

目次:

セクション	ページ
1.0 ご使用の前に	1
2.0 安全性	1
3.0 国および国際標準への準拠	2
4.0 製品の概要	2
5.0 油圧システム	3
6.0 セットアップと組み立て	7
7.0 設置と操作	7
8.0 点検、整備、保管	10
9.0 トラブルシーティング	10
10.0 能力	12
11.0 製品データ	13

1.0 ご使用の前に

構成部品はすべて輸送時に損傷を受けていないか目視検査をしてください。輸送時の損傷は保証の対象になりません。輸送時の損傷を見つけた場合はすぐに運送業者に通知してください。運送業者は輸送時の損傷から生じた一切の修理費および交換費に責任を負います。

2.0 安全性

2.1 はじめに

すべての説明をよくお読みください。人身傷害や製品の損傷、または物的損害を防ぐため、すべての推奨される安全注意事項に従ってください。Enerpacは、安全でない製品の使用、整備不良、誤った操作に起因する損害やけがに責任を負いません。警告ラベル、タグ、またはデカールを取り外さないでください。疑問点がある場合や問題の生じた場合は、Enerpacまたはお近くのEnerpac販売店にご連絡いただき、内容を確認してください。

強力なツール装置の安全性についてのトレーニングを受けたことがない場合は、Enerpac安全性コースの情報について販売店またはサービスセンターにお問い合わせください。

本取扱説明書では、安全警告記号、注意表現、安全メッセージを系統的に使用し、ユーザーに具体的な危険を警告しています。これらの警告に従わないと、死亡事故または重傷や機器または物的損害が生じることがあります。



安全警告記号は本取扱説明書全体で使用されます。この記号は身体的だけがの危険性があることを警告するためには使用されます。安全警告記号に十分な注意を払い、この記号の後に記載されているすべての安全メッセージに従って、死亡事故または重傷の危険を回避してください。

安全警告記号は特定の注意表現と合わせて使用され、安全メッセージまたは物損メッセージに注意を喚起し、危険レベルを指定します。本取扱説明書で使用される注意表現は、「警告」、「注意」、「注記」です。



⚠️ 警告

防止できなければ、死亡事故または重傷を引き起こす可能性のある危険な状況を示します。

⚠️ 注意

防止できなければ、軽微なまたは中程度のけがを引き起こす可能性のある危険な状況を示します。

注記

重要と思われるが危険関連ではない情報を示します（財物に対する損害に関するメッセージなど）。安全警告記号はこの注記表現と同時に使用されることに注意してください。

2.2 安全注意事項 - 油圧同期グリップブーラー

⚠️ 警告

以下の注意事項に従わないと、死亡事故または重傷を引き起こす可能性があります。物的損害が生じる可能性もあります。

- ブーラーの操作または使用準備を行う前に、本取扱説明書に記載されている安全注意事項および指示内容をよく読み、十分に理解してください。
- 安全メガネやフェイスシールドなどの、適切な人身保護具（PPE）を着用してください。オペレーターは、工具またはワーカビースの不具合に起因する飛散による傷害に対して予防措置を講じておかなければなりません。
- 人身傷害を防ぐため、運転中は手や指を作業エリアから離しておいてください。
- 油圧が突然解放されてバランスを失い、損害やけがの原因となるような状況では、ブーラーを使用しないでください。
- ブーラーや付属部品に過負荷をかけないようにしてください。ブーラーの最大能力または最大許容油圧動作圧力を絶対に超えないようにしてください。ブーラーの能力の詳細情報に関しては、本取扱説明書のセクション10.1、10.2を参照してください。また、本取扱説明書のセクション7に記載されているすべての使用上の注意事項および圧力の限界にも従ってください。

- ・ プーラーの能力は、プーラーのモデル、構成およびその他の要因によって異なるため注意してください。場合によっては、プーラーの定格能力が油圧シリンダーの定格能力より低いことがあります。
- ・ 絶対に、ジョーの間に工具やその他の物を差し込んでプーラーをこじり出そうとしないでください。センター ボルトが損傷する場合があります。
- ・ 油圧システムで適切な動作圧力であることを確認するために、油圧ゲージを使用してください。システム内の最低定格構成部品の最大圧力の限界を超えないようにしてください。必ず、高圧ホースと継手を使用してください。
- ・ すべての牽引の状況で必要とされる力を正確に予測することはできません。圧入の量と取り外す力は、作業によって大きく異なります。引き抜かれる部品のサイズ、形状、状況とともに、セットアップの要件は考慮が必要な要因です。プーラーを選択する前に、それぞれの牽引の用途について検討してください。
- ・ 装置に過剰な負荷をかけないでください。用途に適したサイズのプーラーを使用してください。最大の力をかけても部品が動かない場合は、さらに能力の高いプーラーを使用してください。大型ハンマーを使用して部品を緩めることは推奨しません。
- ・ 調節ロッドのねじ、ねじカラー、油圧シリンダーが損傷または摩耗している場合はプーラーを使用しないでください。調整ロッドが曲がっている場合はプーラーを使用しないでください。
- ・ 油圧シリンダーを伸ばしすぎないでください。定格ストロークの限界を超えてシリンダーを操作しないでください。
- ・ 少しずつ力を加えてください。必要に応じてプーラーのグリップジョーを調整してください。厳重にセットアップされ、プーラーが作業に適合していることを確認してください。
- ・ 損傷している場合、改造されている場合、あるいは修理が必要な場合にはプーラーを絶対に使用しないでください。
- ・ 必ず調整ロッドが緩められていて、油圧が完全に下がつたことを確認してからプーラーの調整や修理手順を行ってください。取り付け時や張力が掛かっているときは、絶対にプーラーの整備を行わないでください。
- ・ 本取扱説明書の操作手順に含まれるものも含め、常にすべての安全注意事項および指示内容をよく読んで理解し、従ってください。

2.3 その他の油圧機構の安全注意事項



- 以下の注意事項に従わないと、死亡事故または重傷を引き起こす可能性があります。物的損害が生じる可能性もあります。
- ・ ポンプのリリーフバルブを取り外したり、無効化したりしないでください。リリーフバルブを、ポンプの最大定格圧力を超える高圧に設定しないでください。
 - ・ プーラーの油圧シリンダーは、最大圧力10,150 psi [700 bar]で設計されています。これよりも高い圧力定格のポンプをシリンダーに接続しないでください。
 - ・ 人身傷害や機器の損傷を防ぐため、すべての油圧構成部品が定格10,150 psi [700 bar]以上の動作圧力に対応していることを確認してください。
 - ・ システムの動作圧力は、システム内の最低定格構成部品の圧力定格を超えないようにしてください。システムに圧力ゲージを設置し、動作圧力を監視してください。これによりシステム内の状態を判断します。
 - ・ すべてのシステム構成部品が、過度の熱、炎、機械の可動部分、鋭いエッジ、腐食性薬品といった損傷の外因から保護されていることを確認してください。
 - ・ 圧力のかかったホースに手を触れないでください。高圧の作動油が噴き出し、皮膚に浸透する可能性があります。作動油が皮膚に入り込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
 - ・ 稼働前に必ずプーラーとプーラーの油圧システムの目視点検を行ってください。問題が見つかった場合はプーラーを使用しないでください。装置を修理し、テストを済ませてから再度稼働

するようにしてください。

- ・ オイルが漏れている油圧シリンダーは絶対に使用しないでください。損傷している場合、改造されている場合、あるいは修理が必要な場合にはシリンダーを使用しないでください。
- ・ 油圧が完全に解放されるまで、プラグ、リリーフバルブ、その他の油圧構成部品を緩めないでください。
- ・ 油圧ホースを取り外したり油圧カプラを緩めたり、シリンダーの解体や修理を行ったりする前に必ず、油圧が完全に解放されたことを確認してください。
- ・ 本取扱説明書の操作手順に含まれるものも含め、常にすべての安全注意事項および指示内容をよく読んで理解し、従ってください。



注意

以下の注意事項に従わないと、軽微なまたは中程度のけがを引き起こす可能性があります。物的損害が生じる可能性もあります。

- ・ 油圧ホースを傷つけないようにしてください。油圧ホースのルーティング時はホースの極端な曲げやねじれを避けてください。曲がつたりねじれたりしたホースを使用すると、強度の背圧の原因となります。極端な曲げやねじれは、ホースの内側の損傷を引き起こし、ホースの早期不具合につながります。
- ・ ホースの上に重い物体を落下させないでください。鋭い衝撃を加えると、ホースのワイヤー線が損傷する場合があります。損傷したホースに圧力を加えると、破裂する可能性があります。
- ・ 油圧ホースやスイベルカプラをつかんで油圧装置を持ち上げないでください。キヤリングハンドルまたはストラップを使用してください。
- ・ 油圧装置に炎や熱源を近づけないでください。過剰な熱によりバッキンやシールが柔らかくなり、液漏れが生じます。熱は、ホースの素材やバッキンの強度も低下させます。最適な性能を得るには、150°F [65°C] 以上の高温の場所に置かないでください。すべての油圧装置を溶接スパッタから保護してください。
- ・ 摩耗あるいは損傷した部品は、速やかにEnerpacの純正部品と交換してください。Enerpacの部品は、正しく適合し、高負荷に耐えるよう設計されています。Enerpac以外の部品を使用すると、製品の破損や誤作動の原因となる場合があります。

注記

- ・ 油圧装置の整備は、必ず資格のある油圧技術者が実施してください。修理の場合は、地域のEnerpac認定サービスセンターにお問い合わせください。
- ・ 正しい動作と最高の性能を確保するために、Enerpacのオイルのご利用を強く推奨いたします。

3.0 国および国際標準への準拠



Enerpacは、本製品が適用規格に従ってテストされ、当該規格に準拠していること、およびすべてのCE要件に適合していることを宣言します。EU組み込み宣言書のコピーが本製品に同梱されています。

4.0 製品の概要

4.1 同期グリップ油圧プーラー (SGHシリーズ)

同期グリップ油圧プーラーは、ギア、ペアリング、プーラーの取り外しと取り付けに使用できます。

さまざまな能力の4種類のプーラーのモデルが用意されています。モデル番号と追加製品データは、同梱のドキュメントを参照してください。

同期グリッププーラーの同期クローズシステムとは、すべてのジョーが同時に動くことで、プーラーの構成部品が損傷する可能性が低くなるとともに、プーラーをより簡単、安全に使用できるようになることを意味します。

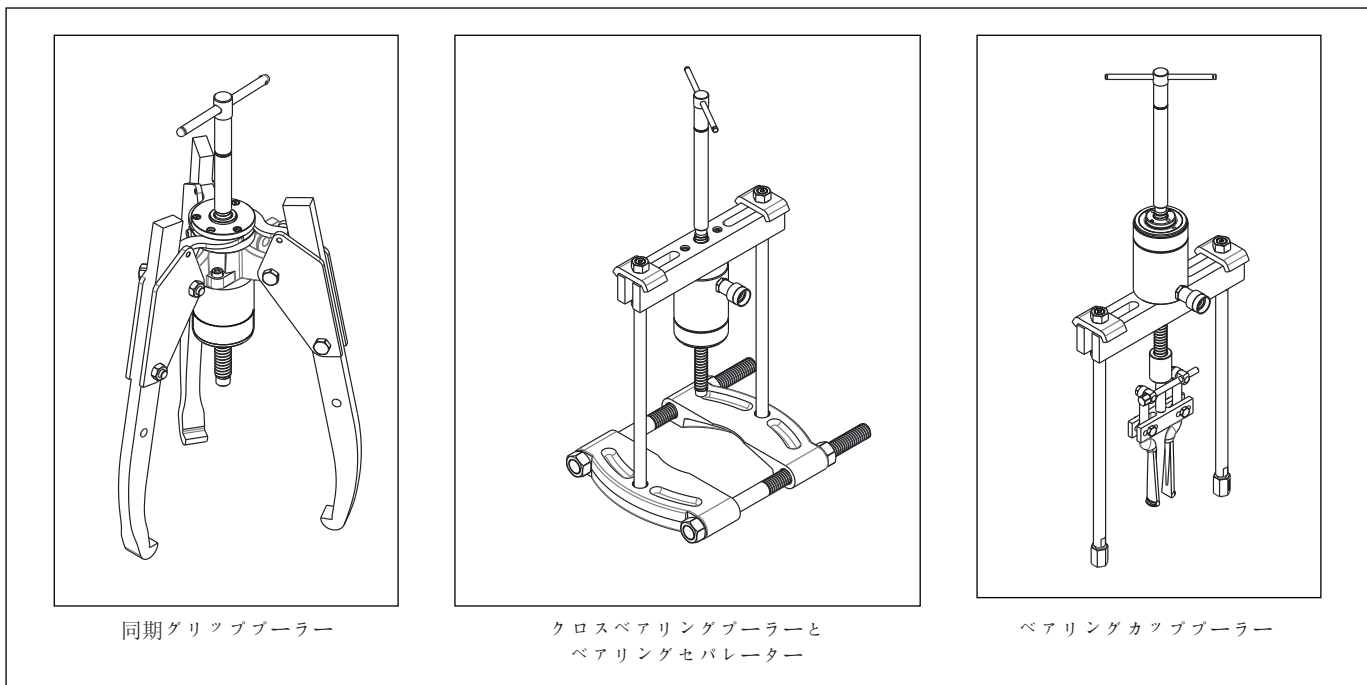


図1: 油圧ブーラーの構成 (一般的)

4.2 同期グリップブーラーセット (GPSシリーズ)

Enerpac 同期グリップブーラーセットには、以下のアイテムが含まれています。

- 同期グリップ油圧グリップブーラー (SGHシリーズ)
- 油圧ポンプ、電気、エア、バッテリーまたは手動式
- 長さ6フィート [1.8 m] の油圧ホース
- 油圧ゲージおよびゲージアダプター
- 油圧シリンダーとカプラ

同期グリップブーラーセットに含まれている具体的なアイテムは、ご注文のブーラーのサイズやポンプのタイプによって異なります。

4.3 マスター ブーラーセット (MPSシリーズ)

Enerpac マスター ブーラーセットには、同期グリップブーラーセットの全アイテムと、以下の追加アイテムが含まれています。

- ペアリングカップブーラー タッチメント
- クロスベアリングブーラー構成部品
- ペアリングセパレーター タッチメント
- 取り付けおよび接続ハードウェア

これらのタッチメントによって、ブーラーをペアリングカップブーラーやクロススタイルペアリングブーラーとして構成できます。これらは、スペースがなくブーラーのジョーを直接利用できない作業環境向けに設計されています。

これらの構成では、グリップブーラーのジョー、ブーラー本体、セルフセンタリング機構は使用されません。

マスター ブーラーセットに含まれている具体的なアイテムは、ご注文のブーラーのサイズやポンプのタイプによって異なります。

5.0 油圧システム

5.1 油圧構成部品の要件

ポンプ、シリンダー、圧力ゲージ、ホース、継手などの、ブーラーとともに使用されるすべての油圧構成部品は、定格10,150 psi [700 bar] 以上の最大動作圧力で動作するものとしてください。

ポンプには、最大油圧動作圧力が10,150 psi [700 bar] を超えた場合に開く安全リリーフバルブが必要です。

警告 ポンプの安全リリーフバルブは、10,150 psi [700 bar] より上に設定しないでください。この注意事項に従わないと高圧のオイルが漏れたり、重大な不具合に繋がったりすることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

また、電気、エア、バッテリー駆動式のポンプにはユーザーによる調整が可能なリリーフバルブを取り付けて、ユーザーが最大動作圧力をブーラーの用途に対して正しい設定に調整できるようになります。一部のブーラーの構成や用途では、この設定はポンプの安全リリーフバルブの設定よりも小さくなっています。

この情報は、ブーラーを工場設備で既存の油圧構成部品とともに使用したいユーザー向けに提供されています。Enerpac同期グリップブーラーセットまたはマスター ブーラーセットに含まれているすべての油圧構成部品は、規定の仕様と要件に適合しています。

5.2 油圧シリンダー

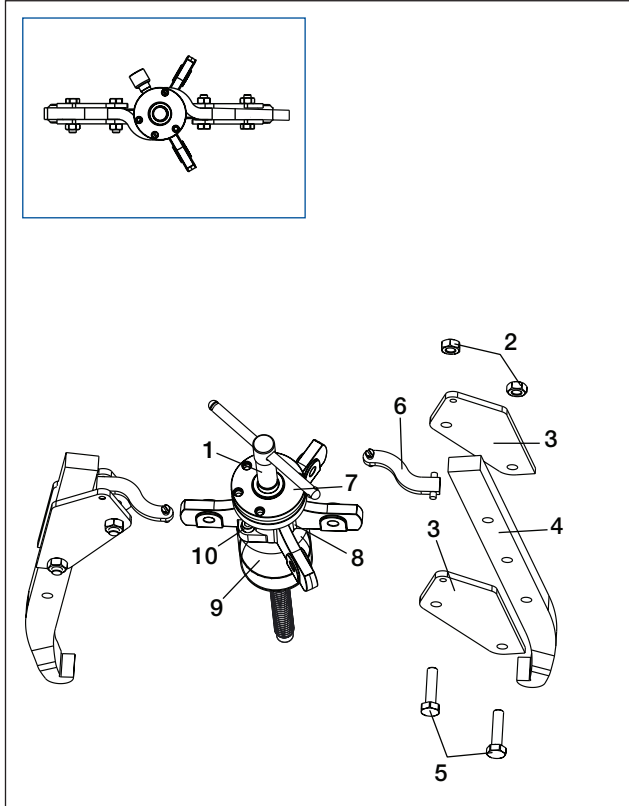
油圧シリンダーは、同期グリップブーラーの本体内にあらかじめ取り付けられています。必要に応じて、シリンダーを同期グリップブーラーから取り外して、さまざまなマスター ブーラーセットの構成部品を使用することができます。

