電動間歇型ギヤーポンプ

AMZ - III - 1 0 0 S

CE対応型

取扱説明書

- ・ あなたの安全を守るため、作業に入る前にこの取扱説 明書をよく読み、十分内容を理解すること。
- ・ この取扱説明書を必要なときすぐ読めるように、常に 所定の場所に保管すること。



⇒ リューベ株式会社

■本装置の用途について

電動間歇型ギヤーポンプ "AMZーⅢ" 型は、機械本体上の各給油点に潤滑を行なうための、比較的少量の油を圧送する装置です。

これ以外の用途には使用しないでください。

■本説明書に使用のマークについて

この説明書では、身体に障害を招く事故を防止するための安全 注意事項を以下のマークを付けて表示しています。これらのマ ークが付いた注意事項を必ず読み、完全に内容を理解してから 作業を始めてください。



記載事項を守らないと、死または重度の障害を負う恐れのある事項



記載事項を守らないと、軽度または中程度の障害を負う恐れのある事項

また、この説明書では、以下のマークが使われています。この 装置を正しくご使用いただくために、これらのマークが付いた 事項を必ずお読みください。



作業時に気をつけるべき事項です。この装置や機械本体の破損を招く恐れがあります。



作業の際に参考となる情報です。



参照する項目を示します。

■質問問い合わせ先

この説明書の内容について質問や不明点がありましたら、下記までお問い合わせください。

■日本

リューベ株式会社 本社

T169-0051

東京都新宿区西早稲田 3-30-16 (ホリゾン1ビル)

TEL:03-3204-8431 FAX:03-3204-8520

URL http://www.lube.co.jp

■中国

魯布潤滑机械(上海)有限公司 上海市外高橋保税区泰谷路 88 号 3 F - C

TEL: 021-5868-3818 FAX:021-5868-3880

U.S.A

LUBE USA, Inc.

781 Congaree Road, Greenville, S.C. 29607 TEL: 800-326-3765 FAX: 864-242-1652

■仕様変更に付いて

装置の改良にともない、この説明書に記載されている説明や図が実際の装置と多少異なることがありますので、あらかじめご 了承ください。

■装置の転売/貸与について

装置を転売したり貸与する場合は、この説明書及び装置納入時に添付されていた書類一式を装置とともにお渡しください。

■装置/潤滑油の廃棄について

装置または潤滑油を廃棄する場合は、国と地方の定める法律・ 規則に従って処理してください。

目次

はじめに ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
目 次 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
1. 安全上の注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1-1 基本的安全注意事項	4
1-2 ラベル ···································	4
1-2-1 ラベルの種類	5
1-2-2 ラベルの貼り付け位置	5
2. 仕様と概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2-1 仕様 ···································	6
2-2 各部の名称	7
3. 取り付けについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
3-1 使用環境条件	8
3-2 取り付け方法	8
3-3 配線方法	9
3-4 配管接続方法	1 C
4. ポンプ制御方法について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
5. 使用油と補給について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2
5-1 使用油	1 2
5-2 補給方法	1 2
6. 保守整備について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
6-1 サクションフィルター ····································	13
6-2 トラブルシューティング	1 4
付録. 潤滑油の汚染原因と対策 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 7

1.安全上の注意事項

1-1 基本的安全注意事項



- ・この説明書をよく読み、内容を完全に理解してか ら作業に入ること。
- ・この説明書は、必要なときすぐ読めるよう、所定 の場所に保管すること。
- ・この装置の取扱いは、電動間歇型ギヤーポンプの 設置・調整の知識と技能を持つものだけが行なう こと。
- ・当社の許可なく、この装置を改造したり、変更し たりしないこと。

<u>1-2</u> ラベル

この装置には、次のラベルが貼り付けられています。 もしラベルが汚れたり傷ついたりして読みにくくなったときは、すぐに当社にお申し出ください。新しいラベルを送付いたします(有償)。



・この説明書をよく読み、内容を完全に理解してか ら作業に入ること。

1-2-1 ラベルの種類





2

AUTOMATIC LUBRICA	TOR AN	1Z-∭
VOLTAGE 1¢ AC	2 0 0 V	2 0 0 V
FREQUENCY	5 0 H z	60Hz
CURRENT	0.8A	0.7A
MOTOR OUTPUT	1 9 W	1 8 W
MOTOR SPEED (rpm)	2500	3000
DIS. VOLUME (I/min)	0.09	0.11
DIS. PRESSURE	1. 5MPa (1	5 k g f/cm ²)

