

# 安全上のご注意

## ⚠️ 注意

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜くこと

感電やショートして発火することがあります。



プラグを持って抜く

コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないこと

感電・ショート・発火の原因となります。



使用禁止

コードを傷付けたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、また重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないこと

コードが破損し、火災・感電の原因となります。



禁止

不安定なところでは使用しないこと

思わぬ事故やけがの原因となります。



禁止

運転中に移動させないこと

思わぬ事故やけがの原因となります。



禁止

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜くこと

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



プラグを抜く

モーターボックスは平らなテーブルの上に置き、また背面の空気穴をふさがないようにすること

火災・感電の原因となります。



禁止

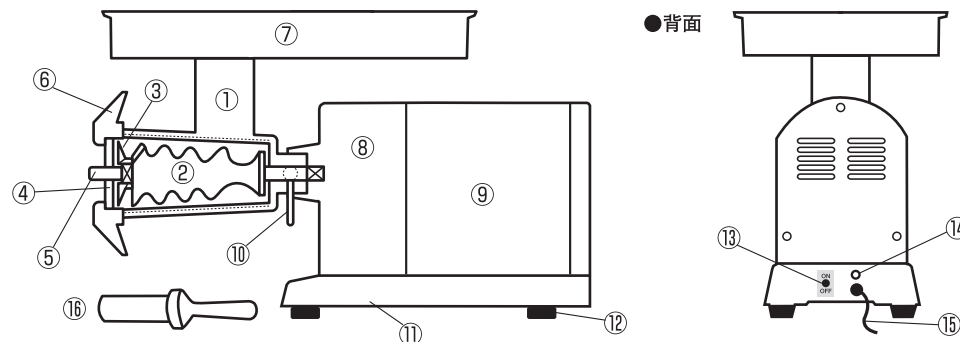
交流100V以外では使用しないこと

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



禁止

# 各部のなまえ



- ①本 体 ②ロ ー ル ③ナ イ フ ④プ レ ー ト
- ⑤角 芯 ⑥リ ン グ ⑦受 皿 (ト レ ー) ⑧ギ ア ボ ッ ク ス
- ⑨モ ー タ ー カ バ ー ⑩ロ ッ ク ハ ン ド ル ⑪ベ ッ ド ⑫ゴ ム 脚
- ⑬ス イ ッ チ ⑭サーキットブレーカー ⑮電 源 コ ー ド ⑯押 棒

※仕様・外形等は改良のため、予告なく変更することがあります。

### ■仕様

モ ー タ ー	単相100V 550W
最大処理能力	220kg/時間
大 き さ	560×250×400mm
重 量	29kg
投 入 口 の 径	62mm
出 口 (プ レ ー ト) の 径	69mm

# 解体図

## ●プレートとナイフの組み合わせ方

