

Cat Vantage キャットバンテージ・プラス

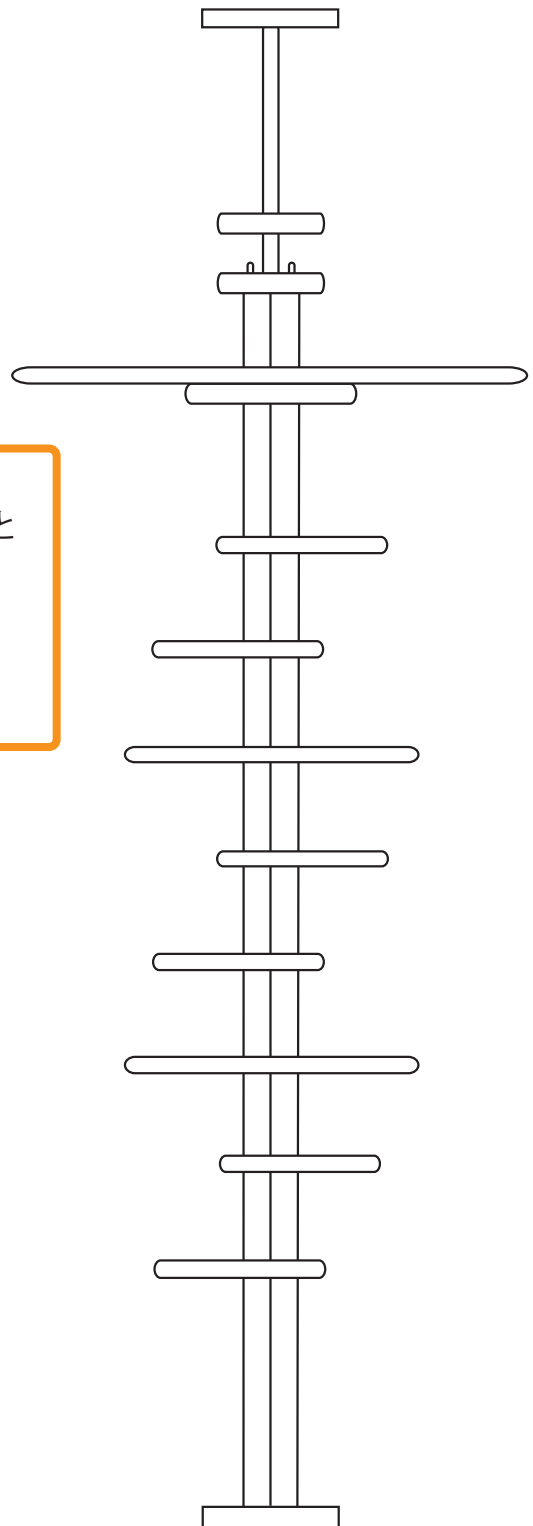
+
PLUS

by OFT CORPORATION & DESIGN WERKS, INC.

組み立てガイド

お知らせ

製品の仕様変更に伴い、付属のDVDの組み立て方と若干手順が異なる場合がございますが、従来の製品と構造は変わっておりません。
お客様のご理解とご協力をお願い致します。



使用上の注意

この度は「キャットバンテージ・プラス」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。
本製品は天井と床で突っ張るタイプのキャットタワーです。使用法を誤ると思わぬ怪我や破損の原因となります。
本製品の使用による怪我や財産の損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねますので、この説明書をご覧になり、安全をよくご確認の上ご使用下さい。

- ・取り付け可能な天井の高さは230～250cmの間です。この高さの範囲内でご使用下さい。
- ・本製品は天井と床で突っ張るタイプのキャットタワーですが、**必ず天井ディスクを天井にネジで固定してお使い下さい**。また、使用していると木材部品の変形や振動により、ネジや突っ張る力が緩む事がありますので、こまめに点検をして安全確認をおこなって下さい。賃貸などでどうしてもネジ止めが出来ない場合はより強く突っ張るように調節し、念入りに安全確認をおこなって下さい。**本製品の使用による怪我や財産の損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます**のでご了承下さい。
- ・上下のディスクに滑り止めパッドが取り付けられていますが、床や天井の素材によっては十分に機能しない事がございます。設置後に滑らないか確認してください。
- ・各ステップは最大20kgまでの荷重に耐えられますが、誤って高所から落下すると危険なので体重が15kgを超える猫、子猫、老猫の使用はお控え下さい。
- ・各種ナットを締める際は付属の工具を使用し、電動工具は使用しないで下さい。ロッドに負荷がかかりすぎて全体の組み立てに悪影響を及ぼし、ひいては思わぬ怪我や破損の原因となります。
- ・設置場所は天井裏に梁が通っているところに設置して下さい。梁がある場所は専用の道具を使用するか、工務店にご相談下さい。
- ・調節ノブは必要以上に回しすぎると部品や天井の破損の原因となりますので、ご注意下さい。
- ・一人でキャットバンテージを支えながら、椅子やハシゴの上に乗るのは大変危険です。組み立てや設置の際は二人以上で作業をして下さい。
- ・キャットバンテージは室内飼いに用い設計されています。屋外での使用は出来ません。

製品仕様

本体サイズ(約)：【高さ】232.4～252.5cm
【支柱台外径】12.5cm

本体重量(約)：10kg

耐荷重(約)：【各ステップ】20kg

素材：プラスチック、合板、麻

生産国：台湾

企画/デザイン：Design Werks,Inc.(アメリカ)

