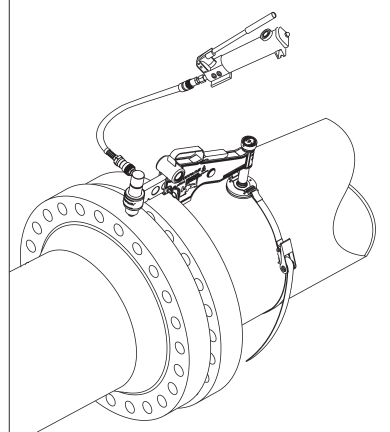
ENERPAC. 2

取扱説明書

POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE

2017/07

油圧式フランジアライメント 型式 ATM-9





 \triangle ATM-9

INDEX

1.0	製品受取時の注意	2
2.0	安全にお使いいただくために	2-3
3.0	製品説明	3-4
4.0	安全対策情報	4
5.0	ATM-9 標準装備一覧	4
6.0	フランジの位置ずれがおこる過程	4-5
7.0	取付けと操作方法	5-6
8.0	結合するフランジ面の回転や	
	フランジ面が平行でない場合	6-7
9.0	ATM-9 の取外し方法	7

10.0	点検と検査	7
11.0	保管方法	8
12.0	注油と整備	8
13.0	障害と対策	9
14.0	エア抜き方法	9
15.0	ATM-9本体の最大・最小時の拡張寸法	10
16.0	ATM-9 使用適用範囲	10
17.0	適用範囲表	11-13
18.0	ATM-9 寸法図と質量	.14
19 0	保証について	15

ご使用になられる前に

このたびはエナパック製品をご採用頂きましてありがとうございます。

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を注意深く読み、よく理解してからご使用ください。 取扱説明書の中の注意事項及び、使用方法等をよく読んでご使用頂かないと、十分に能力を 発揮できないばかりか、製品の破損や人身事故・物損事故につながりますので、十分理解し た上で正しく使用してください。製品や取扱説明書の内容についてご質問がある場合は、お買 い上げ頂きました販売店又は当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

尚、取扱説明書や警告ラベル等は大切にし、万一紛失・汚損された場合は速やかに購入の上、正しく保管又は張付けてください。修理部品表はエナパックのウェブサイト http://www.apj.ne.jpでも入手することができます。

1.0 製品受取時の注意

開梱後、輸送中の破損の有無を確認してください。異常個所が発見された時にはご使用にならず、直ちにエナパック代理店にご連絡ください。

2.0 安全にお使いいただくために

注意、警告、の指示は必ずよくお読みください。安全注意事項に従って、システム操作中に人身事故や器物破損が起こらないようにしてください。エナパックは瑕疵のある不安全な製品の使用、保守の不足、製品及びシステムの不正な操作から生じる、損傷や怪我には責任を負いません。安全注意事項及び操作に関して疑問点があれば、エナパックまでお問い合わせください。エナパックが提供しています商品の取扱説明書を必ず機器を使用する前に読んでください。以下の注意、警告、危険の指示に従わない場合、装置の破損や人身事故の原因となる恐れがあります。機器の保証を受けるために、必ずエナパック純正作動油をご使用ください。

注意:取扱いを誤った場合は、軽傷や中程度の傷害、物的損傷を負う可能性がある場合

警告:取扱いを誤った場合は、重傷の人身事故を負う可能性がある場合

▲ 危険:取扱いを誤った場合に、死亡事故を負う可能性がある場合

2.1 安全注意事項

重要:オペレータの最小年齢は18才でなければなりません。オペレータはエナパックの機器を操作する前に、取扱説明書、安全事項、注意事項、警告事項を読み、理解してください。オペレータは他の作業者に十分な注意をはらって機器を操作してください。

警告:身体の損傷と機器の破損を避けるために、油圧機器の最高使用圧力が 70MPa であることを確かめてください。

↑ 重要:油圧機器への過負荷防止と、操作中の機器への負荷を圧力で確認するために、油圧計 を使用してください。

警告:過負荷で機器を使用すると、機器の故障と人身事故を惹き起こします。

注意:システム全ての構成部品が、過度の熱や炎、鋭利物、可動する機械部品、腐食性薬品などの影響を外部から受けないように注意してください。

注意:シリンダに使用している油圧ホースを損傷させないでください。油圧ホースは折り曲げたり、ねじったりしないでください。 折れ曲がったり、ねじれたホースを使用すると、油圧力が急激に上昇したり、過大な背圧を受けて装置の損傷やホースが破裂する原因となります。さらにホースの寿命が短くなります。

↑ 注意:シリンダはホースやスイベルカプラを使って、持ち上げたり 移動させたりしないでください。安全に移動させるために、 キャリングハンドルやその他の手段を用いてください。

⚠ 危険:加圧されているホースに触れないでください。加圧状態の作動油が漏れて皮膚を通過すると、重大な人身自故の原因となります。作動油が皮膚内入った場合、直ぐに医師の診断を受けてください。





