

PRW 型

▼ PRW-20150J



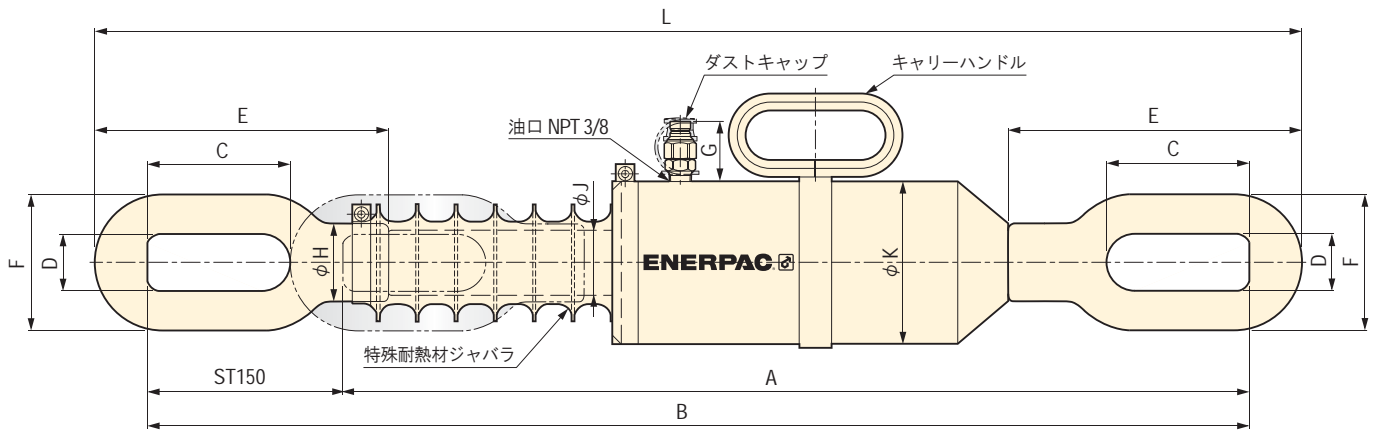
特長

- 引張りや、位置合わせに最適な単動式プルジャッキです。
- プランジャを防護するために特殊耐熱材ジャバラが標準装備されており、ストロークしたジャッキはスプリングで戻ります。
- 水圧機器が要求される環境で使用可能な、水と油の特長を兼ね備えた WHF-101 (作動水) に対応しています。※1
- シリンダベースはアルミ製のため、スチール製と比較して約 1/2 の質量です。
- 着脱時に液漏れしないオスカプラ (CQN-1) が標準装備されています。※2

※1 PRW 型プルジャッキのポンプは WHF-101 対応機器を使用して下さい。
 ※2 PRW 型にはメスカプラ (CQC-1) 付き WHF-101 (作動水) 対応ホースを使用して下さい。

シリンダ寸法図・仕様表

▼ 寸法図



▼ 寸法表 (mm)

| 型式 | A 最短全長 | B 最長全長 | C リンク 内長さ | D リンク 内高さ | E リンク 長さ | F リンク 高さ | G | φH リンク 径 | φJ プランジャ 径 | φK シリンダ 外径 | L ジャッキ 最大長さ |
|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| PRW-20150J | 657 | 807 | 120 | 35 | 215 | 85 | 47 | 61 | 45 | 108 | 887 |
| PRW-30150J | 699 | 849 | 110 | 44 | 226 | 104 | 47 | 60 | 50 | 125 | 929 |

▼ 仕様表

| 型式 | 使用 作動液 ※3 | 最高 使用圧力 (MPa) | 引側 推力 (kN) | スト ローク (mm) | 受圧 面積 (cm ²) | 必要 油量 (cm ³) | 標準 カプラ ※4 | 質量 (kg) |
|------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------|
| PRW-20150J | WHF-101 | 70 | 200 | 150 | 28.6 | 429 | CQN-1 | 14 |
| PRW-30150J | WHF-101 | 70 | 300 | 150 | 42.9 | 660 | CQN-1 | 19 |

※3 ジャッキの損傷を防ぐためにエナパック WHF-101 (作動水) 以外使用しないでください。

※4 PRW 型のオスカプラ (CQN-1) に接続するメスカプラは CQC-1 です。

WHF-101 (作動水) 専用水圧機器型式 ※5



| | |
|----------|--------------------------------|
| P392-ALW | 軽量アルミ手動ポンプ (WHF-101 作動水を含む) |
| HC9206-W | 1.9m ホース (CQC-1 メスカプラ付き) |

※5 エア駆動油圧ポンプ・電動ポンプ等は弊社にお問合せ下さい。

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

Japan Web サイト

エナパック株式会社

カスタマーサービス部

埼玉県さいたま市北区別所町85-7 〒331-0821

TEL.048-662-4911 (代表) FAX.048-662-4955

E-Mailアドレス: info@enerpac.co.jp

<http://www.enerpac.co.jp>

お問い合わせ・ご用命は

●この取扱説明書の内容は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。