メーカー：株式会社オーエフティー

■お問い合わせ



OFT CORPORATION

株式会社オーエフティー

〒666-0024

兵庫県川西市久代1丁目27番5号

Tel : 072-744-1017

Fax : 072-744-1018

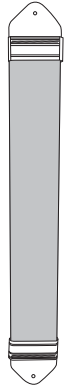
E-mail : oft-info@onyx.ocn.ne.jp

※本製品は品質向上のために予告無く仕様を変更する場合がございます。予めご了承下さい。

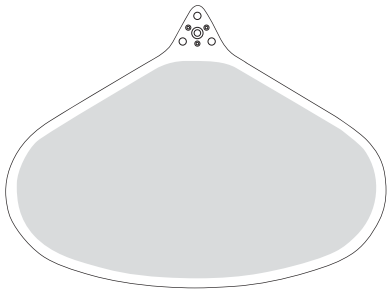
部品名称と工具

※組立ての前に部品名称・個数をお確かめください。

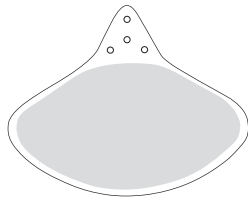
スクラッチ板 (1ケ)



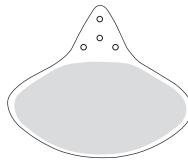
ロフト (1枚)



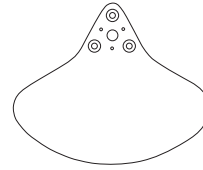
ステップM (3枚)



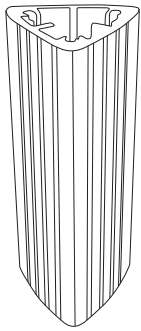
ステップS (6枚)



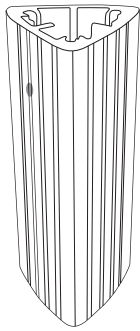
ロフト補強板 (1枚)
※じゅうたん生地の貼られていない板です。



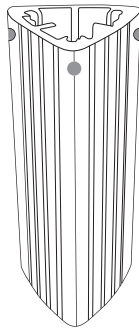
スタンダードスペーサー (8ケ)



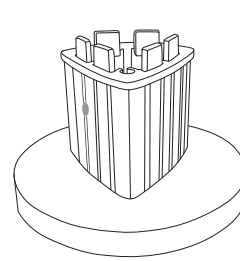
スクラッチスペーサー (1ケ)
※1ヶ所ネジ穴が開いています。



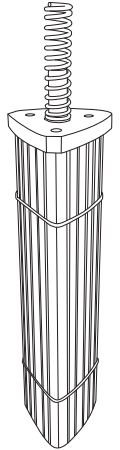
ロフトスペーサー (1ケ)
※3ヶ所ネジ穴が開いています。



ベーススペーサー (1ケ)
※1ヶ所ネジ穴が開いています。



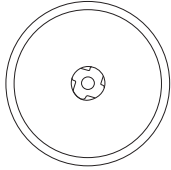
調整スペーサー (1ケ)



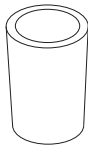
回転ノブ (1ケ)



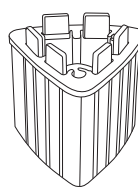
天井用ディスク (1枚)



スプリングカバー (1ケ)



ショートスペーサー (1ケ)
※スタンダードスペーサーについています。



ワッシャーS (6ケ)



スプリングワッシャーS (6ケ)



ワッシャーL (2ケ)



スプリングワッシャーL (1ケ)



プラスチックダボ (27本)



ジョイントダボ (3本)



カプラーナット (3本)



キャップナット (3個)



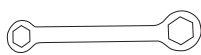
六角ナットS (3ケ)



六角ナットL (1ケ)



ボックスレンチ (1ケ)



ロフトスペーサー用ネジ (3ケ)



ロフト補強板用ネジ (3ケ)



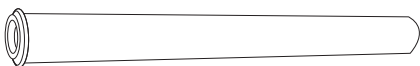
スクラッチ板用ネジ (2ケ)



六角レンチ (1ケ)



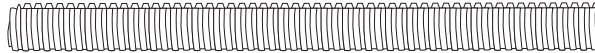
ガイドロッド (1ケ) 全長約16cm



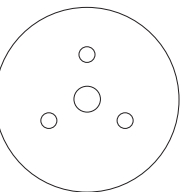
カバー用チューブ (S) (1ケ)



カバー用チューブ (L) (1ケ)

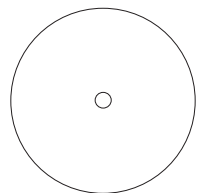


ベースロッド (1ケ) 全長約68cm



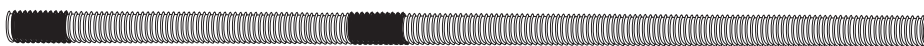
ベース用シート (1枚)

Mサイズロッド (2ケ) 全長約52cm



天井用ディスクシート (1枚)

