

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ↔ ဖော်တာ



အကဲဖြတ်ခြင်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မည်ကဲ့သို့ ယုံကြည်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သနည်း။

သင့်စက်တည်ဆောက်ရာ၌ မည်မျှ တိကျသေချာမှု ရှိသနည်း။

သင့်စက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို မည်ကဲ့သို့ လွယ်ကူစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သနည်း။ သင်မည်ကဲ့သို့ တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သနည်း။

သင်၏စက်သည် မည်ကဲ့သို့ တောင်းခံနိုင်သနည်း။ ထပ်ကာထပ်ကာ သုံးစွဲရာ၌ ပျက်စီးခြင်းမရှိဘဲ မတ်တပ်ရပ်နိုင်သလား။

မျက်နှာပြင် နှစ်ခုကြား တွန်းကန်နေသော ရွေ့လျားမှုအားသည် အဘယ်နည်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ↔ ဖော်တာ



ထုထည်နှင့် အလေးချိန် ကွာခြားချက်မှာ အဘယ်နည်း။

အရာဝတ္ထုတစ်ခု၏ ရွေ့လျားမှုသို့မဟုတ် ၎င်းကို စတင်နေသည့်အချိန်တွင် နှေးစေသောအရာမှာ အဘယ်နည်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ ၎င်းသည် မည်သည့်နေရာမှ လာသနည်း။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သဘာဝမှာ ရှာနိုင်သလား။ အကယ်၍ရလျှင် မည်သည့် နေရာနှင့် မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရရှိနိုင်သနည်း။