✓ 警告: 磨耗したり損傷した部品は、エナパック純正部品と直ちに交換

してください。純正部品は規定の負荷に耐えるようにデザイン

されています。

警告:オス・メスカプラが切り離された油圧ホースを決して加圧し

注意:機器の故障時及び誤操作時に重大な事故を引き起こす恐れが

ないでください。使われているカプラは油圧専用カプラです。

あるため、機器を操作する時は保護具、作業服、安全メガネ等

を必ず着用してください。

参考:ボルトやナットを緩めやすくするために、潤滑液や潤滑スプ レーの使用をお勧めします。エナパックでは、ボルトの締付や

緩めるための各種油圧トルクレンチを取り揃えております。さらに錆びやネジの 損傷で取り外しできないナットに対応するために、油圧ナットカッターを提供し

ています。詳細は総合カタログを参照してください。







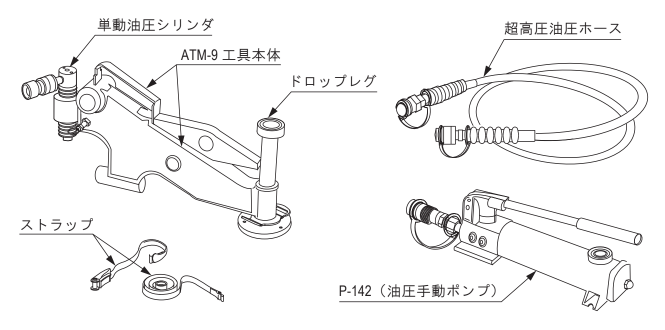
△ カセット型トルクレンチ △ ソケット型トルクレンチ △ ナットカッター

3.0 製品説明

- 1. ATM-9 アライメント工具は、保全や据付工事に使用する目的で開発された工具です。ATM-9 は最大 90kN の出力で、接続するフランジ位置がずれているのを修正して、再びフランジの 接続を可能にします。例えば、継手のリングやパッキンの交換、継手の取り換えに使用で きます。
- 2. ATM-9 は油圧ポンプと単動油圧シリンダ(バネ戻り)を使って、油圧駆動で操作する工具で す。最大使用圧力は 70MPa です。
- 3. 工具を安全に使用するためと、工具の実用寿命を延ばすために、取扱説明書を読んで理解 してください。ATM-9を使用する前に必ずこの取扱説明書を読んでください。

3.1 主要な特長と構成部品

▽ ATM-9 構成部品 (図 -1)



3.2 技術資料

ATM-9 アライメント工具の役割	位置合せに使える力				
位置がずれたり、回転したフランジを油圧 で修正する工具。	70MPa の油圧で最大能力 90kN				

注記:製品の質量と寸法は 18.0 ATM-9 寸法図と質量を参照してください。

4.0 安全対策情報



⚠ 重要:設置作業では現場の安全基準を厳守してください。全ての現場作業で安全上の必要 条件は、作業者や現場で作業をサポートする人達、そして周辺にいる一般の人達など の全てに最も重要である、安全の確保を厳守しなければなりません。この取扱説明書 は ATM-9 の正しい整備方法や、作業時の安全な操作方法が書かれています。しかし、 説明書に記されていなくても、現場の管理者は作業中に安全に対して充分な配慮が 必要です。



/ 注意: ATM-9 は圧力容器のノズルに取付けてはいけません。

警告:フランジ部分の全てのボルトを緩めて取り外すまで、ATM-9 をフランジの接続部に 決して取付けないでください。全てのボルトが取り外される前に ATM-9 を取付けた 場合、ボルトを緩めたり取り外したりする際に、全ての負荷が ATM-9 に集中するた め、ATM-9 の安全動作荷重以上の負荷を ATM-9 が受ける恐れがあり危険です。

5.0 ATM-9 標準装備一覧

ATM-9 用キャリングケースは、各装備品の形状の箇所に収納できるようになっています。装備 品は下記のとうりです。

- 1. 油圧単動シリンダ付き ATM-9 アライメント工具(シリンダ用メスカプラを含む)
- 2. オスカプラ付き 1.8m 超高圧用油圧ホース
- 3. P-142 手動油圧ポンプ
- 4. ラチェットとストラップ
- 5. キャリングケース

注記:装備されている油圧機器は全て最高使用圧力 70MPa 仕様です。

6.0 フランジの位置ずれがおこる過程

- 1. フランジの位置がずれてしまった状態になるまで、ATM-9 をパイプに組付けないでください。 4.0 安全対策情報の警告文を参照してください。
- 2.フランジ周囲のボルトを一つおきに緩めて取り外します。この操作を繰り返してください。 残ったボルトが数本になると、フランジの位置がずれてきますので、この時点でフランジ の不整列な状態を確認できます。
- 3. ATM-9 をパイプに取付けると、位置ずれしている不整列なフランジを直接押付けて、位置ず れしているフランジを接続できるまで修正します。

例:多方向におこるフランジの位置のずれ

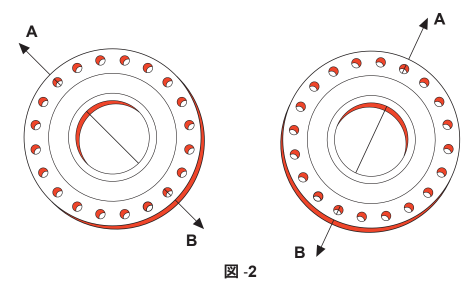
フランジのボルトを取外すと、フランジはいろんな方向や、さらに円周方向へ位置ずれを 起こしてしまいます。

次ページの図 -2 を参照してください。



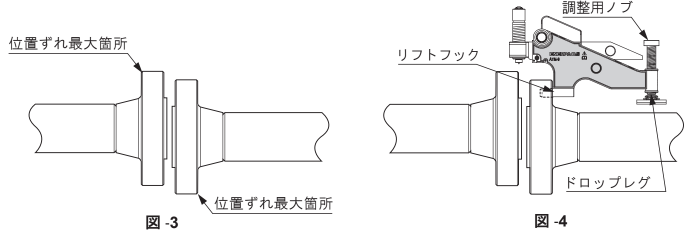
図-2を参照してください。

ATM-9 はフランジの位置が最も大きくずれている箇所へ取付けてください。それは A または B で示されている箇所です。ATM-9 をその箇所で A と B のライン方向に取付けてください。



7.0 取付けと操作方法

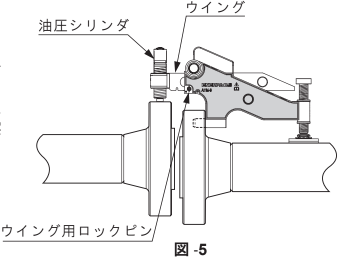
1. フランジの位置が最もずれている位置を特定してください。図 -3 の矢印で示された位置が最もずれている箇所になります。



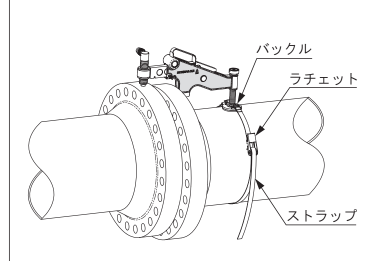
2. 位置ずれが最も大きい箇所に近いボルト穴へ、リフトフックを挿入します。それから調整用ノブを時計方向に回して、ドロップレグがパイプの上に当たるまで下げてください。

