

KU式アウトリガージャッキ装置

[KU-RS-IB型]

[車体取り付け型]

PAT. 4916146

特 徴

操作は、簡単、復旧時間は、15分！
ジャッキUP、単独、横送り同調運転！
横送りストローク300mm！
上昇ストローク300mm！

仕 様

KU-RS-IB型

駆動ユニット 2. 2Kw/200V/50/60Hz

発電ユニット 3相×200V×19.7A

制御システム KUシステム制御方式

昇降ストローク 300mm

横送りストローク 300mm

操作方式 KUPLCシステム制御

有線リモートコントロール方式



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

型式と適応作業車

本装置は、保守作業車、各種に取り付け可能です！

型 式	適応作業車	対応車両重量
KU-RS-IB-15	ダンプトラック等	20 t
KU-RS-IB-22	軌道モーターカー	40 t
KU-RS-IB-35	レール削正車、マルタイ用	60 t 対応用

安全機構

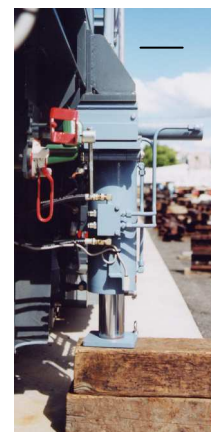
- 1 操作は、リモートコントロール方式の採用で安全な位置です。
- 2 操作は、車体の左右の各位置で可能です。
- 3 各ジャッキの速度調整は、コントロールバルブで簡単です。
- 4 油圧回路に落下防止バルブを組込でいます。
- 5 ジャッキ収納後は、メカニカルロックで固定します。
- 6 本装置は、収納を示す電気警報機構を備えています。

装置の名称

操作コネクター



駆動ユニット吊下タイプ



操作盤の名称と機能

- 操作電源スイッチ写真①
- 操作切り替えスイッチ写真②
- 操作レバースイッチ写真③
- 操作電源灯写真④
- 操作可表示灯写真⑤
- 油圧元選択スイッチ写真⑥
- 簡易ペンダント操作盤

各操作スイッチは、有効になります
 ジャッキ操作が、有効になります
 ジャッキアップ、ジャッキダウンが可能です。
 電源スイッチが、入り時に点灯します
 操作レバースイッチは、点灯時有効です
 駆動ユニット選択

