

# Panasonic®

## အသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ချက်များ

လက်ကိုင်မွှေစက်နှင့်မတ်တပ်မွှေစက်(အိမ်သုံးပစ္စည်း)

မော်ဒယ်နံပါတ်. **MK-GH1**  
**MK-GB1**



**MK-GH1**



**MK-GB1**

မာတိကာ	စာမျက်နှာ
ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များ	၃
စက်၏အစိတ်အပိုင်းအမည်များ	၆
လက်ကိုင်ငွေ့စက်ကိုအသုံးပြုပုံ	၇
မတ်တပ်ငွေ့စက်ကိုအသုံးပြုပုံ (MK-GB1 အတွက်သာ)	၉
လက်ကိုင်ငွေ့စက်အားသန့်ရှင်းပုံ	၁၁
အသေးစိတ်အချက်အလက်များ	၁၂



ပန်နာဆိုးနစ်ထုတ်သောပစ္စည်းဝယ်ယူအားပေးမှုအတွက်ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

- ဤပစ္စည်းသည် အိမ်သုံးအတွက်သာဖြစ်သည်။
- ကိရိယာအား မှန်ကန်စွာနှင့် လုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အောက်ပါလမ်းညွှန်ချက်များကို သေချာစွာဖတ်ပါ။
- ဤပစ္စည်းအားအသုံးမပြုမီ “**ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များ**” ကို သေချာဖတ်ပါ။ (စာမျက်နှာ ၃ – ၅)
- ဤအသုံးပြုပုံလမ်းညွှန်ကို နောင်တွင်အသုံးဝင်စေရန် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားပါ။

# ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကြိုတင်သတိပေးချက်များ ကျေးဇူးပြု၍အောက်ပါညွှန်ကြားချက်များကိုလိုက်နာပါ။

အသုံးပြုသူများမတော်တဆထိခိုက်ခြင်းနှင့်ပျက်ဆီးခြင်းတို့မှကာကွယ်ရန်ကျေးဇူးပြု၍အောက်ပါလမ်းညွှန်ချက်များကိုလိုက်နာပေးပါ။

■ **အောက်ပါညွှန်ပြချက်များသည်အသုံးပြုပွားလွှင်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာမည့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုညွှန်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။**

 <b>အရေးကြီးသတိပေးချက် :</b> ပြင်းထန်သောဒဏ်ရာဒဏ်ချက်(သို့)သေဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။	 <b>သတိပေးချက် :</b> အနာဂတ်ဖြစ်မှုအန္တရာယ်(သို့)ပစ္စည်းပျက်စီးခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်ဟုညွှန်ပြပါ။
--	---

■ **သင်္ကေတများကိုအမျိုးအစားခွဲပြီးအောက်ပါအတိုင်းရှင်းပြထားပါသည်။**

 ဤသင်္ကေတသည်တားမြစ်ထားခြင်းကိုညွှန်ပြပါသည်။	 ဤသင်္ကေတသည်လိုက်နာရမည့်လိုအပ်ချက်များကိုညွှန်ပြပါသည်။
---	---