4



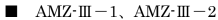
(5)

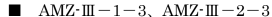
CODE NO.	SERIAL NO.
285016	507155

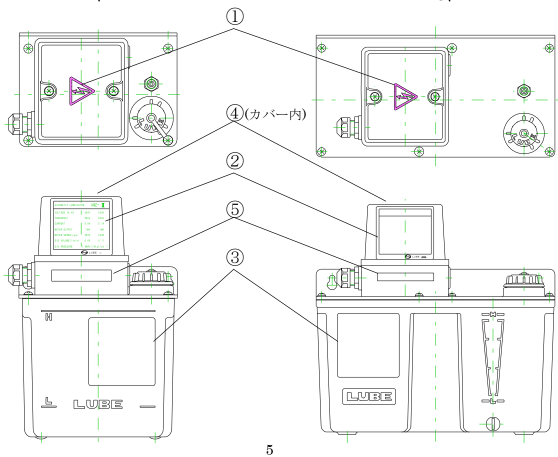
3



1-2-2 ラベルの貼り付け位置







2.仕様と概要

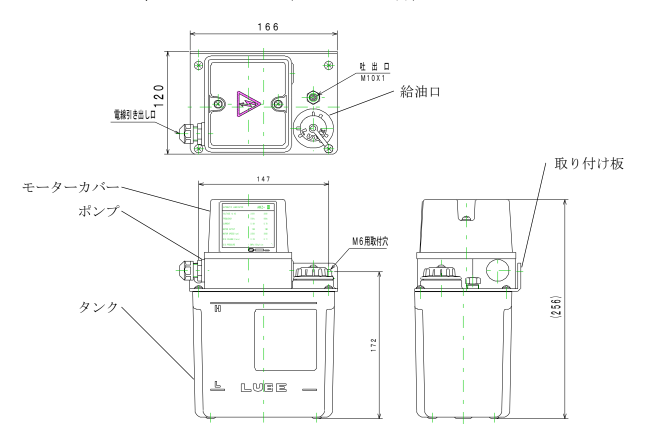
2-1 仕 様

本製品はCE対応型です(IP54相当)

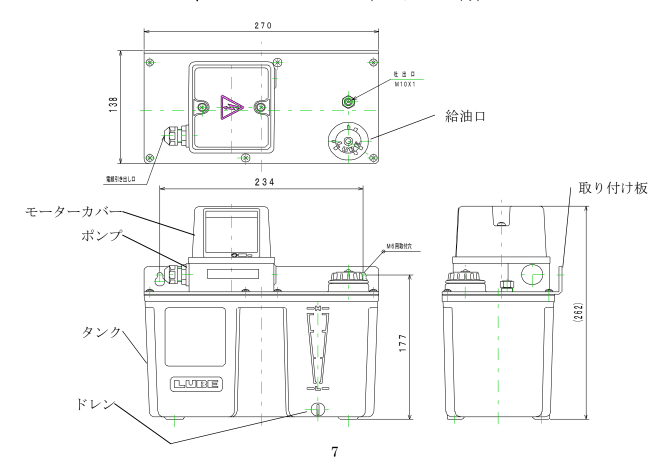
項目		仕 様		
電源電圧		AC100V±10%単相	AC200V±10%単相	
	定格電圧	AC100V±10%単相	AC200V±10%単相	
	周波数	50/60 Hz	50/60 Hz	
	定格出力	19 W 50 H z 18 W 60 H z	19 W 50 H z 18 W 60 H z	
モータ	定格電流	1. 5 A 50 H z 1. 3 A 60 H z	0.8 A 50 H z 0.7 A 60 H z	
	絶縁種	E種		
	サーマルプロテ クタ	1 2 0 ℃		
	回転方向	出力軸側より見て時計方向のみ		
	吐出量	90 m L/min(50Hz) 110 m L/min(60Hz)		
ポンプ	吐出圧力	1.5 M P a (リリーフバルブセット圧力)		
	脱圧機構	内部脱圧機構付		
タンク	有効容量	1.8 L , 3.0 L		
オイルレベル	最大使用電圧	AC, DC200V		
スイッチ	接点開閉容量	30W又は0.5A(担 い方	(抗負荷) いずれか小さ	
	接点型式	A (下限ON)		
	定格負荷	AC250V, 2A		
圧力スイッチ	接点型式	A接点		
) <u>T</u> /J/// / / /	接点動作	作動圧力 1.3MPa 復帰圧力 0.9MPa		