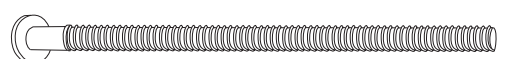
調整ロッド (1ケ) 全長約41cm



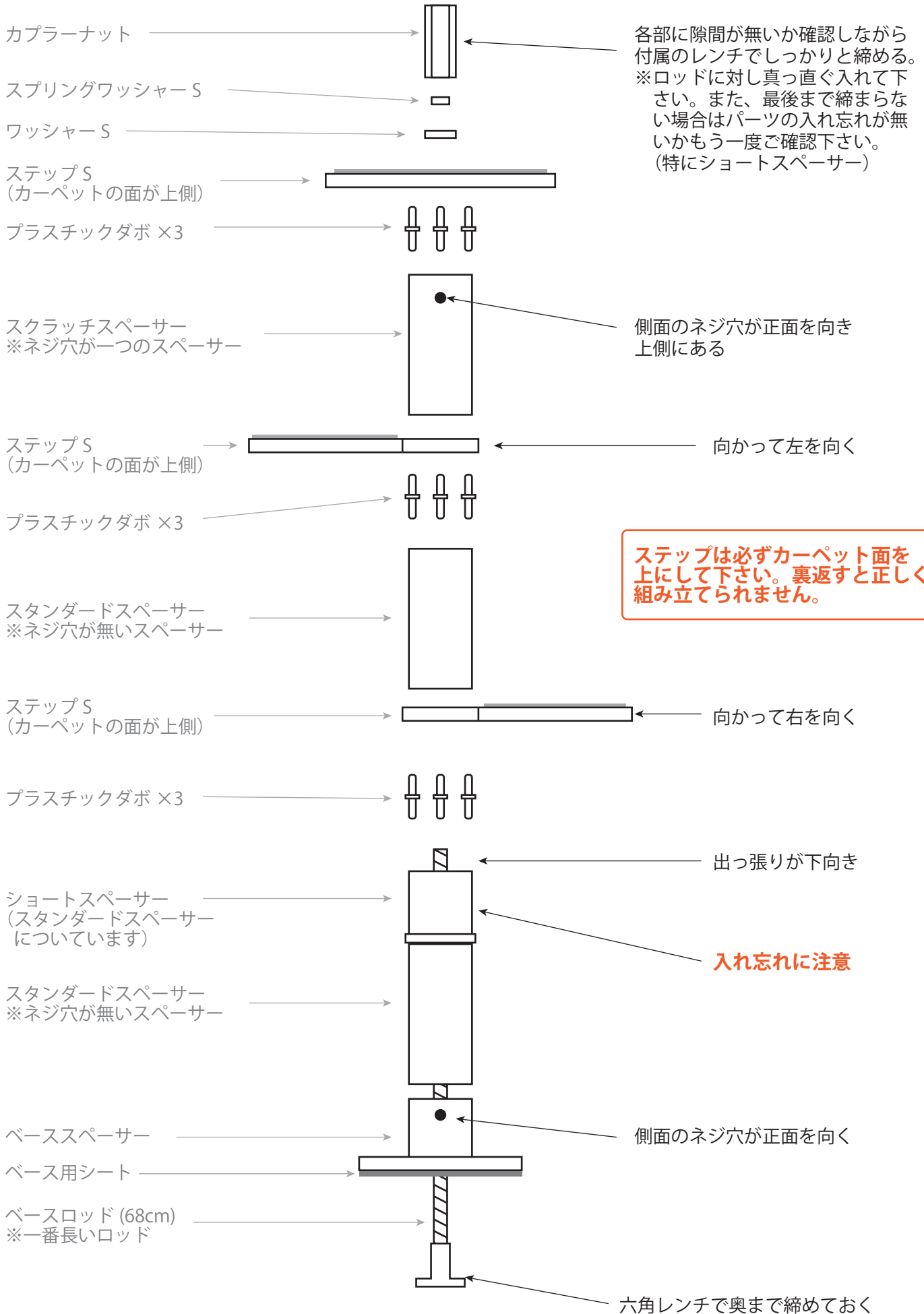
ジョイントロッド (3ケ) 全長約31cm



ロフトロッド (1ケ) 全長約16cm



【1】 ベース部の組立 ※組立ての前に部品名称・個数をお確かめてください。



【1】 ベース部の組立 ※補足事項は左図に載っています。合わせてお読み下さい。



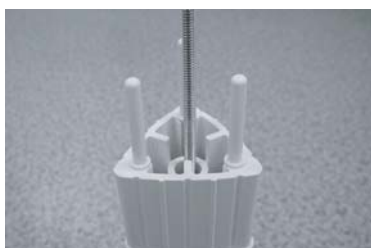
①ベーススペーサーの裏側にベース用シートを貼付けます。
※シートの穴をベースの穴と合わせて貼って下さい。



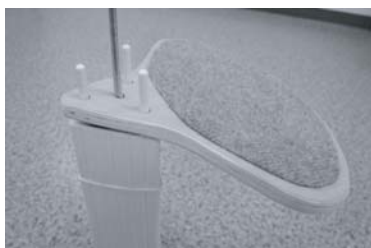
②ベーススペーサーの中心にベースロッドを通します。
※側面のネジ穴が正面に向くように置いて下さい。



③ベーススペーサーの上にスタンダードスペーサー/ショートスペーサーを取り付けます。
※ネジ穴の開いていないスペーサーです。



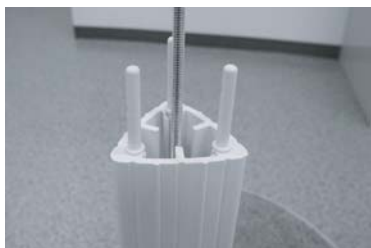
④ショートスペーサーの穴3ヶ所にプラスチックダボ3本を取り付けます。



⑤ステップSを取り付けます。
※向かって右側に向くように取り付けて下さい。



⑥ステップSの上にスタンダードスペーサーを取り付けます。
※ネジ穴の開いていないスペーサーです。



⑦スタンダードスペーサーの穴3ヶ所にプラスチックダボ3本を取り付けます。



⑧ステップSを取り付けます。
※向かって左側に向くように取り付けて下さい。



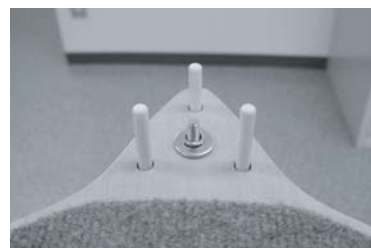
⑨スクラッチスペーサーを取り付けます。
※側面のネジ穴が正面に、かつ上側を向くように置いて下さい。