## **အရေးကြီးသတိပေးချက်**

**ပိတ်ကြိုးနှင့်ပိတ်လက်ကိုင်ကိရိယာတို့ကိုအသုံးပြုပါ။**

-  **မီးကြိုး(သို့)ပလတ်တိုက်ပျက်စီးပါစေနှင့်။**  
 (လျှပ်စစ်ရှောင်ကြဉ်ပေးရန်အရေးကြီးပါသည်။)
- မီးကြိုး(သို့)ပလတ်တိုက်စီးနေချိန်(သို့)ပလတ်တိုက်စီးနေစဉ်တွင်အသုံးပြုပါနှင့်။**  
 (ရှောင်ကြဉ်ခြင်း(သို့)လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းတို့ကြောင့်မီးလောင်ခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်)
  - ➔ မီးကြိုးပျက်စီးနေပါကမီးလောင်ခြင်းမှရှောင်ရှားရန်ထုတ်လုပ်သမျှငှားအားတပ်ဆင်ထား(သို့)အလားတူအရာအသုံးပြုသည့်မီးသောက်ဖိုလ်တစ်ခုခုဖြင့်သာလေ့လာတပ်ဆင်ရမည်။
- ပိတ်လက်ကိုင်ကိရိယာတို့ကိုအသုံးပြုခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။**  
 (ထိုသို့ပြုလုပ်ပါကလျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။)
-  **● ပလတ်တိုက်သေချာဝင်သည်အထိထည့်ပါ။**  
 (ပလတ်တိုက်လည်တွင်အူထုတ်လုပ်နေသောကြောင့်အူထုတ်လုပ်နေသောလျှပ်စစ်ရှောင်နှင့်မီးလောင်ခြင်းတို့ကိုရှောင်ရှားရန်အရေးကြီးပါသည်။)
- ပိတ်လက်ကိုင်ကိရိယာတို့ကိုအသုံးပြုခြင်းမပြုလုပ်ပါ။**  
 (စွန့်ပစ်သောပိတ်လက်ကိုင်သည်အစုံအတင်ကြောင့်လျှပ်ကာအားနည်းမှုတို့ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီးမီးလောင်စေနိုင်ပါသည်။)
- ဗို့အာဟိတိများခြင်း(သို့)စက်တွင်တပ်ထားသောမီးအားနှင့်မတူညီသောမီးအားကိုအသုံးပြုခြင်းမပြုပါနှင့်။**  
 (လျှပ်စစ်ရှောင်(သို့)မီးလောင်မှုဖြစ်နိုင်ပါသည်။)
 

စက်၏သုံးစွဲသောဗို့အားနှင့်သင်၏အိမ်တွင်ရှိလျှပ်စစ်ဗို့အားသည်တူညီရမည်။ တူညီသောပလတ်တိုက်အတွင်းတွင်အခြားသောစက်ပစ္စည်းများ၏ပလတ်တိုက်တပ်ဆင်ပါကအူလွန်ကပြိုပြီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

# သတိပေးချက်

မတော်တဆဖြစ်ခြင်းမှကာကွယ်ရန် ကျေးဇူးပြု၍ အောက်ပါအချက်အလက်များကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။



- လက်ကိုင်မွှေစက်နှင့် မတော်တဆမွှေစက်ကို ငရုတ်တွင်းနှင့် ဖြတ်တောက်ခြင်း (သို့) ငရုတ်များစပ်ခြင်းများ မဖြစ်ပါစေနှင့်။  
(လျှပ်စစ်ကွေး (သို့) လျှပ်စစ်ပတ်လမ်း (သို့) ဖြတ်၍ မီးလောင်နိုင်ပါသည်။)
- ဖျက်သိမ်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။  
(ထိခိုက်အက်ရှက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ကွေးခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်)  
➔ ဆားစစ်စင်တာကို ဆက်သွယ်၍ ပြုပြင်ပါ။
- လေဝင်လေထွက်ပေါက် (သို့) တနေသောနေရာထဲသို့ မညီညာအာဝဏ္ဏပူပူမထည့်ပါနှင့်။  
အထူးသဖြင့် ပင်များ (သို့) ဝါယာများကို သို့သော သတ္တုပစ္စည်းများ  
(စက်ချို့ယွင်းခြင်း (သို့) လျှပ်စစ်ကွေးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။)