注記: 挿入したリフトフックは、ボルト穴と水平になるようにノブで調整してください。 さらに、ATM-9 はパイプと平行に取付けてください。

3. ウィングロックピンを抜いてから、ウィングを必要な長さまで伸ばしてください。対向するフランジの外周上に、シリンダ下部のロッド先端に当たるまで、シリンダを時計回りに回転させてください。取付け作業が終了した時点で、ATM-9が水平に取付けられていて、シリンダの先端が確実に、フランジの外周上に接触しているのを再度確認してください。図-5を参照してください。



4. バックル(ドロップレッグパッドの上部にあります)の片側のスロットに、ストラップ のフックを取り付けます。バックルの反対側のスロットに、ラチェットのフックを取付け ます。ラチェットにストラップの端を通し、締め付けます。図-6を参照してください。



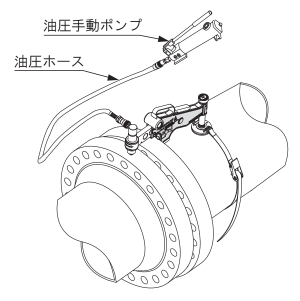


図 -6

5. 油圧手動ポンプ(P-142)に油圧ホースをねじこんでください。そして、油圧ホースのオス カプラを油圧シリンダのメスカプラに接続してください。ポンプのリリースバルブを閉め てから、フランジの位置が合うまで油圧手動ポンプを操作して、油圧シリンダをストローク させてください。図 -7 を参照してください。

注記: ATM-9 に組込まれている油圧シリンダの最高使用圧力は 70MPa です。P-142 手動油圧 ポンプに、70MPa以上の油圧を昇圧させないための安全弁が装備されています。



/↑ 警告: P-142 手動油圧ポンプ以外のポンプを使用する場合には、必ずそのポンプの安全弁が 70MPa に設定されているのを確認してください。油圧回路内の油圧圧力を常に監視 するために、油圧計を組付けてください。

6. フランジの位置合せと、全てのボルト穴にボルトを挿入し(ATM-9 のリフトフックが挿入 されているボルト穴を除く)、ボルトの締付が完了しだい、**7.0 取付けと操作方法**の $1 \sim 5$ の組付け手順を逆に5~1の手順で、パイプとフランジから ATM-9 を取り外してください。



/↑ 注意: 手動ポンプのリリースバルブを開けて、ホースのカプラや他の継手を切り離す前に シリンダやホース内の油圧を完全に抜いてください。

7. フランジやパイプから ATM-9 を取外した後に、ATM-9 のリフトフックが取外された残りの ボルト穴に、ボルトを挿入して締付けてください。

8.0 結合するフランジ面の回転やフランジ面が平行でない場合

これは陸地と沖合いでパイプラインを設置する場合に、普通に起こる問題です。図-8を参照 してください。結合するフランジ面の位置はある程度合っているけれど、結合するフランジ のボルト穴のどこにも、2本のボルトを挿入することができない状況が起こります。ATM-9 は最大能力 90kN の力を色々な方向に加えて、フランジ位置を修正するをことができる工具 です。

取付けの手順は前に示した方法と同じですが、使用方法で一つ利点があります。フランジの ボルト穴の位置ずれも、フランジの全てのボルト穴で、ある程度同じように起こりますが、 その中で最も挿入し易いボルト穴を選んで、その位置に取付けることができます。

8.1 推奨される操作方法は下記の通りです。

1. フランジ周囲のボルト穴から、最も挿入し易く取付けが容易なボルト穴位置に ATM-9 を 取付けてください。工具の基本操作は7.0取付けと操作方法に従ってください。

- 2. 相対するフランジの位置は合っているけれども、フランジが円周方向に回転しているために、ボルトを挿入できるフランジ穴が見あたらないことがあります。そのような場合、何処か一箇所でボルトを挿入できるボルト穴が出現するまで、既に位置が合っているフランジを ATM-9 で押してください。図-8 の矢印で示される A のボルト穴を見てください。
- 3. **A** のボルト穴にボルトを挿入してください。そして、ATM-9 をフランジから取外してください。フランジの負荷は挿入したボルトに移ります。

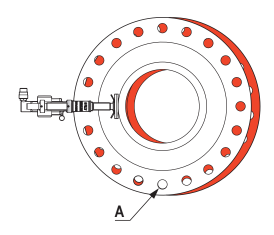


図 -8

- 4. ボルト穴に挿入されたボルトが押し込まれている、フランジ周囲の他のボルト穴にATM-9 を取付けてください。そして、ボルトを挿入できる他のボルト穴か、もしくわ全てのボルト穴が平行になるまで、油圧シリンダでフランジを押さえてください。図 -10 を見てください。
- 5. 残りのボルトをボルト穴に挿入できれば、 ATM-9 を取外すことができます。

各現場の状況によって、作業者はフランジ周辺の位置合せをする方法を探求していくことが必要です。さらに、フランジの位置を修正するために、ATM-9を数箇所の異なる位置に取付け

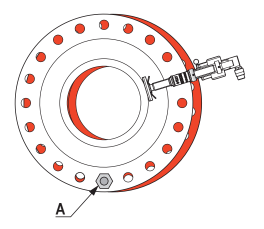


図 -9

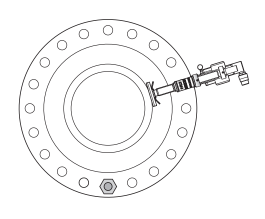


図 -10

る必要があることに注意してください。ATM-9 の取付けや取外しする場合には、必ず **7.0 取付けと操作方法**に記載された手順に従ってください。

9.0 ATM-9 の取外し方法

- 1. フランジの位置合せと、全てのボルト穴にボルトを挿入し(ATM-9 のリフトフックが挿入されているボルト穴を除く)、ボルトの締付が完了しだい、**7.0 取付けと操作方法**の 1 ~ 5 の組付け手順を逆に 5 ~ 1 の手順で、パイプとフランジから ATM-9 を取り外してください。
- 2. 作業者の下肢や周辺にいる人の怪我を避けるために、パイプやフランジから ATM-9 を取外 す時は、構成部品を落とさないように充分に注意してください。

