

# NETIS型式追加登録のお知らせ

2018年10月22日

株式会社明和製作所

1、技術名称：高反発スプリング内蔵高打撃ランマ

2、NETIS登録番号：HR-140007-A

3、適用型式(従来5型式+新規5型式計10型式)の適用機番

- ① RTX55D機番A4210から適用
- ② RTX55DH機番初号機A1001から適用(現在生産中止)
- ③ RTX60D機番初号機A1001から適用
- ④ RTX75D機番A1701から適用
- ⑤ RTX80D機番初号機A1001から適用

### 追加登録(5型式)ホンダエンジン搭載

- ① HRX55D機番初号機11001から適用
- ② HRX60D機番初号機11001から適用
- ③ HRX75D機番初号機11001から適用
- ④ HRX80D機番初号機11001から適用
- ⑤ HR60 機番初号機11001から適用

## 4、概要

本技術は、高反発スプリングを内蔵した打撃力の強いランマであり、従来のランマよりも打撃力を向上させた技術である。本技術の活用により締固め作業において作業効率の向上ができる。

①何について何をする技術なのか？

・高反発スプリングを内蔵した打撃力の強いランマのため、締固め作業時に所定の締固め密度に達するまでの時間が短縮される技術。

②従来はどのような技術で対応していたか？

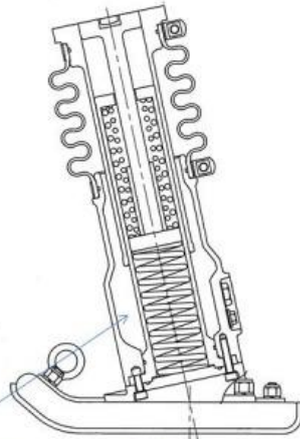
・高打撃未対応のランマを使用していたため、締固め作業時に所定の締固め密度に達するまでに時間を要していた。

5、NETIS登録日：2014年6月27日 型式追加登録日：2018年10月4日

\*当技術の詳細につきましては、NETISのホームページ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



**高反発スプリング**