油圧シリンダーの使用に関する情報は、次の表を参照してください。

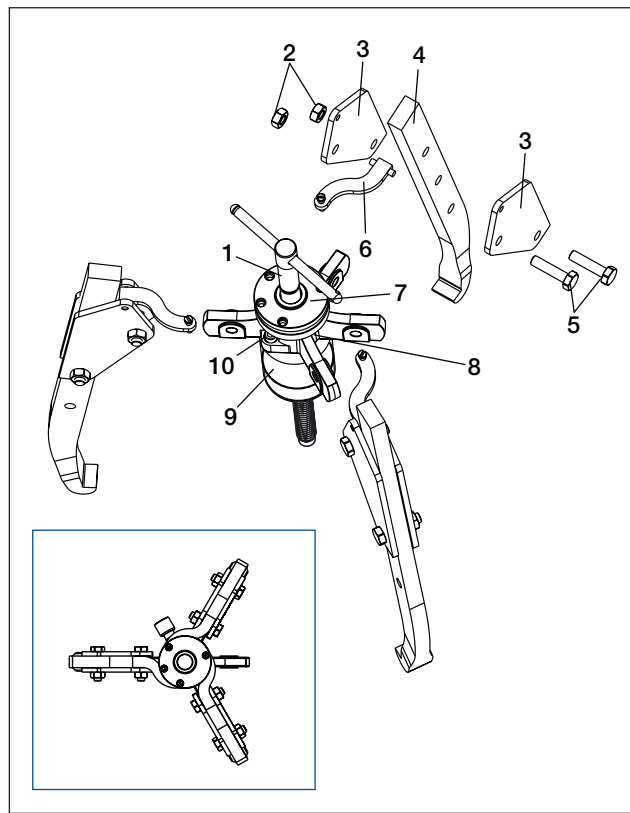
油圧シリンダーの使用に関する情報					
Enerpac シリンダー モデル番号	同期グリ IPP ブーラー モデル番号	マスター ブーラーセットの構成部品			ペアリング カップブー ラー
		クロスベア リングブー ラー	ペアリング セパレー ター	ペアリング カップブー ラー	
RWH121	SGH14	BHP2772	BHP181	BHP180	
RCH202	SGH24	BHP262	BHP282	BHP280	
RCH302	SGH36	BHP362	BHP382	BHP380	
RCH603	SGH64	BHP562	BHP582	BHP580	

メモ: シリンダーモデルRWH121は1/4"のNPTFメスカプラ (Enerpac AR630) を1つ使用します。シリンダーモデルRCH202、RCH302、RCH603は3/8"のNPTFオスカプラ (Enerpac CH604) を1つ使用します。

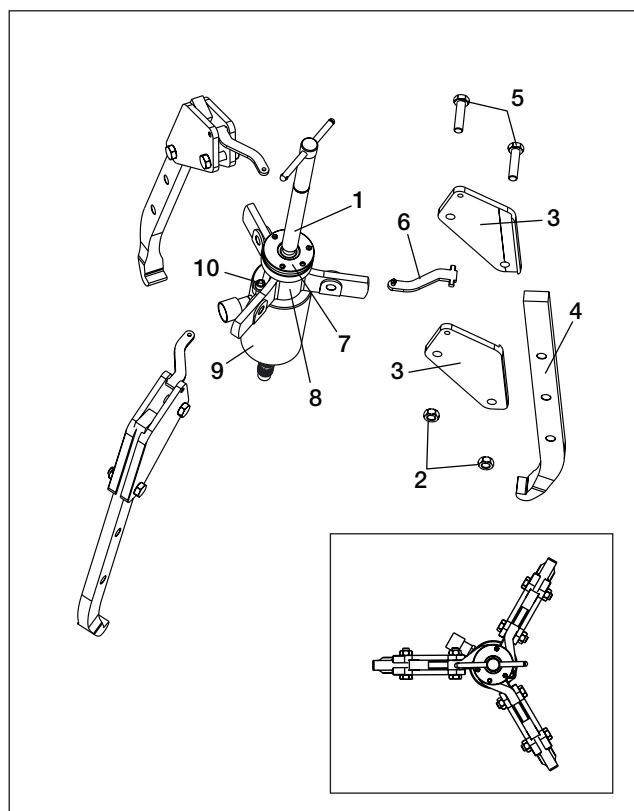
警告 お使いのブーラーのモデルに指定されているEnerpacシリンダーのみを使用してください。他のシリンダーを使用すると、誤動作や重大な不具合が発生する可能性があります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。



2ジョー構成
(モデル SGH14)



3ジョー構成
(モデル SGH14)



3ジョー構成
(モデル SGH24、SGH36、SGH64)

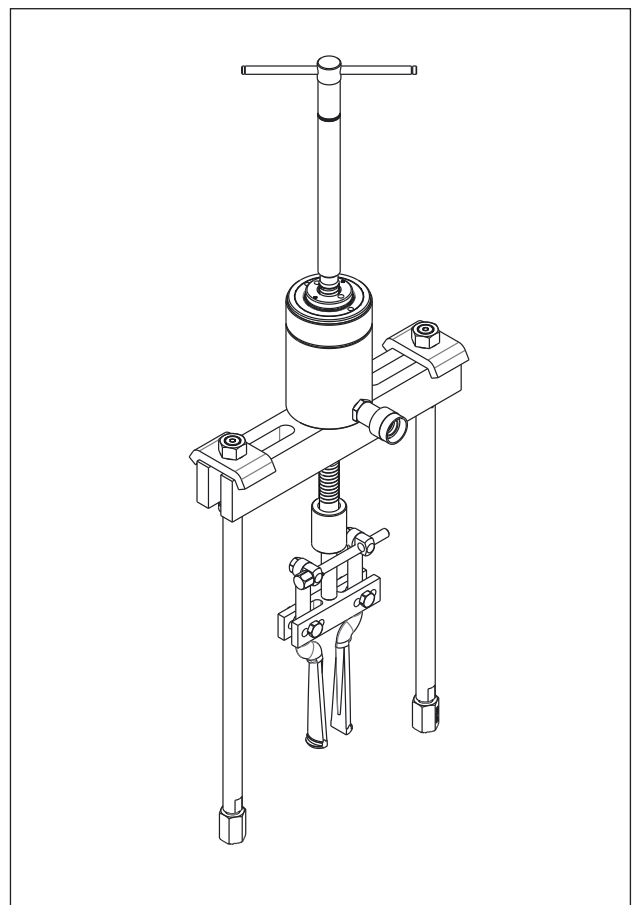
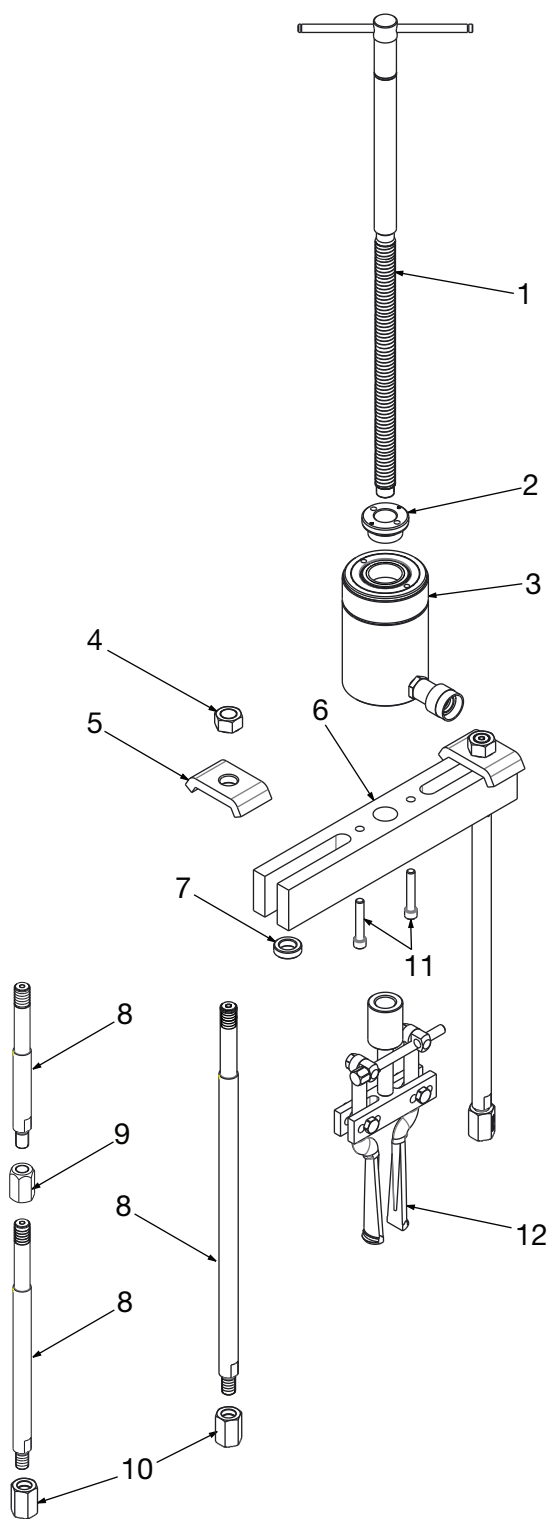
キー:

1. 調節ロッド
2. 六角ナット
3. プレート
4. ジョー、標準の長さ
ジョー、リーチ延長（オプション）
5. キヤツプねじ
6. ストラップ
7. 組み立て品、セルフセンタリング
8. 本体
9. 油圧シリンダー
10. 取り付けねじ

メモ: この図に表示されている構成部品は、GPSシリーズの同期グリップブーラーセットとMPSシリーズのマスターブーラーセットに同梱されています。

リーチが延長されている「ロング」ジョーは、すべてのブーラーのオプションアクセサリです。

図2: セットアップと組み立て - 同期グリップブーラー



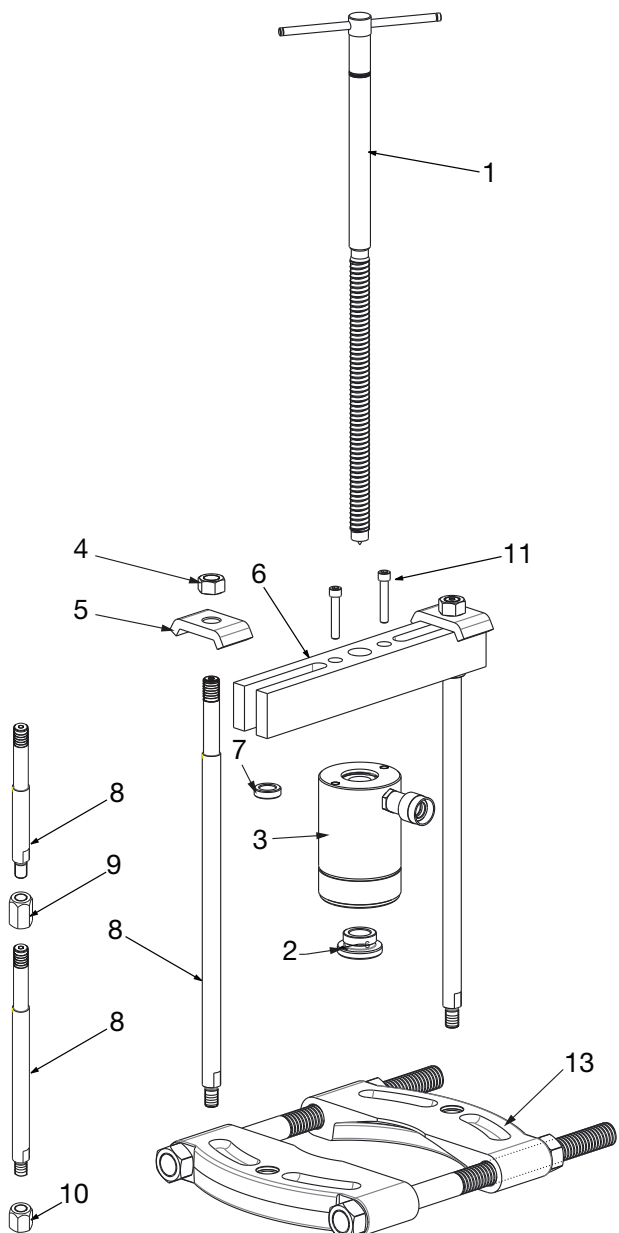
(組み立て図)

キー:

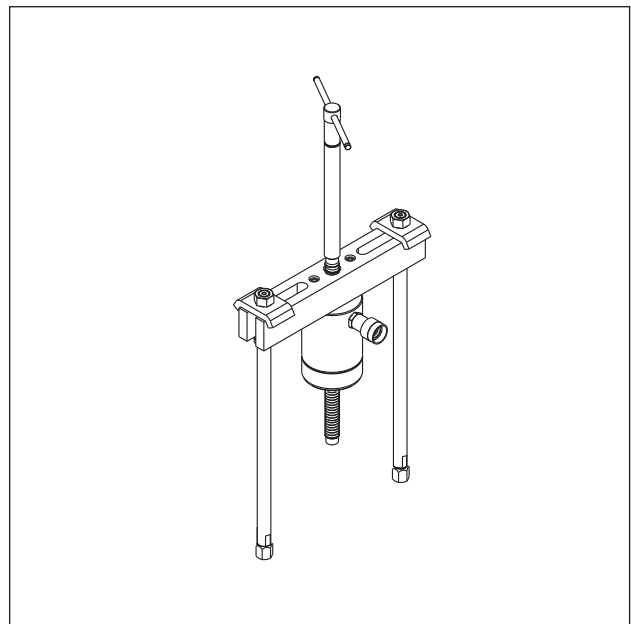
1. 調節 ロッド
2. ねじ付きサドル
3. 油圧シリンダー
4. 六角ナット
5. スライドプレート
6. 穴付きクロスヘッド
7. レツグワッシャー
8. レツグ (さまざまな長さ)
9. レツグリデューサー
10. レツグ端部
11. 取り付けねじ
12. 内部ベアリングカップスプーラー

メモ: この図に表示されている構成部品は、MPSシリーズのマスターブーラーセットに同梱されています。

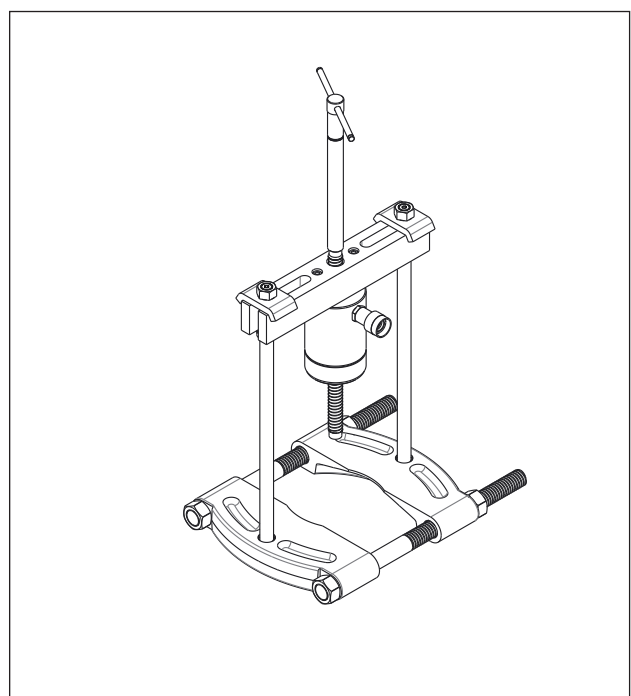
図3: セットアップと組み立て - ベアリングカッププーラー



メモ: この図に表示されている構成部品は、MPSシリーズのマスター・ラーラー・セットに同梱されています。



(組み立て図 - ベアリングセパレーターなし)



(組み立て図 - ベアリングセパレーターあり)

キー:

- | | |
|--------------|-------------------------|
| 1. 調節ロッド | 7. レツグワッシャー |
| 2. ねじ付きサドル | 8. レツグ (さまざまな長さ) |
| 3. 油圧シリンダー | 9. レツグリデューサー |
| 4. 六角ナット | 10. レツグ端部 |
| 5. スライドプレート | 11. 取り付けねじ |
| 6. 穴付きクロスヘッド | 13. ベアリングセパレーター・アタッチメント |

図4: セットアップと組み立て - クロスベアリングプーラー

5.3 オイル量のチェック

シリンダーが完全に格納された状態で、ポンプ容器内のオイルの量をチェックします。量が少ない場合は、オイルを追加してください。詳細な手順およびオイルのタイプについては、ポンプの取扱説明書を参照してください。

必ず高品質の油圧オイルを使用してください。Enerpac製オイルの使用が強く推奨されます。

5.4 シリンダーの前進と格納

- 前進させるには：ポンプのリリーフバルブを閉じます。ポンプを操作して圧力を上げて、シリンダーを前進させます。
- 格納するには：ポンプのリリーフバルブを開いて圧力を解放して、シリンダーを格納します。

油圧構成部品の詳細な操作手順については、ポンプ、ホース、圧力ゲージ、油圧シリンダーに同梱されている取扱説明書を参照してください。記載されているすべての手順と安全注意事項に完全に従ってください。

5.5 エア抜き

溜まっている空気を油圧回路から抜くには、荷重がかかっていない状態でブーラーのシリンダーを数回完全に前進および格納します。可能であれば、ポンプ容器よりも低い位置にシリンダーを配置します。シリンダーの動作中に圧力が残っていないようにしてください。シリンダーの動きがスムーズになつたら、エア抜きは完了です。

6.0 セットアップと組み立て

6.1 大型のブーラーの取り扱い

- ブーラーを昇降する際は十分な定格能力のクレーンとスリングを使用してください。
- ブーラー、油圧シリンダー、すべてのアタッチメントを含むブーラー組み立て品全体の重量を確認してください。
- レッグが閉じるので、ブーラーを立てた状態の場合は昇降時に注意してください。
- 必要に応じて、横にして使えるようにスリングでブーラーを支えてください。ブーラーの配置を横置きから縦置きに変更するときは、ブーラーをゆっくり慎重に傾けてください。

6.2 ブーラーの構成

ブーラーは、以下の3種類のいずれかの構成で組み立てられています。

- 同期グリップブーラー
- ペアリングカップブーラー
- クロススペアリングブーラー

ペアリングカップブーラーとクロススペアリングブーラー（アイテム2と3）の組み立てに必要な構成部品は、マスターブーラーセットのみ含まれています。

組み立ての詳細については、図2、3、4を参照してください。各構成の詳細な操作手順については、本取扱説明書の以下のセクションを参照してください。

6.3 ジョーの構成 - 同期グリップブーラー

3本の標準の長さのジョーがブーラーに付属しています。リーチが延長されている「ロング」ジョーは、すべてのブーラーのモデルでオプションアクセサリとして使用できます。

モデルSGH14は、2ジョーまたは3ジョーのブーラーのいずれかとして構成できます。3ジョー構成は、安定性が高く、グリップも確実で、牽引力が均等に配分されます。このため、できるだけ3ジョー構成を使用してください。

