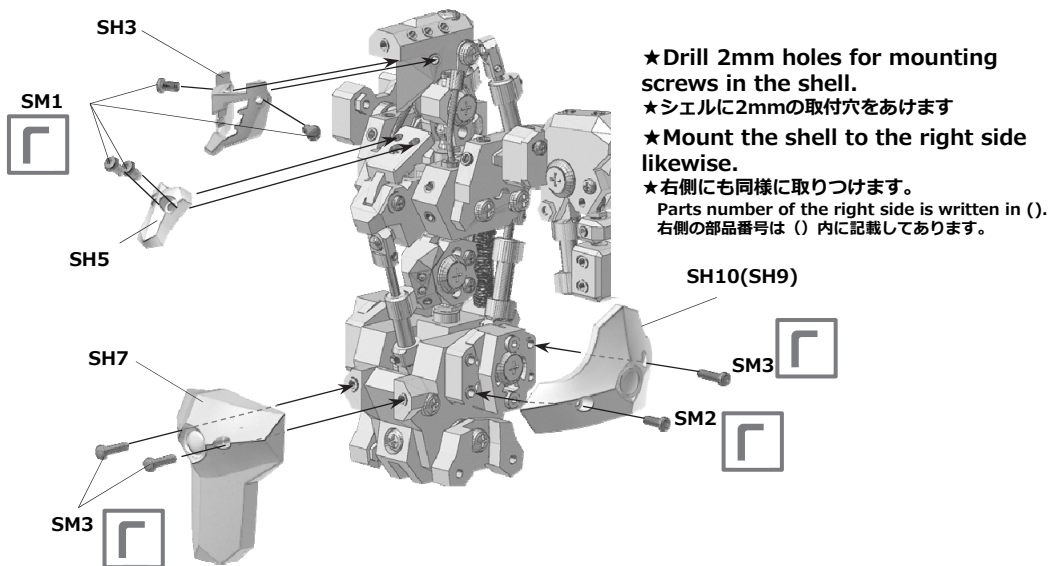
Final Assembly / 最終組立

50 Mounting Arms and Legs / 腕と脚の取り付け

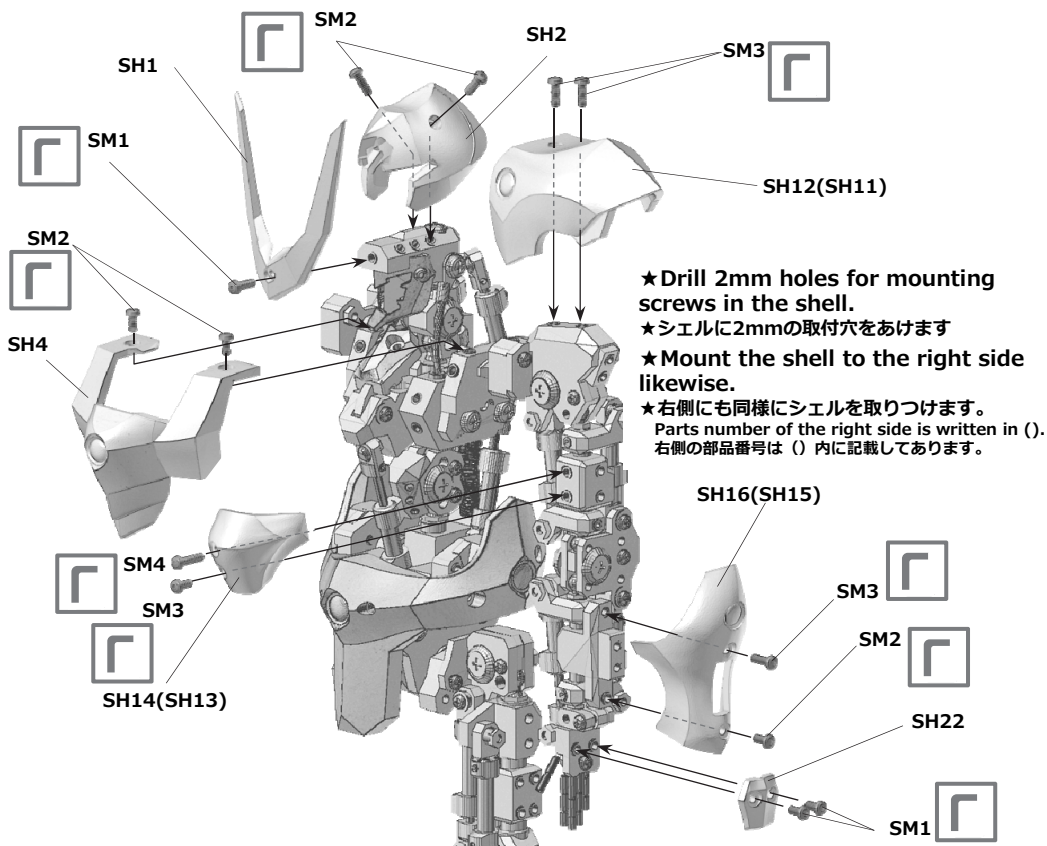
- ★Mount to the right side likewise.
- ★右側も同様に取ります。