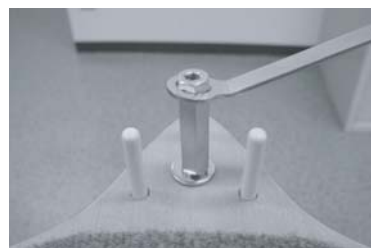
⑩プラスチックダボ3本を取り付けます。



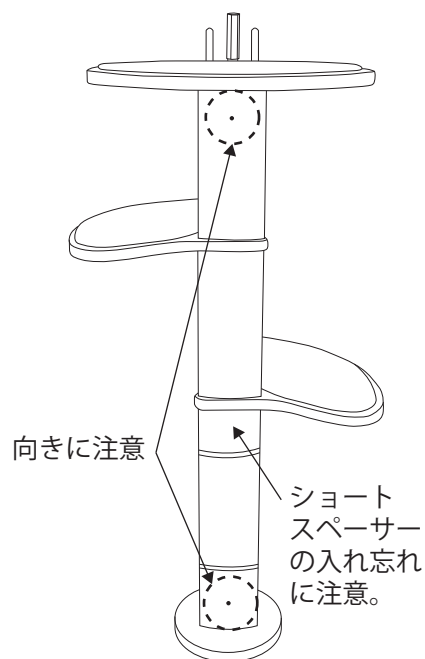
⑪ステップSを取り付けます。
※向かって正面に向くように取り付けて下さい。



⑫ベースロッドのネジ部にワッシャーS、スプリングワッシャーSの順に置いて下さい。

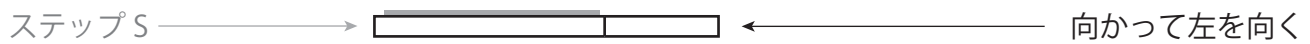
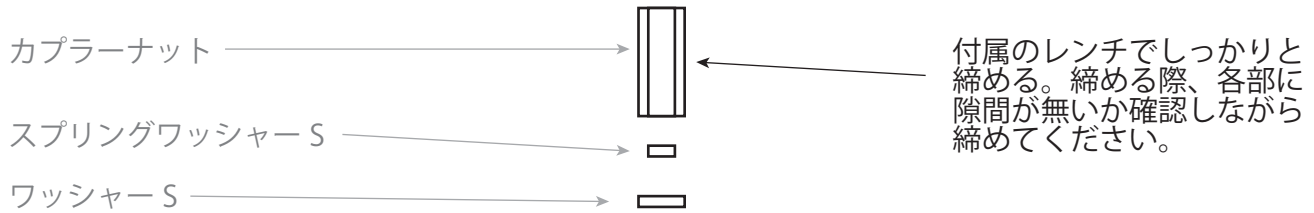


⑬カプラーナットを手で回るところまで締めて、付属の工具を使って締め付けてください。
※パーツの入れ忘れがあると最後まで締まりません。

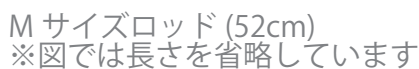
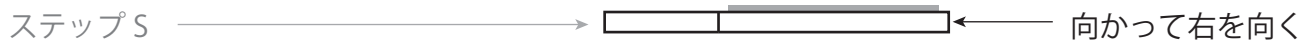


