

ICT 施工用建設機械及び測量機器の最新技術情報

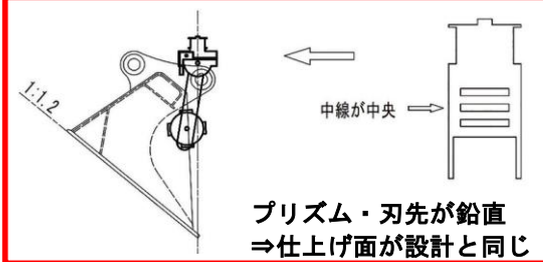
会社名	建機／測量機器の区分 (掲載年月日)	技術情報対象の機械・機器名	技術情報等の内容
株式会社 カナモト	建設機械 (掲載2022/3)	自動追尾型TS 三次元マシンガイダンスシステムバックホウ	<p>NETIS: TH-160014-A</p> <p>①概要 バックホウによる掘削工や法面整形工において、自動追尾型TSとバケットに取り付けた耐衝撃全周囲プリズムから、バケットの刃先と設計面との差分(高さ)を運転席に取り付けたデータコレクタで表示できます。さらに、バケットに直接取り付けるバケット勾配目視装置で、設定(取付)した仕上げ角度を目線移動なしで確認できます。 E三・S本体は、ボルトの締め付けで簡単に取り付け可能です。</p> <p>▼特長 バケットの角度は、バケットに直接取り付けられたE三・Sで確認できる為、オペレータの目線移動による負担を軽減でき、高さはデータコレクタが音でガイダンスすることも可能です。 TSの3DMGシステムに必要な移動時の旋回は不要です。 現場のバックホウに加工なしで取り付け可能です。</p> <p>▼メリット ・費用対効果が高い ・丁張が不要 ・高精度(刃先精度は1~1.5cm) ・着脱が容易 ・適用範囲が広い(同じシステム・データで、ガイダンスと測量が可能) ・オペレータ育成効果がある(技術の習得には正確な数値が必要)</p> <p>②適用工事 土工—掘削工 法面工—法面整形工</p> <p>③適用機種は選ばない</p>

E三・S 本体



耐衝撃全周囲プリズム

バケット勾配目視装置



1:1.2

中線が中央

**プリズム・刃先が鉛直
⇒仕上げ面が設計と同じ**

自動追尾型TS



プリズムを視準

杭ナビ






※杭ナビをご使用の場合は、現場計測アプリとタブレットが必要となります。

上記に関する問い合わせは、株式会社カナモト 電話 (011) 685-3324 FAX (011) 684-5255
 担当: 西尾・笹原 e-mail: nishio@kanamoto.co.jp

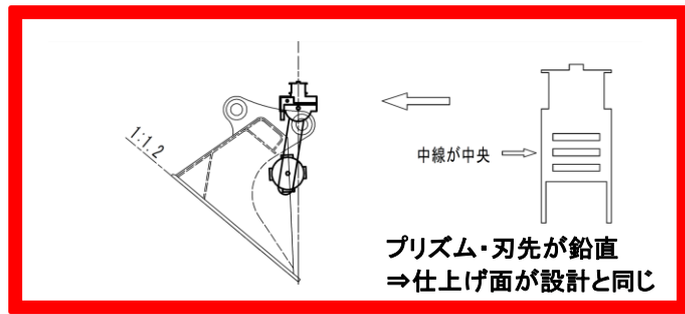
ICT 施工用建設機械及び測量機器の最新技術情報

会社名	建機／測量機器の区分 (掲載年月日)	技術情報対象の機械・機器名	技術情報等の内容
株式会社 カナモト		自動追尾型TS 三次元マシンガイダンスシステムバックホウ	<p>NETIS: TH-160014-A</p> <p>①概要 バックホウによる掘削工や法面整形工において、自動追尾型TSとバケットに取り付けた耐衝撃全周囲プリズムから、バケットの刃先と設計面との差分(高さ)を運転席に取り付けたデータコレクタで表示できます。さらに、バケットに直接取付けるバケット勾配目視装置で、設定(取付)した仕上げ角度を目線移動なしで確認できます。 E三S本体は、ボルトの締め付けで簡単に取付け可能です。</p> <p>▼特徴 バケットの角度は、バケットに直接取付けたE三Sで確認出来る為、オペレーターが目線移動による負担を軽減でき、高さはデータコレクタが音でガイダンスすることも可能です。 TSの3DMGシステムに必要な移動時の旋回は不要です。 現場のバックホウに加工なしで取付け可能です。</p> <p>▼メリット ・費用対効果が高い ・丁張が不要 ・高精度(刃先精度は1~1.5cm) ・着脱が容易 ・適用範囲が広い(同システム・データで、ガイダンスと測量が可能) ・オペレーター育成効果がある。(技術の習得には正確な数値が必要)</p> <p>②適用工事 土工—掘削工 法面工—法面整形工</p> <p>③適用機種は選ばない。</p> <p>④価格</p>

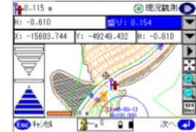


▲E三S 本体

(▼自動追尾TS)



(▲データコレクタ)



※画面の一例

上記に関する問い合わせは、株式会社kanamoto 電話 (011) 685-3324 FAX (011) 684-5255
 担当: 西尾・笹原 e-mail: nishio@kanamoto.co.jp