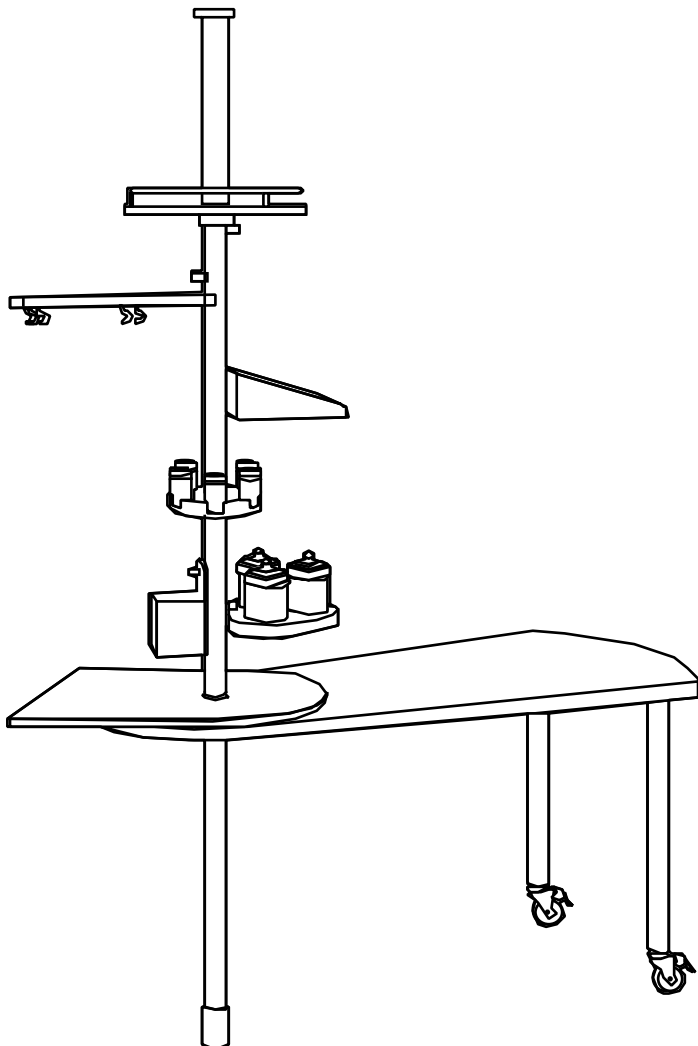




モビルシリーズ

# モビルクックカウンター

## 取扱説明書（据付工事説明書付）



### もくじ

#### 取扱説明

安全上のご注意（必ずお守りください）	2
各部のなまえ	3
各部の寸法と附属品	4
使い方とお手入れ	5

#### 据付工事説明

安全上のご注意（必ずお守りください）	6
据付工事手順	7 ~ 8

この度は、トーヨーキッチン SPIGA DUE・モビルクックカウンターをお買上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