⑭これでベース部は完成です。
※隙間が無いか確認して下さい

【2】 中間部の組立 ※組立ての前に部品名称・個数をお確かめてください。



ステップは必ずカーペット面を上にして下さい。裏返すと正しく組み立てられません。



！ 注意

※ここからの組み立ては寝かせた状態で組み立てを行ってください。立てた状態で組み立てると、倒れる可能性があります。危険です。

【2】 中間部の組立 ※補足事項は左図に載っています。合わせてお読み下さい。



- ①組み立てたベースにMサイズロッドを取り付けます。
※時計回りに手で締まる所まで締め込んでください。



- ②スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



- ③ステップSを取り付けます。
※向かって右側に向くように取り付けて下さい。



- ④スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



- ⑤ステップSを取り付けます。
※向かって右側に向くように取り付けて下さい。



- ⑥スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



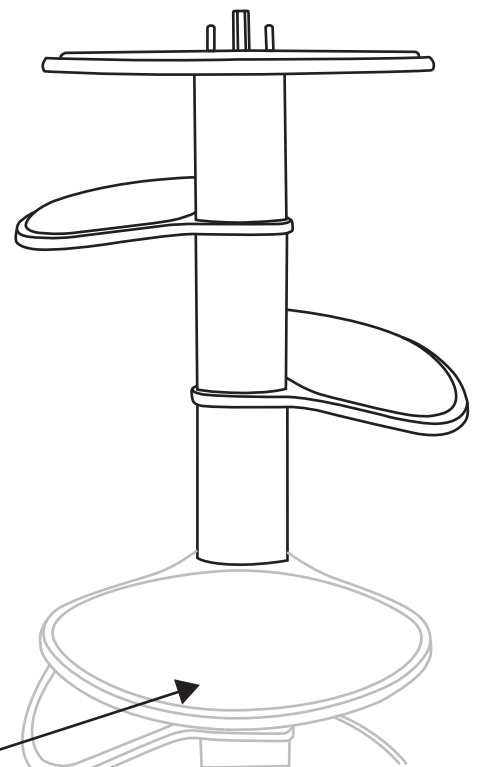
- ⑦ステップSを取り付けます。
※向かって正面に向くように取り付けて下さい。



- ⑧Mサイズロッドのネジ部にワッシャーS、スプリングワッシャーSの順に置いて下さい。

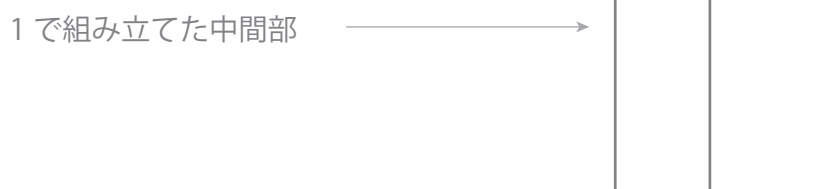
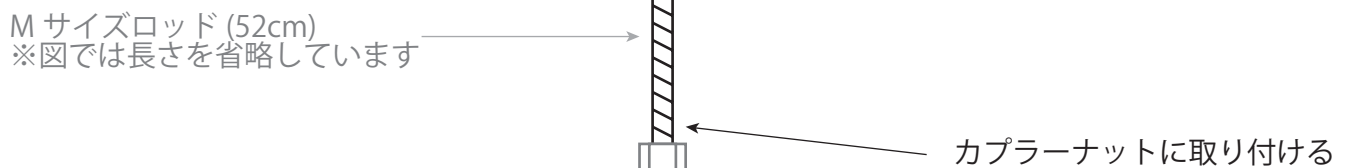
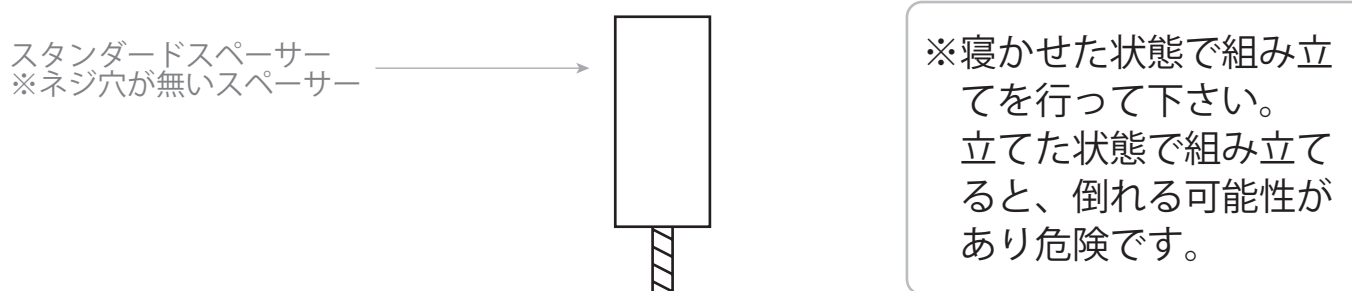
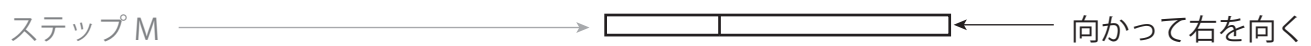
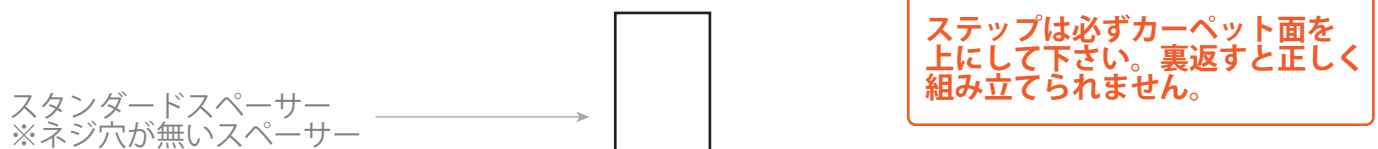
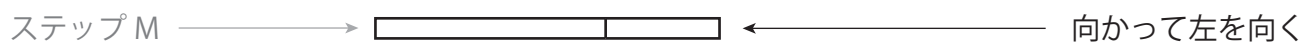
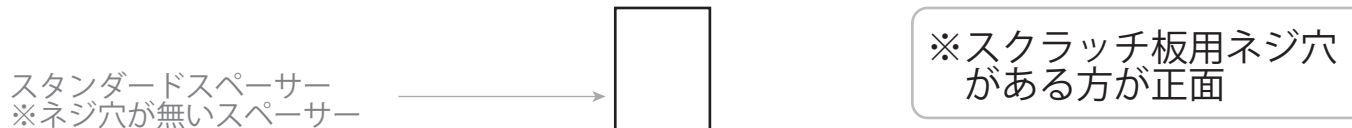
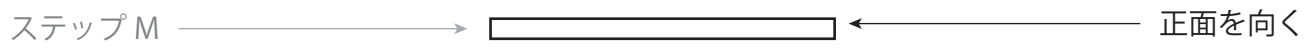
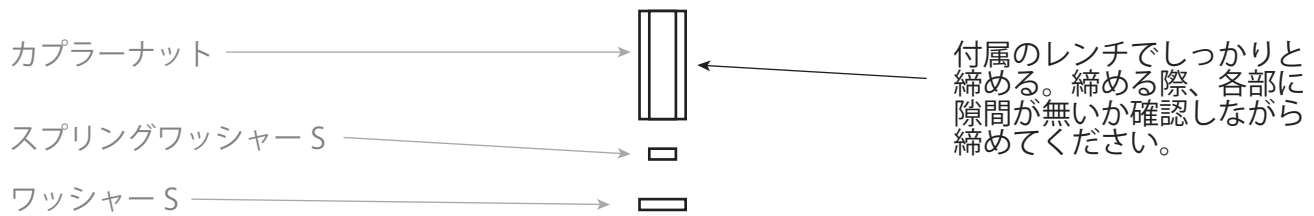


