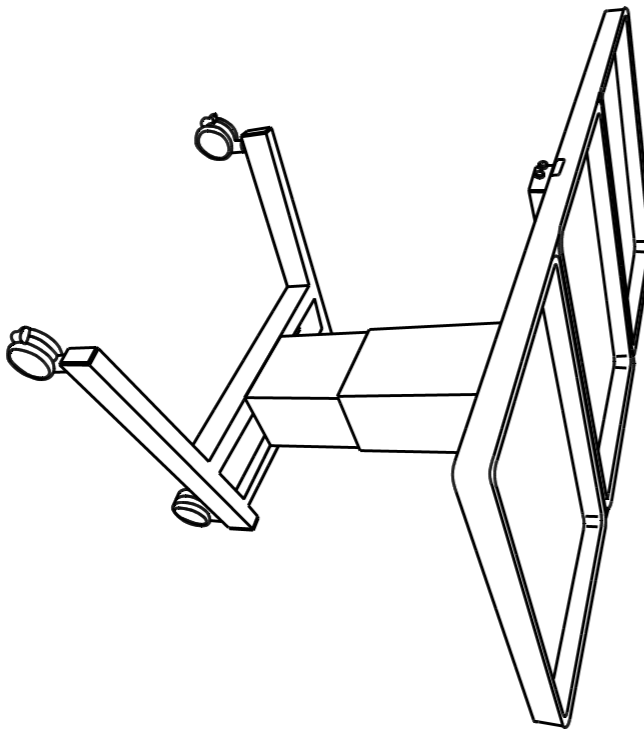


このたびは、弊社製品をお買い上げいた  
だき、まことにありがとうございます。  
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお  
読みいただき、正しくお使い下さい。  
お読みになったあとも、すぐ取り出せると  
ころに大切に保管して下さい。  
また、この製品を譲渡または貸し出さ  
れる場合は、この取扱説明書も一緒にお  
渡し下さい。



## 取扱説明書 電動昇降式消毒盤台 RIC-1000

YM-0097-R1

### 1. 安全上のご注意

本文中の注意事項の説明は、安全衛生法や製品の品質に関する特に重要な内容ですので必ずお守り下さい。

**△警告** 駆け寄りを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。

**△注意** 取り扱いを誤ると、障害を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

#### △警告

- 直接、水をかけないで下さい。
- 漏電し、感電するおそれがあります。
- 充電コードをコンセントに差した状態で移動させないで下さい。
- マグネットや道具や乗物がわりに使ったり、ゲーリーなどの遊びに使用しないで下さい。(特にお子様に注意して下さい。)
- 転倒や転落により、けがをする原因になります。
- バッテリ受け棒の上に腰をかけてたりしないで下さい。
- (充電時間は約3時間です。)長時間の充電による過充電防止には対応していないので、バッテリー液漏れ・破裂により、けがや破損するおそれがあります。

#### △注意

- 乱暴な取り扱いはしないで下さい。
- バッテリ受け棒を昇降させるときは、周りにもののがないか確認して下さい。
- 商品を破損する原因となります。
- ストップなどの火気に対する注意として下さい。
- 充電コード、プラグが破損するおそれがあります。
- バッテリ受け棒を昇降させるときは、周りにもののがないか確認して下さい。
- 商品を破損する原因となります。
- 変色や変形の原因となり、やけどの原因になります。

・上記の保証期間は取扱説明書などの注意書きに従った正常の状態での使用を想定して定めたものです。  
※保証期間経過後の修理については原則として有償とさせていただきます。  
※次のような場合には、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。  
イ) 誤った使用、不当な修理や改造による故障及び損傷  
ロ) お買い上げ後の無理な取り扱い、輸送・落下などによる故障及び損傷  
ハ) 火災・塗害・ガス害・地震・風水害・落雷・その他の天災地変・異常電圧などによる故障及び損傷

・可動部のすき間に手や指を入れないで下さい。  
けがをするおそれがあります。  
・放電したままバッテリーを長時間放置されると、充電開始時バッテリーは電気を受け付けません。  
・移動の際、持ち上げる場合は天板だけを持たず、ベース部から持ち上げて下さい。  
移動中に部品が外れたり破損や落下、転倒の原因になります。  
・ボルトやネジ、キャスターがゆるんだまま使用しないで下さい。  
本体の変形・破損や転倒により、けがをすることがあります。早めに締めなおして下さい。  
・滑接外れやキャスターの欠落など、異常を発見したときは、直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談下さい。  
そのまま使用していると、商品の破損により、けがをすることがあります。

・作業をするときは、キャスターを固定してください。  
・作業をするときは、キャスターを固定してください。  
・必ずロックします。  
(④ページ「4.ご使用方法」①を参照)  
ロックしたまま動かすと、本体が倒れてけがをしたり、床を傷つけることがあります。また、キャスターが破損することがあります。  
・キャスターのストッパーを操作するときは足以外で行つと、けがのおそれがあります。  
・充電中は絶対に作動させないで下さい。  
充電コード、プラグが破損するおそれがあります。