# 取扱説明

## 安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものをまとめて記載しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

お読みになった後は、お使いになる方が、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

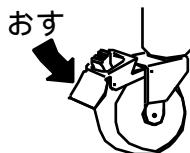


この絵表示は、必ず行う「強制」内容です。

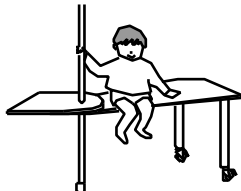
### ⚠ 注意

テーブルを使用する場合は、必ずロック付キャスターを固定してください。

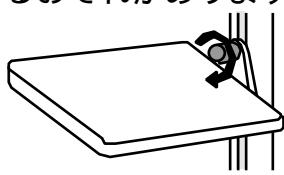
本体が動いて、思わぬケガをするおそれがあります。



棚やテーブルの上に乗らないでください。  
棚やテーブルが壊れてケガをするおそれがあります。

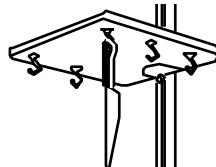


小物棚の位置を変更した場合、ネジでしっかりと固定してください。  
棚が落ちてケガをするおそれがあります。



フックに鋭利な刃物などをかけないでください。

落下して思わぬケガをするおそれがあります。



棚に5Kgをこえる物を乗せないでください。

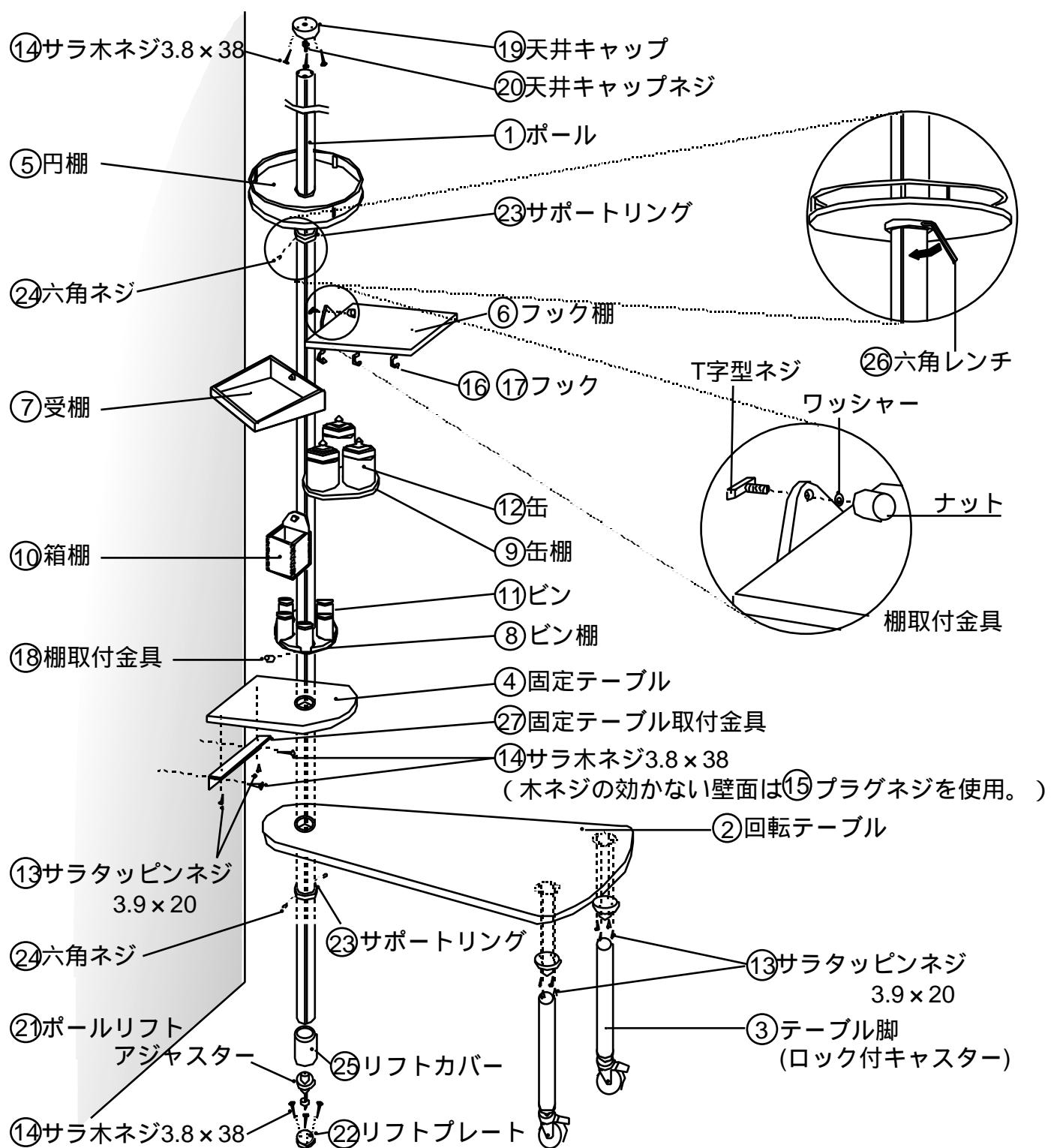
棚が落ちて思わぬケガをするおそれがあります。

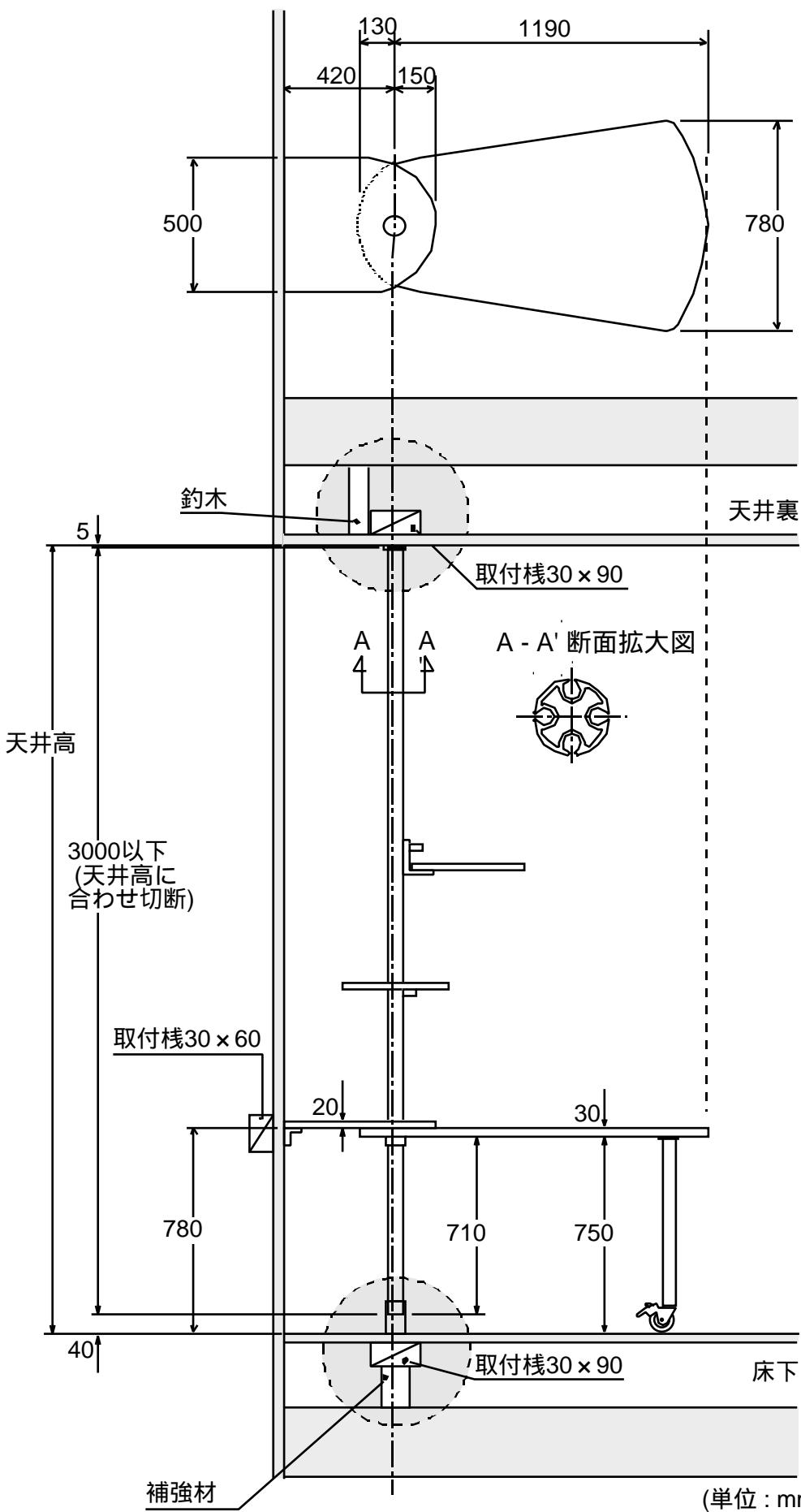


ポールに強い衝撃を与えないでください。  
物が落ちたり、ポールがはずれて破損やケガをするおそれがあります。



①	ポール	1ヶ	⑦	受棚(棚取付金具付)	1ヶ
②	回転テーブル	1ヶ	⑧	ピン棚	1ヶ
