

別称：パワージャッキ 最大荷重は300Tまでで、横押作業も可能です。機種により連動や同調もできます。

42-1 分離ジャッキ(油圧ポンプ付)校正証明書について

(本体とポンプをホースでつなぐ) (手動式と電動式) **点検票等**

分離ジャッキ・校正証明書・点検票等について

まごずれだけは

機種選定 ①最低高(ミリ) ②荷重(T) ③揚程(ミリ)を確認してください(荷物の下にジャッキが入らないと使用できませんので)

タイプA (単動式) ホース2M×1本付
タイプB (複動式) ホース3M×2本付
タイプC (単動式) ホース2M×1本付
タイプD (単動式)
タイプE (複動式)
タイプF (単動式) (橋梁支承部の補修用)
タイプG (複動式)
タイプH (単動式)
タイプI (複動式)
タイプJ (単動式)
タイプK (複動式)
タイプL (単動式)
タイプM (複動式)
タイプN (単動式)
タイプO (複動式)
タイプP (単動式)
タイプQ (複動式)
タイプR (単動式)
タイプS (複動式)
タイプT (単動式)
タイプU (複動式)
タイプV (単動式)
タイプW (複動式)
タイプX (単動式)
タイプY (複動式)
タイプZ (単動式)

点検票・校正証明書等について 必要な場合は必ず注文時または出庫時までにお申し出ください。

名称	説明	期間	対象品	場所	費用	記号
点検票	出庫前に点検して発行します。但し注文時または出庫時までには必ずお申し出ください。	約1日	当社のかんりの機材	当社	無料	A
検査成績表	テスターを用いて検査します。	約2日	トルクレンチ等	当社	有料	C
校正証明書	テスターを用いた正式な検査です。	申し込みありません、今回より日数が掛かる・費用が高い・実施日の変更が不可能等の問題により当方でお引き受けはできません。	メーカー等	メーカー等	有料	D
トレーサビリティ体系図	校正書等の作成時に用いた検査器具のメーカー名やその器具の精度を体系化した図です。			メーカー等	有料	E

点検票

製品名: プレセットトルクレンチ
 製品番号: T4LN200
 検査値: 40.0 (右), 39.7 (左)

検査成績表

製品名	製品番号	検査値	実測値
プレセットトルクレンチ <td>T4LN200</td> <td>40.0 (右)</td> <td>39.7 (左)</td>	T4LN200	40.0 (右)	39.7 (左)
検査者	〇〇〇〇〇〇	110.0	110.8
責任者	△△△△△	200.0	198.6
検査機器	TTT400	測定単位	N・m

校正証明書

製品名: プレセットトルクレンチ
 製品番号: T4LN200
 検査値: 40.0 (右), 39.7 (左)