・ストップなどの火気に対する注意として下さい。

・バッテリ受け棒を昇降させるときは、周りにもののがないか確認して下さい。

・床に傾斜や段差のある、不安定な場所に止めて作業しないで下さい。

自走や転倒して、けがをすることがあります。

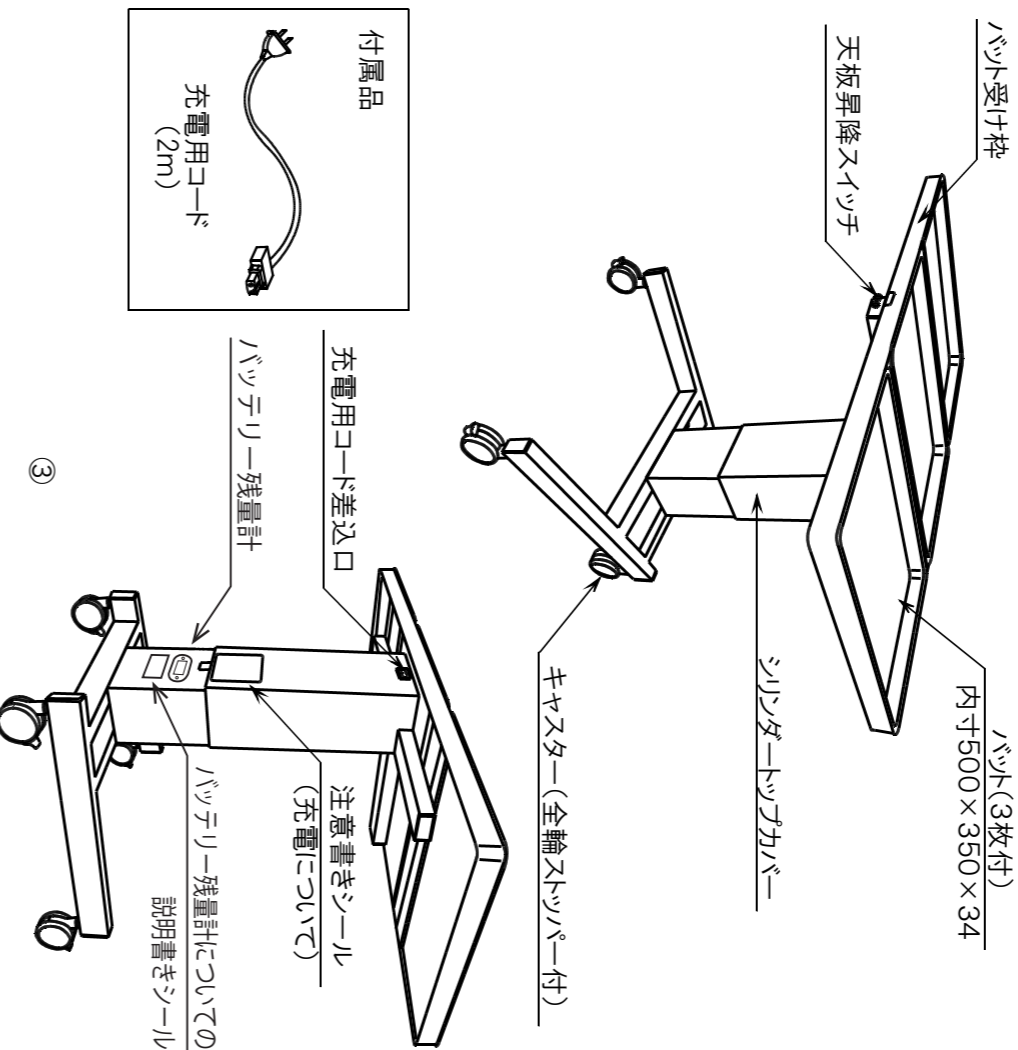
・商品の分解や改造はしないで下さい。

けがや破損の原因になります。

## 2. 未永くご使用いただくためのご注意

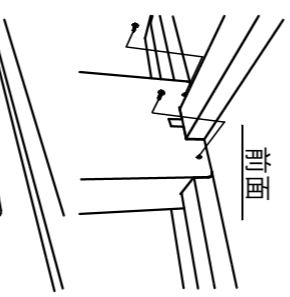
- ・この商品は屋内用です。
  - ・屋外での使用や水ぬれは、さびや変色、または故障の原因になります。
  - ・可動部に注油しないで下さい。
  - ・油がたれて床や衣類を汚す原因になります。