注記:部品表と組立図に関しては、ATM-9の部品表を参照してください。

10.0 点検と検査

- 1. 作業を終えた後や ATM-9 を現場で使用する前に、工具の全ての構成部品を点検して、問題なく使用できることを確かめてください。
- 2. 無くなったり損傷している部品は、工具が再び使用される前に、できるだけ早く取り揃えるか、交換するようにしてください。
- 3. 工具の全ての可動部分には **12.0 潤滑と整備**を参照して、定期的にグリース塗るようにしてください。
- 4. ローラーとピンに塵が付着していない事を確かめて下さい。
- 5. 使用していない時は、工具一式を付属しているキャリングケースに保管してください。

11.0 保管方法

- 1. 油圧継手の全ての開口部は、キャップもしくはプラグでふさいでください。
- 2. 機械加工表面にグリースを塗布してください。
- 3. 乾燥した涼しい場所に ATM-9 を保管するようにしてください。

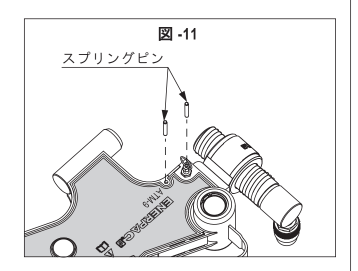
12.0 注油と整備

モービルグリース XHP™222 スペシャルグリース、又は同等の高品質な高負荷軸受けグリースを使用してください。

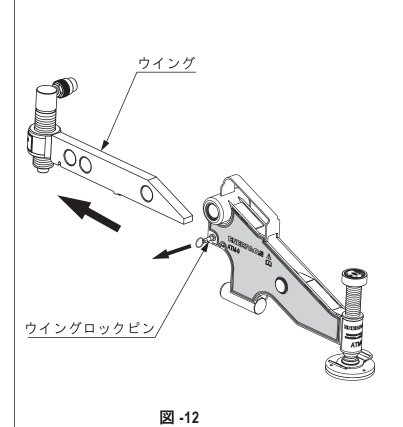
ATM-9 のウイングに塵や砂などが付着していないことを何時も確かめてください。そして、ローラーが支障なく回転し、充分に給油されているのを確認してください。(**図 -13** を参照)このような保守作業が ATM-9 の性能を高め、製品寿命を延ばします。

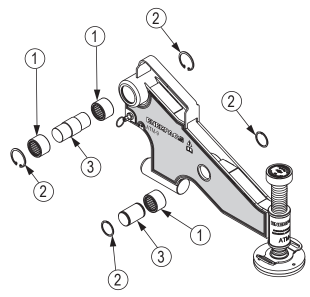
下記に記載されている方法で、ATM-9の手入 や点検、そして給油してください。

- 1. 作業台の上に ATM-9 を横向けに置いてくだ さい。
- 2. 本体の前面にある 2 本のスプリングピンを 取外してください。(**図 -11** を参照)
- 3. ウイングロックピンを引き抜きます。ウイングを前面に引き出して、本体からウイングを取外します。(図-12 を参照)
- 4. 座金プライヤーで座金を取外してください。(**図-13**を参照)
- 5. ローラーシャフトを引き抜き、検査のため にローラーとベアリング取外します。 (図-13 を参照)



6. ローラー・シャフト、ローラー、ベアリングに損傷がないか調べます。損傷がなければ、洗浄し、グリースを塗布し元に戻します(1から5を逆順に行います)。





- (1) ローラーとベアリング
- (2) 座金
- (3) ローラーシャフト

図 -13

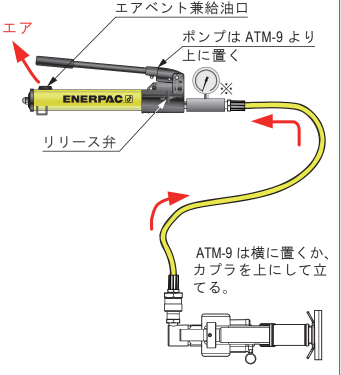
13.0 障害と対策

問題事例	原因	対 策
ATM-9 を使って、フランジの位置合せはできているが、油圧シリンダの先端が反対側のフランジの円周上で滑る。	ウィングが埃で汚れていたり、 ローラーベアリングのグリース が不足しているために、位置合 せの時にウィングが追随して動 かないために起こる。又は既にウ イングが伸びきっている。	A. ローラーが支障なく回転に付着のに付着のです。も、ウイング表面に付着のには一のです。ないのでではない。もしているがでいるには、ローラーを塗っているには、ローラーとができない。もして、グリースを塗っているでは、して、グランジの位置合せででいるでは、フラングが更にないが更に充分伸びる。と、で、クインのででででいる。と、のでは、
ATM-9 が取り付けられて正しく 機能しているように見えますが、 フランジの位置合せができませ ん。	A. 油圧ホースやシリンダ内にエアが混入しているため、フランジ に加えられるシリンダの出力が制限されている B. フランジやパイプの周辺に見えない障害物があるため、もしくはフランジの位置合せに必要な力が ATM-9 の最大能力 90kN より大きい。	A. 油圧ホースやシリンダ内のエアを抜いてください。(14.0 エア 抜き方法を参照) B. フランジやパイプ周辺にある障害物の有無を確認してください。 C. フランジの位置合せに必要な出力が、ATM-9 の能力 90kN より大きい可能性がある場合は、他の方法を採用する必要があります。

