

ENERPAC 

XCシリーズ
バッテリー式
トルクレンチ用油圧ポンプ
コードレスの利便性と携帯性



ENERPAC 
TOOLS. SERVICES. SOLUTIONS.

▼ XC1502TE



- 携帯性と利便性が求められるメンテナンスのボルティング用途に最適
- 対話型ペンダントで、視覚および振動によりポンプの作動状況をフィードバック
- DC28V・5Ahのバッテリーによる優れた動作時間
- 取り外し可能な6メートルのペンダント
- 見やすい100mm径グリセリン充填型圧力計
- 完全密閉型ブラダタンクによりポンプを全姿勢で使用可能
- FRP素材の高強度ハウジングにより、作業現場で求められる耐久性を実現
- 一体化されたハンドルとショルダストラップにより、非常に優れた携帯性を実現

油圧トルクレンチ用 携帯型バッテリーポンプ



DC28Vバッテリー

XC28V5 (5A)バッテリーは、バッテリー性能を最大化するリチウムイオン技術を採用。



バッテリー充電器¹⁾

1時間急速充電器

型式	電圧・トランス
XC-115VC	AC115V→100V

¹⁾ トランスは充電器に付属しています。



ロールケース

XC-TWおよびXCポンプ用ロールケースアクセサリーオプション。型式XCRCTKを注文してください。



トルクレンチ

以下のトルクレンチは、XCシリーズバッテリー式ポンプに最適です。

	Sシリーズ	Wシリーズ
RSLシリーズ		
S1500X	W2000X	RSL1500
S3000X	W4000X	RSL3000

大型トルクレンチへの適用は、吐出量の制限により、作業速度やバッテリーの動作時間の低下をまねきます。大型のトルクレンチや長時間の作業には、最適なタイプのポンプを選択してください。

XCシリーズトルクレンチ用バッテリー式油圧ポンプ



バッテリー駆動式トルクレンチ用ポンプ

XCシリーズバッテリー式トルクレンチ用ポンプは、発電、石油&ガス、メンテナンス市場における作業に最適です。この携帯型ポンプは、高所や狭い場所、電源が取りにくい場所、つまづきの危険が懸念される場所に最適です。

対話式のペンダントにより、圧力の設定や解除、および手動または自動サイクルモードで操作できます。ポンプには圧力設定バルブを備えており、簡単に、正確な設定変更が可能です。

油圧トルクレンチ	ナットサイズ (mm)	ボルトサイズ (mm)	使用圧力 (MPa)	出力トルク (Nm)	締付け本数
S3000X	60	38	330	2035	32
W2000X	60	38	350	1356	52

XCシリーズ

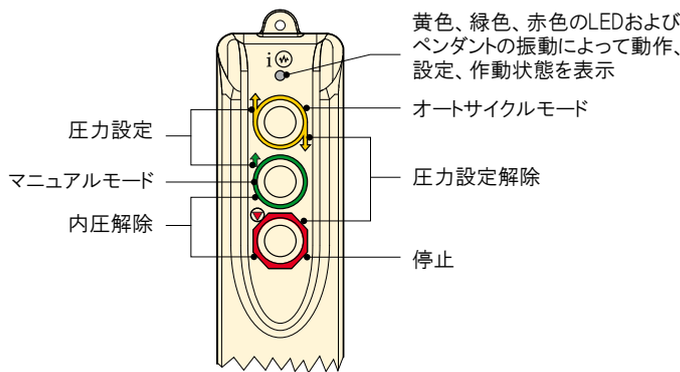


有効油量
2.0 L

吐出量 (70 MPa時)
0.25 L/min

モーター出力
0.37 kW

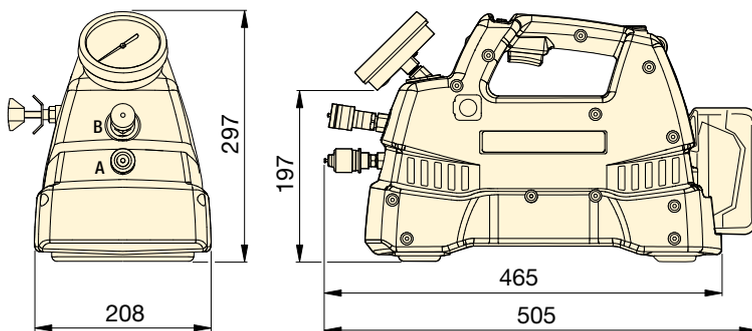
最高使用圧力
70 MPa



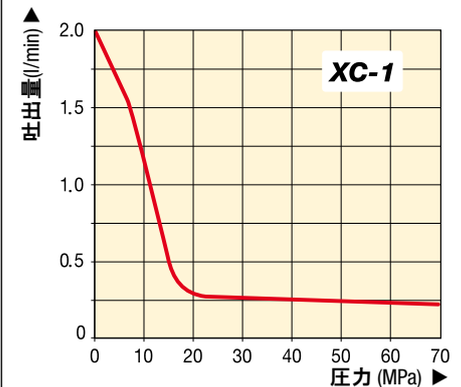
トルクレンチホース

エナパックのTHQ-700シリーズトルクレンチ用ホースは、トルクレンチとポンプと一緒に使用します。

長さ6 m、ツインホース	THQ-706T
長さ12 m、ツインホース	THQ-712T



吐出量曲線



▼ 選定表

種類	有効油量 (L)	型式	吐出量 (L/min)			ポンプ付属	質量 (kg) ¹⁾
			無負荷時	14 MPa	70 MPa		
コードレスポンプセット	2.0	XC-1502TB	2.05	0.49	0.25	バッテリー2個、充電器、トランス	12
コードレスポンプ本体のみ	2.0	XC-1502T	2.05	0.49	0.25	バッテリーなし、充電器なし、トランスなし	12

¹⁾ 質量にはオイルが含まれ、バッテリー、充電器、トランスは含まれていません。バッテリー質量1.1 kg。



あらゆるボルト締付け作業に

トルクレンチ用油圧ポンプ



TQ700シリーズ
電動式油圧ポンプ



ZAシリーズ
エア駆動式油圧ポンプ



ZUシリーズ
電動式油圧ポンプ



ZEシリーズ
電動式油圧ポンプ



PMUシリーズ
電動式油圧ポンプ



XCシリーズ
バッテリー式油圧ポンプ

油圧式トルクレンチ



Sシリーズ
油圧トルクレンチ



Wシリーズ
油圧トルクレンチ

エナパック株式会社

本社・営業部

〒331-0821 埼玉県さいたま市北区别所町85-7

TEL.048-662-4911(代表) FAX.048-662-4955

info@enerpac.co.jp

www.enerpac.co.jp

ENERPAC

TOOLS. SERVICES. SOLUTIONS.

9648 GB © 04-2019 Enerpac- 予告なく変更されることがあります。