

保証書

取り扱い説明書、注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、保証書の記載内容により無料修理いたします。

保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。

- 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- 他社製品との組み合わせが原因による故障および損傷
- お買い上げ後の輸送・移動・落下等による故障および損傷
- 火災・地震・落雷・水害、その他の天災地変による故障および損傷
- 規定以上の電圧による故障および損傷
- 消耗部品などの交換（蛍光灯など）
- 本書の提示がない場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です

保証期間はご購入日から1年です

○輸入商品のため、輸送中の梱包箱の傷や痛みは製品の使用に支障はありませんのでご容赦ください。

○不具合が発生した場合は、故障および損傷箇所をご連絡ください。その場合、デジタルカメラ等で故障した箇所を撮影してください。

○保証期間が過ぎた場合でも有償で修理を行います。送料・修理費をご負担ください（修理範囲は損傷状況によります）

○本内容は明示した期間・条件のもとにおいて、保証対象不具合部品の無料修理をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

○万が一、問題が発生した場合、弊社ですできるだけ早くに対応させていただきます。問題解決のため、状況によってはメーカーとのやり取りが必要になりお時間を頂くこともあります。

年 月 日
TISTOU 株式会社



取扱説明書

メンテナンスについて

パンタグリユエルのテーブルの木材は「イロコ」 「ホットウッド」を使用しております。

注意！
紫外線が強い場所や、潮風・海水が当たるような環境でご使用の場合は、こまめにメンテナンスを心がけて下さい。

ベンチ座面・テーブル天板<木部>

- ・イロコ材、ホットウッド材はお手入れが簡単な木材です。
- ・汚れは柔らかい素材のスポンジやブラシ、固く絞った水拭きで行ってください。
- ・高圧洗浄機のご使用はおやめください。（ささくれやキスの原因になります）
- ・無垢のイロコ材、ホットウッド材を使用しているため、雨や湿気、太陽光を浴びるとシルバーグレーに変化します。
- ・イロコ材、ホットウッド材の自然な色を保つにはチーク材オイルか無着色の木材保護剤をご使用ください。この場合、気候・湿度によりますが、年に1回～2回を目安としてください。市販のチークオイルをご利用ください。
- ・紫外線や湿度による経年変化はオイルを使用していても起こります。
- ・表面を美しく保つには紙ヤスリで定期的に磨くことが最も効果的です。

重要！
「木材」は生き物です。イロコ材、ホットウッド材は寸法安定がよく、耐久性が非常に高い材質ですが、「木材」とは一般的に気温や湿度の圧力により反りが生じたり、ひび割れ・色の変化、構造に変化が生じます。これは「木材」の典型的な特徴です。

亜鉛メッキ

- ・亜鉛メッキ、亜鉛熱コーティングは錆にたいして強く、鉄を長持ちさせる効果があります。
- ・表面にキズがつき、メッキ・コーティング剤が剥れると錆びやすくなるので、一般に売られている同色のペンキが亜鉛メッキ塗料剤で補修することをお勧めいたします。

ボルト・ナット

- ・ボルトが緩んでいないか、錆びていないかなど、定期的に点検して下さい。
- ・ボルト・ナットの部分は錆びやすいので市販の防錆・潤滑剤でメンテナンスして下さい。

メラミンスポンジ

- ・テーブル脚の汚れは、メラミンスポンジを使用するのも効果的です。
- ・スポンジに少し水を付け、汚れ部分を擦って下さい。
- ・汚れは家具の耐久年数に左右されます。
- ・天板の木部では使用しないでください。