14.0 エア抜き方法

下記の手順でエアを抜いてください。

- 1. ポンプの給油栓を取外して、タンクの油量 エアが八割程度入っているのを確認してくだ さい。
- 2. ポンプを使用する間は、キャップを閉める時に、エアベント位置(エアが出入りできる状態)まで閉めてください。使用後、ATM-9ををキャリングケースに戻す時は、給油栓を完全に閉めてください。
- 3. 付属しているホースと油圧シリンダを、給油 栓がエアベントの位置なっているポンプに 接続してください。
- 4. 右記図のようにポンプ位置を ATM-9 より高い位置に置き、ポンプのリリース弁を閉じて、油圧シリンダを低い圧力が上がるまでストロークさせると、今度はリリース弁を開けてシリンダを戻します。この時にエアが強制的にタンクに戻り、エアベントから外部に放出されます。
- 5. 上記の動作を 4 ~ 5 回繰り返してください。 シリンダがスムーズにストロークすれば エア抜きは完了です。



※ 圧力計と取付け金具は オプションです。

15.0 ATM-9 本体の最大・最小時の拡張寸法

仕様の詳細は18.0質量と寸法を参照してください。

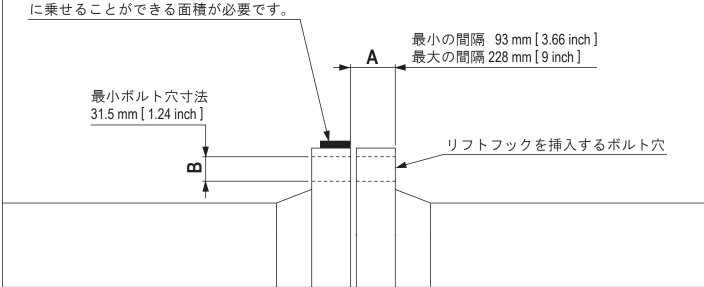
16.0 ATM-9 使用適用範囲

2 つの基本的な寸法である A と B は、ATM-9 がフランジの位置合せをするのに使用可能かどうかを決めます。フランジが(A)に示すように 93 mm(3.66 inch)と 228 mm(9 inch)の間で、ボルト穴のサイズが 31.5 mm(1.24 inch)又は(B)より大きいならば、ATM-9 を取り付けて位置合せがでできます(\mathbf{Z} -14 を参照)。

各種フランジタイプによるクラスと直径に関しては、17.0適用範囲表参照してください。

図-14最小と最大のフランジ寸法(直視できる部分)

位置合せのために押さえられるフランジの外周上で、油圧シリンダのサドルを充分に乗せることができる面積が必要です。





17.0 適用範囲表

17.1 BS10 フランジの適用範囲

クラ	「 ラス		S ラス	り クラ	? ラス	/ クラ	(ラス	クラ	J ラス		 - ラス	り う		り う	: ラス	[クラ) ラス	クラ	A ラス
TOOL	NPS	TOOL	NPS	T00L	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS
ATM-2	$\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{4}$ " 1" 1.		1 " 3 " 1" 1.		$1'' 1\frac{1}{4}'' 1\frac{1}{2}'' $		$1'' 1\frac{1}{4}'' 1\frac{1}{2}'' $		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" 2		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2 " $2\frac{1}{2}$ "		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" 2		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2 " $2\frac{1}{2}$ " 3 " $3\frac{1}{2}$ " 4 " 5 "		4" 5" 6"		$3\frac{1}{2}$ " 4" 5"
2	$\frac{1}{4}$ " $ 1\frac{1}{2}$ " 2" 2	ATM-2	1\frac{1}{4}"1\frac{1}{2}" 2" 2	ATM-2	$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3" 3	ATM-2	$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3" 3	ATM-2	$2'' \ 2\frac{1}{2}'' \ 3'' \ 3\frac{1}{2}'' \ 4''$	A.	$3'' \ 3\frac{1}{2}''$		$2''$ $2\frac{1}{2}''$ $3''$ $3\frac{1}{2}''$ $4''$		$\frac{1}{2}$ " 3" $3\frac{1}{2}$ "		7" 8" 9" 1		6" 7" 8"
ATM-4	$\frac{3}{4}" \ 1" \ 1\frac{1}{4}" 1\frac{1}{2}" \ 2" \ 2\frac{1}{2}" \ 3" \ 3\frac{1}{2}" \ 4" \ 4\frac{1}{2}" \ 5"$		$2\frac{1}{2}$ " 3" $3\frac{1}{2}$ " 4" $4\frac{1}{2}$ "	ATM-4	3 ¹ / ₂ " 4" 5" 6" 7"		3½" 4" 5" 6" 7"		4" 5" 6" 7" 8"	ATM-2	4" 5" 6" 7" 8"	ATM-2	4" 5" 6" 7" 8"		4" 5" 6" 7" 8"	ATM-2	10" 12" 13" 14" 15"	ATM-2	9" 10" 12" 13" 14"
	" 5" 6" 7" 8"	ATM-4	" 5" 6" 7" 8"		8" 9"	ATM-4	δĺ	ATM-4	9" 10" 12" 13"		9" 10" 12" 13"		9" 10" 12" 13"	ATM-2	9" 10" 12" 13"		15" 16" 17" 18" 19"		15" 16" 17" 18"
ATM-9	9" 10" 11" 12" 13"	ATI	9" 10" 11" 12" 13" 14"		10" 12" 13" 14" 15" 16" 17" 18	1	9" 10" 12" 13" 14" 15" 16" 17" 18"		14" 15" 16" 1	ATM-4			10" 12" 13" 14" 15" 16" 17" 18" 19"		14" 15" 16" 1:		20" 21" 22" 23		19" 20" 21" 2:
	2" 13"	ATM-9	2" 13" 14" 15" 16"	ATM-9	5" 17" 18" 19" 20"	ATM-9	5" 17" 18" 19" 20"	ATM-9	14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21" 22" 23" 24"	W-4	14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21" 22" 23" 24"				7" 18" 19" 20" 21	ATM-4	8" 24" 29" 30" 33	ATM-2	2" 23" 24" 26" 27
			3		"		"		" 22" 23" 24"		" 22" 23" 24"	ATM-4	" 22" 23" 24" 27	A	" 22" 23" 24" 27		" 35" 36" 39" 42	ATM-4	" 29" 30" 33" 35
ています。	注:参考資料として	ATM 型工具;	ATM-9 型工具が使用	ATM-4 型工具が使用	ATM-2 型工								" 29" 30" 33" 35" 3	ATM-4	" 29" 30" 33" 35" 3		" 45" 48" 54" 60" 6		" 36" 39" 42" 45" 4
	参考資料として <mark>ATM-2</mark> と <mark>ATM-4</mark> の範囲を記載し	ATM 型工具が使用できない範囲。	具が使用できる範囲。	具が使用できる範囲。	ATM-2 型工具が使用できる範囲。							ATM-9	20" 21" 22" 23" 24" 27" 29" 30" 33" 35" 36" 39" 42" 45" 48"	ATM-9	9" 10" 12" 13" 14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21" 22" 23" 24" 27" 29" 30" 33" 35" 36" 39" 42" 45" 48"	ATM-9	20" 21" 22" 23" 24" 29" 30" 33" 35" 36" 39" 42" 45" 48" 54" 60" 66" 72" 78" 84" 96" 108" 120"	ATM-4	10" 12" 13" 14" 15" 16" 17" 18" 19" 20" 21" 22" 23" 24" 26" 27" 29" 30" 33" 35" 36" 39" 42" 45" 48" 54" 60" 66" 72"
	を記載し																108"120"		