モデルSGH24、SGH36、SGH64は、3ジョー構成のみで組み立てできます。

7.0 設置と操作

注記 強力なツール装置を操作する前に、オペレーターは本取扱説明書のすべての取扱説明、安全事項および適用される現地

の安全規制と法律を十分に理解しておく必要があります。ご不明な点がございましたら、Enerpacのテクニカルサービス部門または最寄りのEnerpacの販売店にお問い合わせください。

7.1 調節ロッドポイントプロテクター

すべてのモデルに、強化金属の先端を持つ、ねじ式の調節ロッドがあります。

ポイントプロテクターは、すべてのSGHシリーズのモデルに別途同梱されています。損傷を防止するため、シャフトの端に中央のドリル穴やくぼみがない場合は必ずポイントプロテクターを使用してください。図5を参照してください。

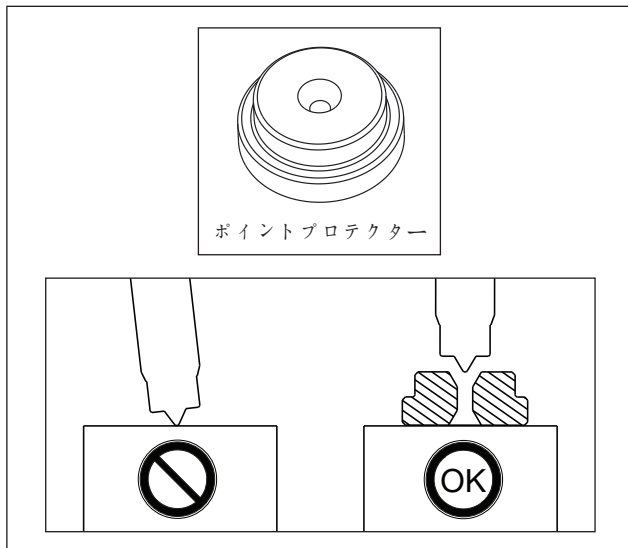


図5: ポイントプロテクター

7.2 一般的なブーラーの取扱説明

- 使用する前に、ブーラーの調節ロッドに対してクリーニングとグリースの塗布が行なわれていることを確認してください。
- 取り外すアイテムの中心上にジョーが正しく配置されていることを確認してください。
- 調節ロッドの先端がシャフトまたは軸の中央の穴に当たるよう位置決めします。中央の穴がない場合は、ポイントプロテクターを使用してください（すべてのブーラーに同梱されています）。
- 取り外す部品の上にブーラーを取り付けた後に、ねじ止めのインジケーターが見えることを確認してください。位置については図6を参照してください。調節ロッドを時計回りに回しすぎている場合、インジケーターは隠れており、ねじ止めの量が十分でないことを示しています。

警告

ねじ止めのインジケーターが見えない場合は、絶対にブーラーを操作しないでください。ねじ止めの量が十分でない場合、重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

注記 ねじ止めのインジケーターが見えない場合は、ブーラーを取り外して、次に低い位置の取り付け穴を使用してジョーを取り付け直してください。

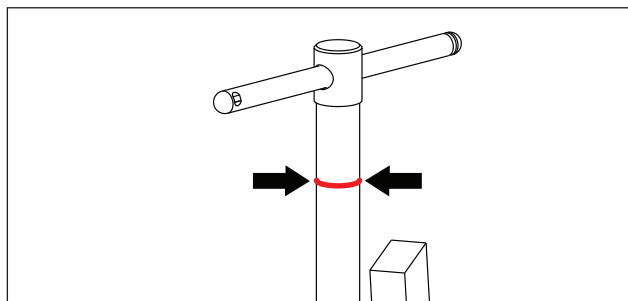


図6: ねじ止めのインジケーター (赤色の輪)

- ジョーの変形の可能性を下げるため、必ずできる限り最も低い取り付け穴にジョーを取り付けて作業を行ってください。大型の構成部品の周囲にスペースを設ける必要がある場合に限り、最も高い取り付け穴を使用してください。図7を参照してください。

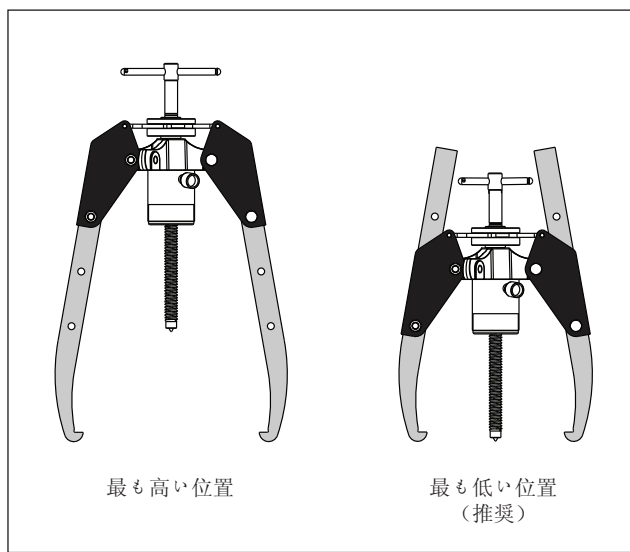


図7: ジョーの取り付け位置（一般的）

- ポンプおよびブーラーの操作中に、油圧ゲージを継続的にモニタリングしてください。お使いのブーラーのモデルおよび構成の最大許容油圧に達した場合は、直ちにポンプを停止してください。
- 操作中は、ブーラーのジョーの表示や調節ロッドの変形に注意してください。図6を参照してください。変形に気付いた場合は、直ちにポンプを停止してください。
- 用途によっては、変形の量が気付かないほど小さい場合があります。ブーラーの安全な動作の限界を、目に見える変形で判断しないようにしてください。必ず油圧ゲージをモニタリングしてください。
- 取り外される部品が突然または不意に動かないように、ブーラーを操作するときはゆっくりと行ってください。
- 必要に応じて、適切なサイズのスペーサーを使用して、調節ロッドの変形の可能性を下げてください。スペーサーは、端が平らで、直径が調節ねじの直径よりも長い、しっかりととした金属性のビレットである必要があります。

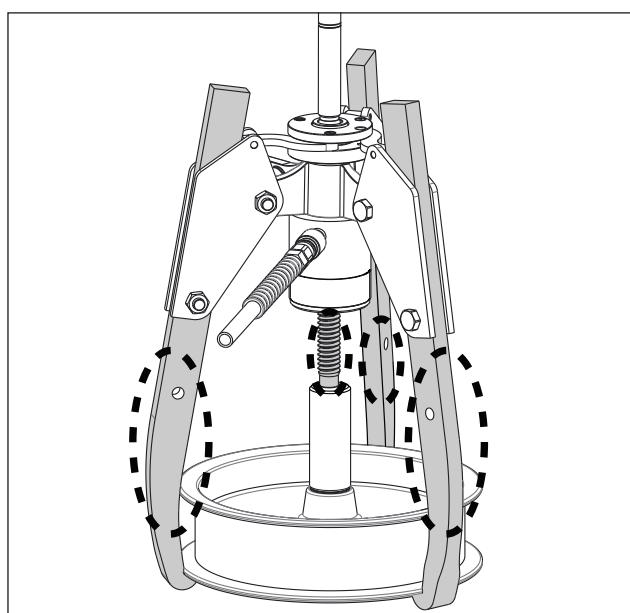


図8: 変形のチェック

7.3 同期グリップブーラー - 設置と操作

- 図2に記載されているようにブーラーの構成部品を組み立てます。追加情報については、セクション6.2を参照してください。

注記 モデルSGH14は、2ジョーまたは3ジョーのブーラーのいずれかとして構成できます。3ジョー構成は牽引力を最も均等に配分できるので、3ジョー構成をお勧めします。

- 追加のジョーの組み立ての詳細、仕様、寸法については、セクション11.1および11.3を参照してください。
- ブーラーまたはその他の取り外し部品にブーラーを取り付けます。例については図9を参照してください。
- 開始する前に、以下の油圧に関する警告をよく読み、理解してください。また、追加の関連情報については、本取扱説明書のセクション10.1も参照してください。

⚠️ 警告

モデルSGH14、SGH24、SGH36

同期グリップブーラーのモデルSGH14を2ジョー構成で使用する場合は、5,076 psi [350 bar] を超えないようにしてください。

同期グリップブーラーのモデルSGH14を3ジョー構成で使用する場合は、10,150 psi [700 bar] を超えないようにしてください。

同期グリップブーラーのモデルSGH24およびSGH36を使用する場合は、10,150 psi [700 bar] を超えないようにしてください。

お使いのブーラーのモデルや構成の公称最大圧力の限界を超えると、過負荷や重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

⚠️ 警告

モデルSGH64のみ

同期グリップブーラーのモデルSGH64を使用する場合は、7,850 psi [540 bar] を超えないようにしてください。

この最大圧力の限界を超えると、過負荷や重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

モデルSGH64ではブーラーの定格最大能力はシリンダーの定格最大能力よりも約25%低くなることに注意してください。このため、ブーラーの操作中に7,850 psi [540 bar] の圧力限界を超えないように、特に十分な注意を払ってください。

2ジョー構成
(モデルSGH14のみ)

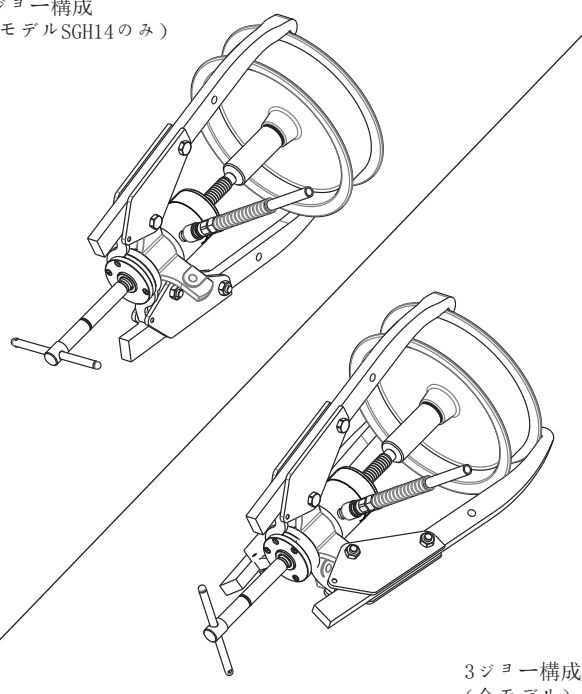


図9: ブーラーの取り外し（一般的）

- ポンプとホースをブーラーの油圧シリンダーに接続します。圧力ゲージが回路に取り付けられていることを確認してください。
- 少しずつ油圧を加えて部品を取り外します。装置の最大許容動作圧力を超えないように、油圧ゲージを継続的にモニタリングしてください。

7.4 クロスベアリングブーラー - 設置と操作

- 図4に記載されているようにブーラーの構成部品を組み立てます。
- ペアリング、ブーリーまたはその他の取り外すアイテムにブーラーを取り付けます。ブーラーのレッグを調整します。図10を参照してください。
- 用途で必要な場合は、ペアリングセパレーターアタッチメントを取り付けます。セクション7.5を参照してください。
- 開始する前に、以下の警告をよく読み、理解してください。また、最大油圧動作圧力の重要な情報については、本取扱説明書のセクション10.2も参照してください。

⚠️ 警告

使用中のクロスベアリングブーラーのモデルの公称最大油圧動作圧力を超えないようにしてください。

お使いのクロスベアリングブーラーのモデルの最大許容油圧動作圧力については、本取扱説明書のセクション10.2を参照してください。クロスベアリングブーラーの定格が油圧シリンダーよりも低い最大能力になることに注意してください。

公称最大圧力の限界を超えると、過負荷や重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

- ポンプとホースをブーラーの油圧シリンダーに接続します。圧力ゲージが回路に取り付けられていることを確認してください。
- 少しずつ油圧を加えて部品を取り外します。装置の最大許容動作圧力を超えないように、油圧ゲージを継続的にモニタリングしてください。

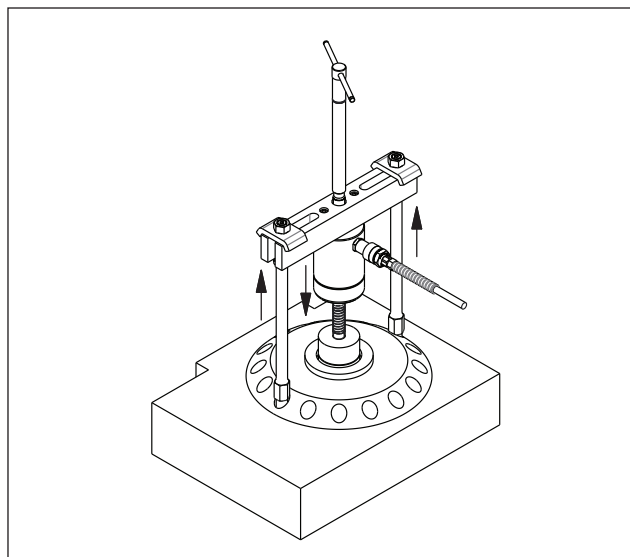


図10: クロスベアリングブーラー (一般的)

7.5 ペアリングセパレーターアタッチメント

限られた作業スペースでグリップブーラーのジョーを直接利用できないような状況では、ペアリングセパレーターアタッチメントをクロスベアリングブーラーと組み合わせて使用できます。

ペアリングセパレーターアタッチメントにはV字型のエッジがあります。このため、届きにくいペアリング、ブーリーまたはその他のシャフトに取り付けられた構成部品の裏側に、より簡単に配置できます。アタッチメントは2つに分かれており、それぞれに「平らな」面と「くぼんだ」面があります。

可能な限り、アタッチメントを図11に示すような「A」の方向に取

り付けて、それぞれのセパレーターの片側の平らな面が、取り外す部品に対して配置されるようにすることをお勧めします。これにより、増加した表面積に対して加重が広がり、変形の可能性が低くなります。

ただし、作業スペースが非常に限られている用途の場合は、アタッチメントを図12に示すような「B」の方向に取り付けて、牽引の手順を開始する必要があります。この方向の場合は、各セパレーターの片側のくぼんだ面が、取り外す部品に対して配置されます。

部品をシャフト上の十分な距離に移動させた後に、アタッチメントを「A」の方向に取り付け直す必要があります。その後に取り外しの手順を完了できます。

ペアリングセパレーターアタッチメントを使用するときには、本取扱説明書のセクション7.4の取扱説明および注意事項に従ってください。また、定格最大能力と関連情報については、セクション10.2も参照してください。

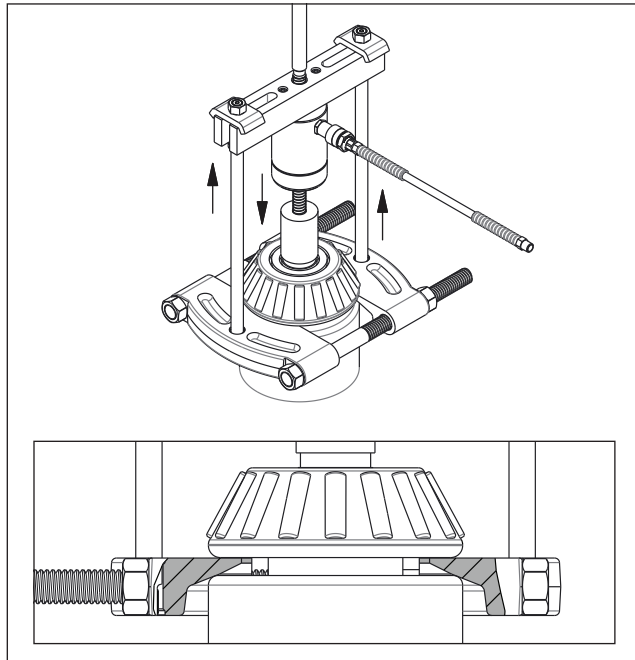


図11: ペアリングセパレーターアタッチメント -
「A」方向 (一般的)

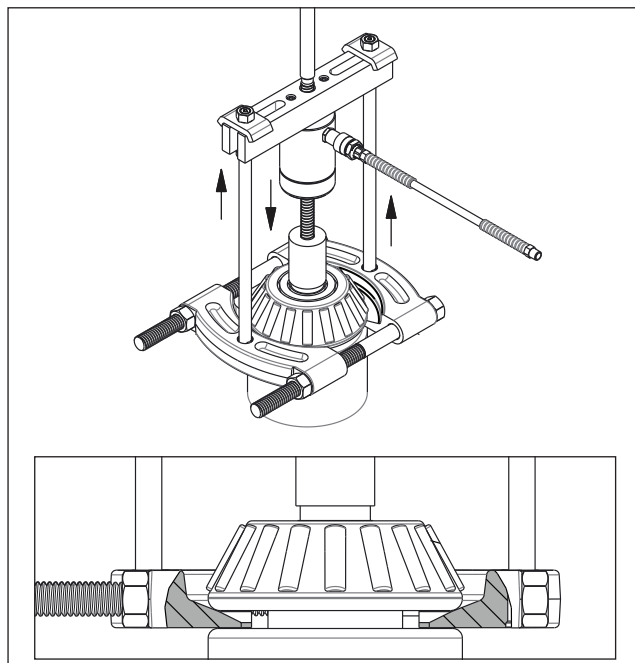


図12: ペアリングセパレーターアタッチメント -
「B」方向 (一般的)

7.6 ベアリングカッピングプーラー - 設置と操作

- 図3に示されているように、プーラーの構成部品を組み立てます。
- 取り外すベアリングにプーラーを取り付けます。プーラーのレッグとベアリングカッピングプーラーのジョーを調整します。図12を参照してください。
- 開始する前に、以下の警告をよく読み、理解してください。また、最大油圧動作圧力の重要な情報については、本取扱説明書のセクション10.2も参照してください。