紛体塗装パーツ

- ・中世洗剤を使い、ぬるま湯でふき取りをしてください。
- ・研磨剤や表面をキズつけるおそれのあるブラシは使用しないでください。

回転盤

- ・キッチン洗剤を使用しふき取りをして、きれいに保ってください。

Table



High table



2名



レンチ N° 4/5/6

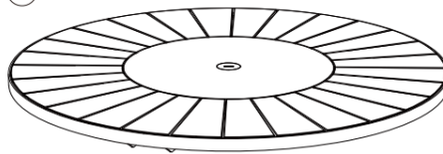


スパナ N° 13



作業時間 20分程度

① 天板 x 1



② 脚 x 4



③a ホイール x 4

③b 平座金 x 4

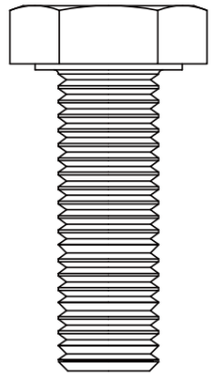
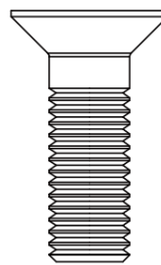
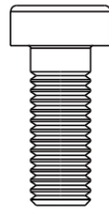
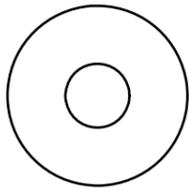
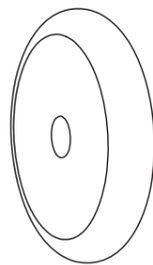
③c M6x16 ボルト x 4