③	テーブル脚(ロック付キャスター)	2ヶ	⑨	缶棚(棚取付金具付)	1ヶ
④	固定テーブル	1ヶ	⑩	箱棚(棚取付金具付)	1ヶ
⑤	円棚	1ヶ	⑪	ピン	6ヶ
⑥	フック棚(棚取付金具付)	1ヶ	⑫	缶	3ヶ

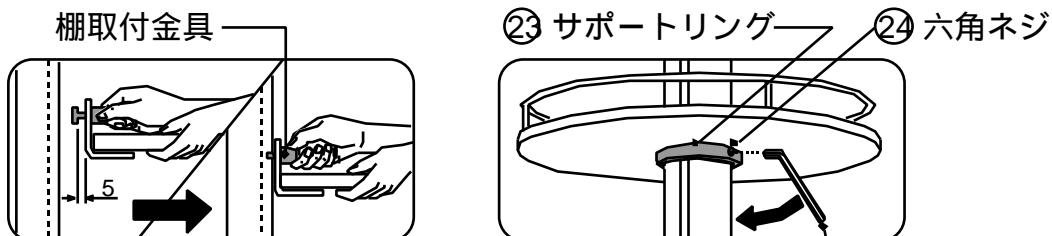




(単位: mm)

⑬		13ヶ
⑭		8ヶ
⑮		2ヶ
⑯		6ヶ
⑰		6ヶ
⑱		1ヶ
⑲		1ヶ
⑳		1ヶ
㉑		1ヶ
㉒		1ヶ
㉓		2ヶ
㉔		4ヶ
㉕		1ヶ
㉖		1ヶ
㉗		1ヶ

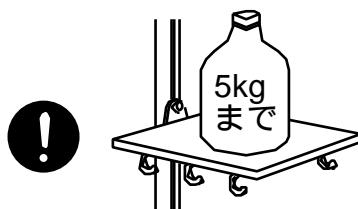
## 1.棚の位置の移動と取付け



1. 上図に示したように、5mmの隙間を開けてください。
2. T字型ネジをポールの溝に差し込みます。
3. T字型ネジを溝に垂直にたもち、少し圧力を加えながらナットを締めます。
4. サポートリング使用の棚は六角レンチで六角ネジを締め、サポートリングを取付けてください。

