



グレーダー — GCS900



短時間で高精度の仕上げ作業が可能

運転席のコントロールボックスで、ブレードの先端位置と設計高を比較し、切土・盛土高を計算します。計算データから、ブレードを自動コントロールまたはオペレータへのガイダンス情報としてコントロールボックスとライトバーに表示します。

Point

- ① センサが共通なので、TS⇒GNSSの切替え、
2D⇒3Dのアップグレードが容易
- ② 近距離のターゲットでも確実にロックする優れた追尾性能で、
小規模現場でも活躍(TS)
- ③ ターゲットのID管理機能で、狭いエリアでの複数重機の作業が可能

構成一覧

2D

- シングル / デュアルレーザ
- シングル / デュアル超音波センサ

3D

- シングルGNSS
- デュアルGNSS
- トータルステーション

【GCSシステム構成例】