▲ 警告

使用中のベアリングカッピングプーラーのモデルの公称最大油圧動作圧力を超えないようにしてください。

お使いのベアリングカッピングプーラーのモデルの最大許容油圧動作圧力については、本取扱説明書のセクション10.2を参照してください。ベアリングカッピングプーラーの定格が油圧シリンダーよりも低い最大能力になることに注意してください。

公称最大圧力の限界を超えると、過負荷や重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

- ポンプとホースをプーラーの油圧シリンダーに接続します。圧力ゲージが回路に取り付けられていることを確認してください。
- 少しずつ油圧を加えてベアリングを取り外します。装置の最大許容動作圧力を超えないように、油圧ゲージを継続的にモニタリングしてください。

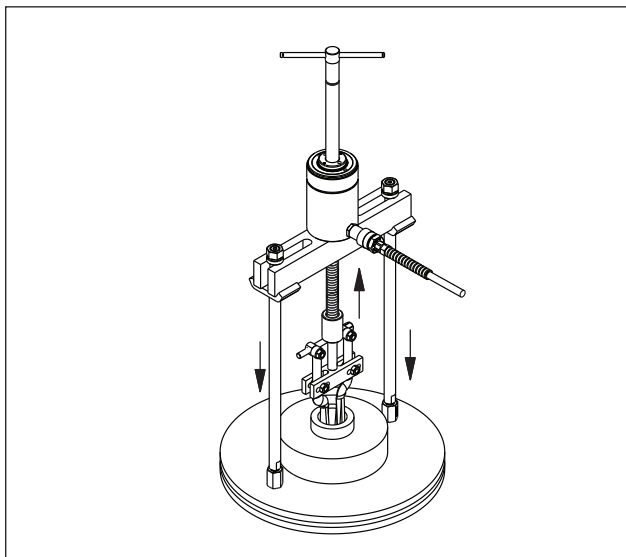


図12: クロスベアリングプーラーと
ベアリングカッピングアタッチメント（一般的）

8.0 点検、整備、保管

摩耗または漏れが発見された場合は、整備が必要です。整備が必要な問題を見つけるため、定期的にすべての構成部品を点検してください。

- 油圧システムの接続部が緩んで漏れが生じていないか、その他明らかな問題がないか、定期的に確認してください。損傷のある構成部品は速やかに交換してください。
- 運転中はオイル温度をモニタリングしてください。オイル温度が 140°F [60°C] を超えないようにしてください。
- すべての油圧構成部品を清潔に保ってください。
- プーラーを良好な状態に保ってください。正常に動作し、長期間使用できるようにするために、プーラーの調節ロッドとプーラーのレッグは、ねじから先端までこまめに清掃および潤滑してください。
- お使いのシステムの油圧オイルは、ポンプの取扱説明書で推奨されているとおりに交換してください。Enerpac製オイルの使用が強く推奨されます。

- プーラーの構成部品に曲がり、緩み、摩耗、変形がないか、定期的に確認してください。必要に応じて、プーラーを使用する前に修理してください。
- プーラーは、清潔で乾燥した安全な場所で保管してください。油圧シリンダーやホースは、熱源の近くや直射日光のあたる場所に保管しないでください。
- プーラーの修理が必要な場合、お使いのプーラーのモデルに適した交換用部品の情報については、Enerpacのウェブサイトを参照してください。

注記 油圧装置の整備は、必ず資格のある油圧技術者が実施してください。修理の場合は、地域のEnerpac認定サービスセンターにお問い合わせください。

9.0 トラブルシューティング

プーラーの操作上の問題を診断する際は、トラブルシューティングガイド（次ページ）を参照してください。トラブルシューティングガイドではすべての症状が網羅されているわけではありませんので、一般的に予想される問題の診断の一助として利用するようにしてください。

修理の場合は、最寄りのEnerpac認定サービスセンターにお問い合わせください。必要に応じて、油圧ポンプやシリンダーのトラブルシューティング情報も参照してください。

トラブルシューティングガイド: SGHシリーズ同期グリッププーラー

ブーラーのメカニカルトラブルシューティング

症状	考えられる原因	解決方法
1. ジョーが自由に動かないまたは動かしにくい。	セルフセンタリング機構が腐食しているか固着しています。	セルフセンタリング機構を点検してください。腐食または固着している場合は、浸透するオイルを塗布してください。必要に応じて機構を分解するか清掃してください。
2. 1つのジョーが別に動く。	セルフセンタリングストラップが損傷または破損しています。	セルフセンタリングストラップを交換してください。必要に応じて、セルフセンタリング機構全体を交換してください。
3. 調節ロッドが回転しない、あるいは回転させるために過大な力が必要である。	a. 調節ロッド、シリンダー、またはねじ付きサドルのねじの腐食。	部品が固着している場合は、オイルを塗布してください。 調節ロッド、シリンダー、ねじ付きサドルのねじを点検してください。必要に応じて構成部品を分解するか清掃してください。
	b. ねじの摩耗または損傷。	必要に応じて、調節ロッド、油圧シリンダー、ねじ付きサドルを交換します。 ねじが摩耗あるいは損傷している場合はブーラーを使用しないでください。
	c. 調節ロッドが曲がっている。	調節ロッドを交換してください。 調整ロッドが曲がっている場合はブーラーを使用しないでください。

油圧システムのトラブルシューティング

症状	考えられる原因	解決方法
1. シリンダーが前進しない。	a. ポンプのリリーフバルブが開いている。	ポンプのリリーフバルブを閉じます。
	b. ポンプのオイル量が少ない。	必要に応じてポンプにオイルを追加します。
	c. 油圧システム内に空気が入っている。	油圧システムから空気を抜きます。セクション5.5を参照してください。
	d. カブラがしっかりと締まっていない。	カブラを締め付けます。
	e. 油圧ホースが詰まっている。	油圧ホースを修理または交換してください。
	f. ポンプの故障。	必要に応じてポンプを修理するか交換してください。
	g. シリンダーシールが漏れている。	シリンダーを修理するか交換してください。
2. シリンダーが部分的にしか前進しない。	a. ポンプのオイル量が少ない。	必要に応じてポンプにオイルを追加します。
	b. カブラがしっかりと締まっていない。	カブラを締め付けます。
	c. シリンダーブランジがバインドしている。	シリンダーを修理するか交換してください。
3. シリンダーの前進が不規則である。	a. 油圧システム内に空気が入っている。	油圧システムから空気を抜きます。セクション5.5を参照してください。
	b. シリンダーブランジがバインドしている。	シリンダーを修理するか交換してください。
4. シリンダーの前進速度が通常よりも遅い。	a. 接続部の漏れ。	漏れている接続部を修理します。
	b. カブラがしっかりと締まっていない。	カブラを締め付けます。
	c. ポンプの故障。	必要に応じてポンプを修理するか交換してください。
5. シリンダーが前進するが保持されない。	a. シリンダーシールが漏れている。	シリンダーを修理するか交換してください。
	b. 接続部の漏れまたは緩み。	漏れている接続部を修理します。
	c. ポンプの故障。	ポンプを修理するか交換してください。
6. シリンダーのオイルが漏れている。	a. 接続部の漏れまたは緩み。	漏れている接続部を修理します。
	b. シリンダーブランジの摩耗または損傷。	シリンダーを修理するか交換してください。
	c. 内部に漏れがある。	シリンダーを修理するか交換してください。
7. シリンダーが格納されない、あるいは格納速度が通常よりも遅い。	a. ポンプのリリーフバルブが閉じている。	ポンプのリリーフバルブを開きます。
	b. カブラがしっかりと締まっていない。	カブラを締め付けます。
	c. ポンプ容器内のオイル量が多すぎる。	必要に応じてポンプからオイルを抜きます。
	d. 油圧ホースが詰まっている。	油圧ホースを修理または交換してください。
	e. シリンダー内部の損傷。	シリンダーを修理するか交換してください。

10.0 能力

10.1 最大定格能力 - グリッププーラー

グリップ プーラー 一 モデル 番号	油圧 シリンダ ー モデル 番号	ジョーの 取り付け数	グリッププーラー 最大定格能力		シリンダー 最大定格能力		シリンダーをグリップブー ラーに取り付けたときの最 大許容油圧動作圧力	
			米トン	kN	米トン	kN	psi	bar
SGH14	RWH121	2	7.0	75	14.0	125	5076	350
	RWH121	3	14.0	125	14.0	125	10,150	700
SGH24	RCH202	3	24.0	214	24.0	214	10,150	700
SGH36	RCH302	3	36.7	326	36.7	326	10,150	700
SGH64	RCH603	3	50.0	445	64.6	575	7850	540

メモ:

- モデルSGH14: グリッププーラーの最大定格能力は、2ジョー構成で使用される場合は50%低下します。
- モデルSGH64: グリッププーラーの定格最大能力はシリンダーの定格最大能力よりも約25%低くなります。

10.2 最大定格能力 - プーラー付属部品

付属部品の 説明	付属部品の モデル番号	油圧 シリンダ ー モデル 番号	付属部品 最大定格能力		シリンダー 最大定格能力		シリンダーを付属部品と ともに使用したときの最 大許容油圧動作圧力	
			米トン	kN	米トン	kN	psi	bar
クロスベアリ ングプーラー セット	BHP2772	RWH121	7.0	75	14.0	125	5076	350
	BHP262	RCH202	12.0	107	24.0	214	5076	350
	BHP362	RCH302	18.3	163	36.7	326	5076	350
	BHP562	RCH603	25.0	222	64.6	575	3925	271
ベアリングセ パレーターア タツチメント	BHP181	RWH121	7.0	75	14.0	125	5076	350
	BHP282	RCH202	12.0	107	24.0	214	5076	350
	BHP382	RCH302	18.3	163	36.7	326	5076	350
	BHP582	RCH603	25.0	222	64.6	575	3925	271
ベアリングカ ッププーラー ^{アタツチメント}	BHP180	RWH121	7.0	75	14.0	125	5076	350
	BHP280	RCH202	12.0	107	24.0	214	5076	350
	BHP380	RCH302	18.3	163	36.7	326	5076	350
	BHP580	RCH603	25.0	222	64.6	575	3925	271

メモ:

- シリンダーモデルRWH121、RCH202、RCH302とともに使用される付属部品: 付属部品アイテムの定格最大能力はシリンダーの定格最大能力よりも約50%低くなります。
- シリンダーモデルRCH603とともに使用される付属部品: 付属部品アイテムの定格最大能力はシリンダーの定格最大能力よりも約60%低くなります。

⚠️ 警告

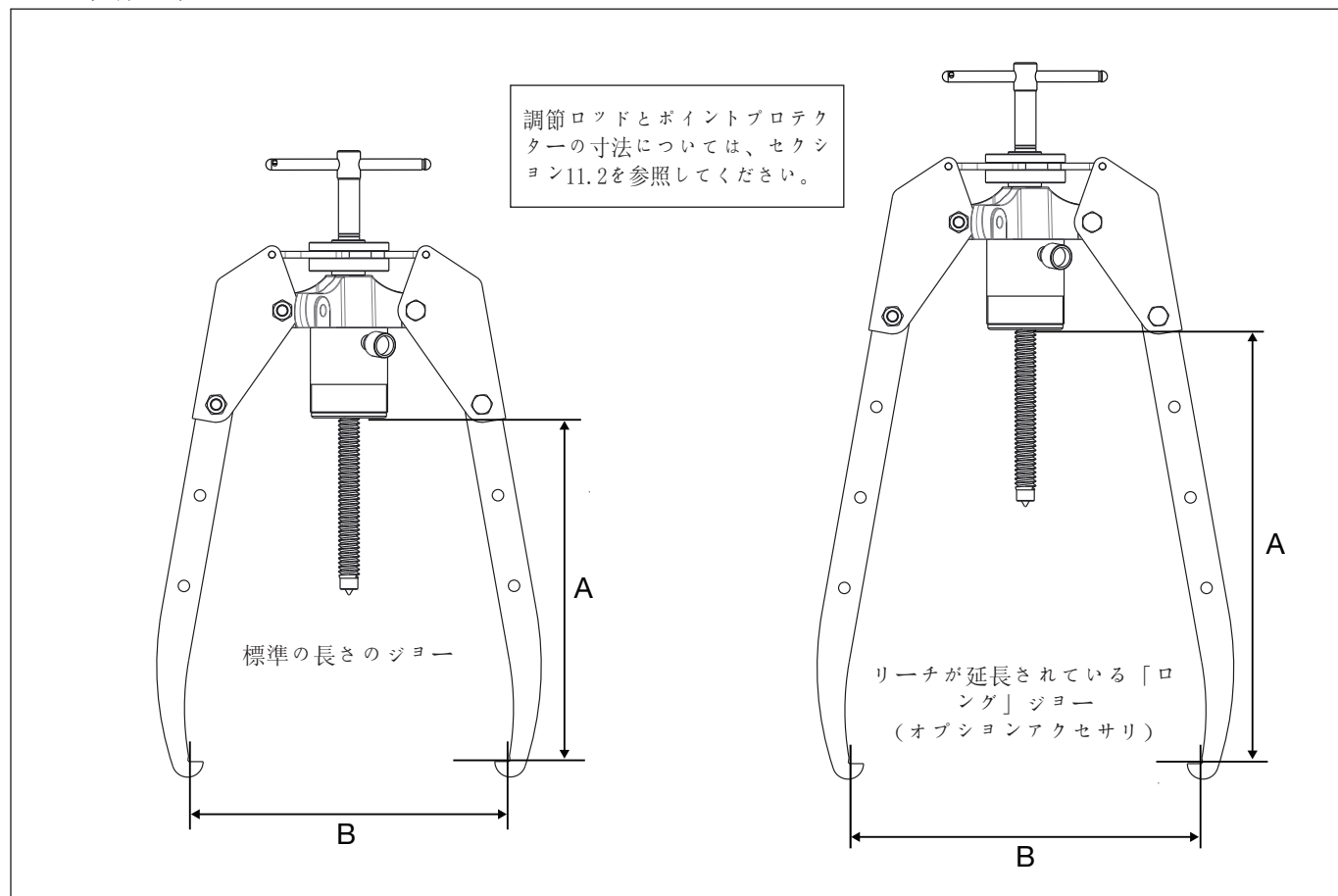
使用中のプーラーまたは付属部品の公称最大油圧動作圧力を超えないようにしてください。セクション10.1および10.2の情報を参照してください。

公称最大圧力を超えると、過負荷や重大な不具合に繋がることがあります。重大な人身傷害または死亡事故が発生するおそれがあります。

場合によっては、プーラーまたは付属部品の定格最大能力がシリンダーの定格最大能力よりも低くなり、その結果油圧を下げる必要があることに注意してください。

11.0 製品データ

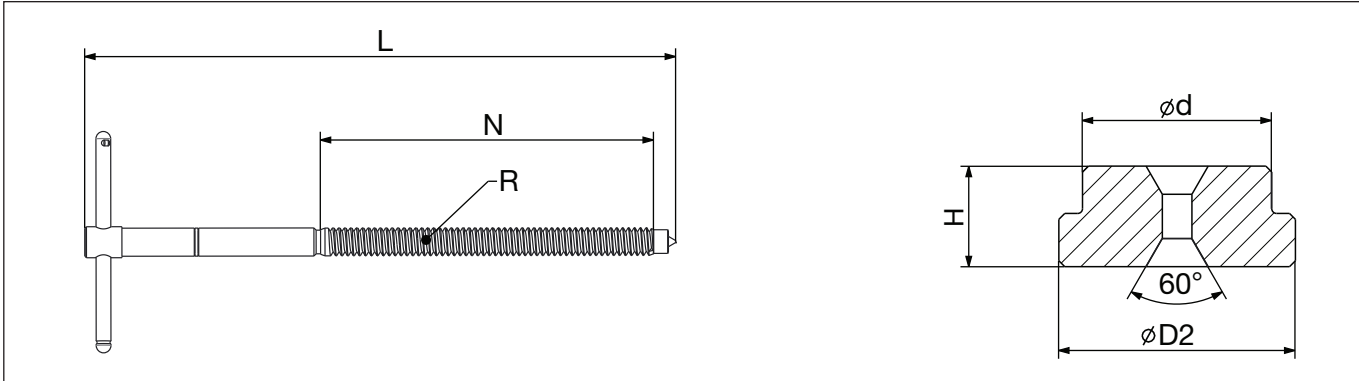
11.1 仕様と寸法 – グリップブーラーのリーチ、スプレッド、重量



グリップ ブーラー モデル 番号	ジョイの 長さ	最大リーチ		最大スプレッド		重量 *	
		A		B		1lb	kg
		in	mm	in	mm		
SGH14	標準	12.60	320	13.78	350	55.1	25
	ロング	15.75	400	15.94	405	59.5	27
SGH24	標準	12.60	320	18.90	480	108.0	49
	ロング	17.13	435	21.26	540	114.6	52
SGH36	標準	16.14	410	25.59	650	165.3	75
	ロング	20.67	525	28.35	720	178.5	81
SGH64	標準	27.56	700	38.58	980	268.9	122
	ロング	33.46	850	42.52	1080	288.8	131