- ဤစက်သည် လုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အာရုံခံနိုင်စွမ်း (သို့) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း လျော့နည်းသော ပုဂ္ဂိုလ်များ (ကလေးငယ်များ၊ အပီအဝင်) (သို့) လူကြီးမိဘတို့၏ ကြီးကြပ်မှုမရှိ၍ အတွေ့အကြုံမတူသော နည်းပါးသော သူများအတွက် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းမဟုတ်ပါ။ ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန် အတွက် ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦး ဦးစီးမှုလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သတိပေးချက်များကို သိရှိထားခြင်းမရှိဘဲ အသုံးပြုသင့်ပါ။ ကလေးများကို ဤစက်နှင့် မကစားမိစေရန် မိဘအုပ်ထိန်းသူများက စောင့်ကြည့်သင့်သည်။  
(ငင်းသည် မီးလောင်ခြင်း (သို့) လျှပ်စစ်ကွေးခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။)
- ပုံမှန်မဟုတ်သော အလုပ်လုပ်ဆောင်ခြင်း (သို့) ပျက်စီးခြင်းများ တွေ့ရှိပါက အသုံးပြုခြင်းကို ချက်ချင်း ရပ်လိုက်ပြီး ပယ်ဖျက်ပါ။  
(ငင်းသည် ထိခိုက်အက်ရှက်ခြင်း (သို့) လျှပ်စစ်ကွေးခြင်းများ၊ မီးလောင်ခြင်းများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။)  
ဥပမာ - ပုံမှန်မဟုတ်သော အလုပ်လုပ်ဆောင်ခြင်း (သို့) ပျက်စီးမှုများအတွက်
  - ပလပ်စတစ်ကြိုးသည် ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ပူလာသည်။
  - ဖိကြိုးပျက်စီးသည် (သို့) မီးအားချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်သည်။
  - အသုံးပြုနေစဉ် အတွင်းပုံမှန်မဟုတ်သော ဆူညံသံများ ထွက်ပေါ်လာသည်။
 ➔ ကျေးဇူးပြု၍ စက်မှ ပယ်ဖျက်ချက်ချင်း ချွတ်၍ ဆားစစ်စင်တာနှင့် ဆက်သွယ်၍ အကြံဉာဏ် (သို့) ပြုပြင်မှု ရယူပါ။

၁၆၆



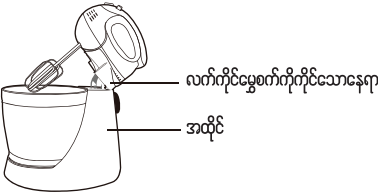
# ⚠ သတိပေးချက်

**ထိခိုက်ဒဏ်ရာ (သို့) မီးလောင်ခြင်းများမဖြစ်စေရန် အောက်ပါအချက်များကိုလိုက်နာပါ။**



- အပူထွက်သောနေရာအနီးတွင် ဤစက်ကိုအသုံးမပြုပါနှင့်။
- ငွေ့စက်ကိုမတ်တပ်အထိုင်တွင်တပ်ထားသောအခါ မည်သည့်သောမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ဤစက်ကိုရှည်ရှည်ထားသည့် အသုံးပြုမှုများမှ အပ အသုံးမပြုပါနှင့်။
- လက်ကိုင်ငွေ့စက်နှင့် အောက်ခြေအထိုင်ကြား လက်ချောင်းများ မထားပါနှင့်။
- ပန်းကန်လုံးအတွင်းသို့ ပူသောအရည်များမထည့်ပါနှင့်။

(ငင်းသည် အပူလောင်နိုင်ပါသည်။)



- လက်များ၊ ငေါ်ပြား (သို့) အခြားအသုံးအဆောင်စသည်တို့ကို ငွေ့လျားနေသောစွယ်နှစ်ချောင်းဖြင့် အောက်သို့ဖိချရသောမောင်းတံ (Beater) သို့မဟုတ် တွန့်လိပ်နေသောပုံသဏ္ဌာန်ရှိ ချိတ်ဖြင့် နီးကပ်စွာမထားပါနှင့်။



