

NEW!



3Dにアップグレードできるワイヤレス2Dマシンガイダンス

コネクト

Connect 2D



待望の新機能

スイングブーム 対応！



スイングブーム機を使うなら、*Connect 2D*！

操作手順



コントロールボックスとLEDを確認しながら掘削作業を行います。

①位置を合わせる



スイングモードをONにして
トンボに刃先を合わせて静止。

②掘削情報を入力



コントロールボックスに
掘削情報を入力。

③画面・LED・音のガイダンスで掘削



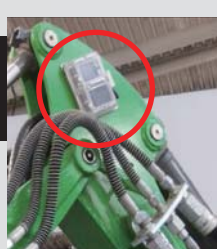
キャビン内でバケットの刃先位置を常時確認しながら、ブームオフセット時にも掘削作業ができ、掘削毎に標尺等を用いて掘削高を確認する作業が不要になります。

他にも魅力的な新機能が追加 >>>



ダイナミック レーザーキャッチ

作業を止めずに一瞬で
レーザーキャッチ！



チルトローテータ 主要三大ブランド対応

センサーを1個追加で連携！※オプション

engcon®

STEELWRIST

ROTOILT®



■機器構成品

iDig Connect2D



■オプション



iDig Connect2D

電源	12/28V
精度	±1cm
使用温度	-20°C ~ +70°C
コンボセンサー / ミニセンサー	ソーラー
	70×100×25mm / 55×75×25mm
	重量
	242g / 153g
防水・防塵性	IP67
コントロールボックス	画面
	7inchタッチスクリーン
メモリ	32GB

・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

iDig選びに迷つたら! 違いがひと目でわかる比較表

	Touch 2D	Connect 2D	Connect 3D	
導入コスト	◎	○	○	
ICT施工	準平くん併用で可*	準平くん併用で可*	○	
チルトローテータ	チルトローテータ対応*	チルトローテータ対応*	チルトローテータ対応*	
オフセットブーム	オフセットブーム対応* (日立建機・コベルコ建機)	-	-	
排土板	排土板対応*	-	-	
パトランプ	架空線接近警報システム対応*	-	-	
スwingブーム	-	スwingブーム対応	スwingブーム対応予定*	
3D対応	-	3Dアップグレード可*	○	
CAN信号出力対応	CAN信号出力可	CAN信号出力可	CAN信号出力可	
通信	無線通信(10Hz)	Bluetooth®5(100Hz)	Bluetooth®5(100Hz)	
認定等	 NETIS認定機器 KT-S-170111-VE ICT認定機器 2022-45-2-1-1-1-1	優遇税制	 NETIS認定機器 KT-230047-A ICT認定機器 2022-46-2-1-1-1-1	優遇税制

*オプション機能 *1 準平くん併用の場合



土木・建築工事の省力化に貢献する
株式会社 ホーキン

本社 〒571-0017 大阪府門真市四宮 3-10-34
TEL.072-885-5433 FAX.072-884-3953
<https://hoshin.co.jp/>

<営業拠点> 東京支店 / 東北支店 / 中部営業所 / 大阪営業所 / 広島営業所 / 九州支店



<お問い合わせはこちらから>