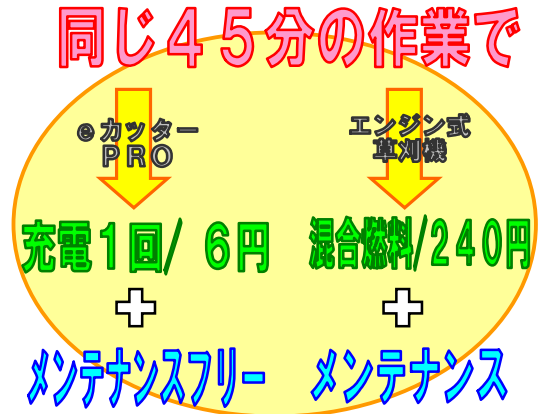


eカッターPROのランニングコスト

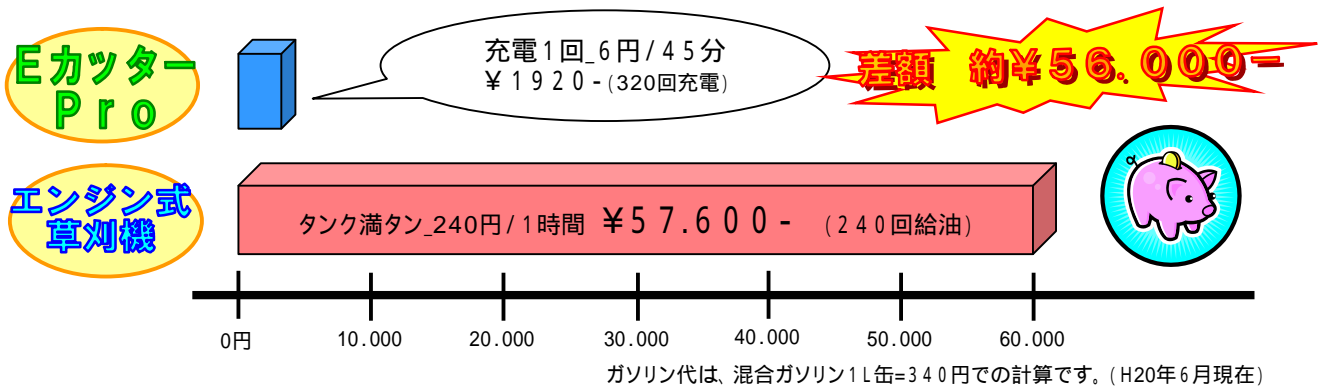
低ランニングコスト

eカッターPROは、エンジン式と違いガソリンを使わないので、45分作業する場合の充電に必要な電気代はわずか6円と非常に経済的です。また、モータもプレシレスモータを採用することにより、今までの草刈機に比べ、最大限のメンテナンスフリーを、バッテリーは、リチウムイオン採用で高寿命を実現しました。環境面だけではなく、ランニングコストや購入後のメンテナンスにおいても、eカッターPROには大きなメリットが期待できます。環境に良いものを低いランニングコストで長く使ってきたい。そんな想いが込められています。



燃料代比較

それでは、どのくらいの燃料代の削減が期待できるのでしょうか？下の図にて比較しました。それぞれ、1日4時間×60日=240時間使った場合。eカッターPROは、1回充電_6円/45分作業。エンジン式は、タンク満タン(0.7L)_240円/1時間作業での想定です。



以上のように、240時間の使用で約38,400円もの燃料代を削減することが可能です。eカッターPROは使えば使うほど、その燃料代のメリットを体感でき、お財布に環境に優しい商品でもあります。バッテリーに関しては500回以上の繰り返し充電のテストをクリアしていますので安心してご使用頂けます。

使えば使うほど...



購入後のメンテナンス比較

草刈機は購入後にメンテナンスが必要です。
eカッターPROでは、高性能ブラシレスモータの採用でめんどろなメンテナンスを大幅に削減しました。
また、内燃機関が無い為に燃料のトラブルがありません。よって、購入後に必要となる修理が大幅に軽減されることによって、メンテナンスコストを抑えることができます。どのくらい削減できるかは一概に言えませんが、eカッターPROで無くなるメンテナンスは以下のようなものがあります。



eカッターPROで無くなるメンテナンス



キャブレターの
トラブル

燃料フィルターの
目詰まり

スパークプラグ
の交換

エアクリナー
の交換

イグニッションの
トラブル

ピストン・リングの
損傷による交換

ご説明した様にeカッターPROは、使えば使うほどランニングコストが安くなっていきます。また、面倒なメンテナンスや保管等に気を使うことはありません。環境だけに優しいのではなく、使って頂くユーザーの方にも大きなメリットを感じていただける商品です。環境に優しい商品だからこそ、ユーザーにも優しい商品でありたいと考えています。