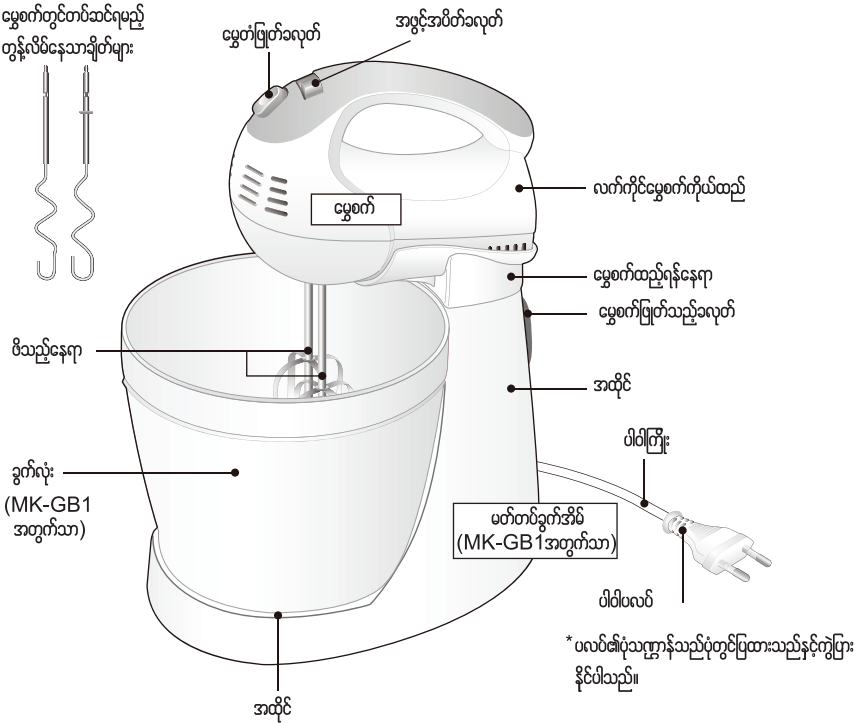
- ပါဝါပလတ်ကို ပလတ်ပေါက်မှ ဖြုတ်ရာတွင် လောင်ခေါင်းမှ ကိုင်၍ ဖြုတ်ပါ။ ပါဝါကြိုးကို လက်ဖြင့် ကိုင်၍ မဖြုတ်ပါနှင့်။  
(ထိုသို့မဟုတ် လျှင်လျှင်စစ်ဆိုင်ရာရှောင်ကြဉ်ခြင်း (သို့) လျှပ်စီးမတ်လမ်းကြောင်း မီးလောင်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သည်။)
- စက်ကို အသုံးမပြုလျှင် ပါဝါပလတ်ကို ဖြုတ်ပါ။  
(ထိုသို့မဟုတ် လျှင်လျှင်စစ်ဆိုင်ရာရှောင်ကြဉ်ခြင်း (သို့) လျှပ်စစ်ယိုစိမ့်မှုကြောင့် မီးလောင်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်သည်။)
- ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း (သို့) ငွေ့လျားနေသော အစိတ်အပိုင်းများကို ချဉ်းကပ်ရာတွင် စက်ကို ခလုတ်ပိတ်ပြီး လျှပ်စစ်မီး ပါဝါထောက်ပံ့မှုကို ဖြတ်တောက်လိုက်ပါ။
- ပလတ်ဖြုတ်လျှင် ခလုတ်ကို “O” အမှတ်သို့ ငွေ့ထားပါ။  
သန့်ရှင်းခြင်း (သို့) ဖြုတ်ခြင်း၊ တပ်ခြင်းများ မပြုလုပ်မီ နှင့် ကြည့်ရှုသူရှိလျှင် စက်မှ မီးပလတ်ကို ပလတ်ပေါက်မှ အမြဲဖြုတ်ထားပါ။  
ကလေးများကို လူကြီးများ၏ ကြီးကြပ်မှုမပါဘဲ ဤစက်ကို အသုံးပြုခွင့်မပေးပါနှင့်။

**အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်များ**

- စက်မပျက်စေရန် စက်ကို အောက်သို့မဖြုတ်ဘဲ ငွေ့ပါနှင့်။
- လက်ကိုင်ငွေ့စက်ကို မတ်တပ်အထိုင်တွင် ထည့်ထားစဉ် မတ်တပ်ငွေ့စက်ကို မငွေ့ပါနှင့်။

# စက်၏အစိတ်အပိုင်းအမည်များ

မြန်မာ



## ကုတ်လမ်းညွှန်

အပြန်အလှန်	အားပြန်ပိသည့်နေရာ	မရွှေ့စက်တွင်တပ်ဆင်ရမည့်တွန့်လိမ်နေသောချိတ်များ(ပုံနှုတ်ချိတ်)
	ကုတ်လမ်း/အားပြန်	နယ်သည့်
၁ နှင့် ၅ နှစ်	မရိုးနှစ် ကွက်တီးမှုန် ကိတ်မုန်အကောအနော အမြှုပ်ပွဲခရင်မ် ဥများ	ပေါင်မုန့်