## 2.棚の使用重量

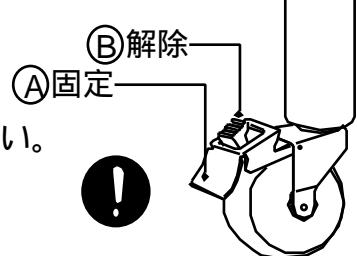
重さ5Kgをこえるものを乗せないでください。



## 1.テーブル脚のロック付キャスター

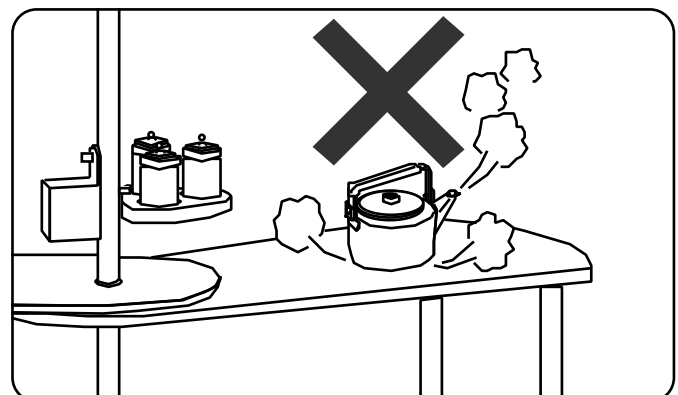
回転テーブル使用時は必ずロック付キャスターを固定してください。

Ⓐ部を押すと固定します。Ⓑ部を押すと解除されます。



## 2.回転・固定テーブル・棚

熱いナベやヤカンなどをテーブルや棚の上に直接置かないでください。変色・変形・破損の原因になります。



1. 本体の汚れは、水又は水に溶かした中性洗剤を柔らかい布に含ませ、よく絞ってお拭きください。また日々のお手入れは柔らかい布で空ら拭きしてください。
2. シンナー・ベンジンなど溶剤のご使用は絶対におやめください。シミが残る原因になります。
3. こまめにお掃除 オていただきますと、いつまでもきれいにお使いいただけます。

# 据付工事説明

## 必ずお守りください

この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく据え付けてください。

表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

### ⚠ 注意

この絵表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみの発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず行う「強制」内容です。

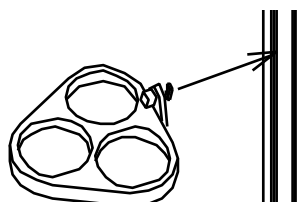
据付工事完了後、説明書の内容にしたがって試運転および各部の点検を行い、異常の無い事を確かめてください。

本体に同梱されている取扱説明書は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や、汚れが生じないように大切に保管し、据付工事完了後、お引き渡し時にお客様にお渡しください。

### ⚠ 注意

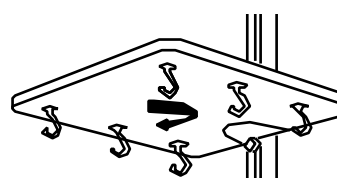
ポールに取り付ける部品を、ポールの溝に確実に固定してください。

棚が落ち、ケガをするおそれがあります。



アルミのフックがしっかりと取り付けてあることを確認してください。

落下し、思わぬケガをするおそれがあります。



ポールの垂直を出した後、天井、底の固定をしっかり行ってください。

据付けを誤ると転倒し、思わぬ事故の原因となります。



# 1. 製品図面に従い、垂直を出し天井と床の取付け位置を決定。

必ず床面及び天井面の水平な場所に取付けてください。

(図2参照)

## 2. テーブル脚(ロック付キャスター)③の取付け。

750mmの高さのテーブル脚(ロック付キャスター)③を回転テーブル②の所定の位置にサラタッピンネジ3.9×20⑬でしっかりと固定します。

## 3. ポール①を使用寸法に切断します。

天井高を計り、天井高から [ 45mm ] を差し引いた寸法がポールの使用寸法になります。

## 4. 回転テーブルを支えるためのサポートリング⑯をポールの下端から 710 mm の距離に六角ネジ⑭で固定。

付属の六角レンチを使用します。

(図1.図2参照)

## 5. 固定テーブル取付金具⑯の取付け。

図2にしたがい、固定テーブル下場が床から780mmの位置になるようにサラ木ネジ3.8×38⑯を使い、取付けてください。

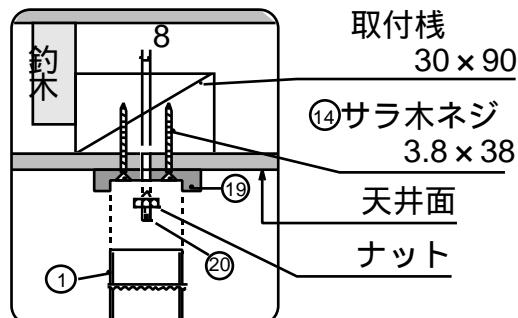
(図1.図2参照)

## 6. 天井キャップの取付け。

1. 天井裏に取付桿をセットし、天井が浮かない様に釣木を取付けてください。
2. 天井キャップネジ⑯とサラ木ネジ3.8×38(3ヶ)⑯を使い天井キャップ⑯を取付けてください。



(図2-B部断面拡大図)