③d M6 ナット x 1

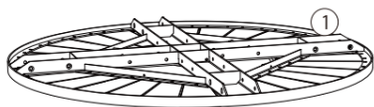
④a ベースプレート x 4

④b M8x25 ボルト x 8

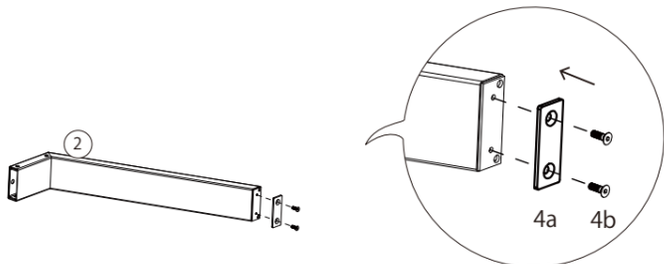
⑤a M10x30 ボルト x 16



1. 天板を裏返しに置きます。
その際に表面を傷つけないように梱包材等を使い保護してください

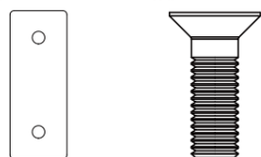


2. ベースプレートを脚へM8x25のボルトを使い、取り付けます。

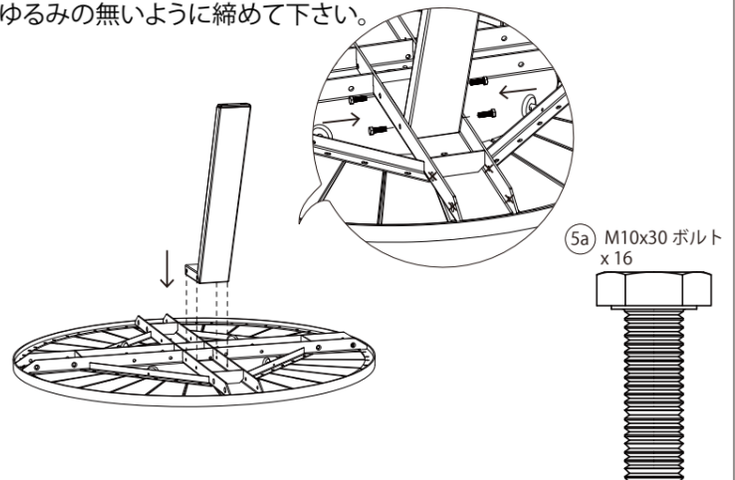


④a ベースプレート x 4

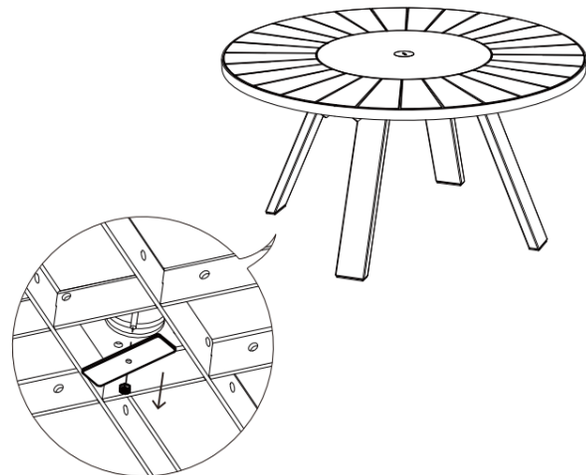
④b M8x25 ボルト x 8



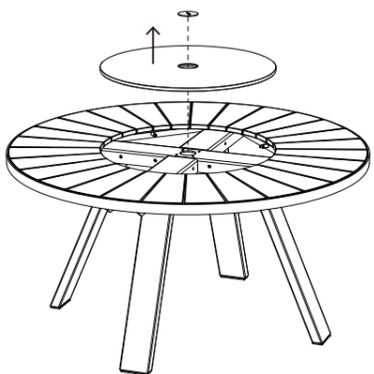
3. M10x30のボルトを使い、脚を天板へ取り付けます。
ゆるみの無いように締めて下さい。



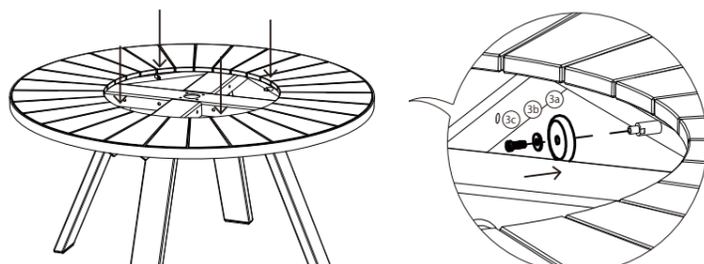
4. 全体を回転させ、安定の良い場所へ設置してください。



5. 回転盤を固定している蝶ナットを外し、回転盤も外します。



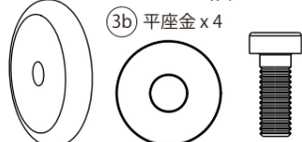
6. 4つのボルトM6 x 20とワッシャー-M6を使って車軸を組み立てます。
ボルトを締めてください。車軸を固定するには、13レンチを使用します。



③a ホイール x 4

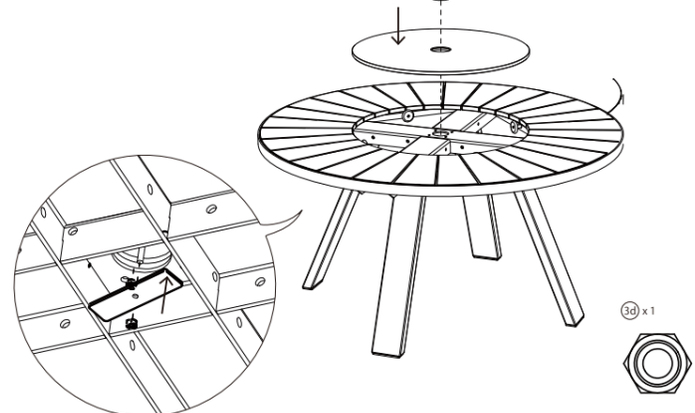
③c M6x16 ボルト x 4

③b 平座金 x 4



注意：
ボルトを締めますが、ホイールが回転しないほど強く締めないでください。

7. 回転盤をステンレススチールディスクで固定します。回転盤が回るように余裕を持ってナットを締めて下さい。



8. 完成です！

