

GCS900 油圧ショベル

掘削用の標準バケットまたは傾斜バケットを備えた油圧ショベルに取り付けることができ、傾斜ローテーターアタッチメントにも対応しています。



Trimble GCS900

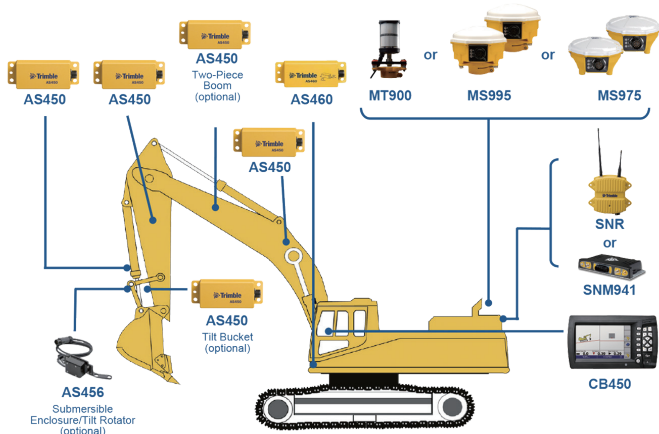


- GNSSやトータルステーションが使用可能なシステム環境で作動します。
- バケット刃先の正確な 3D 位置を測定するために 2 台の GNSS 受信機とソリッドステート角度センサーを利用します。
- GPS、GLONASS、Galileo の信号を利用可能です。
- より高精度な用途には、トータルステーションベースをご利用ください。
- 防水角度センサー AS455 (オプション) もご用意しています。
- 正確な 3D ポジショニングで複雑な法面整形を素早く実行します。
- V 型溝等を成形するために傾斜バケットや、掘削機がブームに対して垂直ではない斜面でも大きな効果を発揮します。



GCS900 3D for Excavators

システム構成図



GCS900 2D for Excavators

システム構成図

