

# 高速施工 3Dマシンコントロール (3D-MC<sup>2</sup>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 : 3.7m<sup>3</sup>  
ブレード幅 : 3,970mm  
接地圧 : 33kPa (0.34kg/cm<sup>2</sup>)



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。

KT-990421-V  
(NETIS掲載期間終了技術)

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-MC<sup>2</sup> 高速走行での施工面比較

