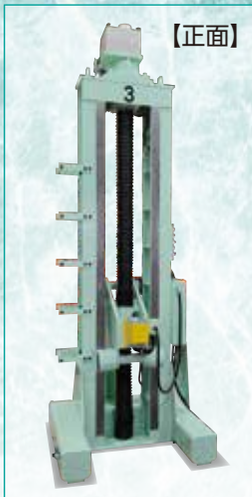


リフティングジャッキ (40t-1両用)

lifting jack (40t-1-car)

本装置は、台車検修時に用いられ、ジャッキによって車体を上昇または下降させる装置です。



リフティングジャッキ制御盤

装置特徴

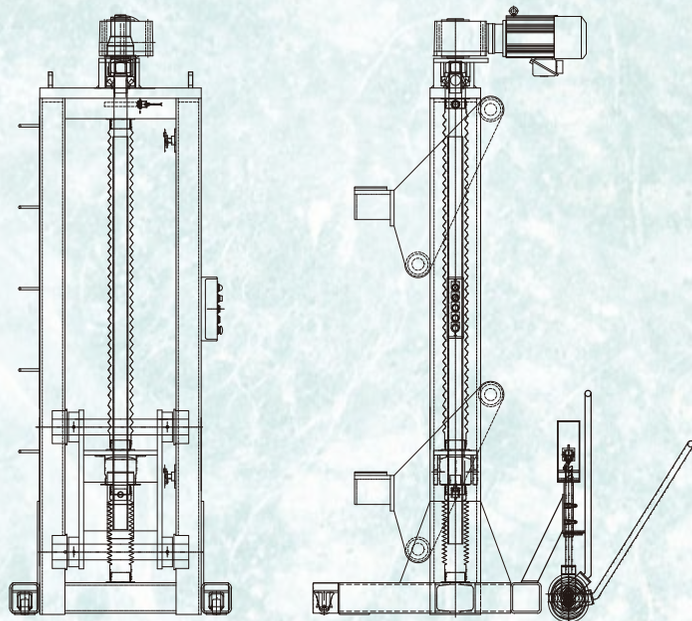
- ① 制御盤と4基の機械からなり、作業者は移動することなく操作が可能です。
- ② 4基のジャッキはそれぞれ上昇量を制御しており、自動平衡運転が可能です。
- ③ ジャッキ下部の車輪により、未使用時は移動させることが可能です。
- ④ このカタログは40t用ですが、その他の車両や、片上げにも対応可能です。

リフティングジャッキ (40t-1両用)

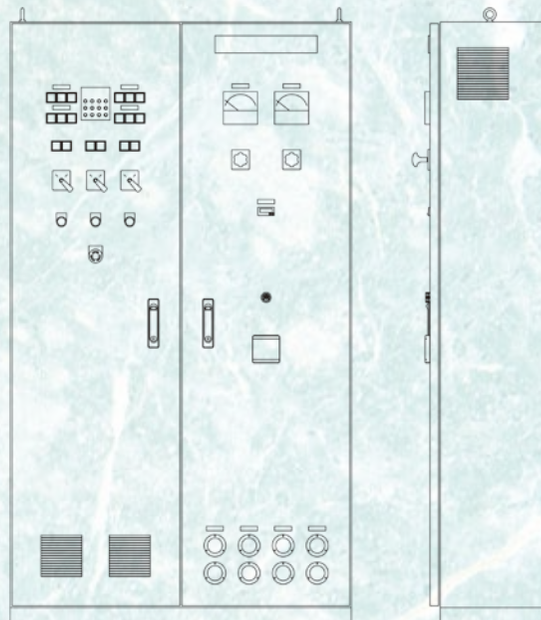
lifting jack(40t-1-car)

装置構成

■ジャッキ本体



■制御盤



装置仕様

能力(1セット4基)	392kN
ジャッキ1基当たりの能力	98kN
クローの高さ	下端位置 700mm 上端位置 2,300mm
揚程	1,600mm
平衡精度	±10mm
速度	370mm/min ±5%
クロー寸法	115mm(幅)×180mm(奥行)
ベース寸法	1,100mm×1,000mm

全高	3,215mm
ジャッキ当たりのモータ出力	3.7kw
電源	210V 3相
絶縁抵抗	5MΩ以上
ジャッキ当たりの重量	約1200kg
塗装	合成樹脂系塗装 (耐油性塗装)
	本体: 2.5G8/3 クロースイッチ: 黄色
手押し油圧ポンプ	14MPa

※納品後の各種点検・メンテナンスも対応致します。(有償) ※当装置の詳細については下記お問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ
CONTACT

困難を克服して、革新的技術を、より早く世に出す

新光電業株式会社  SORT

本社 〒751-0840 山口県下関市長州出島10-27

TEL 083-227-3464 FAX 083-227-4372 JRTEL 083-4409 JRFAX 083-4410

<https://sort-inc.net>