



ライカ Leica iCON excavate iXE2

# バックホウ 2Dマシンガイダンスシステム

「中国四国農政局」の新技术・新工法に登録しました!



NETIS  
登録商品

登録番号  
CB-110038-VE

- ★床堀、溝掘削
- ★勾配掘削
- ★浚渫
- ★高さ・深さ警告
- ★レーザーモード



## ●全てのバックホウに後付けができます

ディスプレイにはバケットの実際の位置が表示され、設計上の高さ、および勾配と比較しながら作業が進められますので、より早く設計した形状に掘削することができます。

### 導入のメリット

#### ◆20～50%の生産性の向上

キャビンに搭載したディスプレイは、設定した勾配や深さとバケット刃先の高低差をオペレータに明確にガイド。少ない回数での操作作業を実現。

#### ◆堀削精度の向上

バケット刃先の高さ精度は0.7m<sup>3</sup>クラスバックホウで5cm。  
〔ブーム・アーム・バケットガタ(遊び)を除く。〕  
余堀の低減により材料の節約、高さ確認作業コストを削減。

#### ◆簡単操作

オペレータは勾配やオフセットの設定を行い、バケット刃先を規準位置に置いてゼロセットしてスタートです。



総合レンタル業のパイオニア  
**西尾レントール株式会社**  
<http://ict.nishio-rent.co.jp/>

お問い合わせ