

## MPS78UU-6 / MPS75UU-12・3

# ■ 軌陸両用パワーショベル



### 特長 業界最高の安定性を誇る軌陸両用パワーショベル

- ヘビーウエイトの軌道装置を装備し、軌道上でも抜群の安定感。
- 油圧ポンプの吐出量が大いなので機械の走行・作業効率大。
- 大容量バケット(0.3m<sup>3</sup>)での作業が可能。
- レールクランプ(特許取得済)が装備され、橋梁等の不安定な軌道上でも安定した作業が可能。
- 万一に備え非常用エンジンユニットを搭載。主エンジンが故障しても走行が可能。
- 特殊アタッチメントを取付可能な軌道作業用油圧回路を装備。
- アタッチメントを操縦席からワンタッチで取り替え可能。
- 架線への接触及び隣接線を走る電車への接触を防止する自動停止装置装着。
- クローラー一部は軌道作業専用の絶縁ゴムクローラーを装着。
- 標準軌(1,435mm)狭軌(1,067mm)に対応。  
※その他軌間にも変更可能
- 移動式クレーン装置を装備し、揚重作業にも対応。  
※MPS78UU-6のみ
- 全車バックモニター搭載。



MPS78UU-6

### ■ 施工例