17.2 API6BX 溶接ネックフランジの適用範囲

K	3 /2 =	K	2	K
\mathbb{Z}_{15} NPS $1^{13}/_{16}$ $2^{1}/_{16}$ $2^{9}/_{16}$ $3^{1}/_{8}$ $4^{1}/_{16}$ $5^{1}/_{8}$ $7^{1}/_{16}$ 9 "	クラ TOOL	\times NPS 1^{13} / ₁₆ " 2^{1} / ₁₆ " 2^{9} / ₁₆ " 3^{1} / ₈ " 4^{1} / ₁₆ " 5^{1} / ₈ " 7^{1} / ₁₆ " 9^{1} "	クラ TOOL	\mathbb{K}_{10} NPS $1^{13} \times 1^{10} \times 1^{$
113/16"	ATM-2	113/16"	ATM-2	113/16"
21/16"	M-2	21/16"	VI-2	2 ¹ / ₁₆ "
29/16"	AT	29/16"		29/16"
31/8"	ATM-4	31/8"	АТ	31/8"
4 ¹ / ₁₆ "		41/16"	ATM-4	41/16"
51/8"	ATM-9	51/8"		51/8"
71/16"		71/16"		71/16"
9"		9″		9"
11"		11"	ATM-9	11"
11" $13\frac{5}{8}$ " $16\frac{3}{4}$ "		11" 135/8" 163/4"		11" $13\frac{5}{8}$ " $16\frac{3}{4}$ "
163/4"		163/4"		163/4"
・ K ラス	3 クラ	K ラス	2 クラ	K ラス

6K クラス

T00L

ATM-4

17.3 API6B 溶接ネックフランジの適用範囲

クラ	ラス	クラ	ラス	クラ	K ラス
TOOL	NPS	TOOL	NPS	T00L	NPS
ATN	$\mathbb{K}_{10}^{\text{NPS}}$ NPS 2^{1}_{16} " 2^{9}_{16} " 3^{1}_{8} " 4^{1}_{16} " 5^{1}_{8} " 7^{1}_{16} " 9 " 11 " 13^{5}_{8} " 16^{3}_{4} " 21^{1}_{4} "	ATN	$_{\text{K}}^{\text{T}}$ NPS 2^{1}_{16} " 2^{9}_{16} " 3^{1}_{8} " 4^{1}_{16} " 5^{1}_{8} " 7^{1}_{16} " 9 " 11 " 13^{5}_{8} " 16^{3}_{4} " 21^{1}_{4} "		\times NPS $ 2^{1}/_{16}" 2^{9}/_{16}" 3^{1}/_{8}" 4^{1}/_{16}" 5^{1}/_{8}" 7^{1}/_{16}" 9" 11" 13^{5}/_{8}" 16^{3}/_{4}" 21^{1}/_{4}"$
1-2	29/16"	1-2	29/16"	ATM-2	29/16"
AT	$3^{1}/_{8}^{"}$		31/8"		31/8"
M-4	$4^{1}/_{16}^{"}$	ATM-4	4 ¹ / ₁₆ "		$4^{1}/_{16}^{"}$
	51/8"		51/8"	ATI	51/8"
ATI	7 ¹ / ₁₆ "		71/16"	M-4	71/16"
M-9	9"	ATM-9	9"		9"
	11"		11"	ATM-9	11"
	135/8"		135/8"		135/8"
	$16^{3}/_{4}^{"}$		163/4"		16 ³ / ₄ "
	211/4"		211/4"		211/4"



(前頁から続く)

