

ICT施工って

千代田測器の新サービス

本当に

便利？



建設現場のDX革命



上空視界に左右されない

ICT施工が可能に！！！！

レンタル始めました

使ってみませんか？  
簡単ICT施工システムを！

キャビン内  
施工

都市部に最適！  
色々な工事に活用できます。  
例えば

フィールド  
測量



山間部工事



上空視界の狭い  
都市部工事



下水道工事



建築工事



千代田測器  
CHIYODA

NETIS

3Dテクノロジーを用いた計測  
及び誘導システム  
登録番号:KT-170034-VE

# 普段使いのICTを実現！



## “杭ナビ”を活用した ICT建機システム

現在お使いの“杭ナビLN-150をそのままマシンガイダンスシステムのセンサーとしてご利用いただけますので、導入へのハードルを大きく下げることが可能となりました。※



※LN-150のソフトウェアアップグレード（有償オプション）が別途必要になります。

## 優れた拡張性

**GNSSタイプへのアップグレード可能**  
杭ナビショベルは小規模向けのマシンガイダンスシステムですが、より大きな規模へ対応したGNSSタイプのマシンガイダンスおよびマシンコントロールへのシステムアップグレードが可能です。



**小型ショベルにも装着可能**  
機械重量6t未満の小型ショベルにも装着できますので、小規模工事でも活用できます。建機のメーカー・サイズを問わず様々な油圧ショベルに装着することができます。



## 上位機種と同等の安定した ICT施工精度を実現

位置センサーにLN-150を採用したことにより、高精度で再現性の良い安定した作業が可能です。



## ローカライズを不要とした 簡便な取扱い

杭ナビショベルではGNSSタイプのICT建機に必要なローカライズ作業が不要なため、杭ナビが使用できショベルが操作できるのであればどなたでも扱うことができる簡便さを備えています。



## “杭ナビ”1つで 測量から施工まで

測量と施工の用途に応じて毎日使える“杭ナビ”LN-150は「ICTの普段使い」を実現可能とし、現場の働き方や生産性向上に貢献します。



**1 機械設置**  
自動詞純で簡易設置



**2 後方交会**  
任意点に本機を設置



**3 施工開始！**  
刃先位置をガイダンス



**4 検測！**

**4つのステップで施工完了！  
施工出来形まで活用できます。**

普段使いのICT施工システム

# 『杭ナビショベル』

是非、体感して下さい！

お問い合わせはこちら

右の欄に必要事項をご記入の上  
下記にFAXしてください

**FAX:03-3835-9273**

千代田測器株式会社  
担当：松村・佐藤

TEL：03-3833-2016

お選びください

詳しい話を聞きたい

デモを見たい

購入希望

貴社名

ご担当者様名

ご住所

TEL

FAX

E-MAIL