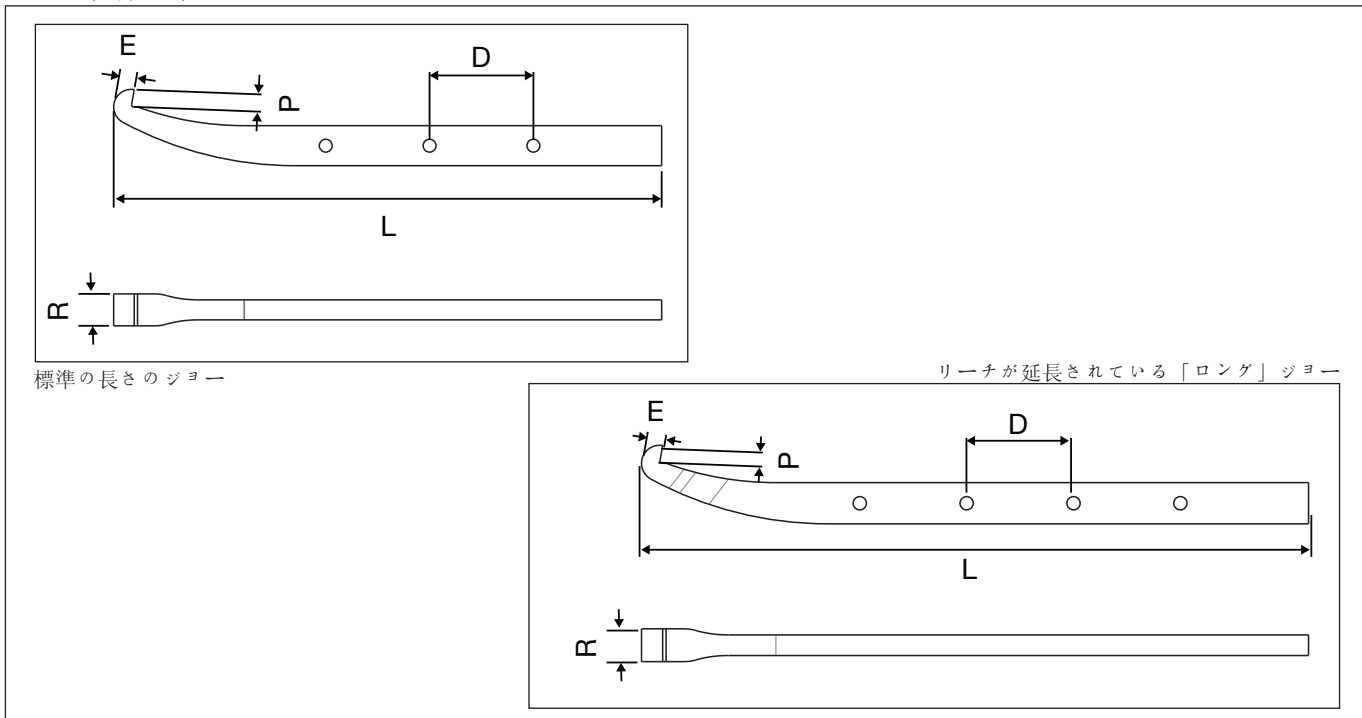
* 本体、調節ロッド、ジョイ、油圧シリンダーを含む、組み立て済みブーラーの概重量。

11.2 仕様と寸法 - 調節ロッドとポイントプロテクター



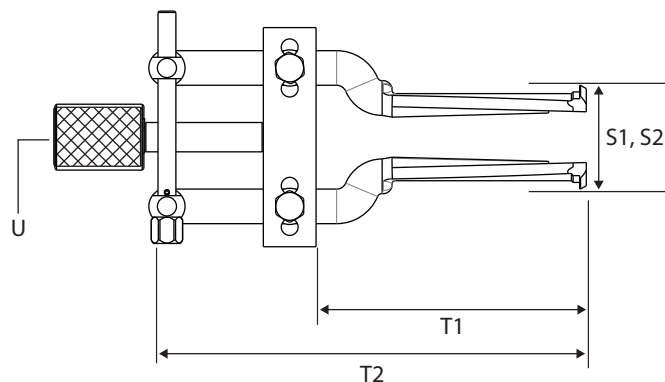
グリップブーラーと併用 モデル番号	全長		ねじの長さ		ねじサイズ	直径				高さ	
	L		N			d		D		H	
	in	mm	in	mm		in	mm	in	mm	in	mm
SGH14	15.75	400	8.74	222	3/4" -16 UNF	0.83	21.0	1.50	38	0.65	16.5
SGH24	26.38	670	13.70	348	1" - 8 UNC	1.26	32.0	1.57	40	0.67	17
SGH36	31.10	790	16.81	427	1-1/4" - 7 UNC	1.50	38.0	1.73	44	0.71	18
SGH64	38.39	975	20.87	530	1-5/8" - 5.5 UNS	1.50	38.0	1.73	44	0.71	18

11.3 仕様と寸法 - グリップブーラーのジョー



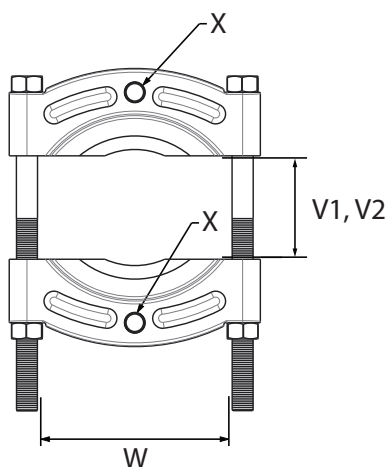
グリップブーラーと併用 モデル番号	ジョーの 長さ	端面		幅		総厚		長さ		各穴の間隔	
		P		R		E		L		D	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
SGH14	標準	0.59	15.0	0.98	25.0	0.49	12.5	17.17	436	3.27	83
	ロング	0.59	15.0	0.98	25.0	0.49	12.5	20.31	516	3.27	83
SGH24	標準	0.69	17.5	1.22	31.0	0.61	15.5	21.65	550	4.53	115
	ロング	0.69	17.5	1.22	31.0	0.61	15.5	26.18	665	4.53	115
SGH36	標準	0.94	24.0	1.61	41.0	0.87	22.0	27.48	698	4.92	125
	ロング	0.94	24.0	1.61	41.0	0.87	22.0	32.40	823	4.92	125
SGH64	標準	1.06	27.0	1.97	50.0	1.18	30.0	41.73	1060	5.91	150
	ロング	1.06	27.0	1.97	50.0	1.18	30.0	47.64	1210	5.91	150

11.4 仕様と寸法 – ベアリングカッププーラーアタッチメント



ベアリング カッププー ラーアタッ チメントの モデル	Enerpacマ スタープー ラーセット と併用	最小スプレ ッド		最大スプレ ッド		長さ				ねじサイズ	重量	
		S1		S2		T		T2		U		
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm		1b	kg
BHP180	MPS14	1.6	40	5.7	145	4.5	115	9.3	237	3/4" -16 UNF	4.4	2.0
BHP280	MPS24	1.3	32	6.3	160	5.5	140	10.5	266	1" - 8 UNF	5.3	2.4
BHP380	MPS36	2.4	60	9.4	240	5.9	150	12.2	310	1-1/4" - 7 UNC	13.2	6.0
BHP580	MPS64	2.4	60	9.4	240	5.9	150	12.2	310	1-5/8" - 5.5 UNS	14.1	6.4

11.5 仕様と寸法 – ベアリングセパレーターアタッチメント



ベアリング セパレータ アタッチ メントのモ デル	Enerpacマ スタープー ラーセット と併用	最小スプレッド		最大スプレッド		幅		ねじサイズ	重量	
		V1		V2		W		X		
		in	mm	in	mm	in	mm		lb	kg
BHP181	MPS14	0.39	10	4.33	110	4.33	110	5/8" - 18 UNF	6.0	2.7
BHP282	MPS24	0.47	12	5.28	134	6.10	155	5/8" - 18 UNF	12.6	5.7
BHP382	MPS36	0.67	17	9.84	250	10.24	260	1" - 14 UNS	62.8	28.5
BHP582	MPS64	0.67	17	9.84	250	10.24	260	1-1/4" - 12 UNF	62.8	28.5

ENERPAC®

www.enerpac.com



エナパック製品をご採用頂きありがとうございます。エナパックは70MPa(700kgf/cm²)の超高圧油圧機器です。この取扱説明書は一般的な共通の取扱説明書となっております。他に製品毎の取扱説明書もありますので、ご確認の上、安全にご使用ください。

注)取扱説明書は、常に製品の近くに置いてください。又汚れ、紛失があった場合は、代理店又は当社に請求してください。(有償)

取扱説明書の中で、⚠と表記されている事項は、安全にご使用頂くための注意です。

本書では、下記の定義に従って「⚠危険」「⚠警告」「⚠注意」を記載し、安全のための注意事項を強調しております。

⚠危険：取り扱いを誤った場合に、死亡事故を負う可能性がある場合

⚠警告：取り扱いを誤った場合に、重傷の人身事故を負う可能性がある場合

⚠注意：取り扱いを誤った場合は、軽傷や中程度の障害、物的損傷を負う可能性がある場合

製品の中に取り扱い上注意を要する所には、各々 ⚠危険、⚠警告、⚠注意のラベルが貼ってあります。取扱説明書のそれぞれの箇所を良く読み理解してください。

1. エナパック製品は屋内仕様です

屋外使用の場合は雨、風、雷等を防ぐ対策を講じるか、代理店又は当社にご相談ください。

2. 使用する作動油について

作動油は消防法(引火性液体第3石油類)

⚠ 警告: 目にオイルが入った場合は清浄な水で充分洗い流してください。そして直ちに病院で、手当を受けてください。

⚠ 警告: 皮膚にオイルが入った場合は清浄な水で洗い流し、止血後直ちに病院で手当を受けてください。

- トラブルを防ぐために、エナパック純正オイルを使用してください。緊急の場合は、各オイルメーカーの油圧作動油 ISO-VG32相当品を使用してください。
- 特殊用途で標準以外の特殊オイルをご使用の場合は、シール材の不適合がありますので、当社までご相談ください。
- 油は劣化します。定期的に全油量入れ替えてください。油の交換時期は、12ヶ月毎に全油量を交換してください。
- ポンプへの不足分の補充は、シリンダが戻った状態で行ってください。
- 異種油は、たとえ少量の補充であっても絶対入れないでください。
- 注油の際は異物が入らないよう注意してください。

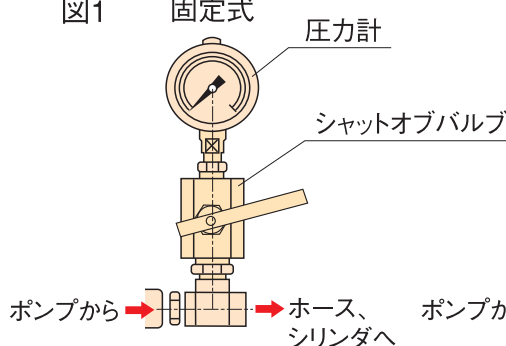
3. 圧力と配管

⚠ 危険: ポンプ、ホース、シリンダ、継手、バルブ等を組合させて油圧機器を構成する場合は、各々の機種の最高使用圧力を同じにしてください。一つでも低圧の機器を使用した場合は、システムの最高使用圧力を、その中の一番低い機器にポンプの圧力を下げてください。

3-1 圧力計

圧力を常にチェックできるよう圧力計を付けるか又は、直ぐに取付できるようにしてください。

図1 固定式



着脱式

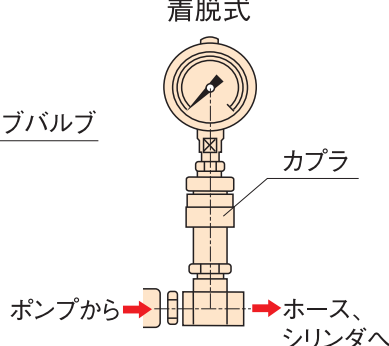


表1 締付トルク

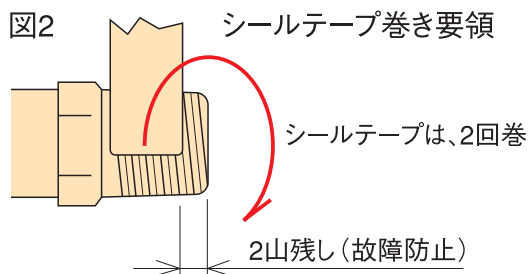
NPT, PTサイズ	締付トルク N·m(kgf·m)
1/8	13-14 (1.3-1.4)
1/4	30-40 (3-4)
3/8	60-70 (6-7)
1/2	100-110 (10-11)

⚠ 注意: 管用テープねじの締め過ぎに注意してください。

3-2 配管

管用テープねじのホース配管又は、各種バルブ及び継手の接続は、図2のシールテープ巻き要領と表1のテープねじ締付トルク表によって行ってください。

図2 シールテープ巻き要領



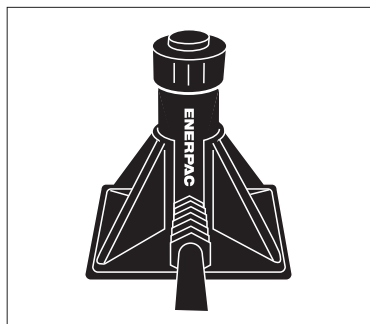
注意: テープねじ部の付け替えを行なう場合

- 雌ねじ内部の残存シールテープを機器内や回路内に入らないように注意して、完全に除去してください。
- 外した雄ねじも同様に取り除いてください。組立後に発生する故障の大半が、残存シールテープによるものです。

4. シリンダ

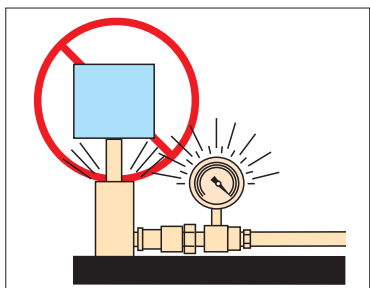
使用前に以下の取り扱いに注意してください。

4-1 シリンダの安定性の確保



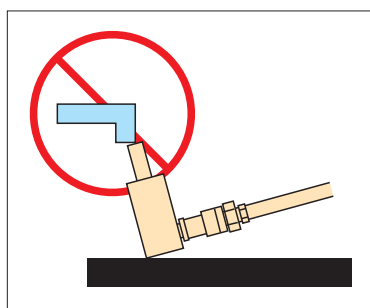
⚠ 警 告 : シリンダ(ジャッキ)は平らで荷重を支えるのに十分堅固な面に設置してください。
シリンダベーススタンドを利用するか、又はシリンダを固定して安定をさせてください。

4-2 過負荷の禁止



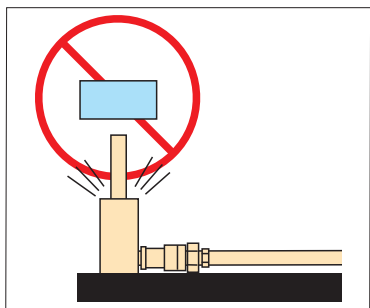
⚠ 警 告 : シリンダ(ジャッキ)の能力以上の負荷は、絶対に掛けないでください。
過負荷は油圧機器の破損の原因となり、重大事故(人身、物損)を招きます。シリンダ(ジャッキ)は、常に出力に余裕を持って使用してください。
シリンダ(ジャッキ)へは、衝撃や振動を与えるような負荷を掛けないでください。

4-3 偏荷重の禁止



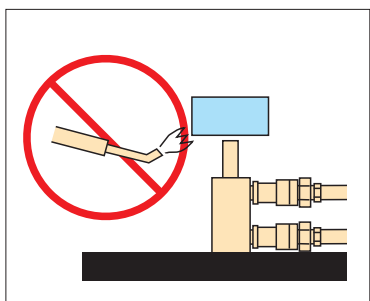
⚠ 警 告 : プランジャの中心から外れた所に、負荷を掛けたり、サドルの一点のみに負荷を掛けないでください。
これらは偏荷重となり、プランジャの曲がりや油漏れを起こし、負荷物の落下などの重大事故を招きます。常にプランジャ中心のサドル全面で負荷を受けてください。

4-4 ストロークエンドでの使用禁止



⚠ 警 告 : ストロークエンドでは使用しないでください。
ストロークエンドで使用すると、ストップリングの変形や破損を招き、突然プランジャが飛び出すことがあり、危険です。

4-5 火気厳禁、高温環境下の使用禁止



⚠ 危 険 : 火気を近づけたり、高温の所で使用しないでください。
引火の危険があります。
⚠ 警 告 : 周囲の温度が60°C以上の高温の所では使用しないでください。
シール、パッキンホースなどが劣化や破損をして、重大事故を招く恐れがあります。

4-6 使用環境について

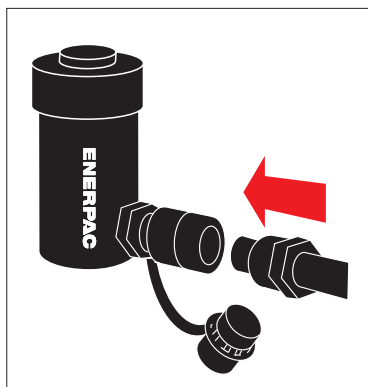
⚠ 注意：雨水がかかるところでは、標準の単動シリンダは使用しないでください。
錆の発生により戻り不良や油漏れの原因になります。
複動シリンダの使用をお薦めいたします。
オプションとして内面メッキ付のものが提供できます。

4-7 シリンダには固有の許容圧力があります。

70MPa(700kgf/cm²)、35MPa(350kgf/cm²)などと本体に表示してあります。

⚠ 警告：シリンダの許容圧力より高い圧力のポンプは絶対に接続しないでください。

4-8 カプラの接続



- シリンダには、一部シリンダを除き、雌力プラが付いています。

- ホース側の雄力プラを確実に接続してください。

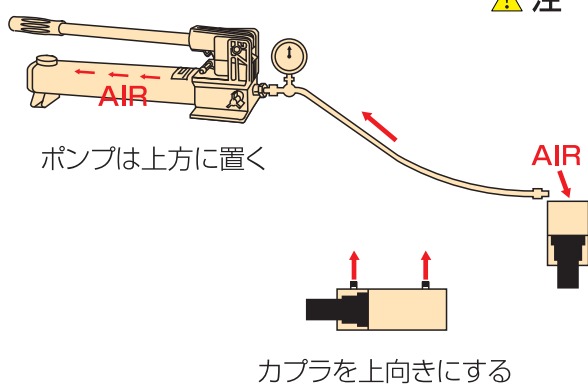
- カプラの接続が不完全だと油道が塞がれシリンダが戻らなくなります。

- シリンダ内に圧力が残ったまま、カプラを外さないでください。(カプラが固着し、着脱不可能となることがあります。)

カプラが接続されたまま固着した時の処置：

- 雌力プラのテーパねじ六角部をスパナで徐々に廻し、テーパネジを弛め、油を出して圧抜きした後、カプラを切り離し、シリンダより雄力プラを取り外してください。シールテープ巻要領2頁の図2を参照してください。