※ "၀" တွင်ခလုတ်ကိုထားခြင်းသည်ပိတ်ထားသည်အခြေနေဖြစ်သည်။

# လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုအသုံးပြုပုံ

စလုပ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း

အသုံးပြုပုံ

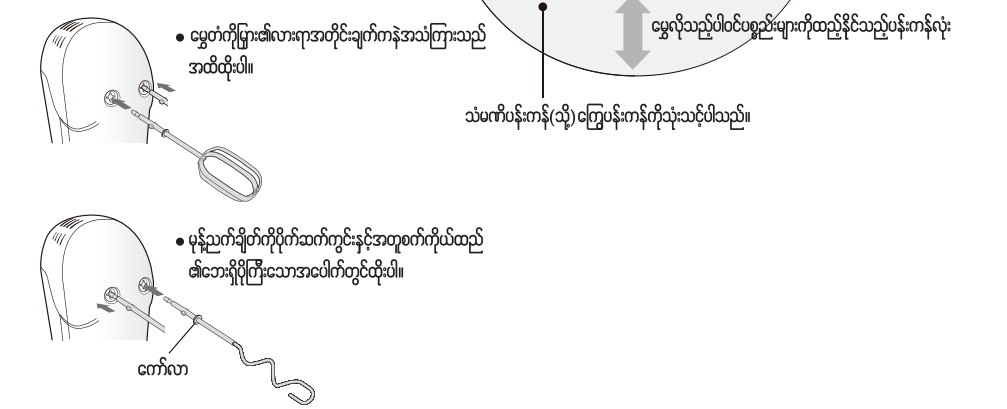
## • ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့်ပန်းကန်လုံးကိုယူပါ။

- ပါဝင်ပစ္စည်းများလျှို့ဝှက်စေရန်ပန်းကန်လုံးနက်နက်ကိုသုံးပါ။
- ပလတ်စတစ်ပန်းကန်လုံး၊ အလူမီနီယမ်ပန်းကန်လုံးများသည်အလွယ်တကူခြစ်မိနိုင်သောကြောင့်မသုံးပါနှင့်။
- ပန်းကန်လုံးထဲသို့ပါဝင်ပစ္စည်းများကိုမွှေတံ၏လက်များထက်မြင့်အောင်မထည့်ပါနှင့်။
- မာရှီဗျစ်သောပစ္စည်းများအတွက်မုန့်ညက်ချိတ်တိုသုံးပါ။ ဥပမာ-
  - ဂျုံ
  - ထောပတ်
 (မွှေတံများကိုအသုံးပြုလိုပါကအခန်းအမူချိန်တွင်ထားပါ။)

## စက်အားတပ်ဆင်ခြင်း

- စက်ကိုယ်ထည်ကိုပလပ်ဖုံဖြတ်ပြီးလှုတ်သည်“ 0 ”အနေအထားတွင်ရှိရမည်။
- မွှေတံများ(သို့)မုန့်ညက်ချိတ်များကိုစက်ကိုယ်ထည်ပိုင်း၏ဘေးရှိအပေါက်များတွင်ထိုးပါ။

