

## 【杭ナビショベル】

小規模ICTに最適！

事務所から現場建機に設計データを送受信することが可能です。設計変更などの際、すみやかに対応できます。

小型ショベルにも装着可能！

機械質量が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できます！



\* 推奨タブレットはお問い合わせください。

## 【バックホーマシンコントロールシステム】

マルチGNSS受信機GR-i3を採用。山間部や高い切土斜面など、受信状態が厳しい現場においても、受信可能な衛星数が増加することで従来よりも安定した高精度な施工が可能になります。



### ①高さ自動制御機能(ブームアシスト)

アームレバーを操作するだけで、バケットの刃先の高さが設計面と合うようにブームの角度を自動制御します。

②手元のボタン操作で設計値をオフセット  
トプコン独自のジョイスティックを採用。アシスト機能のON/OFFの他に、簡単なボタン操作で、設計値をオフセットすることができます。

③バケット固定機能(バケットアシスト)  
高さ自動制御機能を有効にしたうえで、更にバケット固定機能を有効にすると、アームレバーの操作だけで設計面に対してバケットの角度を固定します。法面の成型、面仕上げなどの作業時間を短縮するだけでなく、仕上げ精度も飛躍的に向上します。

