

## KU式 軸継手抜き取り装置

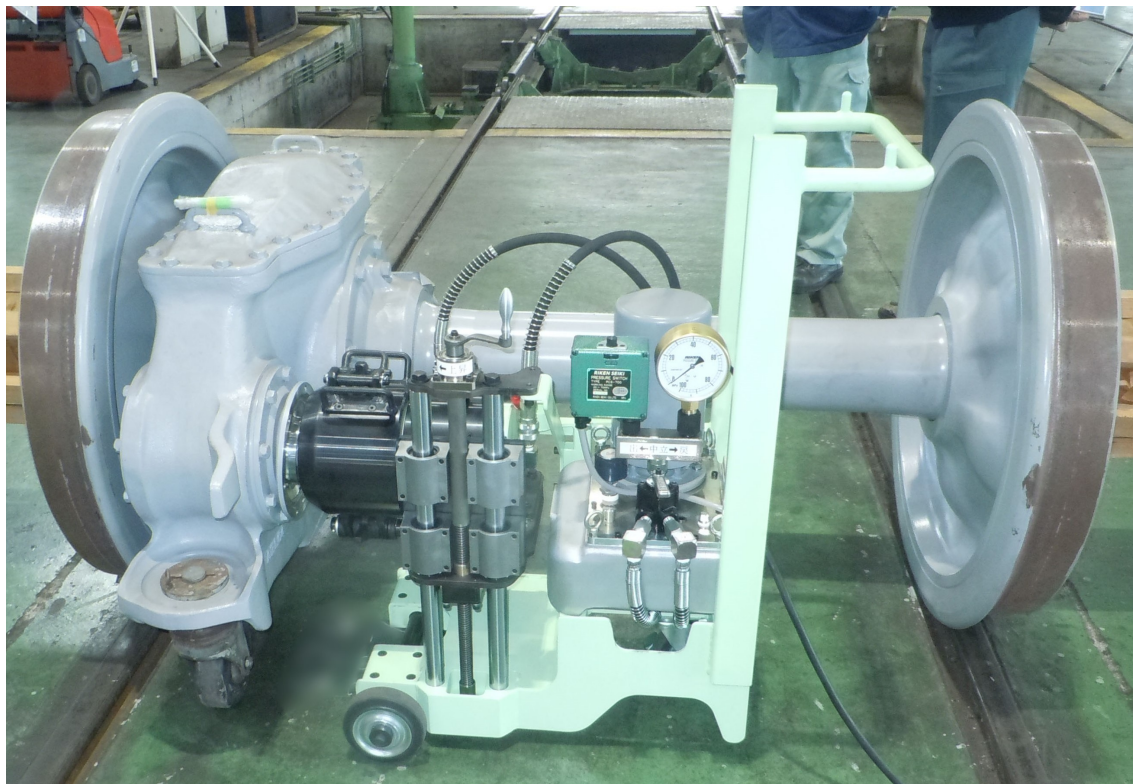
[KU-PPE-WN74型]

[WN継ぎ手用&中空軸継ぎ手用]

### 特 徴

- 本装置は、鉄道車両に採用しているWN継手等を抜取る装置です。
- 本装置は、**油圧ユニット一体型**と**分離型**の2タイプがあります。
- **油圧ユニット一体型**は**100V**電源。非常にコンパクトです。
- 特殊な車輪を備えており、輪軸の内側でも位置合わせが容易！
- 高さ調整範囲は、240~490mm/GL！
- プーラー部はフローティング支持方式で、ギヤ&軸に負荷を掛けない構造！
- **油圧ユニット分離型**は、整備ライン専用の油圧ユニット（**200V**）を採用。
- プーラー部はバランスサー吊り下げ方式です。
- いずれのタイプも割型プーラーケースは品質最優先の製法を採用。分割部分の隙間が皆無で、非常に高精度・高耐久です！

WN継ぎ手用 油圧ユニット一体型



ユニバーサル機器株式会社

大阪府茨木市宮島3-2-15

TEL 072-632-7171

fax 072-632-9009

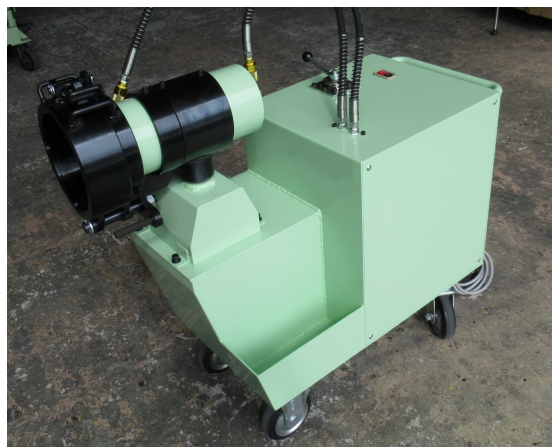
## 仕様

油圧ユニット一体型	KU-PPE-WN74-HCC型
シリンダー推力	最大74ton
シリンダーストローク	50mm ※中空軸用: 150mm
プーラー軸高さ	240~490mm
装置寸法	W558×D872mm
衝撃吸収機構	有
高さ調整方法	回転ハンドル式
電源	単相100V

油圧ユニット一体型 KU-PPE-WN74-HCC



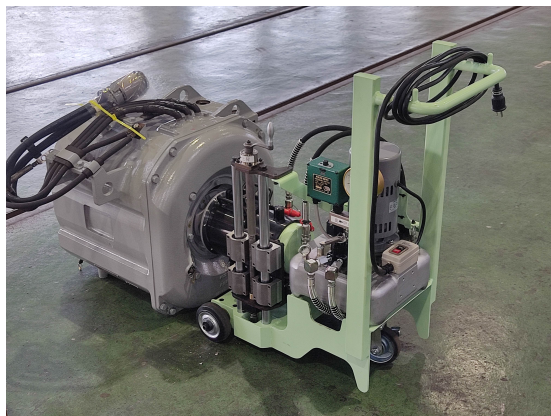
中空軸継ぎ手用 KU-PPE-AM



バランスサー吊り方式プーラーケース



WN継ぎ手用 MG側での使用



油圧ユニット分離型 KU-PPE-WN74-SHU



バランスサー吊り方式プーラーケース



\*\* 装置・プーラーケースは、ご要望に合わせて設計・製造いたします