- မွှေတံ(သို့)မုန့်ညက်ချိတ်များကိုနှစ်ခုစီသုံးပါ။



# လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုအသုံးပြုပုံ

## အသုံးပြုပုံ

၁ စက်လုတ်အား “0” အနေအထားထား၍ပလပ်ထိုးပါ။

၂ ပန်းကန်လုံးတွင်မွှေတံ(သို့)မုန့်ညက်ချိတ်ကိုထည့်ပါ။

၃ လုတ်ကိုဖွင့်၍စတင်ပါ။

- ၁) မွှေတံများ၊မုန့်ညက်ချိတ်များကိုလုတ်အောက်ခြေအထိထည့်၍လုတ်ကိုဖွင့်ပါ။
- ၂) စာမျက်နှာ၇ “ရောနှောခြင်းလမ်းညွှန်” တွင်ဖော်ပြထားသည့်အသုံးပြုပုံအတိုင်းအရှိန်နှုန်းညှိပါ။
- ၃) အချိုးကျကျရောမွှေနိုင်ရန်ပန်းကန်လုံးထဲတွင်လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုရွှေ့ပါ။
  - ပါဝင်ပစ္စည်းပမာဏနည်းပါကပန်းကန်လုံးကိုစောင်းပေးခြင်းဖြင့်ကောင်းမွန်စွာမွှေနိုင်ပါသည်။
  - လက်ကိုင်မွှေစက်အားငါးမိနစ်ထက်ပို၍ဆက်တိုက်မသုံးပါနှင့်။
  - မွှေတံများ၊မုန့်ညက်ချိတ်များလည်နေသေးပါကဆွဲထုတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ (ပါဝင်ပစ္စည်းများလျှော့ထွက်နိုင်ပါသည်။)

## စက်လည်ပတ်နေစဉ်မွှေတံများ၊မုန့်ညက်ချိတ်များလည်ပတ်မှုနှေးခြင်း(သို့)ရပ်သွားခြင်းဖြစ်သည့်အခါ

- လုတ်ကိုပိတ်၍မွှေတံများ၊မုန့်ညက်ချိတ်များတွင်ညစ်နေသောပါဝင်ပစ္စည်းများကိုဖယ်ပါ။
  - \* ပါဝင်ပစ္စည်းများသည်ပမာဏများနေပါကအနည်းငယ်လျှော့ချပါ။
  - (မလျော့သုံးပါကစက်ချို့ယွင်းနိုင်ပါသည်။)

၄ လုတ်ကို “0” အနေအထားထား၍လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုပိတ်ပါ။

၅ ပါဝင်ပစ္စည်းကိုဖြုတ်ပါ။

၁၄

# မတ်တပ်မွှေစက်ကိုအသုံးပြုပုံ

## စလုပ်ရန်ပြင်ဆင်ခြင်း

### • ပါဝင်ပစ္စည်းများနှင့်ပန်းကန်လုံးကိုယူပါ။

- ပေးထားသောပန်းကန်လုံးများကိုအသုံးပြုပါ။
- ပါဝင်ပစ္စည်းပမာဏအနည်းငယ်သာမွှေမည်ဆိုပါကလက်ကိုင်မွှေစက်ကိုသုံးခြင်းသည်ပို၍ကောင်းပါသည်။
- ပန်းကန်လုံးထဲသို့ပါဝင်ပစ္စည်းများကိုမွှေတံ၏လက်များထက်မြင့်အောင်မထည့်ပါနှင့်။

## စက်အားတပ်ဆင်ခြင်း

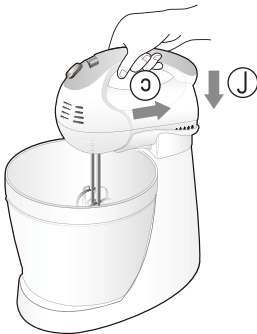
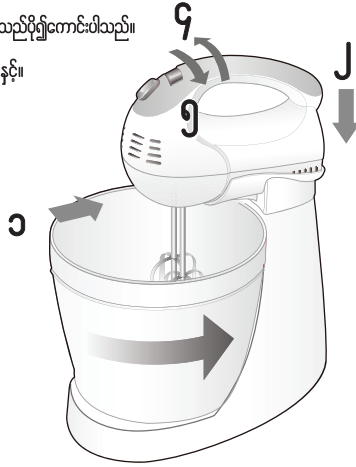
၁ စက်ကိုယ်ထည်ကိုပလတ်စုပ်ပြုတ်ပြီးသလုတ်သည် " ၀ " အနေအထားတွင်ရှိရမည်။

၂ ကိုယ်ထည်တွင်မွှေတံကိုတပ်ဆင်ပါ။ (စာမျက်နှာ ၈)