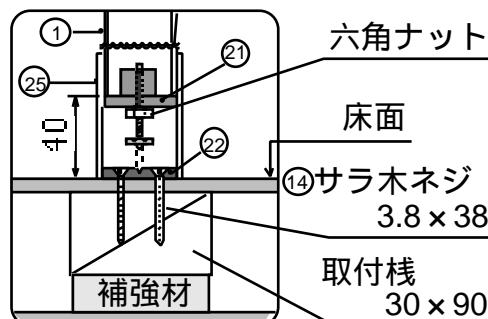


## 7. ポールリフト部品⑯⑯の取付け。

1. 床下に取付桿をセットした後、木製等の弱い床は、補強材を取付けてください。
2. サラ木ネジ3.8×38(3ヶ)⑯を使い、リフトプレート⑯を床に動かないように固定し、持ち上げるためのポールリフトアジャスター⑯をセットします。



(図2-C部断面拡大図)



## 8. ポールの上部から回転テーブル 固定テーブル ビン棚 円棚の順で差し込みます。

(棚の使い方・図1参照)

円棚⑤はサポートリング⑯と六角ネジ⑯を使い取付けます。

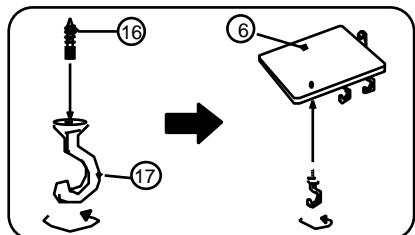
ビン棚⑧は棚取付金具(1ヶ)⑯を使い取付けます。

## 9. ポールを垂直に立てる。

ポール①は天井キャップ⑯とポールリフトアジャスター⑯の間に必ず垂直に取付けてください。

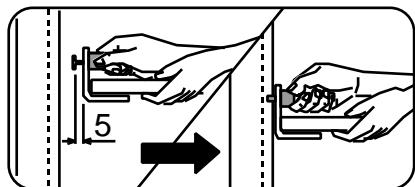
10. 差し込んでおいた回転テーブルや棚はポールと垂直に取付けます。  
(図1参照)

11. フックをフック棚に取付けます。 !



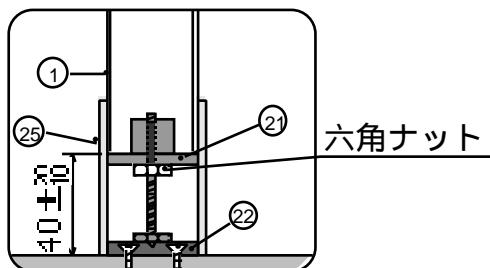
1. フック⑯にフック取付ネジ⑯をセットします。
2. フック棚⑯の裏面に取付ネジをセットしたフックを、取付け指定位置の6ヶ所の穴に取付けます。
3. しっかりとフックが取付けられていることを確認してください。

12. フック棚・受棚・缶棚・箱棚をポールに固定。 !



1. 左図に示したように、5mmの隙間を開けてください。
2. T字型ネジをポールの溝に差し込みます。
3. T字型ネジを溝に垂直にたもち、少し圧力を加えながらナットを締めます。

13. ポールリフトアジャスター②を締めます。



1. ポール①がリフト部分にしっかりとセットされているのを確認し、ポールリフトアジャスターを締めポールに圧力を加えてうごかないようにします。
2. ポールリフトアジャスターに付いている六角ナットをポールリフトアジャスターが回転しないように締めつけます。
3. リフトカバー②をおろします。

14. 固定テーブルの固定。

あらかじめ取付けておいた固定テーブル取付金具⑦にサラタッピンネジ3.9×20⑬で固定テーブル④を水平に取付けます。  
(図1参照)

15. 回転テーブルがなめらかに動くことを必ず確認してください。

TOYO KITCHEN

トーヨー工業株式会社 ®

お客様相談室 0120-104078

〒107 東京都港区南青山5-11-14

製品についてのご意見・ご質問等がございましたら  
お客様相談室までお気軽にお問い合わせください。

トーヨー工業株式会社

〒501-32 岐阜県関市下有知6315-1 電話 0575(22)1234(代)