

ブルドーザー3D-MCシステム

敷きならし作業で排土板の高さを自動制御



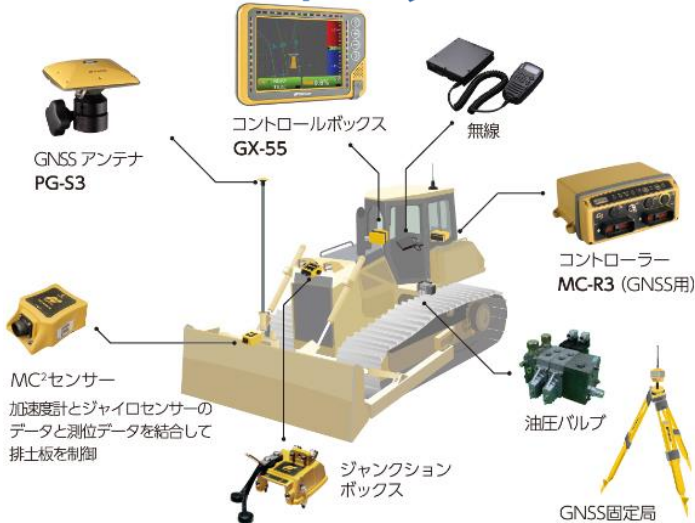
効率的な敷きならし作業

設計面をバックデータとすることで最小限の敷きならし回数で作業をすることが可能です。

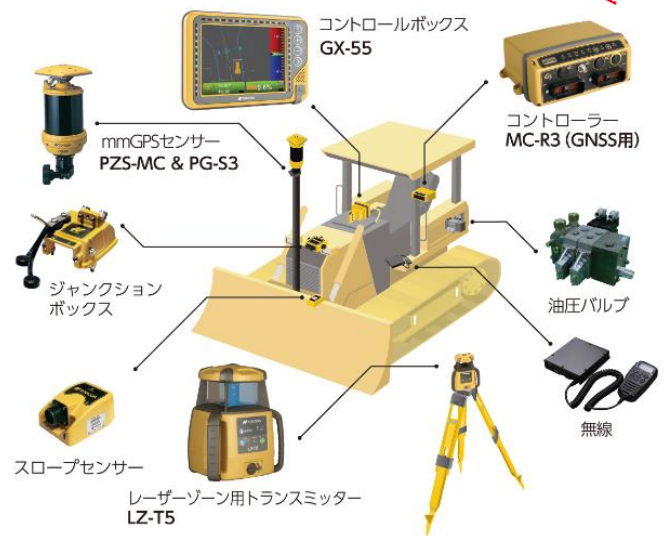
オートリバース

後進施工の場合もブレードの高さを自動制御することでオペレーターは後方の確認に集中でき、作業の安全性と仕上げの作業精度が向上します。

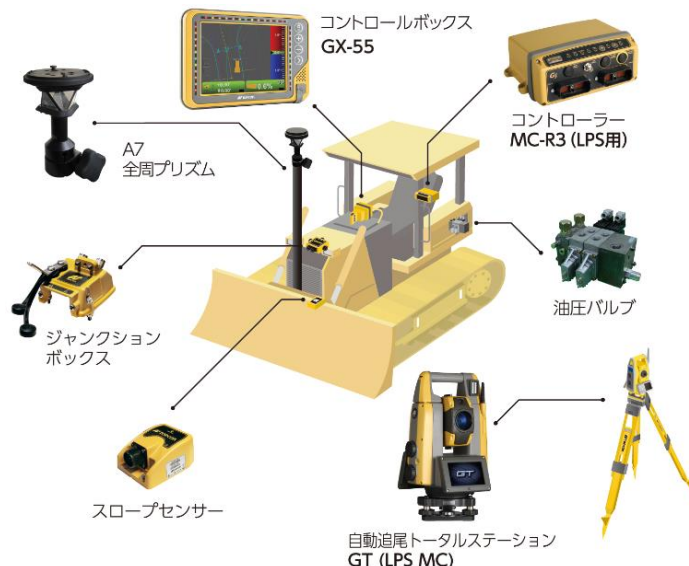
3D-MC GNSSドーザー



3D-MC mmGPSドーザー



3D-MC TSDドーザー



NETIS IMUセンサーを用いたマシンコントロールシステム
登録番号:KT-170080-A

NETIS クラウド対応型3次元マシンコントロールシステム 3D-MC
登録番号:KT-170068-A

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-A



i-Constructionにも対応！
詳細は気軽にお問合せ下さい