

<エンマグ> スクラップ吊りの電磁リフマグから電源ケーブルが消えた

今までの不便を解消

永久磁石式リフマグ⇒スクラップはごく少量しか吊れない

通常の電磁リフマグ⇒電線があり不便・建機に発電機やコードの設備工事が必要

バッテリー内蔵式リフマグ⇒もともとのPOWERが小さい

建機のバッテリー駆動⇒バッテリーやバッテリーに負担がかかることと能力に限界がある

この<エンマグ>は専用の車両が不用です。



Simple is best



構成説明

吊りケース

発電機



3つの機器で構成されています



組立順序

電線を挟まないように組み立てます

電線は100Vとリフマグコードの2本です



合体完成

全部が組みたった状態
発電機の取り付けはこの逆の手順で簡単に入ります



移動式クレーンで吊れば
すぐに使えます

無線リモコン



切屑なら約200kg

吊上げ例



鉄塊なら約500kg

【EM-800仕様】<EN-MAG> 実用新案取壊済

リフマグ本体：800φ 使用率：60%ED

コイル能力：DC90V-1.8KW

全体質量：約570kg

発電機：ガソリンエンジン2KW(996cc)

参考：満充電での使用時間：約6~7時間(※1)

吊上げ能力：約2t(2.9tクレーン用)



【ご使用上の注意】

本機はスクラップ搬送用に製作されています。吊上げの際はリフマグケースの固定ネジ・吊り輪などの状態確認を行って下さい。

又、吊上げ作業はクレーンの作業基準に従い、絶対に入や高価なものの上では使用しないで下さい。

エンジン式発電機は発電機メーカーの説明書に従い※1※2※3に従ってご使用下さい。

特に始業前に燃料・エンジンオイル・リモコンの電池などの状態も確認して下さい。

詳細につきましては付属の電磁リフマグ及び発電機の取扱説明書を熟読した上でご使用下さい。

発電機を搭載していますので極端に傾けて使用しないで下さい。(短時間なら25°まで)

※1使用時間：リフマグが連続ONだととして5時間、実際はON-OFF動作しますので6~7時間となります。