

## 特長

- コードレスのため、延長コードおよび騒音や排ガスを発生する発電機が不要です。
- 作業現場でも工場内でも、持ち運びやすさ、締付け速度、稼働時間の長いバッテリーが作業効率を向上させます。
- 内蔵された密閉型プラダタンクにより 360°全方向で使用できます。
- 6m コード付きのペンダントスイッチと、直径 100mm の見やすいグリセリン封入圧力計を標準装備しています。
- 狭い場所でコードが邪魔になる場合は、ペンダントスイッチを外し、ポンプをトリガーだけで操作が可能です。
- 調整可能な安全リリーフバルブは必要な圧力を設定できその圧力のロックも可能です。
- 54V/4Ah のリチウムイオンバッテリー 2 個と急速充電器が標準装備されています。

## ▼ XC2502BBN



## ポンプ仕様表・電気仕様表・適応油圧トルクレンチ

型式 ※1	有効 油量 (ℓ)	対応の トルクレンチ	吐出量 (ℓ/min)		バルブ機能	ペンダント キット	バッテリー 付属数	作動音 [db(A)]	急速充電器 電源 (AC)	質量 ※2 (kg)
			無負荷時	70MPa 時						
XC2502BBN	2.0	シリーズ全ての トルクレンチ	2.60	0.33	電動 2位置 4方弁	型式 CC132 付	2 個	82	100V ~ 240V	16
XC2504BBN	4.0									18

※1: 全ての型式にバッテリー2個・急速充電器1台が含まれています。

※2: 質量はポンプ本体、オイル、バッテリーを含む。バッテリー質量は1.6 kg

## ▼ 適応油圧トルクレンチ型式

トルクレンチ	S シリーズ	W シリーズ	RSL シリーズ	DSX シリーズ	HMT シリーズ
		S1500X S3000X	W2000X W4000X	RSL1500 RSL3000 RSL5000	DSX1500 DSX3000

※ ポンプにはさらに大型のトルクレンチも使用可能です

## XC2 シリーズコードレストルクレンチ油圧ポンプの充電機器とリチウムバッテリー作動特性



## ① EC1F541BN(急速充電器)

54V バッテリーの EBH544KN を 1 時間半の充電サイクルで急速充電でき、ダウンタイムを最小限に抑えます。充電器には、充電レベル、過熱、バッテリー損傷の表示機能があります。

## ② EBH544KN(54V のリチウムイオンバッテリー) 2 個付

4Ah で大容量のバッテリーは稼働時間が長く、高頻度の作動あるいは大型ツールやシリンダにも対応します。バッテリーの作動特性は下記を参照してください。

**注意** 1 回の充電で締め付けるものの実際の個数はツールの状況や材料によって異なります。

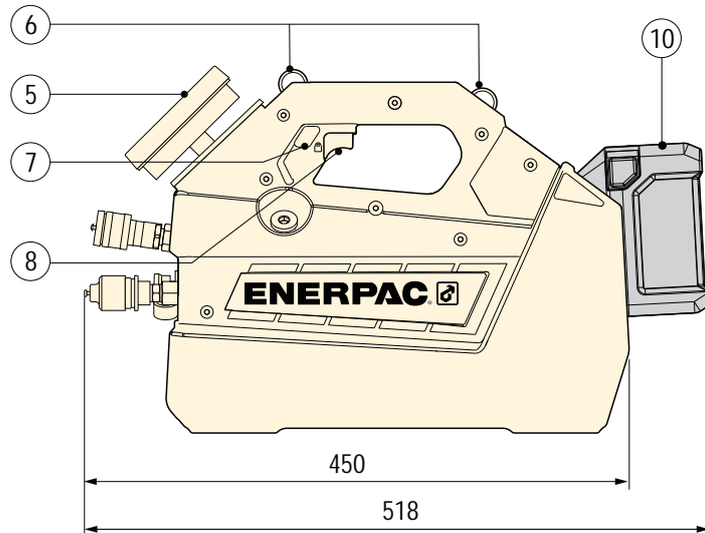
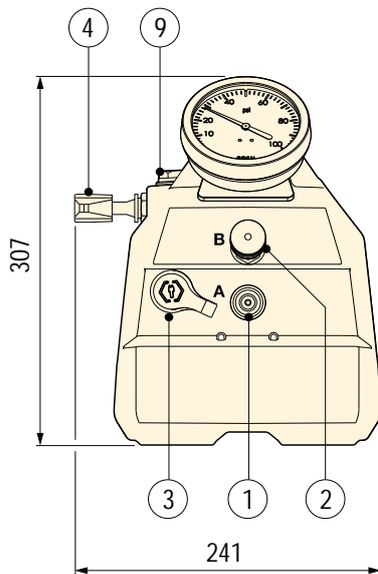
トルクレンチ 型式	用途	ナット (A/F)	スタッド	トルク (Nm)	パス	締め付け トルク
W2000X	ハードジョイント	60mm	38mm	1356	シングル	84
	フランジ 1500# ※1	2 インチ	1 1/4 インチ	1320	3+リンガー	32 ※2

※1: フランジ1500#、4インチ、8×11/4 ※2: 32=1フランジ

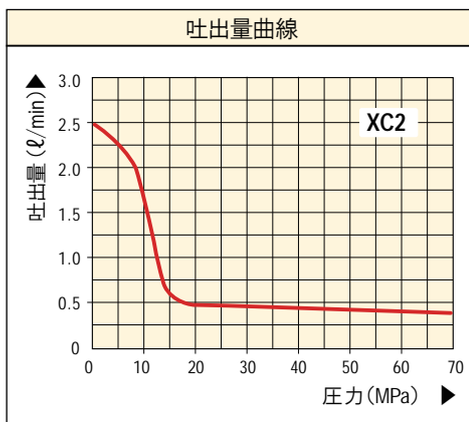
## SC シリーズコードレス油圧ポンプの説明と寸法図

- ① 前進ポート 1/4"-18 NPTF      ※⑥ ショルダーストラップ用リング      ▼ ペンダントコントロール  
 ② 後退ポート 1/4"-18 NPTF      ⑦ トリガーロック  
 ③ ペンダント接続ポート      ⑧ トリガー  
 ④ 調整可能リリースバルブ      ⑨ 注油口  
 ⑤ 圧力ゲージ (bar・psi・MPa)      ⑩ バッテリ

※ 別売品ショルダーストラップ(型式 SSTRP55)



## ポンプ吐出量曲線・トルクレンチホース



型式	ツインホース (m)
THQ702T	2
THQ706T	6
THQ712T	12

## ▲ トルクレンチホース

トルクレンチとトルクポンプには型式 THQ シリーズのトルクレンチホースを使用してください。



- XC2 シリーズコードレス油圧バッテリーポンプは CS・TUV・UKCA の認証対応製品です。