2-2 各部の名称

■ AMZ-III-1、AMZ-III-2 (1.8L タンク付)



■ AMZ-III-1-3、AMZ-III-2-3 (3L タンク付)



3. 取り付けについて

3-1 使用環境条件

このポンプは、下記の環境で使用してください。

·周囲温度 : 0~+40℃

·湿度 : 35~85% RH

3-2 取り付け方法



装置は、確実に固定すること。取り付けが不十分な場合、装置が落下し、ケガをする恐れがある。

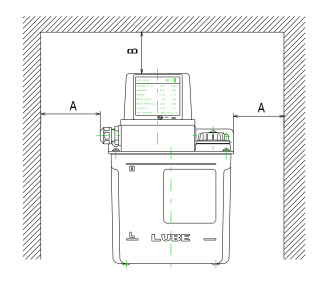
ポンプは、重量に十分耐える垂直壁面に、M6 ボルト(2個)で固定してください。



振動を受けることが予想される場合は、防振ゴムを介して取り付けてください。

ポンプ周囲には、使用・保守作業に必要ですので 次ページのスペースを設けてください。

■ ポンプ重量および必要スペース



*オイル重量は含みません

ポンプ型式	コード番号	タンク	重量*	必要スペース
			(kg)	(mm)
AMZ-III-2	285016	1.8 L	2.6	A:150 B:200
AMZ− III −1	285017			
AMZ-III-2-3	285023	3.0 L	3. 6	A:150 B:200
AMZ- Ⅲ -1-3	285024			

3-3 配線方法



配線作業は、電気工事の有資格者のみが行なうこと。

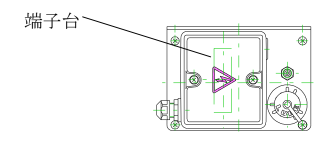
モーターの回転方向は一方向のみです。 配線は、端子台結線図を参照して行ってください。

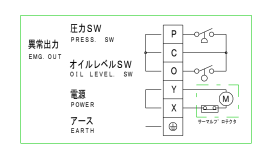
必ずアース配線してください。

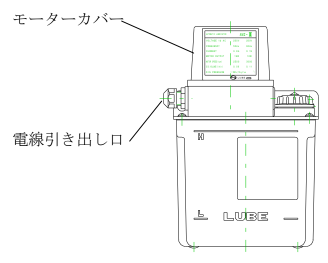
外部引出線が、手や機械の外側、周囲の物などに接触する場合は、絶縁線を使用してください。

●AMZーⅢモーター端子台

●AMZーⅢ端子台結線図







3-4 配管接続方法

ポンプ吐出口(M10×1)に機械本体への配管を接続してください。



配管は、2.0MPa以上の圧力に耐えるものを 使用してください。

配管や継手は適正締め付けトルクで締め付けてください。



適正締め付けトルクは「配管部の締め付け量」を 参照してください。

配管終了後、継手から油が漏れないことを確認してください。また、配管後に必ず配管及びポンプ内のエアー抜きを 行ってください。

4. ポンプ制御方法について

機械本体側にタイマーを設置し、下記のようにポンプの運転 /休止サイクルを設定してください。



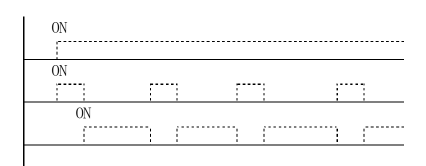
連続運転の場合(ON状態)はバルブからの吐出は 最初の1回だけとなり、その後は給油点に油が行き ません。