17.4 ASME B16.5 フランジの適用範囲

25 クラ	2500 クラス		00 ラス	900 クラス		600 クラス		600 クラス		4(クラ)0 ラス	3(クラ)0 ラス	15	50 ラス
TOOL	NPS	T00L	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS	TOOL	NPS		
ATM-2	2 1 "		1/2"	ATM-2	2 "		3 "		4"		4 3		4 "		
M-2	3" 1"	ATM-2	3/1 1"	M-2	4 3		1"		1"		1,		1,		
		2			$\frac{3}{4}$ " 1" $1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3" 4" 5" 6"		$\frac{3}{4}$ " 1" $1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3" $3\frac{1}{2}$ " 4" 5"		$1'' \ 1\frac{1}{4}'' 1\frac{1}{2}'' \ 2'' \ 2\frac{1}{2}'' \ 3'' \ 3\frac{1}{2}'' \ 4''$		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2 "		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3" $3\frac{1}{2}$ " 4"		
	$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2" $2\frac{1}{2}$ " 3"		$1\frac{1}{4}$ " $1\frac{1}{2}$ " 2 " $2\frac{1}{2}$ " 3 "		11/4"		$1\frac{1}{2}''$		$1\frac{1}{2}''$		$1\frac{1}{2}''$		1 1/2 "		
ATM-4	$1\frac{1}{2}''$		$1\frac{1}{2}''$		1 1/2 "	ATM-2	2"		2"		2"		2"		
-	2"	ATM-4	2"		2"	M-2	2-1/2"	ATM-2	2\frac{1}{2}"		$2\frac{1}{2}$ " 3" $3\frac{1}{2}$ "		2\frac{1}{2}"		
	2\frac{1}{2}"	+2	$2\frac{1}{2}''$	ATM-4	2\frac{1}{2}"		3″	2	3″	ATI	3″		ωį		
				-	αį		3-1/2		3 ½ "	ATM-2	3 ½ "	AT	3 1/2 "		
	4″		4"		4"		4"				4"	ATM-2	4"		
	5″		5"		5″	ATM-4	5″	AT	5"		5″		5"		
ATM-9	6"		6"		6"	4	6″	ATM-4	6"		6"		6		
9	αį		8"		۵ _į		8,		8		۵ _į		δĺ		
	10"		10"		10"		10"		10"	AT	10"		10"		
	12"	ATM-9	12"		12"		12"		12"	ATM-4	12"		12"		
	14"	9	14"	AT	14"		14"		14"		14"		14"		
	16"		16"	ATM-9	16"	ATM-9	16"	AT	16"		16"	ATM-4	16"		
	18"		18"		18"	9	18"	ATM-9	18"	ATI	18"	-24	18"		
	8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"	ATM-9	10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		8" 10" 12" 14" 16" 18" 20" 24"		
	24"		24"		24"		24"		24"		24"		24"		

17.6 ASME B16.47 フランジの適用範囲

900 クラス		900 600 クラス クラス			400 クラス		300 クラス		50 ラス	17.0	
クラ TOOL	NPS	TOOL	ス NPS	TOOL	NPS	クラ TOOL	NPS	クラ TOOL	ス NPS 22" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"	T.O AJMIC D O.41 / / / / / / 過行影型	
	22"		22"		22"		22"		22"	П	
AT	26"		26"		26"		26"		26"	0	
ATM-9	28"		28"	78"			28"	AT	28"	+	
	30"	ATM-4	30" 30" 30" 30"	ATM-4 ATM-4 ATM-4	ATM-4	ATM -	ATM-4	30"			
	32"	4	32"	4	32"	4	32"		32"	1	
	34"		34"		34"		34"		34"	\	
	36"	36"	36"		36"		36"	同			
	38"		38″		38"		38"		38"	世世	
	40"			40"		40"		40"		40"	17
	42"	AT	42"	ΑŢ	42"	AT	42"	ATM-9	42"		
	44"	ATM-9	44"	ATM-9	44"	ATM-9	44"	9	44"		
	22" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"		22" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"		22" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"		22" 26" 28" 30" 32" 34" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"		46"		
	48"		48"		48"		48"		48"		

17.5 DIN 溶接ネックフランジの適用範囲

PN40 クラス TOOL		PN クラ	 25 ラス	PN16 クラス		
TOOL	NPS 1\frac{1}{2}" 2" 2\frac{1}{2}" 3" 4" 5" 6" 7" 8" 10" 12" 14" 16" 18" 20"	クラ TOOL	NPS	クラ TOOL	$NPS \ \ 1^{-\frac{1}{2}}{}'' \ \ 2'' \ \ 2^{-\frac{1}{2}}{}'' \ \ 3'' \ \ 4'' \ \ 5'' \ \ 6'' \ \ 7'' \ \ 8'' \ \ 10'' \ \ 12'' \ \ 14'' \ \ 16'' \ \ 18'' \ \ 20'' \ \ 24'' \ \ 28'' \ \ 32'' \ \ 36'' \ \ 40'' \ \ 48'' \ \ 56'' \ \ 72'' \ \ 80'' \ \ 30'' \ \ \ 30''' \ \ 30''' \ \ 30''' \ \ 30''' \ \ 30''' \ \ 30'''' \ \ 30''''''''''$	
	1 1/2 "		2"		1-1/2"	
	2"		3 "		2"	
	$2\frac{1}{2}''$		1"		2 ½ "	
	3″		14"		ų _*	
	4"		1 ½"		4"	
ATM-2	5"		2"		5"	
2	6"		2 ½ "		6"	
	7"		3″	ATM-2	7"	
	8″		4"	2	8″	
	10"	ATM-2	5″		10"	
	12"	2	6"		12"	
	14"		7"		14"	
ΑŢ	16"		8		16"	
ATM-4	18"		10"		18"	
	20"		12"		20"	
			14"		24"	
			16"		28"	
			18"		32"	
			20"	ATM-4	36"	
		ATM-4	24"	4	40"	
		4	28"		48"	
			$\frac{3}{4}" \ 1" \ \frac{1}{4}" \frac{1}{12}" \frac{1}{2}" \ 2" \ \frac{1}{2}" \ 3" \ 4" \ 5" \ 6" \ 7" \ 8" \ 10" \ 12" \ 14" \ 16" \ 18" \ 20" \ 24" \ 28" \ 32" \ 36" \ 40"$		56"	
			36"	AT	72"	
			40"	ATM-9	80″	

注:参考資料 ています	ATM	ATM.	ATM.	718
参考資料として <mark>ATM-2</mark> と <mark>ATM-4</mark> の範囲を記載し	ATM 型工具が使用できない範囲。	ATM-9 型工具が使用できる範囲。	ATM-4 型工具が使用できる範囲。	AIM'Z 出上来が反用でのの地型。

PN160 クラス

NPS

 $\omega|_{\omega}$ 2 | 1 |

<u>ω</u>″

11/2"

2"

2 1 "

ωĮ

4″

οĺ

7"

 ∞

ATM-4 5″

ATM-9 10" 12"

ATM-2

ATM-4

ATM-9

TOOL

PN100 クラス

NPS

2 | 1 |

β | |4 |

-; 11/2"

2'' $2\frac{1}{2}''$

ωį

4

5″

οĺ

7" ATM-4

 ∞

10"

12" 14"

T00L

PN54 クラス

ω|4

11/2

2"

ωĮ

4

Δĺ

οĺ

7" ∞

10"

