



## 新規NETIS（新技術情報システム）登録のお知らせ

2026年3月10日  
株式会社明和製作所

1、技術名称 作業者の振動負担を低減するハンドル手腕振動低減ランマ

2、NETIS登録番号 TH-250030-A

3、適用機種：ランマ5型式

①RTG48D ②RTG50D ③RTG50DU ④RT50RL ⑤RT50RLU

4、概要

本技術は、手腕振動が低減されたランマであり、従来は手腕振動が低減されていないランマで対応していた。本技術の活用により、締固め時の作業者が受ける振動の負担が軽減される。

① 何について何をする技術なのか？

締固め作業に用いるランマの作業者が受ける振動の負担を軽減させることができる技術。

② 従来はどのような技術で対応していたのか？

手腕振動が低減されていない一般的な（従来の）ランマ。

③ 公共工事のどこに適用できるか？

埋戻工、路盤工、締固め工。

5、NETIS登録日 2026年3月10日

\*当技術の詳細につきましてはNETIS（新技術情報システム）にてご確認をお願い申し上げます。  
また、不明な点がございましたら弊社営業担当までお問い合わせください。

以上



手腕振動低減ランマ  
RTG48D 64kg



手腕振動低減ランマ  
RT50RL 59kg