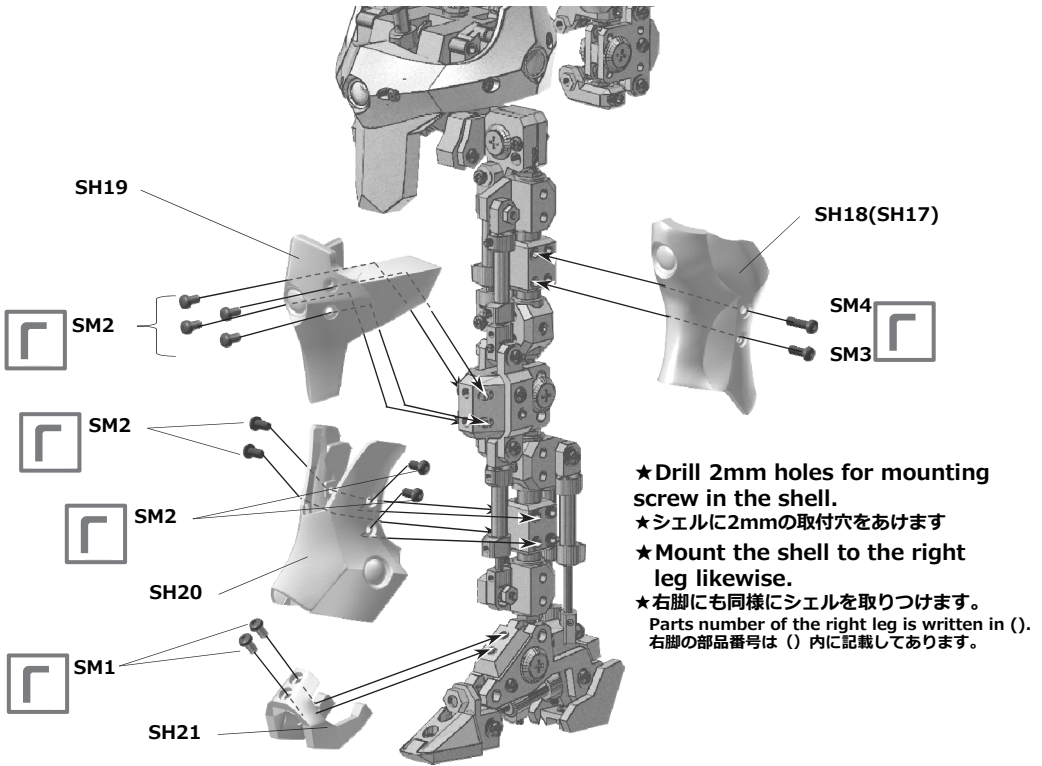


51 Mounting the Shell 1/4 / シェルの取り付け 1/4

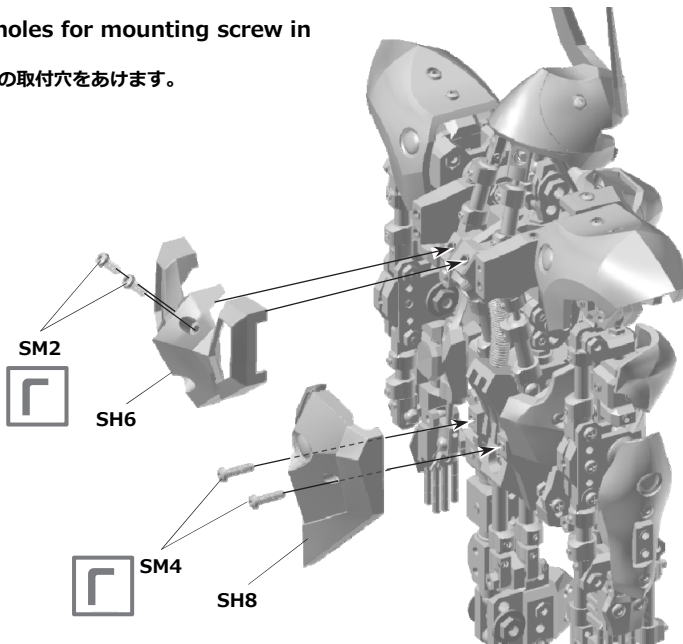


52 Mounting the Shell 2/4 / シェルの取り付け 2/4

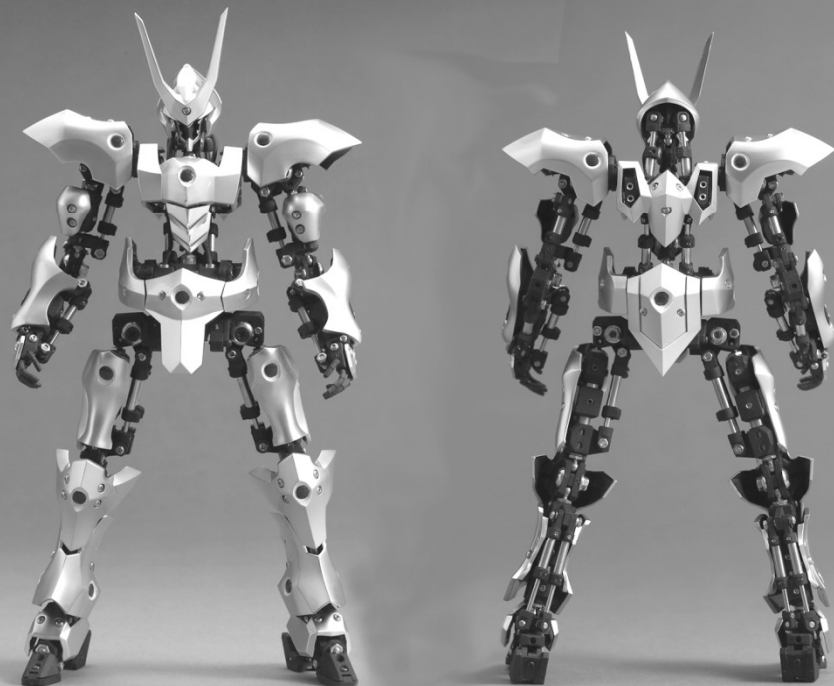




★Drill 2mm holes for mounting screw in the shell.
 ★シェルに2mmの取付穴をあけます。

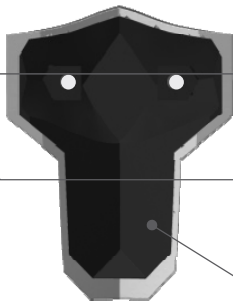
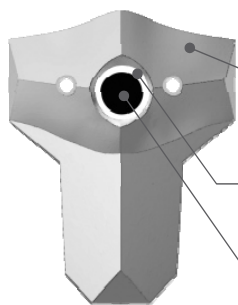


▶ Painting Guide / 塗装ガイド



The photo was taken when the product was still under development. The actual product may look different.
写真は開発中のものです。実際の商品とは異なる場合があります。

Detail of the Shell / シェルのディテール



Obverse of the Shell : Silver
シェルの表側 : シルバー

Ring Light (Outer Circle) : White
リングライト(外円部) : ホワイト

Camera (Inner Circle) : Black
カメラ(内円部) : ブラック

Reverse of the Shell : Metallic Black
シェルの裏側 : メタリックブラック

- Before painting, wash the shell with a neutral detergent to remove any oil and dirt.
● 塗装前に中性洗剤でシェルを洗浄し、油や汚れを取り除いてください。
- Painting the parts except for the shell is not recommended.
● シェル以外のパーツを塗装することはおすすめしません。
- Ventilate the room by opening the window when painting the shell.
● 塗装の際は窓を開けて換気に注意してください。

▶ Spare Parts / スペアパーツ

Robomaniax provides spare parts on the Web store in case of lost or breakage of the parts.
パーツが破損、紛失した際はロボマニアックスのウェブストアでスペアパーツを購入することができます。

ITEM CODE アイテムコード	ITEM NAME(en) アイテム名 (英語)	ITEM NAME(ja) アイテム名(日本語)	Price 価格
IC101	A Parts Bag	Aパーツ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC102	B Parts Bag	Bパーツ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC103	C Parts Bag	Cパーツ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC104	D Parts Bag	Dパーツ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC201	Bone Bag	ボーン袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC202	Pipe Bag	パイプ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC203	Actuator Bag	アクチュエーター袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC204	Insert Nut Bag	インサートナット袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC205	Ball Connector Bag	ボールコネクター袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC206	M2 Screw Bag	M2ビス袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC207	M3 Screw Bag	M3ビス袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC208	Nut & Washer Bag	ナット・ワッシャー袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC209	Wire & Tube Bag	ワイヤー・チューブ袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC301	Shell	シェル	Check the Robomaniax Webstore
IC210	Shell Mount Screw Bag	シェル取付ビス袋詰	Check the Robomaniax Webstore
IC401	Assembly Instructions	組立説明書	Check the Robomaniax Webstore

For more information, visit the Robomaniax WebStore at robomaniax.com/store.

詳細はロボマニアックスのウェブストア robomaniax.com/store をご覧ください。



Robomaniax