4-9 エア抜き作業



⚠ 注意：シリンダやホース内の空気抜きを使用前に実施してください。

- 空気が入ったまま使用すると、シリンダの動きが滑らかでなくなり、圧縮された空気が閉じ込められ、非常に危険です。

- ポンプをシリンダの上方に置き、シリンダのカプラ位置を上向きにして、数回シリンダを操作してください。

- シリンダを固定して使用するときは、シリンダ油口部分か油圧回路の一番上の部分に、エアベントバルブやエアベントを組み込んで、エアを抜くようにしてください。

4-10 プランジャ先端の保護

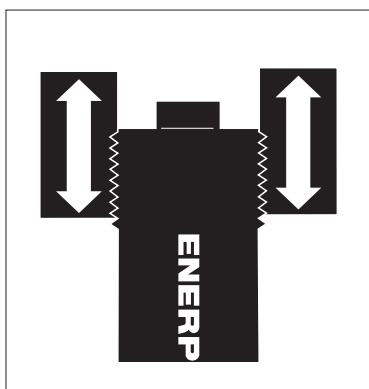


⚠ 注意：プランジャで直接ジャッキアップするときはキャップやサドルを使って、プランジャの端面とネジを保護してください。

- プランジャの先端全面で受けてください。

- 一部のシリンダは、偏荷重を軽減するチルトサドルがあります。

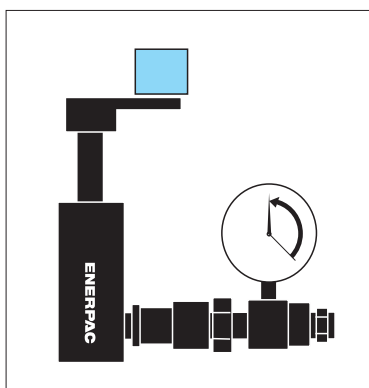
4-11 シリンダ取付



⚠警 告：シリンダの取付は外径ネジの全長を使用してください。

- ネジの一部分だけで、シリンダの全負荷を受けすることはできません。
- ネジ山を壊したり破損事故につながって、危険です。

4-12 アタッチメント エクステンションチューブ



⚠警 告：各種シリンダアタッチメントやエクステンションチューブを使用するときは、シリンダ能力の50%以下でお使いください。

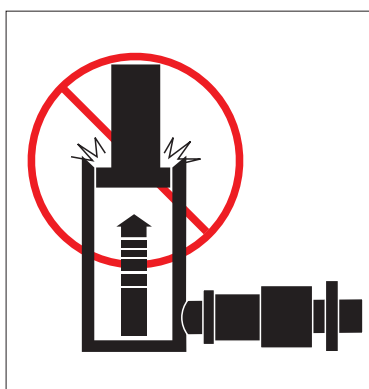
- 座屈や曲げの力が作用し、機器の破損や損傷の原因となり危険です。

4-13 単動シリンダの操作について

単動シリンダは、大半の機種がスプリング戻りです。戻り速度は遅い機種もあります。

- 戻り速度はホースや配管状況により変わります。
- 戻りスプリングは、プランジャを戻すだけの力しか考慮しておりません。
- シリンダを逆さまにしてジグを取り付けた場合はプランジャが戻らないことがあります。

4-14 シリンダストロークについて



⚠警 告：シリンダ（ジャッキ）のストップリングは、出力を受けるよう設計されていますが、安全のためにストップリングに当たるまで、ストロークをさせないでください。

- ストップリングは、プランジャの飛び出し防止用ですが、機種によって、ストップリングが無い機種もありますのでご注意ください。

4-15 複動シリンダの操作について

⚠警 告：複動シリンダを操作するときは、両方のカプラが確実に接続されていることを確かめてください。

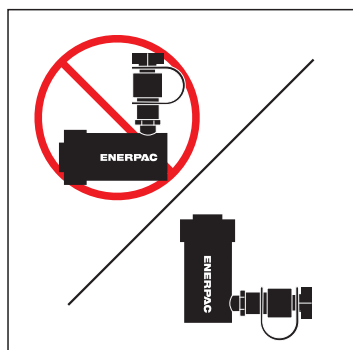
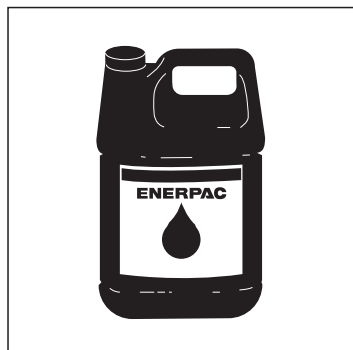
- 片方のカプラがはずれていると、シリンダが動かないだけでなく、戻り側の油路が閉じられた状態では、約2倍の高圧が発生して、機器の破損につながり危険です。

4-16 メインテナンスについて



⚠ 注意：単動シリンダの多くは、スプリングが内蔵されておりスプリング力が作用しています。分解時に注意をしないと怪我をします。

- 修理は分解組立方向を十分理解し熟知した保全担当の方が修理を行なってください。
- 修理は当社、又は指定サービスステーションへ連絡してください。
- 修理をされる前に、当社カスタマーサービス部のアドバイスを受けてください。
- エナパック純正オイルをご使用ください。
- 間違ったオイルを使用された場合は保証の対象になりません。
- シリンダをホースから切り離した時はカプラにダストキャップを付けてください。
- シリンダを長期間使用されない場合は、パッキンを保護するためにシリンダを立てて保管してください。
- 配管継手、カプラ、プラグなどは定期的に油漏れがないか点検し、増締めをしてください。
- パッキンやガスケットなどの消耗部品は定期的に油漏れがないか点検し、必要に応じて交換してください。

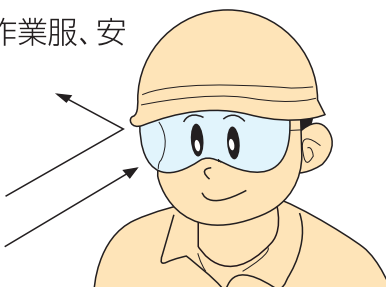


5. ポンプ

5-1 安全第一

⚠ 警告：ポンプ作業の周囲に損傷や危害の恐れのある物を取り除いてください。
高温、火気、可動物体、鋭利な物、腐食物体などを遠ざけてください。

⚠ 警告：油圧機器を操作するときは保護具、作業服、安全眼鏡で身を守ってください。



⚠ 警告：ポンプの最高使用圧力が、他の油圧機器の持っている許容圧力と同じか、又はそれ以下の圧力であることを確認して作業してください。

⚠ 警告：ポンプ内部のリリーフ弁の調整圧力を最高使用圧力以上に上げないでください。

- 機器の破損や人身事故の原因となり危険です。
- ポンプ内部のリリーフ圧力は変更しないでください。
- ポンプは安定した水平な面に設置してください。
- タンク内のオイル量は、作動前に必ず確認してください。

5-2 注油について

⚠️ 警 告：注油時は、シリンダが完全に戻ったときに行ってください。

- プランジャーが出ているときに注油した場合はシリンダ内のオイルが戻れなくなるため、エアベントからオイルが溢れたり、エアベントのないハンドポンプはタンク内に高圧が発生して危険です。

5-3 エアベント無しのハンドポンプの注油について

⚠️ 注 意：タンク内には多少の空間が必要です。

- 完全にオイルをタンク内に満たすと、真空状態になりオイルが吐出しなくなります。
必ずレベルゲージでオイル量を確認してください。

5-4 エアベント付のポンプの操作について

⚠️ 注 意：ポンプ作動時は、必ずエアベントを開けて使用してください。

- 特に軽量プラスチックハンドポンプは、タンク内に圧力が発生すると危険です。
- ターボエアポンプは、エアベントを開けないと使用すると、ヒューズバルブが作動して、場合によっては、部品が飛び出すこともありますのでおやめください。

5-5 ハンドポンプの操作について

⚠️ 警 告：ポンプのハンドル操作は、必ずポンプの横で操作し、真上に身体を置かないでください。

- 故障の場合はハンドルがキックバックして怪我の恐れがあります。

⚠️ 注 意：ポンプのハンドルを長くしないでください。

- 操作が不安定になり、思わぬ事故を招きます。

⚠️ 注 意：リリーズ弁(戻し弁)は手で締めてください。

- 工具を使って閉めると機器が損傷します。

5-6 電動ポンプの操作について

⚠️ 危 険：爆発の恐れのある環境では電動ポンプは使用しないでください。

⚠️ 警 告：常に圧力計で許容圧力内であることを確認してください。

⚠️ 注 意：最高使用圧力での連続運転をしないでください。

- 機器の損傷や故障の原因になります。

7. カプラ

- ⚠ 警 告 : ホース先端にカプラを付けたまま加圧する(シリンダを取り付けずに)事はやめてください。カプラが破損したら重大事故を招きます。
やむを得ず、作動確認などでカプラを取り外して加圧するときは、カプラの飛び出す恐れのある方向を避けて作業してください。
- ⚠ 警 告 : カプラは加圧下のままで着脱をしないでください。
- ⚠ 注 意 : カプラは定期的に接続の緩みがないか確認して、確実に接続してください。

8. 保 証

保証の範囲は日本国内で購入され、日本国内で使用した場合に限ります。

1. 保証期間

- ご購入日より1年間

2. 保証事項

- 通常のご使用で当社の責任に起因する材料、製造上の欠陥が上記保証期間内に発生した場合は、出張修理には対応しておりませんので、商品を弊社に戻して頂いて調査確認後に、無償修理または新品と交換を致します。原則的に調査報告書もお受け致しておりません。また、欠陥や故障に付随して発生する二次的損害および製品の取外し、取付けに関するなどの附帯費用に関して、当社は一切の保証および責任を負いませんのでご了承ください。

3. 保証適用除外事項

- 製品の誤った選定、誤ったシステムの下で生じた事故、それに伴う他の損害が発生した場合。
- 当社に相談・了解なく変更や、改造された場合。
- 過酷な使用による消耗部品の損傷や摩耗による場合。
- 当社製品が、装置や設備等に組み込まれた事故に対する損害。
- 当社製品の故障によって誘発される損害。
- 自然災害による損害。

4. 特記事項

- 海外で購入された場合は有償修理になります。
- カタログ標準品を輸出された場合は海外の当社グループ会社が、有償修理致します。
- 特注品を輸出する場合は事前にアフターサービスについての契約が、されていないと現地修理は受け付けないことがあります。
- チェーンについては、保証の対象になりません。

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

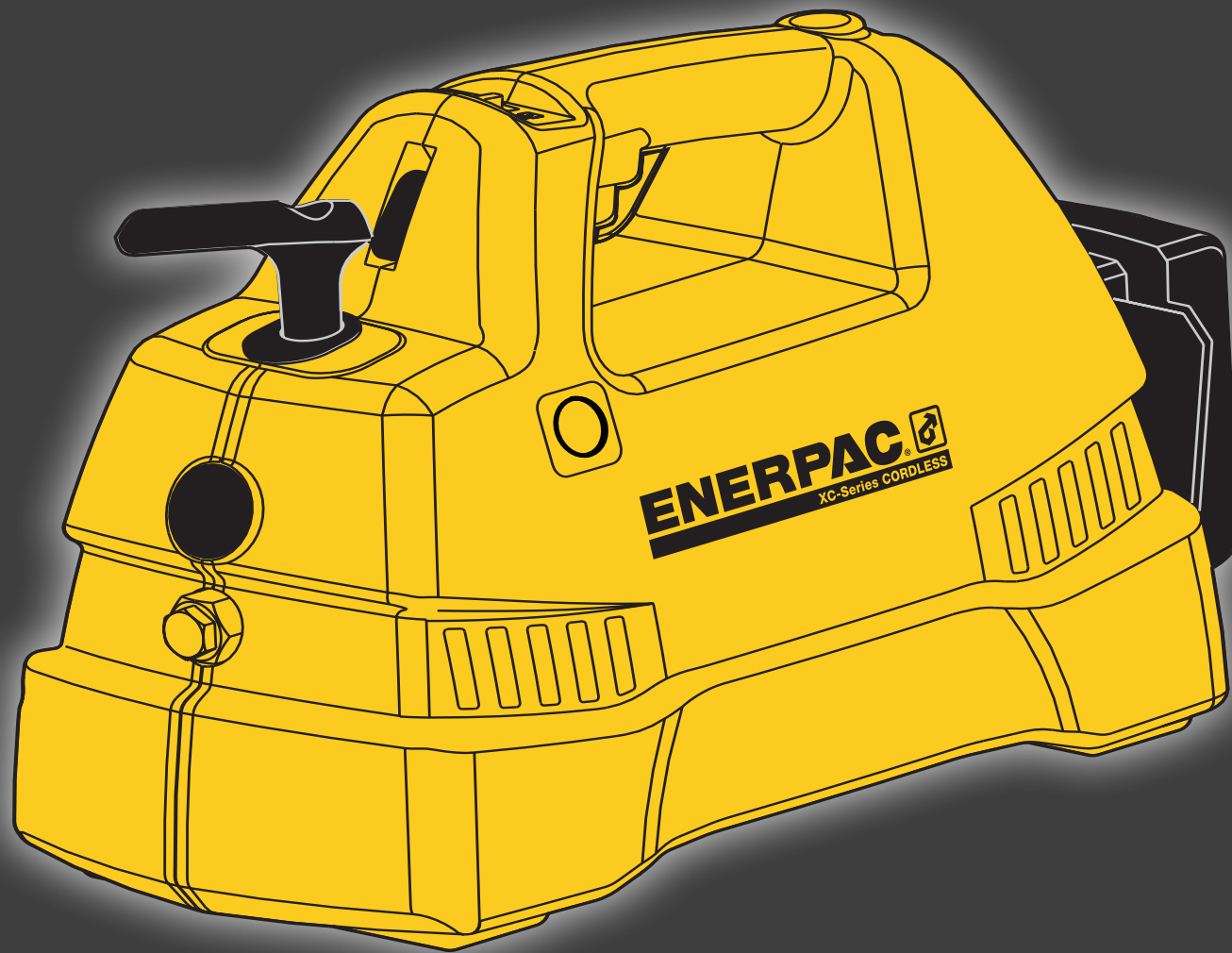
<http://www.enerpac.co.jp>

お問い合わせ・ご用命は

ENERPAC®

XC-シリーズ コードレス油圧ポンプ

取扱説明書



安全に関する注意事項

目次

安全に関する注意事項	148
電気装備機器の安全な取り扱い	150
設置	151
使用	152
操作	153
取り外し	154
給油	155
圧力設定	156
技術仕様	157
故障診断表	158

重要

安全に使用するためには

危険、警告、注意の段落は必ず全ての説明をお読みください。システムの操作中に人身事故や器物破損が起こらないように、全ての安全に関する注意事項に従ってください。この説明書を保管してください。

ENERPAC は製品の不適切な使用、メンテナンス不足、製品およびシステムの不正な操作から生じる破損や人身事故に対しては、一切の責任を負いません。安全上の注意事項および操作に関しての疑問点がある場合は、ENERPAC までお問い合わせください。

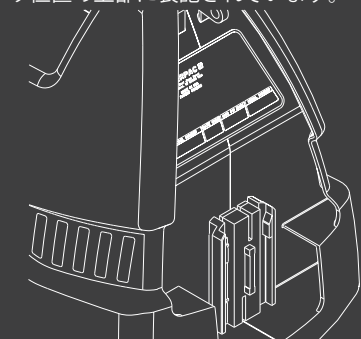
国内と国際基準に準拠。

製品は適切な試験に合格し、CE、TUV C、US、および FCC 証明標を掲載する承認を受けていますことを宣言します。EC 準拠宣言を別途同封しています。



型式 / シリアル番号

型番とシリアル番号は、ユニット裏側のバッテリ位置の上部に表記されています。



危険

危険アイコンは、操作を誤った場合に死亡事故を負う危険性のある場合にのみ使用します。



安全弁の油圧力設定は、絶対にポンプの最大定格圧力以上に設定しないようにしてください。定格圧力以上に設定すると、機器の破損や人身傷害を引き起こす恐れがあります。安全弁は取り外さないようにしてください。



人身傷害を回避するために、操作中は手足をシリンダーおよび加工品から離してください。



加圧されたホースに触れないでください。加圧状態のホースが破損してオイルが噴射されると、皮膚を貫通し重大な人身傷害の原因となります。皮膚にオイルが噴射された場合は、直ちに病院で手当を受けてください。



切り離されたカプラに直接加圧しないでください。

危険、警告または注意事項に準拠しない場合、機器の破損や怪我の原因となる場合があります。

安全に関する注意事項



警告

正しい操作手順や操作方法を実行しない場合、重大な人身傷害や死亡事故を負う潜在的危険性があることを表しています。



磨耗や破損した部品は、ENERPAC の純正部品と直ちに交換してください。ENERPAC の純正部品以外の部品使用は、破損が原因で、人身傷害や、器具の破損の恐れがあります。ENERPAC 部品は、確実な取り付けと、高負荷に耐えれるように設計されています。



油圧だけで負荷を保持するのは避けてください。
シリンダーを荷上げの目的に使用する場合、絶対に荷重の保持具として使用しないでください。荷物の上げ下げの後は、常に頑丈な支持器具で荷重を保持してください。



油圧シリンダーは必ずホースや油圧配管と接続して使用してください。
シリンダーがホースや油圧配管と接続されてない場合は、絶対に使用しないでください。シリンダーが極端に過負荷となる場合、シリンダーの構成部品が破損する可能性があり、人身傷害の原因となります。



荷物を支えるには、頑丈な支持物のみを使用してください。
荷重に耐えられるスチールまたは木製ブロックを厳選してください。持ち上げ後や荷重保持に、油圧シリンダーを絶対に詰め木やスペーサーの代用として使用しないようにしてください。



負荷はシリンダーブランジャーの中心に掛かるように配置してください。中心からずれた場合、荷物はシリンダーやブランジャーに相当な偏過重が掛り危険です。さらに、荷物が滑ったり、落下したりする危険性があります。



油圧システム内の圧力は、システムで使用する最小定格コンポーネントの定格圧力を超えないようにしてください。システムに圧力ゲージを取り付けて作動圧力を監視します。システムの作動状況は、圧力計で圧力確認ができます。



機器の定格圧力は超過しないようにしてください。シリンダー能力以上の荷重を絶対に持ち上げないようにしてください。過負荷により、器具の故障や人身傷害の原因になる場合があります。シリンダーは最大圧力 700bar / 10,000psi / 70MPa に対応するように設計されています。ジャッキやシリンダーは、70MPa を超える高圧ポンプに接続しないでください。



