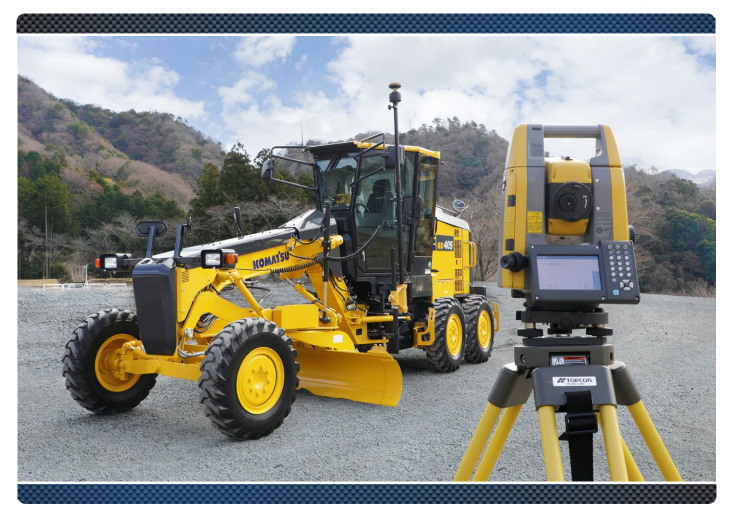


G-53x LPS 3D-MC TS グレーダ





待望の 3.1m クラス ICT モータグレーダ登場!

プラグアンドプレイ対応

- ・コントローラ MC-X1 採用
- ・上空視界に左右されず高精度な施工が可能
- ・自動制御で複雑な作業機レバー操作をアシスト
- ・20Hz の超高速データ通信

NETIS

NETIS

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-VE



及び誘導システム 登録番号:KT-170034-VE



コマツ製モータグレーダ GD405-7 に対応した マシンコントロールシステム!

コントローラ MC-X1 採用

システムの中心となるコントローラとチルトセンサにマシンコントロール ショベルで採用している MC-X1 と TS-i4 (IMU)を搭載。 通信システムの 刷新など、高速高精度な制御をおこなう最新システムです。





高精度施工

測定能力の高いトータルステーションを利用することで、高精度な施工 を行えます。内蔵の Bluetooth を利用し、最大 600m の範囲での通信 が可能です。また座標の転送レートは 20Hz。高速な更新レートで座標 値を出力します。





システム構成



JSIMA このマークは日本測量機器工業会の

ホームページ https://www.topcon.co.jp

株式会社 **上プ・コン** 本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京 TEL (03)3558-2948 FAX(03)3558-2654 本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1

株式会社 トプ・コンソキア ポジショニングジャハ・ン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TFI (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672 札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

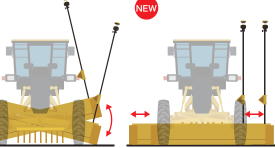
複雑な作業機レバー操作を自動制御でアシスト

複雑なオペレーションが要求されるグレーダの操縦を自動制御でアシス トします。マシンコントロール用のスイッチは作業機レバーに内蔵されて いるため、操作感を損なわずに作業が行えます。



設計データに対して、ブレードリフトを自動制御するだけではなく、新た にブレードシフトの自動制御も行えるようになりました。またパワーチル トにも対応しており、ブレードの切削角を変更してもリフトとシフトの自 動制御が可能です。

ブレードリフト ブレードシフト







- ◆ 公道を走行する際は法律上、当システムの一部を取り外す必要があります。
 ◆ その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。
 ◆ カタログ組載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
 ◆ カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
- 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

ご用命は