

ロックボルト軸力簡易測定装置

トルクイック[®]



特 長

- 軽量（本体質量 5.2 kg、総質量 10.0 kg）
- 低トルクによる軸力測定
- 軸力表示式目盛のため、写真管理等に最適
- 角度調整可能
- 設置スペース不要
- 変位測定可能
（トルクイックバー頭部に変位測定箇所設置）



岡部株式会社

okabe

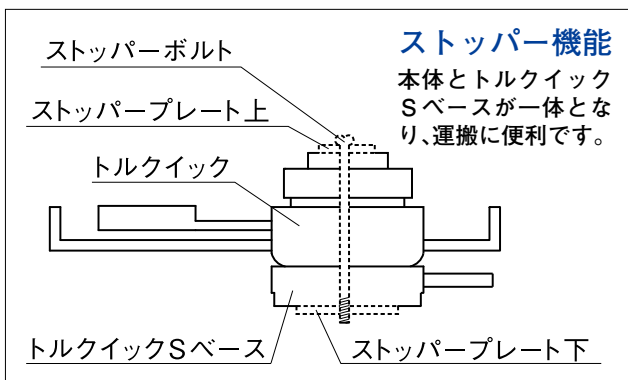
はじめに

トルクイックは、ロックボルトの確認試験を行える油圧式小型軽量装置です。

設置スペースを取らないため足場の悪い箇所でも簡易にセットができ、トルクイックナットを締付けるだけで軸力を確認できます。

仕様

種別	50kN用	100kN用
本体質量	5.2kg	
目盛	1目盛 5kN	1目盛 10kN
最大荷重	50kN	100kN
最大圧力	15.0Mpa	30.0Mpa
ストローク	7mm	



注意事項

ご使用に当たって

- ◆本カタログは、施工会社様等においてトルクイックを使用する際に、安全かつ効果的にご使用いただくためのものです。
- ◆トルクイックを使用する場合は、本カタログ・取扱説明書・関連法規等を遵守して、正しい施工および管理にお努めいただくようお願いいたします。
- ◆施工にあたっては、本カタログおよび取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ◆印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、あらかじめご了承ください。

取扱い上の注意点

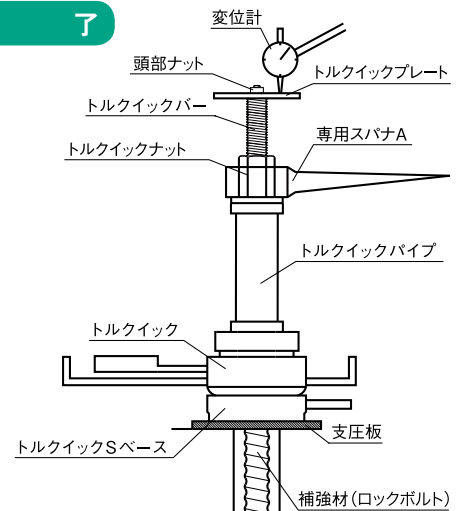
- ◆本製品の取扱いについては、カタログおよび取扱説明書を必ずご確認の上、本製品用途以外に使用しないでください。
- ◆保管は、雨露等が直接触れないようにしてください。
- ◆夏期および長期間の保管は、必ず通気性のよい場所に保管してください。
- ◆取り扱いに際しては、軍手や保護帽・安全带などの保護具を着用してください。
- ◆製品に打撃を加える、もしくは荷扱時における製品の投げ降ろしや落下等の衝撃はさけてください。
- ◆持運びに際し、製品および各部位の端部には十分に注意してください。
- ◆接触などの事故により負傷した場合、速やかに医師の診断を受けてください。

用途

- ロックボルトの確認試験
- AS345ボルトD19～D25・OSDPロックボルトに対応
(外径φ44mm以下のロックボルトに対応)

組立手順

- トルクイック部材設置 ・ トルクイック各部材を下から順に設置(下図参照)
- 所定荷重まで載荷 ・ 専用スパナAにて締付け
- 変位測定
- 完了



施工上の注意点

- ◆カタログおよび取扱説明書に記載している順序を必ずご確認の上、実施してください。
- ◆施工前に、各部に著しい損傷・変形・腐食のないことを確認してください。
- ◆施工時は、各部材が落下しないようにしてください。
- ◆最大荷重を超える載荷はしないでください。

免責事項

- 万一、問題が発生した場合には、下記の免責事項をふまえた上で対応させていただきます。
- ◆本カタログおよび取扱説明書に記載した事項に反した施工・使用・保管による不具合。
 - ◆標準仕様以外に使用者が指示した仕様・施工方法等に起因する不具合。
 - ◆引渡し後、構造・性能・仕様等の改変を行い、これに起因する不具合。
 - ◆開発・製造・販売時に通常予測される環境等の条件下以外の使用・保管・輸送等に起因する不具合。
 - ◆不可抗力(天災、地変、火災、爆発、騒乱等)により発生した不具合。

不良品の処置

- ◆品質には、万全を期しておりますが、万一不良品がございましたら使用前にご連絡ください。



岡部株式会社 土木事業部

〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2
TEL. 03(3624)5116 FAX. 03(3624)5189
<https://www.okabe.co.jp/doboku/>

北海道営業部
東北営業部
新潟営業部
関東営業部
中部営業部
関西営業部
四国営業部
中国営業部
九州営業部

〒003-0874
〒984-0011
〒950-0922
〒131-8505
〒485-0074
〒564-0051
〒761-0101
〒734-8513
〒811-2233

北海道札幌市白石区米里4条2-1-20
宮城県仙台市若林区六丁の目西町3-1
新潟県新潟市江南区山二ツ652-1
東京都墨田区押上2-8-2
愛知県小牧市新小木2-16
大阪府吹田市豊津町8-7
香川県高松市春日町1654-1
広島県広島市南区出島2-4-14
福岡県糟屋郡志免町別府北2-5-1

TEL 011-872-0500
TEL 022-288-8484
TEL 025-287-7700
TEL 03-3624-5116
TEL 0568-76-5611
TEL 06-6339-4900
TEL 087-841-0113
TEL 082-254-4644
TEL 092-624-5878

FAX 011-873-1777
FAX 022-288-8485
FAX 025-287-7710
FAX 03-3624-5189
FAX 0568-76-5688
FAX 06-6339-4901
FAX 087-843-6679
FAX 082-254-2698
FAX 092-624-5887