

令和2年度林野庁補助事業「先進的林業機械緊急実証・普及事業」

作業アタッチメント搭載 電動クローラ 1輪運搬車

Forest
茨城県森林組合連合会

KOUMEI 株式会社コウメイ

国立研究開発法人
森林研究・整備機構
Forest Research and Management Organization



急勾配もらくらく登坂

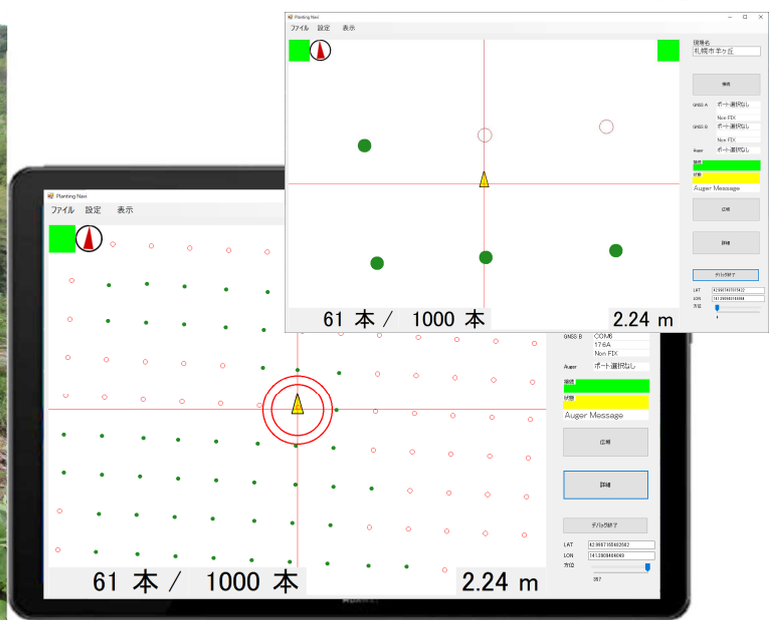


電動オーガでらくらく穴掘り

重労働からの解放・作業能率アップ

◎作業アタッチメントは2タイプ用意

◎アプリで走行方向と植栽ポイントを提示



電動クローラ型1輪車の特徴

- **機構がシンプル**

変速機やバックギア等，複雑な機構が必要ない。

- **走破性・機動性**

傾斜不整地での走破性が高く，根株や岩等を容易に回避。

- **運搬能力**

35度の傾斜でも60kg以上の苗木を運搬可能。

- **作業への適用性**

車両のバッテリー電源を利用し，軽量で高出力な作業アタッチメントを搭載可能。

- **人力作業との親和性**

等高線方向への移動が容易であり，人力作業との親和性が高い。静音・低振動で人にやさしい。

お問い合わせ：茨城県森林組合連合会

茨城県常陸大宮市宮の郷2153-23 TEL:0294-70-3620 E-mail: info@iba-mori.or.jp