- ⑨カプラーナットを手で回るところまで締めて、付属の工具を使って締め付けたら中間部の完成です。



1で組み立てたベース部

【3】 上部の組立 ※組立ての前に部品名称・個数をお確かめてください。



【3】 上部の組立 ※補足事項は左図に載っています。合わせてお読み下さい。



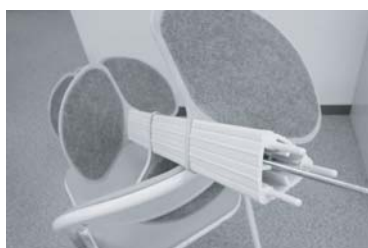
- ①組み立てた中間部にMサイズロッドを取り付けます。
※時計回りに手で締まる所まで締め込んでください。



- ②スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



- ③ステップMを取り付けます。
※向かって右側に向くように取り付けて下さい。(スクラッチ板取り付け用のネジ穴がある面が正面)



- ④スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



- ⑤ステップMを取り付けます。
※向かって左側に向くように取り付けて下さい。



- ⑥スタンダードスペーサーを取り付け、プラスチックダボ3本を取り付けます。



- ⑦ステップMを取り付けます。
※向かって正面に向くように取り付けて下さい。



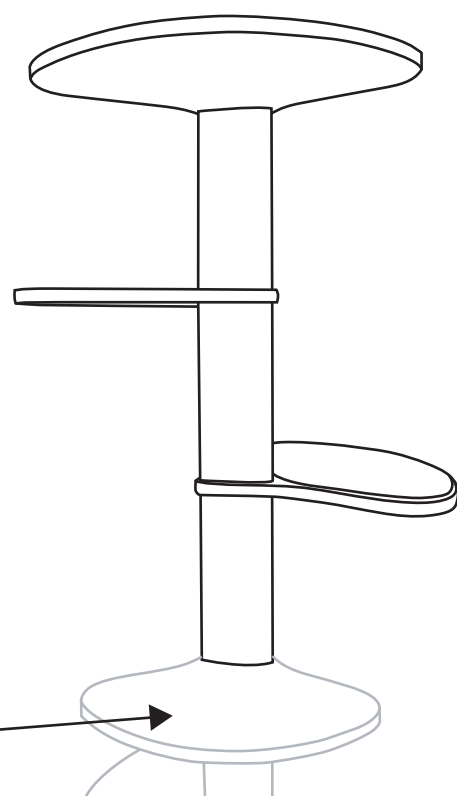
- ⑧Mサイズロッドのネジ部にワッシャーS、スプリングワッシャーSの順に置いて下さい。