12" 14" 16"

T00L NPS

ATM-2 2 1/2 "

ATM-2 型工具が使用できる範囲

Ħ 把 #

7	
SPO	
Ţ	門四人
IJ	E
ンジの福田徳田	X
$\dot{\mathbf{F}}$	
鹶	
\mathbf{H}	
緸	
#	

15000 クラス		10000 クラス		7500 クラス		5000 クラス		2500 クラス		1500 クラス		900 クラス		600 クラス		300 クラス		150 クラス	
TOOL	TOOL\NPS 2-	TOOL	TOOL\NPS 2-1/2	TOOL	TOOL\NPS 2-	TOOL	TOOL\NPS 2-	TOOL	TOOL\NPS 2-1/2	TOOL	TOOL\NPS 2-1/2"	TOOL	TOOL\NPS 2-	TOOL	TOOL\NPS 2-1/2"	TOOL	TOOL\NPS 2	TOOL	TOOL\NPS 2 ½"
ATM-4	$2\frac{1}{2}$ ";		<u> </u>		S 2 ½" 3		2 1						2 1				2 1		
	3" 3½"		3" 3½"	ATM-4	3" 3-1"		ω ₃	ATM-4	3 −	ATM-4	3" 31"		3_		3,		3" 3\frac{1}{2}"		3" 3½"
	¹ / ₂ " 4"		½" 4"		¹ / ₂ " 4"		3½" 4"		3 ¹ / ₂ " 4"		¹ / ₂ " 4"		$\frac{1}{2}$ " 4"		3½" 4"		4"		½" 4"
	5"		5″		·"		5″		5"		5"		5"		5"		5"		5"
	6"	ATM-4	6"		6"	ATM-4	6,		6,		6"		6"		6"		6"		6"
		1-4	* ∞ॄ		 ∞ॄ	14	* 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 ∞ٍ				 ⊗ॄ		 ∞ॄ		 ∞ٍ			
>	10"		10″		10"		10"	АТМ-9	10"		10"		10"	ATM-4			10"		10"
ATM-9	" 12"		" 12"	АТМ-9	" 12"		" 12"		" 12"		" 12"	Α.	12"		10" 12" 14"	>.			" 12"
	14"		" 14"		14"		14"		14"		14"	ATM-4	14"		14'	14" 16" 18" 20" 22" M-2	" 14'		" 14"
	16"	Α	16"		16"		16"		16"		16"		16"		16"				16"
	18"	ATM-9	18"		18"		18"		18"		18"		18"		18"		18"	-	18"
		-	20"		20"		20"		20"		20"		20"		20"		20"		20"
	20" 22"		22"		22"		22"		22"		22"		22"		22"		22"		22"
	24"		24"		24"		24"		24"		24"		24"		24" 26"		24"	AT	24"
										ATM-9	26"		26"		26"	ATM-4	26"	ATM-2	26"
										VI-9	28"		28"		28"	_	28"		28"
	···										30"		30"		30" 32"		30″		30"
(1)	参 大										32" 3.	ATM-9	32"		32"		32"		32"
91	贫具工	ATM	ATM:	ATM:	ATM:						*	1-9	34"	ATM-9	34"		34"		34"
0	<u></u>	世日	9型:	4 埋	2 埋						36"		4" 36" 38"	1-9	36"		36" 38"		36"
	AI	具が	ATM-9 型工具が使用	TM-4 型工具が使	I具/						38″				38″		38″		38″
料として <mark>ATM-2</mark> と <mark>ATM-4</mark> の範囲を記す。		ATM 型工具が使用できない範囲) 使用	が使用]						40″		40" 42" 44" 46"		40″	ATM-9	40″	A.	40″
			目でき	おいま							36" 38" 40" 42" 44" 46"				12" 2		40" 42" 44" 46"	ATM-4	12" 2
	1-4 O	よい軍	N9	671	N9						14" 2		14"		14"		14"		14"
)範囲	開。	範囲。	範囲。	範囲。						16" 4				4" 36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"		16" 4		36" 38" 40" 42" 44" 46" 48"
	名										48″		48″		₩		48"		$\overline{\infty}$

を記載し

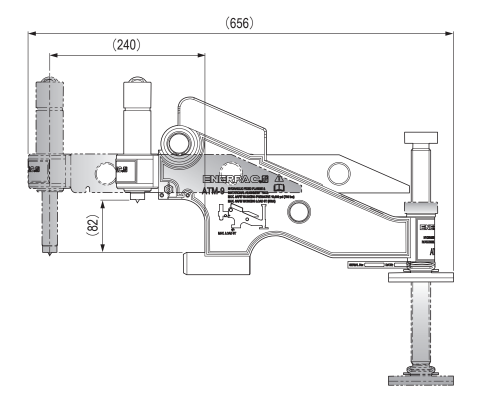


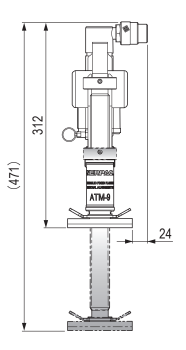
18.0 ATM-9 寸法図と質量

質量: 工具 + 油圧シリンダ + ストラップ	15.1 kg
油圧手動ポンプ	2.4 kg
油圧ホース	1.0 kg
キャリングケース	8.9 kg
上記項目の総質量	

注記:上記の質量は概算です

寸法図 ()内寸法は拡張時の寸法







19.0 保証について

19.1 保証期間

ご購入日より1年間

19.2 保証事項

通常のご使用で当社の責任に起囚する材料、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。

19.3 保証適用除外事項

- 1. 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。
- 2. 当社に相談了解なく変更や、改造された場合。
- 3. 過酷な使用による消耗部品の損傷や摩耗による場合。
- 4. 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。
- 5. 当社製品の故障によって誘発される損害。
- 6. 自然災害による損害。

19.4 特記事項

- 1. 海外で購入された場合は有償修理になります。
- 2. 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。
- 3. 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。

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

お問い合せ・ご用命は

●この取扱説明書の内容は、予告なく変更されることがありますのでご 了承ください。