油圧機器の操作時は、適切な保護具、作業服、安全メガネなどを装着してください。



荷物を持ち上げる前に、確実に準備が完了していることを必ず確認してください。
シリンダーは、荷重を支えることができる平面に置いてください。安定度を高めるために、必要に応じてシリンダーベースプレートを使用してください。ベースやその他の支持具をシリンダーに取り付けるために、溶接や改造をしないでください。



注意

軽傷や中程度の傷害を負う事故や、機器またはその他の器具への損害や破損を避けるための正しい操作、またはメンテナンス手順や方法を表すのに使用します。



油圧ホースを破損させないようにしてください。
油圧ホースを使用する場合、鋭角に曲げたり、ねじれたりしないようにしてください。
折れ曲がったり、ねじれたりした状態のホースを使用すると、大きな背圧を生じさせる原因となります。
折れ曲がりやねじれがきついと、ホース内部が破損し、ホースの耐用期間が短くなります。



ホースの上に重い物を落とさないようにしてください。
衝撃が大きい場合、ホースワイヤストランド内部が破損する原因になります。
破損したホースに加圧すると、破裂する原因となります。



負荷はサドル表面全体に均等に分散してください。
プランジャーを保護するために、常にサドルを使用してください。



ホースやスイベルカプラだけを持って、連結された油圧機器を持ち上げないようにしてください。
運搬用ハンドルを使用してください。



油圧機器は炎や熱から離してください。
熱せられると、パッキンやシールが柔らかくなり、油漏れが発生します。
さらに、熱により、ホースの材料やパッキンが劣化します。最適な作動ができるように、機器は 65 °C [150 °F] 以上の温度環境に置かないでください。油圧機器はすべて、溶接の飛沫から保護してください。



油圧機器の保守は有資格の油圧技術者のみが実施してください。修理については、最寄の ENERPAC 指定サービスセンターまでお問い合わせください。製品保証を受けるために、ENERPAC 純正オイルをご使用ください。



デューティ比 25% を超えないようにしてください。操作後、十分な時間をおいてポンプを冷ましてから、次の操作に使用してください。

危険、警告または注意事項に準拠しない場合、機器の破損や怪我の原因となる場合があります。



警告

バッテリ式電動油圧ポンプに関する追加警告。



爆発を誘発する可燃性の液体や気体、ダストが存在する環境では作動させないでください。ポンプから発する火花で可燃物に着火することがあります。



ポンプを雨や湿気に直接さらさないでください。ポンプに水が入ると、感電の危険性が高まります。



偶発的な起動を回避するために、ポンプを運搬または移動する場合は、安全スイッチがロックポジションになっていることを確認してください。また、トリガーに手や指を置いた状態で運搬しないようにしてください。



安全スイッチが機能しない場合は、ポンプを作動させないようにしてください。ENERPAC サービスセンターに修理サポートを依頼してください。



ポンプの調節、メンテナンスまたは保管する前にポンプからバッテリパックを取り外してください。



バッテリパックを差し込む前に、スイッチがロックポジションになっていることを確認してください。



ENERPAC が指定する充電器で必ず充電してください。充電器を指定品以外のバッテリパックの充電に使用しないでください。もし使用した場合、火災の危険性があります。



ENERPAC XC シリーズポンプは、MILWAUKEE ELECTRIC TOOL M28™ または V28™ リチウムイオンバッテリパックのみ併用して使用してください。指定品以外のバッテリパックを使用すると、人身傷害や火災の恐れがあります。



バッテリパックを使用していない場合、端子と端子の間をショートさせる恐があるペーパークリップ、コイン、キー、釘、ねじなどの金属加工品、またはその他の小さな金属加工品から離してください。バッテリ端子同士がショートすると、火傷や火災の原因となる恐れがあります。

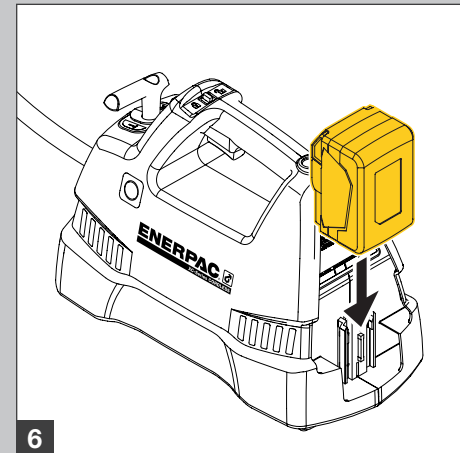
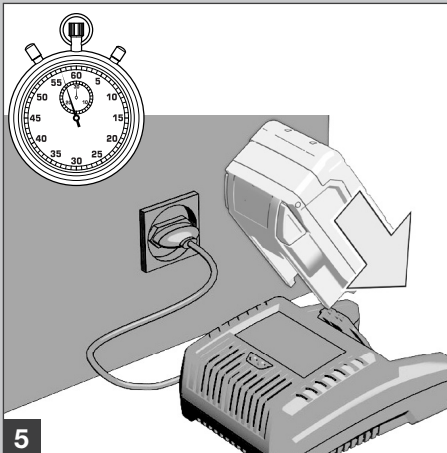
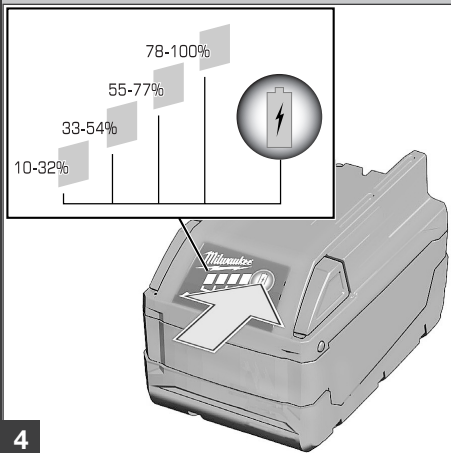
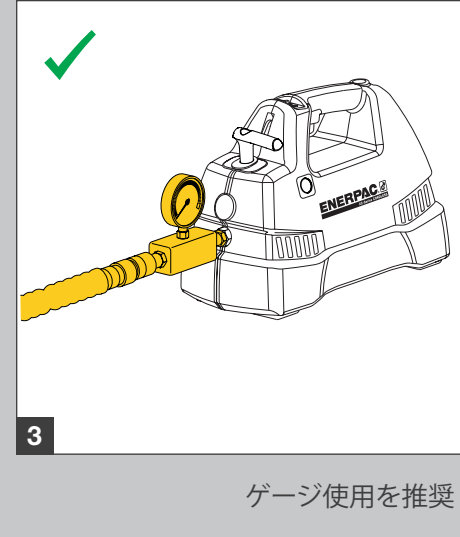
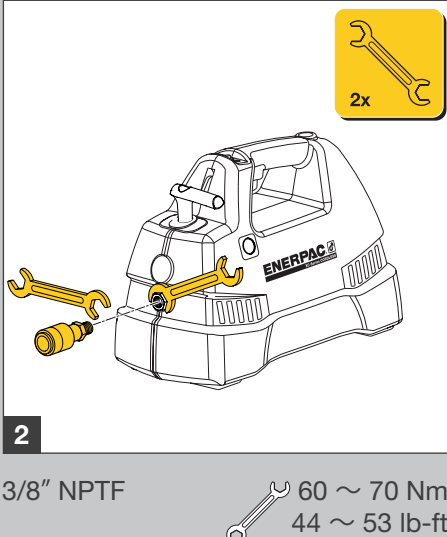
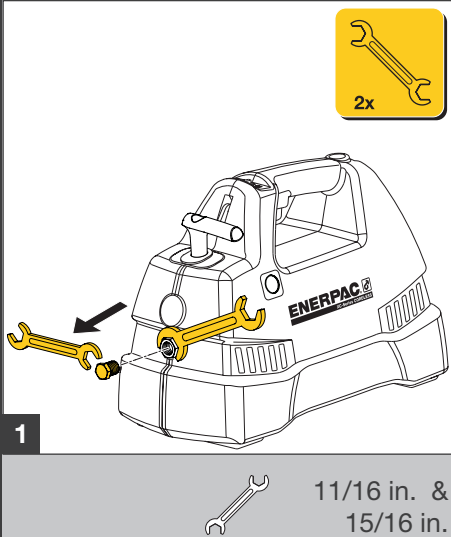
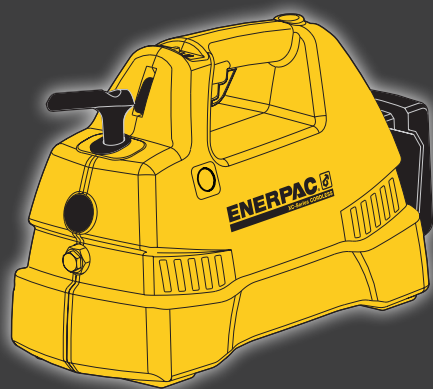


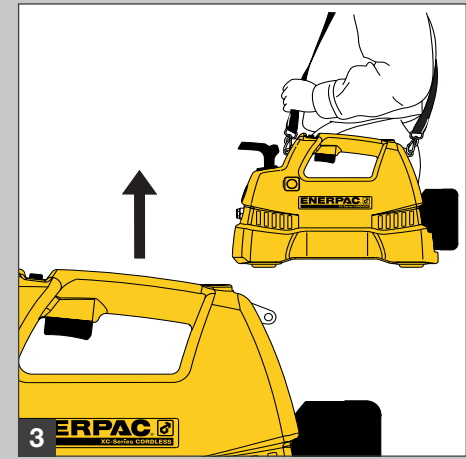
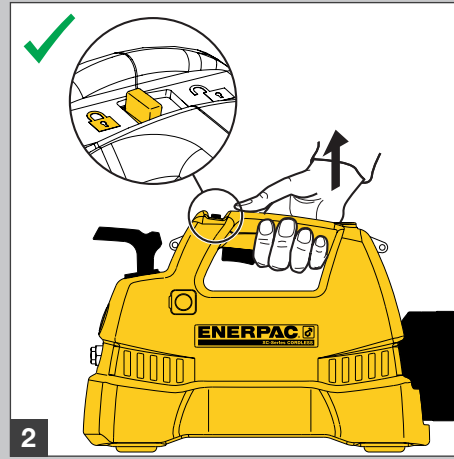
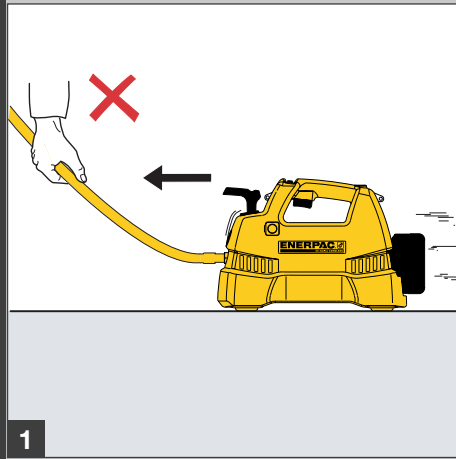
損傷した場合に液体がバッテリから漏れる恐れがあります。接触しないようにしてください。偶発的に接触した場合は、水で洗い流してください。液体が眼に入った場合は、水で洗い流すだけでなく、医師の診察を受けてください。バッテリから漏れた液体は、炎症や火傷の原因となる恐れがあります。



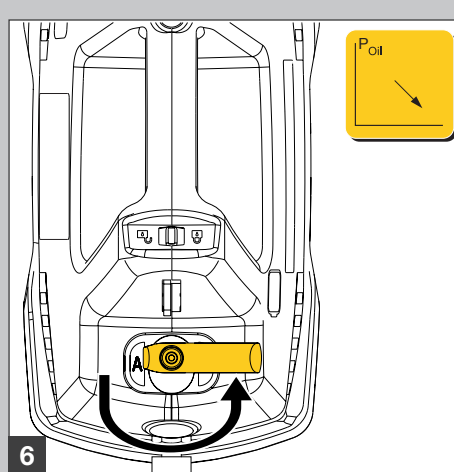
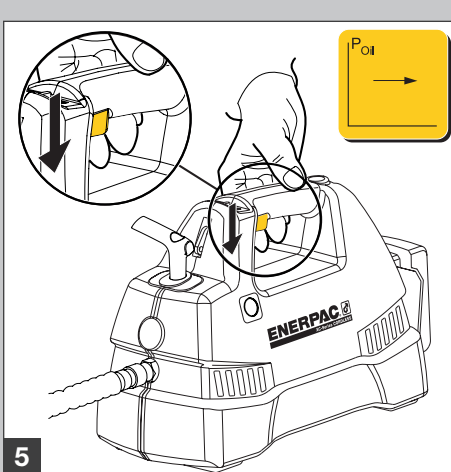
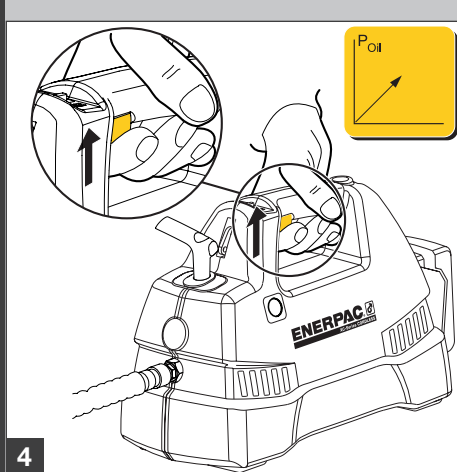
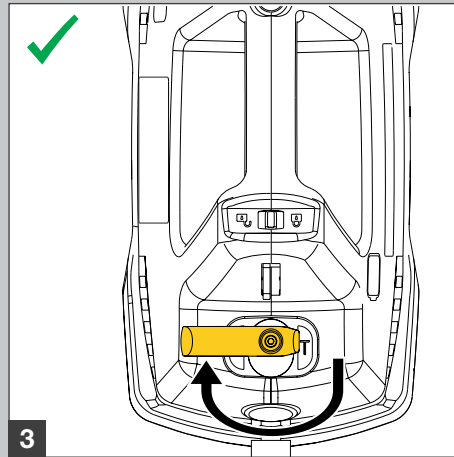
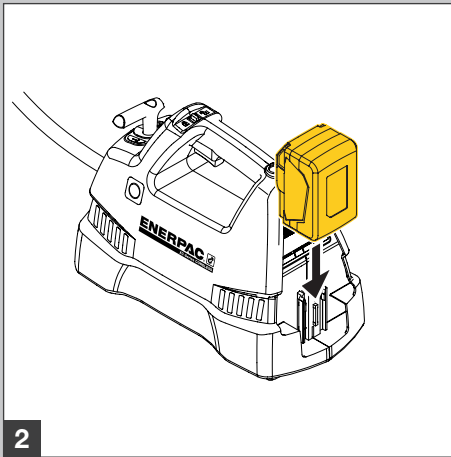
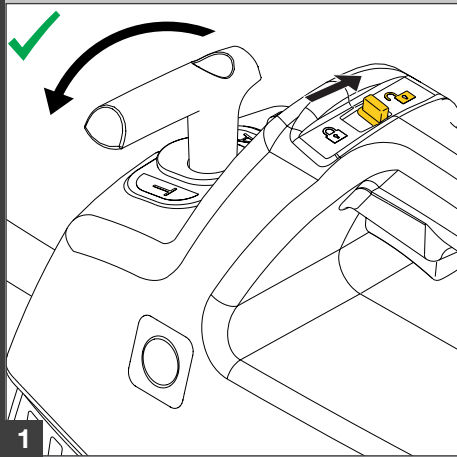
MILWAUKEE ELECTRIC TOOL バッテリおよび充電器に別途付属されている安全上の注意事項および取扱説明書をお読みになり、理解してください。

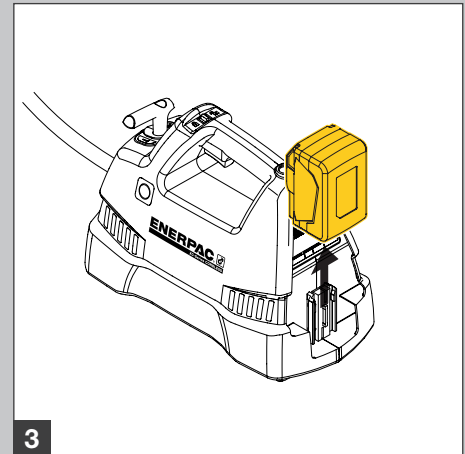
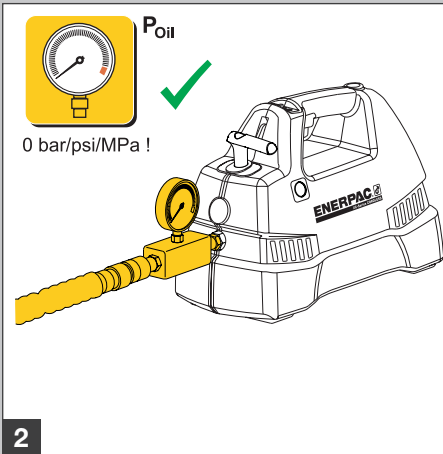
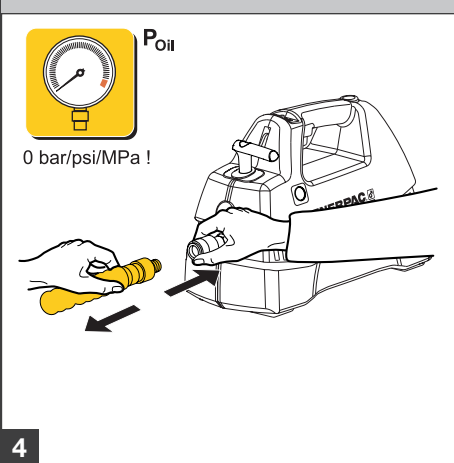
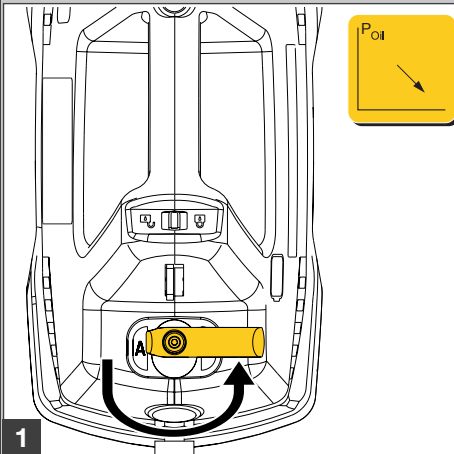
危険、警告または注意事項に準拠しない場合、機器の破損や怪我の原因となる場合があります。