- ⑨カプラーナットを手で回るところまで締めて、付属の工具を使って締め付けたら上部の完成です。

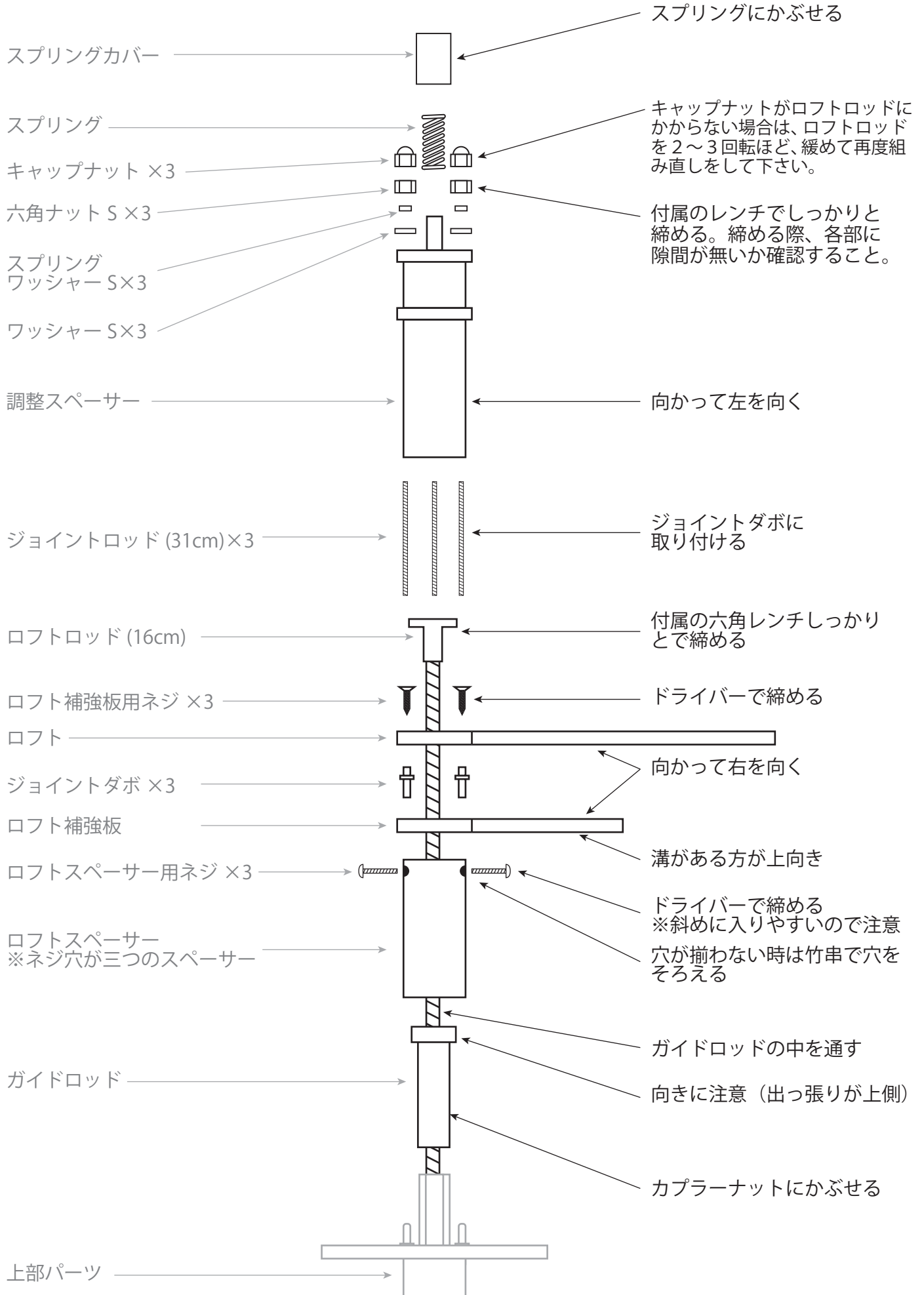
! 注意

※ここからの組み立てはいすなどに寝かして組み立てを行って下さい。立てた状態で組み立てると、倒れる可能性があります。危険です。



中間部

【4】ロフト部の組立 ※組立ての前に部品名称・個数をお確かめてください。



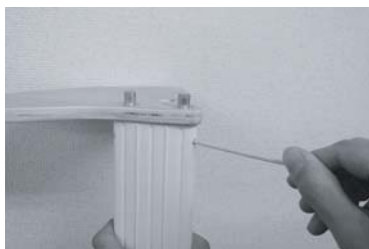
【4】ロフト部の組立 ※補足事項は左図に載っています。合わせてお読み下さい。



①ロフトスペーサーにロフト補強板をのせジョイントダボ3本をはめて下さい。※ロフト補強板は溝がある方が上です。



②ロフトスペーサーの3ヶ所の穴からロフトスペーサー用ネジ3本を取り付けて下さい。ネジが斜めに入らないようご注意ください。



※ネジ穴を合わせにくい際は付属の竹グシを使って穴をそろえて下さい。



③組み立てたロフト補強板の上にロフトをのせ、ロフト補強板用ネジ3本で締め付けてください。



④ガイドロッドを、組み立てた本体のカプラーナットの上にかぶせる様に取り付けて下さい。※向きに注意して下さい。



⑤組み立てたロフト部をはめ込みます。※向かって右側にくるように取り付けて下さい。



⑥中心の穴にロフトロッドを通し、付属の六角レンチで締め付けます。※ロフトロッドがガイドロッドの中を通るように注意して下さい。



⑦ジョイントロッド3本をジョイントダボのネジ部に取り付けます。※手で回らなくなるまで締め付けてください。



⑧調整スペーサーの穴3箇所ジョイントロッド3本を通して調整スペーサーを最後まで差し込んでください。



⑨ロフトロッドにワッシャーS、スプリングワッシャーS、六角ナットSの順に取り付けて下さい。



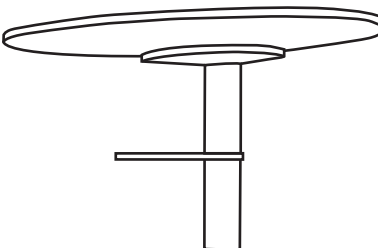
付属のボックスレンチにて3本均等に締め付けてください。



⑩3本の六角ナットSの締め付け後、キャップナットを取り付けて下さい。



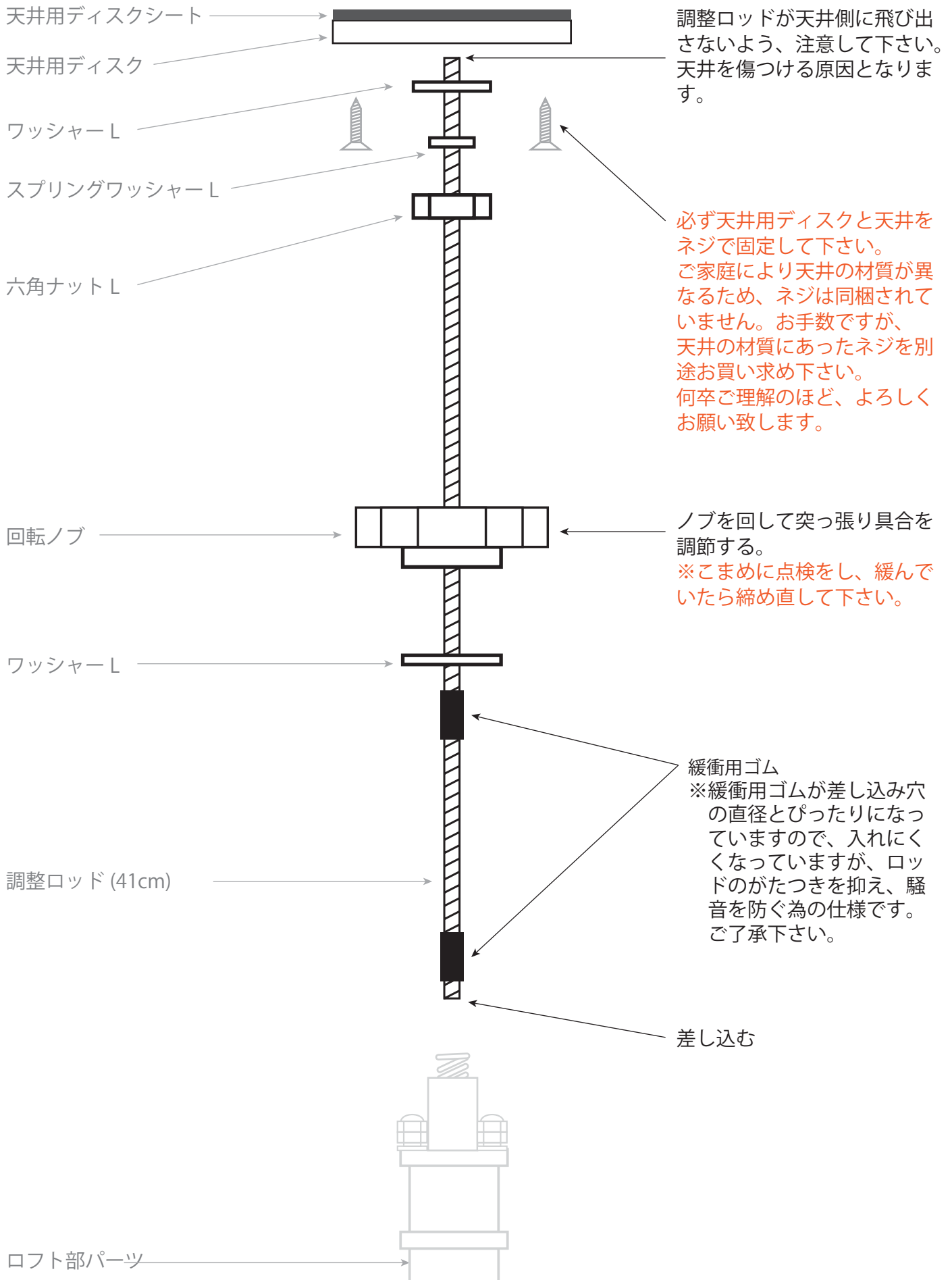