### 3. 各部の名称



#### ④ノバツリ=交換方法

1. ハンマー・ツンバルバーの前後にぬる手（3本）をはずして下さい。  
この際、カバーが下へ落ちないように片方の手で押えておいて下さい。



6. 仕様

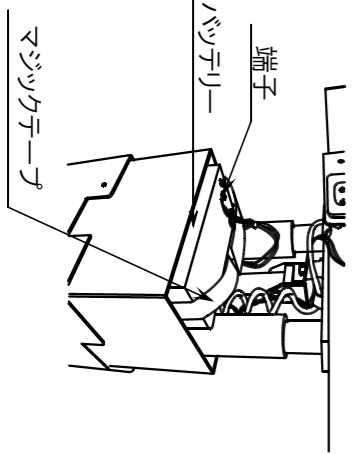
※直接水をかけたり、またシンナー系溶剤は使用しないで下さい。



3. バッテリーに接続されている端子をはずして

注)接続時は $\oplus$ 、 $\ominus$ を間違えないようにして  
下さり。

5. バッテリーを交換して下さい。



## 5. お手入れ方法

通常のお手入れ : 乾いたやわらかい布でから拭きして下さい。  
汚れがひどい場合 : 以下の手順で汚れを落として下さい。

- 1.うすめた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭き取って下さい。
  - 2.水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないよう拭き取って下さい。
  - 3.乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取って下さい。

※直接水をかけたり、またシンナー系溶剤は使用しないで下さい。

バット受け枠サイズ	W1130×D515mm
昇降高さ	H815～1115mm
上昇スピード	15mm/秒(20kg搭載時)
ベースサイズ	前W700×後W500×D530mm
昇降方式	電動シリンダー(DC12Vバッテリー駆動)
満充電昇降回数	(昇降可能荷重20kgを乗せた状態で)昇降往復約200回
充電時間	約8時間
質量(kg)	41(バット3枚含む)
付属品	充電用コード
バット受け枠	ステンレス製
本体	ステンレス製
ベース	ステンレス製
キャスター	Φ75 双輪キャスター(ストップバー付)
材質	

※満充電昇降回数はバッテリーの状態・使用頻度によって異なります

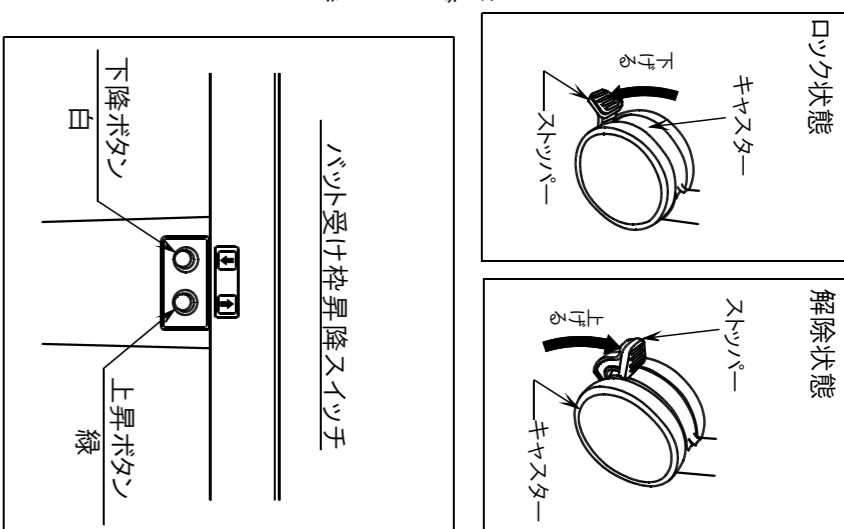
(注)接続時は $\oplus$ 左開清音だ\トヨード下さる。

下院へ。

五  
バーティーを交換 アドバイ

## 4. ～使用方法

卷之三



②バット受け枠の昇降について  
電動シリンダーによって、バット受け枠の高さを815～1115mmまで任意の位置で調節できます。  
上昇ボタンを押すとバット受け枠が上昇し、下降ボタンを押すと下降しますので、使い勝手のよい高さになったら手を離して下さい。

△注意

- バット受け枠を昇降させるときは、のせているものが、落下しないように十分注意して行って下さい。
- けがや破損の原因になります。

- ・可動部のすき間に手や指を入れないで下さい。
  - ・けがをするおそれがあります。
  - ・天板を昇降させるときは、周りにものがな  
いか確認して下さい。
  - ・商品を破損する原因となります。

**③充電について**

  - 1.付属の充電用コードを充電用コード差込口  
に差し込んで下さい。
  - 2.充電用コードをAC100V電源に差し込んで  
下さい。

※機体背面にある注意書きシール(充  
電について)をよくお読みになり、正し

**△注意**

  - ・充電中は絶対に作動させないで下さ  
い。
  - ・充電コード、プラグが破損するおそれが  
あります。