ICT建機

マシンコントロールブルドーザ



ブルドーザのブレードに装着したGNSS受信機により、各種センサとの組み合わせで、 ブレード位置と標高を取得し、キャブ内のモニターに転送。設計データとの差分を算出 し、ブレードの高さを自動でコントロールします



【保有システム】

〇二コン・トリンブル 『GCS900』 〇トプコン 『3DMC²』

ご希望のメーカーで段取りが可能

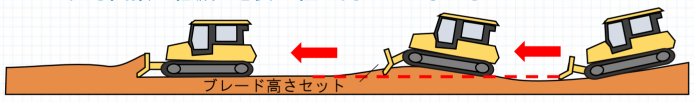
【測位方法】

RTK-GNSS(固定局とセットで用意) だけでなく、ネットワーク型RTK (VRS方式)にも対応可能です

ロマシンコントロールスイッチ「ON」で、ブレード下部が設計面±400mm 以内に入ると、高さを自動で設計データ通りに施工

特徴 口盛土工事において、撒き出し厚さの丁張を設置する必要がなく、均一 な撒き出し作業が可能

口施工精度が上がり、高さ管理の手元が不要になるため、現場に立ち 入る回数が低減でき安全性の向上につながる





ブレードの自動制御で作業負担の軽減と高精度な施工を実現



ICT土工の盛土工事に



ICT建機

モニター表示と重機スペック



太陽建機レンタル

トリンブルモニター





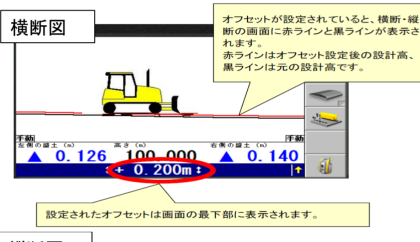
トプコンモニター

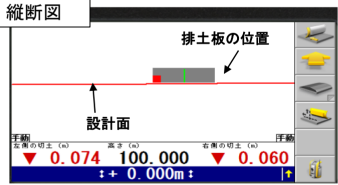
○画面の切り替え

ガイダンス画面には、平面図・横断図・縦断図があり、ボタン一つで切り替えできます

〇高さオフセット設定

盛土の状態により、設計面を一時的に高く、低くすることができます





よりきめ細かなネットワークで地域に貢献。各種最新鋭建設機械、器具等レンタルします。

粪 太陽建機レンタル株式会社

本社: 静岡県静岡市駿河区大坪町2-26 TEL(054)-284-3111 FAX(054)-280-0078 https://www.taiyokenki.co.jp



太陽建機レンタル株式会社 ウェブサイト お問い合わせ・ご用命は

最寄り支店の担当営業までお声掛け ください。

アイ・コンストラクション推進室が対応 させていただきます



上段:切り盛りのオフセット設定値

下段:設計値もしくはオフセット値までの切り盛り量

【保有ブル】

•6tクラス(D3K2) •20tクラス(D6T)

寸法



				DJILZ		UTILE		Date	
			1.1	乾地仕様(XL)	湿地仕様(LGP)	乾地仕様(XL)	湿地仕様(LGP)	乾地仕様(XL)	湿地仕様(LGP)
1	クローラ中心距離 (m)		(mm)	1,495	1,725	1,550	1,725	1,800	1,880
2	全幅	トラクタ単体	(nn)	1,900	2,380	2,010	2,380	2,110	2,630
3		ブレード幅	(nn)	2,845	3,150	2,780	3,150	2,780	3,220
4	全長 トラクタ単体		(mm)	3,275		3,275		3,265	
5		ブルドーザ装置付	(mn)	4,285	4,255	4,2	4,275 4,310		310
6	接地	Ę	(en)	2,250		2,250		2,310	
7	全高 ((en)	2,785	2,790	2,785	2,790	2,770	2,795
8	ブレード高さ		(m)	910	860	1,010	910	1,075	1,010
9	規則角調整範囲 (度)		(度)	52 ~ 58		52 ~ 58		52 ~ 58	
10	最大上昇量 (60)		(00)	730	720	745	735	770	780
11	最大	最大下跨量 (m)		575	585	575	585	585	595

ますべての寸法・作業を創出組費であり、パケット・仕様等の番択により変わります