⑪調整スペーサーのスプリング部にスプリングカバーをかぶせて下さい。



⑫ロフト部分の完成です。

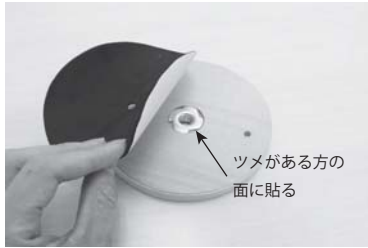
【5】 突っ張り部の組立 ※組立ての前に部品名称・個数をお確かめてください。

天井



【5】突っ張り部の組立

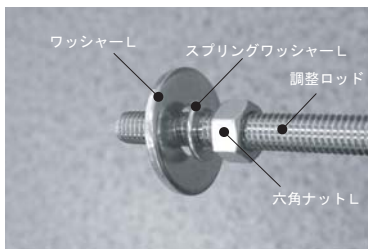
※補足事項は左図に載っています。合わせてお読み下さい。



- ①天井ディスク天井用シートを貼付けます。※ツメ付きナットのツメがある方に貼ります。



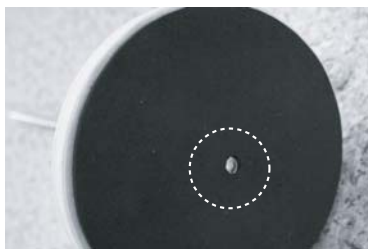
- ①回転ノブを調節ロッドに取り付けます。



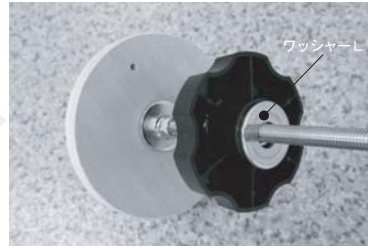
- ②調整ロッドに六角ナットL・スプリングワッシャーL、ワッシャーL、を取り付けます。



- ③部品を取り付けた調整ロッドに天井ディスクを取り付けて、スパナで締め付けてください。
※写真の工具は現物と異なります。



- ※調整ロッドの先端が飛び出さないようご注意ください。



- ④組み立てた調整ロッドにワッシャーLを入れてください。



- ⑤スプリング部に差し込んで下さい。



- ①タワーを立て、回転ノブを回して天井につっぱり、固定して下さい。※前後左右から見て、垂直に設置し固定して下さい。



- ②位置が固定できましたら、カバー用チューブを必要な長さにカットして調整ロッドを隠すようにかぶせてください。

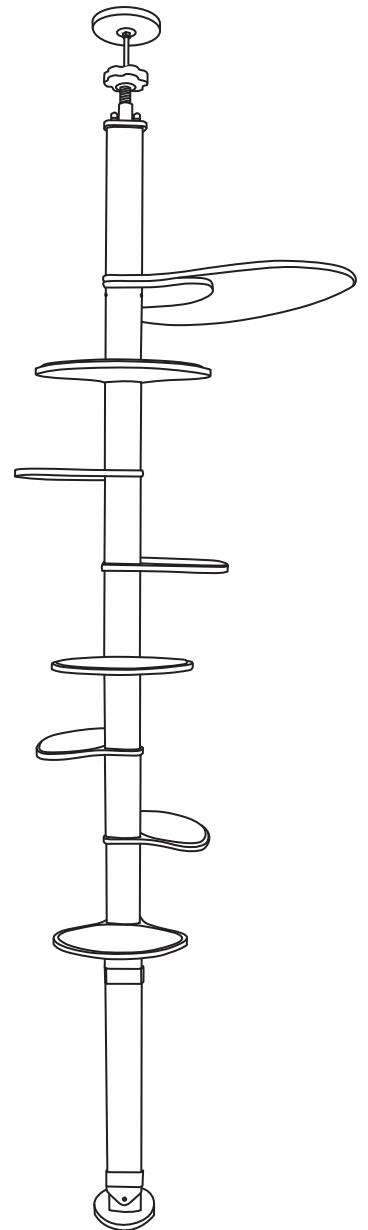


- ③スクラッチ板をネジ2本で取り付け完成です。

！ 注意

取り付ける際は**必ず天井ディスクを天井にネジで固定してお使い下さい**。また、使用していると木材部品の変形や振動により、ネジや突っ張る力が緩んできますので、こまめに点検をして、転倒の危険がないか安全確認をおこなって下さい。

本製品の使用による怪我や財産の損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。





OFT CORPORATION