- မှန်ညက်ချိတ်ကိုမတ်တပ်မွှေစက်တွင်မသုံးပါနှင့်။  
(ပါဝင်ပစ္စည်းများကိုကောင်းမွန်စွာမွှေနိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။)

၃ လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုစက်ခုံပေါ်တွင်တပ်ပါ။

- ၁) စက်ကိုယ်ထည်၏အရှေ့ဘက်အပေါက်များကိုမွှေစက်အထိန်း၏အစွန်းသို့အဝင်ခွင့်ပြုအောင်လှည့်ထည့်၍မွှေစက်အထိန်း၏အနောက်ဘက်အစွန်းကိုရွေ့ပါ။
- ၂) မွှေစက်၏အနောက်ဘက်အစွန်းကိုချက်ကန်အသံကြားသည်အထိဖိချပါ။
  - လက်ကိုင်ကိုစက်ပေါ်တွင်တပ်ဆင်ထားချိန်တွင်အားအလွန်အကျွံမသုံးပါနှင့်။



# မတ်တပ်မွှေစက်ကိုအသုံးပြုပုံ

## အသုံးပြုပုံ

၁ ပန်းကန်လုံးကိုဆုံလည်ပေါ်တွင်တင်ပါ။

၂ လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုစက်ခုံပေါ်တွင်တင်ပါ။ (စာမျက်နှာ ၁၀)

၃ စက်ခုံလက်အား “၀” အနေအထားပြောင်း၍ပလပ်ထိုးပါ။

၄ ခလုတ်ဖွင့်၍စတင်ပါ။

- စာမျက်နှာ ၇၅၂ “ရောနှောခြင်းလမ်းညွှန်” တွင်ဖော်ပြထားသည့်အသုံးပြုပုံအတိုင်းအရှိန်ညှိပါ။
- ပါဝင်ပစ္စည်းများကိုရောပါကပန်းကန်လုံးကိုနှာရိုလက်တံပြောင်းပြန်အတိုင်းလက်အားဖြင့်လှည့်ပါ။
- လက်ကိုင်မွှေစက်အားငါးမိနစ်ထက်ပို၍ဆက်တိုက်မသုံးပါနှင့်။
- မွှေစက်များလည်နေသေးပါကဆွဲထုတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ (ပါဝင်ပစ္စည်းများလျှံထွက်နိုင်ပါသည်။)

## စက်လည်ပတ်နေစဉ်မွှေစက်များ၊ မုန့်ညက်ချိတ်များလည်ပတ်မှုနှေးခြင်း (သို့) ရပ်သွားခြင်းဖြစ်သည့်အခါ

- ခလုတ်ကိုပိတ်၍မွှေစက်များတွင်ညစ်နေသောပါဝင်ပစ္စည်းများကိုဖယ်ပါ။  
\* ပါဝင်ပစ္စည်းများသည်ပမာဏများနေပါကအနည်းငယ်လျော့ချပါ။  
(မလျော့သုံးပါကစက်ချို့ယွင်းနိုင်ပါသည်။)

၅ ခလုတ်ကို “၀” အနေအထားထား၍လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုပိတ်ပါ။

၆ ပန်းကန်လုံးအောက်ခြေ၏ဘေးရှိခလုတ်ပိတ်ကာလက်ကိုင်မွှေစက်ကိုစောင်းပြီး (သို့) ဖယ်ပြီးပန်းကန်လုံးကိုယူပါ။

၆

# လက်ကိုင်မွှေစက်အားသန့်ရှင်းပုံ

## သန့်ရှင်းခြင်း

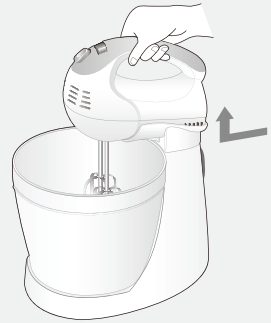
### (မွှေတံများ(သို့)မုန့်ညက်ချိတ်များကိုဖြုတ်ပါ။)