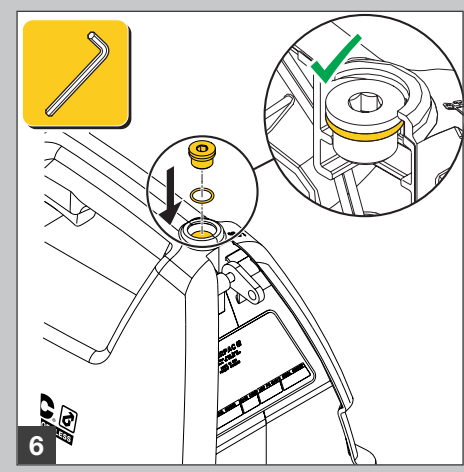
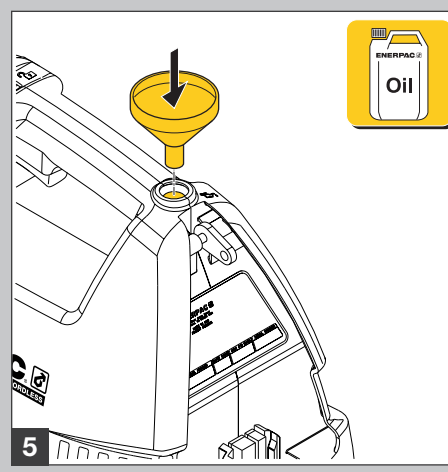
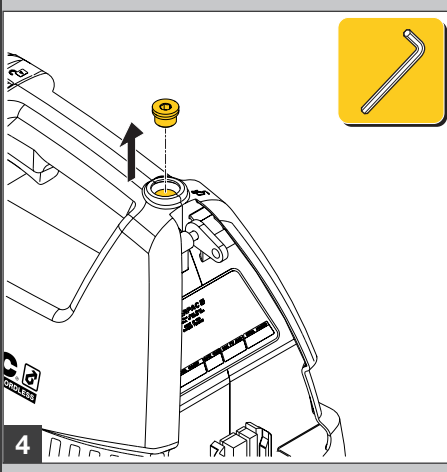
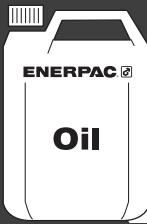
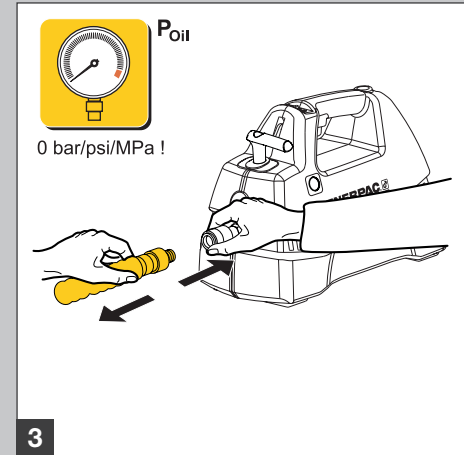
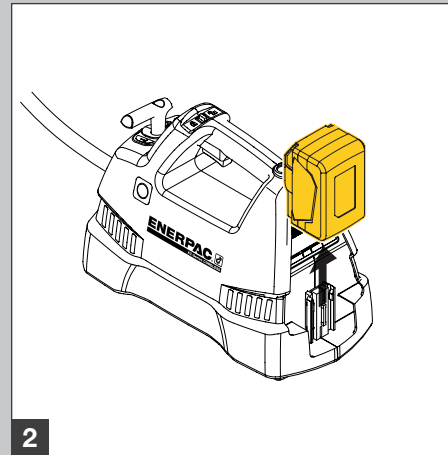
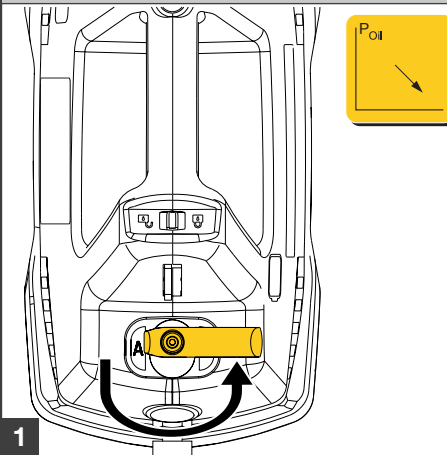




オプションのストラップを図示







1/4 in.



< Ø13 mm
ゆっくり注ぐ

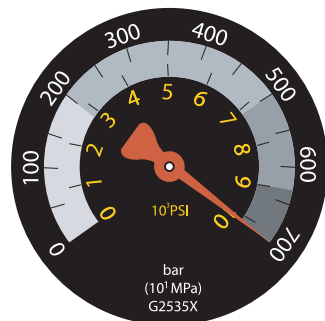
4.5 ~ 5.7 Nm
40 ~ 50 lb-in.

1/4 in.

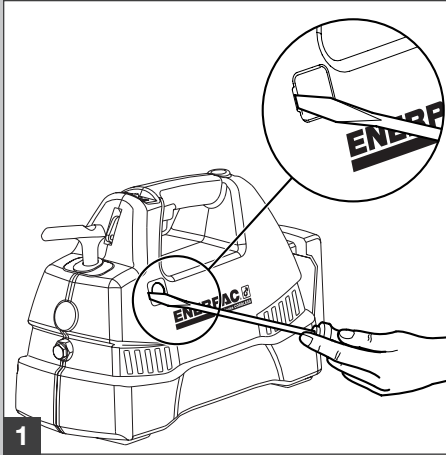


工場設定

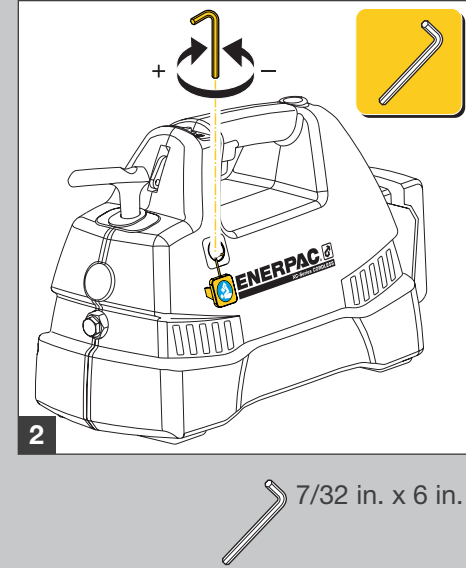
$P_{MAX} = 700 \text{ bar} / 10,000 \text{ psi} / 70 \text{ MPa}$



ユーザー調節可能

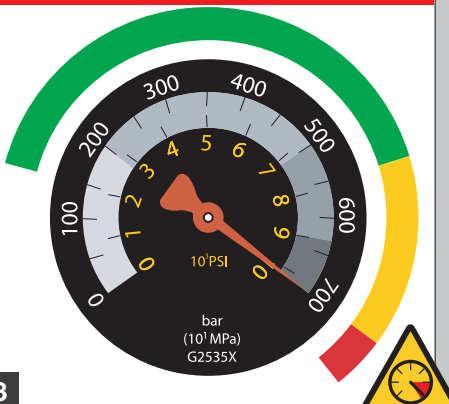


マイナスドライバー



7/32 in. x 6 in.

$P_{MAX} = 700 \text{ bar} / 10,000 \text{ psi} / 70 \text{ MPa}$



$P_{min} = 150 \text{ bar} / 2175 \text{ psi} / 15 \text{ MPa}$

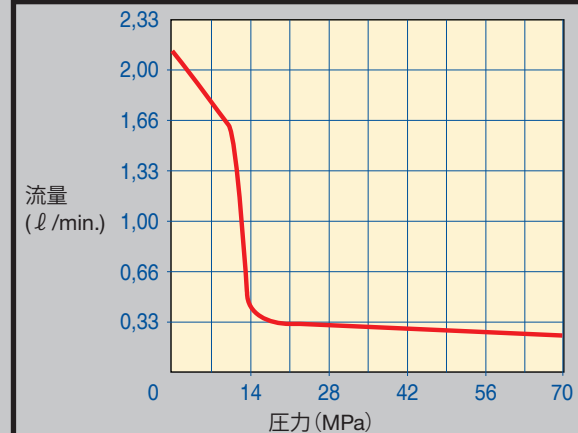


シリンダー / 油圧ツール	バルブ	充電器電圧 1 PH、50/60 Hz *	有効油量		質量		型式
			ℓ	in³	kg	lb	
単動用	手動 2 位置 3 方弁	AC 115 V	1.0	60	9.9	21.9	XC-1201MB
			2.0	120	10.8	23.8	XC-1202MB
		AC 230 V	1.0	60	9.9	21.9	XC-1201ME
			2.0	120	10.8	23.8	XC-1202ME
		---	1.0	60	9.9	21.9	XC-1201M**
			2.0	120	10.8	23.8	XC-1202M**

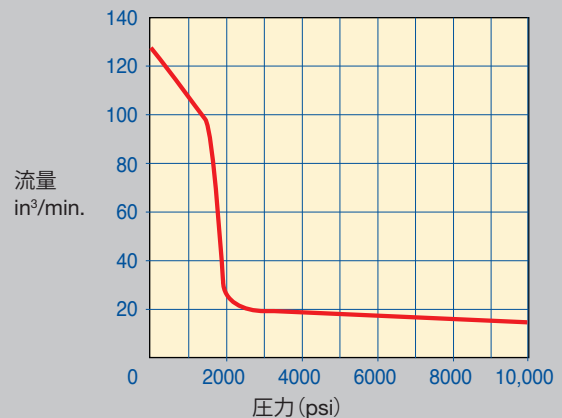
* 詳細は www.milwaukeetool.com をご覧ください。

** バッテリと充電器は含まれていません。

最大圧力	流量(図A)			バルブ機能	モーター	バッテリ*	
	負荷なし	2000 psi / 140 bar / 14 MPa	最大負荷			電圧	タイプ
700 bar / 70Mpa	2.05 ℓ/min.	0.50 ℓ/min.	0.25 ℓ/min.	吐出 / 戻り	0.37 kW	DC 28 V	リチウムイオン
10,000 psi	125 in³/min.	30 in³/min.	15 in³/min.		0.50 HP		



図A





問題	考えられる原因	対処方法
ポンプが起動しない。	バッテリパックが取り付けられていない。 電気接触部が汚れているか腐食している。 バッテリが放電している。 バッテリパックのスイッチが切れている。 ブラシが摩耗している。 トリガーロックがかかっている。 モーターが破損している。	バッテリパックを取り付けてください。 バッテリ、ポンプおよび充電器の接触部を洗浄してください。 バッテリを充電してください。 バッテリ / 充電器の取扱説明書を参照してください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 トリガーロックを解除してください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。
トリガーを押した時の切換音がしても起動しない。	電気接触部が汚れているか腐食している。 バッテリが放電している。 バッテリが本体が冷たすぎるか、温度が上昇し過ぎる。 バッテリパックが破損しているか、機能していない 内部の障害物が原因でポンプが動かない。ポンプの内部が破損している可能性がある。	バッテリ、ポンプおよび充電器の接触部を洗浄してください。 バッテリを充電してください。 バッテリの温度を許容温度範囲(-20 °C / 60 °C)に戻してください。 バッテリパックを交換してください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。
吐出量が少ない。	バイパスバルブが故障している。 サクションフィルターが詰まっている。 ポンプの内部が破損している。	ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。
シリンダーが前進しない、または戻らない。	オイルレベルが低い。 サクションフィルターが詰まっている。 バルブハンドルの切換方向が違う。	タンク容量範囲までオイルを追加してください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 バルブハンドルを吐出方向になるように切り換えてください。
ポンプ動作が遅く停止してしまう。	バッテリが放電している。	バッテリを充電してください。
シリンダーが不規則に前進または戻ってしまう。	システム内に空気が入っている。 外部に油が漏れている。 バルブ内部に漏れがある。 バルブの内部が破損している。 ポンプの内部が破損している。	動作がスムーズになるまで、シリンダーの出し入れを繰り返して空気を抜いてください。 接続部を増し締めしてください。破損部品を交換してください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。
長時間の使用中、または重負荷運転中に、ポンプが脈動または停止する。	電流値が高すぎる。	トリガーをすぐに解除して、バッテリの機能が停止するのを防いでください。バッテリパックの温度が許容範囲まで下がってから、ポンプを再起動してください。 注記：バッテリパックの充電が切れた場合は、パックをリセットするために充電器に入れてください。
ポンプが加圧しない。	ユーザーが調整した安全弁の設定が低すぎる。	圧力を調整してください。(10 ページ参照)。
ポンプ作動中にノイズ音がある。	ポンプエレメントピストンの焼き付き。 モーターまたはギアが破損している。	ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。 ENERPAC サービスセンターまでお問い合わせください。



Australia and New Zealand
Actuant Australia Ltd.
Block V Unit 3,
Regents Park Estate
391 Park Road,
Regents Park NSW 2143
(P.O. Box 261) Australia
T +61 297 438 988
F +61 297 438 648
sales-au@enerpac.com

Brazil
Power Packer do Brasil Ltda.
Rua Luiz Lawrie Reid 548
09930-760 - Diadema (SP)
T +55 11 5687 2211
F +55 11 5686 5583
Toll Free: 0800 891 5770
vendasbrasil@enerpac.com

Canada
Actuant Canada Corporation
6615 Ordan Drive, Unit 14-15
Mississauga, Ontario L5T 1X2
T +1 905 564 5749
F +1 905 564 0305
Toll Free:
T +1 800 268 4987
F +1 800 461 2456
customer.service@actuant.com

中国 (太仓)
实用动力(中国)工业有限公司
中国江苏省
太仓经济技术开发区
南京东路 6 号
T +86 0512 5328 7500
F +86 0512 5335 9690
免费电话:
T +86 400 885 0369
sales-cn@enerpac.com

France, Switzerland, North Africa and French speaking African countries
ENERPAC, Une division d'ACTUANT France S.A.S.
ZA de Courtabœuf
32, avenue de la Baltique
91140 VILLEBON /YVETTE France
T +33 1 60 13 68 68
F +33 1 69 20 37 50
sales-fr@enerpac.com

Germany and Austria
ENERPAC GmbH
P.O. Box 300113
D-40401 Düsseldorf
Willstätterstrasse 13
D-40549 Düsseldorf, Germany
T +49 211 471 490
F +49 211 471 49 28
sales-de@enerpac.com

India
ENERPAC Hydraulics Pvt. Ltd.
No. 1A, Peenya Industrial Area
IIInd Phase, Bangalore, 560 058, India
T +91 80 40 792 777
F +91 80 40 792 792
sales-in@enerpac.com

Italy
ENERPAC S.p.A.
Via Canova 4
20094 Corsico (Milano)
T +39 02 4861 111
F +39 02 4860 1288
sales-it@enerpac.com

日本
アプライドパワージャパン株式会社
(エナパック)
〒 331-0821
埼玉県さいたま市北区別所町 85-7
Tel 048 662 4911
Fax 048 662 4955
enerpac@apj.ne.jp

Middle East, Egypt and Libya
ENERPAC Middle East FZE
Office 423, LOB 15
P.O. Box 18004,
Jebel Ali, Dubai
United Arab Emirates
T +971 (0)4 8872686
F +971 (0)4 8872687
sales-ua@enerpac.com

Russia
Rep. office ENERPAC
Russian Federation
Admirala Makarova Street 8
125212 Moscow, Russia
T +7 495 98090 91
F +7 495 98090 92
sales-ru@enerpac.com

Southeast Asia, Hong Kong and Taiwan
Actuant Asia Pte Ltd.
83 Joo Koon Circle,
Singapore 629109
전화 +65 68 63 0611
팩스 +65 64 84 5669
무료전화:
전화 +1800 363 7722
sales-sg@enerpac.com

대한민국
Actuant Korea Ltd.
시화공단 3Ba 717
정왕동
경기도 시흥시
대한민국 429-450
전화 +82 31 434 4506
팩스 +82 31 434 4507
sales-kr@enerpac.com

Spain and Portugal
ENERPAC SPAIN, S.L.
Avda. Los Frailes, 40 – Nave C & D
Pol. Ind. Los Frailes
28814 Daganzo de Arriba
(Madrid) Spain
T +34 91 884 86 06
F +34 91 884 86 11
sales-es@enerpac.com

Sweden, Denmark, Norway, Finland and Iceland
ENERPAC Scandinavia AB
Fabriksgatan 7
412 50 Gothenburg, Sweden
T +46 (0) 31 799 0281
F +46 (0) 31 799 0010
scandinavianinquiries@enerpac.com

The Netherlands, Belgium, Luxembourg, Central and Eastern Europe, Baltic States, Greece, Turkey and CIS countries
ENERPAC B.V.
Galvanistraat 115
6716 AE Ede
P.O. Box 8097
6710 AB Ede
The Netherlands
T +31 318 535 911
F +31 318 535 848
sales-nl@enerpac.com

South Africa and other English speaking African countries
ENERPAC AFRICA (PTY) Ltd.
Cambridge Office Park,
Block E 5 Bauhinia Avenue
Highveld Techno Park, Centurion
Republic of South Africa
T 0027 (0) 12 940 0656
sales-za@enerpac.com

United Kingdom and Ireland
ENERPAC Ltd.,
Bentley Road South
Darlaston, West Midlands
WS10 8LQ
England
T +44 (0)121 50 50 787
F +44 (0)121 50 50 799
sales-uk@enerpac.com

USA, Latin America and Caribbean
ENERPAC World Headquarters
P.O. Box 3241
Milwaukee, WI 53201-3241 USA
N86 W12500 Westbrook Crossing
Menomonee Falls, WI 53051
T +1 262 293 1600
F +1 262 293 7036
User inquiries:
+1 800 433 2766
Distributor inquiries/orders:
+1 800 558 0530
+1 800 628 0490
Technical inquiries:
techservices@enerpac.com
sales-us@enerpac.com

L4004_b
Rev. B/04/2013

e-mail: info@enerpac.com
Internet: www.enerpac.com