

高速施工 3Dマシンコントロール (3D-MC²スクエア仕様)

高速走行でも細やかに排土板を自動制御

D65PX (21tクラスブルドーザ)

ブレード容量：3.7m³
ブレード幅：3,970mm
接地圧：33kPa (0.34kg/cm²)



D61PX (19tクラスブルドーザ)
D37PX (9tクラスブルドーザ) もあります。

NETIS登録商品

KT-170034-VE

技術名称：3Dテクノロジーを用いた
計測誘導システム

3次元マシンコントロールシステム
3D-MC

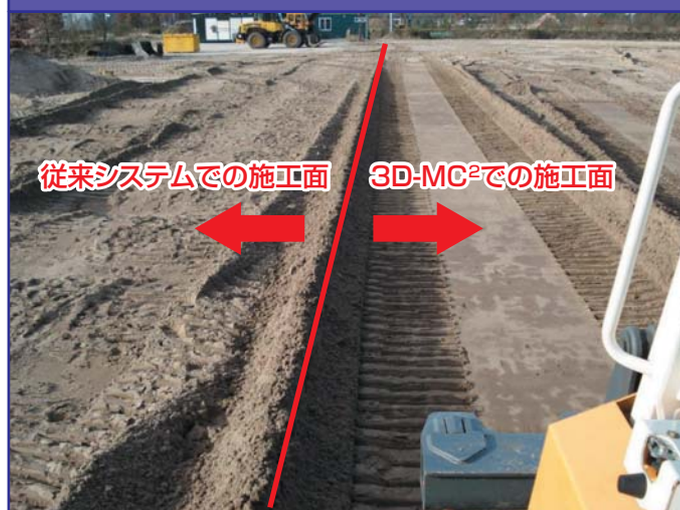
驚きのスピード



滑らかで高精度な仕上げを実現

- 高速での撒き出し作業が可能になり、高い作業効率が期待できます。
- 材料搬入直後の工程から仕上げの直前の工程まで広く利用が可能です。
- 撒き出し施工面の均一化による品質の向上が期待できます。
- 撒き出し工程の高品質化による、後工程の効率化に貢献が期待できます。

従来システムと3D-MC² 高速走行での施工面比較



総合レンタル業のパイオニア
西尾レントオール株式会社
<https://ict.nishio-rent.co.jp/>

・このチラシは2022年4月現在のものです
・予告なくチラシ内容に変更が出る場合がございます

202204-8004-303

高速施工動画はこちらから



お問い合わせ