- မွှေတံနှင့်မုန့်ညက်ချိတ်များကိုဖြုတ်ရန် ဖြုတ်သောခလုတ်ကိုနှိပ်ပါ။
- \* မွှေတံနှင့်မုန့်ညက်ချိတ်များကိုကြမ်းပြင်ပေါ်တွင်မပြုတ်ကျပါစေနှင့်။  
(ပြုတ်ကျပါကမွှေတံနှင့်မုန့်ညက်ချိတ်များစွဲစောင်းသွားနိုင်ပါသည်။)



### (လက်ကိုင်မွှေစက်ကိုစက်သုံးပုံဖြုတ်ပါ။)

- မွှေစက်၏အောက်ခြေဘေးဘက်တွင်ရှိသောဖြုတ်သည့်ခလုတ်ကိုနှိပ်၍ပုံတွင်ပြထားသည့် မြှားအတိုင်းလက်ကိုင်ကိုဘေးတိုက်စောင်းပါ။



### (လက်ကိုင်မွှေစက်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုစီကိုသန့်ရှင်းခြင်း)

#### ● စက်၏ကိုယ်ထည်၊ စက်သုံး၊ ဆုံလည်

ရေသေချာညစ်ထားသောအဝတ်ဖြင့်သုတ်ပါ။

- \* ထိုပစ္စည်းများကိုရေဂိုက်ခေါင်းအောက်တွင်ဆေးခြင်း၊ ရေစိမ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။  
(စက်ချွတ်ယွင်းခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။)

#### ● မွှေတံများ၊ မုန့်ညက်ချိတ်များ၊ ပန်းကန်လုံး

ထိုပစ္စည်းများကိုဆပ်ပြာရည်(သာမန်)နှင့်ရေမြှုပ်ဖော့ကိုသုံး၍ဆေးပါ။

#### ● ပန်းကန်သေးစက်ဖြင့်ပသေးပါနှင့်။

(ပလတ်စတစ်ပုံပျက်ခြင်းများဖြစ်နိုင်ပါသည်။)

#### ● ဘန်စင်း၊ တင်နာ၊ သန့်စင်သေး၊ သံစ၊ နိုင်လွန်ဖော့များဖြင့်ပသေးပါနှင့်။

(ပလတ်စတစ်အပိုင်းများကိုပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။)

အသေးစိတ်အချက်အလက်များ

		လက်ကိုင်မွှေစက်	မတ်တပ်မွှေစက်
မွှေစက်၏လျှပ်စစ်ပမာဏ		၂၂၀-၂၄၀ ဖို့ ~ ၅၀/၆၀ ဟတ်စ်	
မွှေစက်၏လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုပမာဏ		၂၀၀ဝပ်	
မွှေစက်ယန္တရားလည်ပတ်မှု အပတ်(ခန့်မှန်းခြေ)	၁	၈၀၀ပတ်/၁မိနစ်	
	၂	၈၇၀ပတ်/၁မိနစ်	
	၃	၉၅၀ပတ်/၁မိနစ်	
	၄	၁၀၃၀ပတ်/၁မိနစ်	
	၅	၁၀၃၀ပတ်/၁မိနစ်	
မွှေစက်၏အသုံးပြုမှုနှုန်း(အများဆုံး)		၅မိနစ်	
မွှေစက်၏အလေးချိန်(ခန့်မှန်းခြေ)		၁.၂ ကီလိုဂရမ်	၂.၁ ကီလိုဂရမ်
မွှေစက်၏အတိုင်းအတာပမာဏ(ခန့်မှန်းခြေ)	အလေးချိန်	၈.၈ စင်တီမီတာ	၂၀.၁ စင်တီမီတာ
	အနံ	၁၈.၄ စင်တီမီတာ	၂၇.၈ စင်တီမီတာ
	အမြင့်	၁၃.၄ စင်တီမီတာ	၃၃.၁ စင်တီမီတာ
မီးကြိုးအရှည်		၁.၇ မီတာ	



Panasonic Taiwan Co., Ltd.  
579, Yuan Shan Road, Chung-Ho District,  
New Taipei City, Taiwan P.C:23501