- ① 機械本体側ポンプ用電源ON
- ② 機械本体側ポンプ運転タイマーON
- ③ 機械本体側ポンプ休止タイマーON
- ④ 上記②、③繰り返し

ポンプ用電源

ポンプ吐出用タイマー

ポンプ休止用タイマー



ポンプの運転条件

・ポンプ運転時間 ; 1分以内・ポンプ休止時間 ; 3分以上



ポンプの運転条件を厳守してください。運転条件外 で運転するとモーター温度が上昇してポンプが停止 します。

5. 使用油と補給について

5-1 使用油

工業用潤滑油を使用してください。 I S O 粘度 $50 \sim 1300 \, \text{mm}^2/\text{S}$ の範囲内で使用してください。



推奨以外のオイルは使用しないでください。 同じメーカーの同グレードのオイルを補給してく ださい。

5-2 補給方法

タンクの油がレベルゲージで **L** レベルになったら補給してください。

オイルはポンプフランジ上の給油口から補給してください

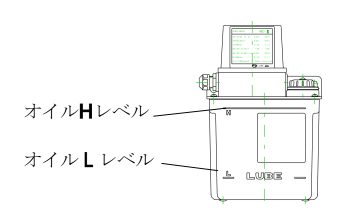
オイルレベルスイッチを使用している場合は、油面低下の 信号がでたら補給してください。



オイルは新油を補給してください。水分や異物が 混入するとポンプが吐出しなくなります



油があふれたり、外部へ漏れたらすぐ拭き取ってください。



6. 保守整備について

6-1 サクションフィルター

サクションフィルターは年1回交換または定期的に洗浄 してください。



ポンプの保守整備をするときは必ず電源を切ってポンプが停止してから作業すること。感電したり、ポンプの回転部に指をはさむおそれがあります。

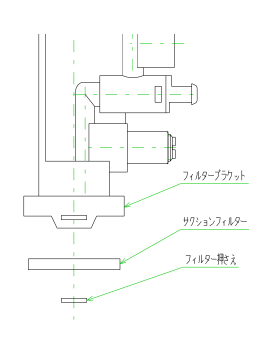


サクションフィルターが目詰りしたり、汚れたり すると油の吸い込みが悪くなり、給油点に油が 行かなくなります。

また、モーター過負荷の原因となります。

サクションフィルター交換手順

- 1) ポンプを給油タンクから外す。
- 2) フィルターブラケット下面のフィルター押さえを指でつまみフィルターブラケットから外す。
- 3) フィルターブラケット内のサクション フィルターを取り外す。
- 4) サクションフィルターの交換、又は洗 浄を行う
- 5) サクションフィルターをフィルターブラケットに入れる。
- 6) フィルター押さえの両端をフィルター ブラケットの穴にしっかり差し込んで セットする。
- 7) ポンプを給油タンクに取り付ける。



6-2 トラブルシューティング

トラブルが発生したときは、下表に従い、処置を行なってください。

トフノルが発生したとさは、「表に使い、処直を行なつくくたさい。				
現 象	原因	処 置		
ポンプから油が出な	給油タンクの油面低下	使用している油と同銘		
V)		柄・同一グレードの油を		
		補充する		
		▶ "5. 使用油と補給"を参		
		照してください		
	サクションフィルターの目	フィルターの洗浄または		
	詰り	交換、場合によっては新		
		油と取り替える。		
		THE CANAL PROPERTY.		
		┏ "6−1 サクションフィル		
		ター"を参照してくだ		
		さい		
	 ポンプ内部配管の破損	接続部分を締め直す、ま		
	(ねじれ、つぶれ、はずれ)	たは交換する		
	油の粘度が濃すぎるため油	使用油を確認し、適正オ		
	を吸い込まない	イルに交換する		
		€ 15. 使用油と補給"を参		
		ー 照してください		
主管の圧力が上がら	上記の「ポンプから油が出な	上記の処置に従う		
ない	い」のいずれかの原因によ	, , , , , ,		
	り、ポンプから油が出ない			
	配管内にエアーが混入して	配管末端の分配器(大きなシ		
	いる	ステムでは数箇所)のクロー		
		サプラグを外し、ポンプを作		
		かっている、ハマッと「F 動させてエアー抜きを行なう		
	リリーフバルブのボールシート	当社までご連絡ください		
	部に異物が混入している			
	リリーフバルブの圧力の設	当社までご連絡ください		
	定不良のため、ポンプの吐出			
	圧力が低い	買り リリーフバルブの圧		
		力は、出荷時に設定さ		
		れています		
	L	/		

現象	原因	処 置
主管の圧力が上がらない	ポンプ吐出口または機械本体側配管の接続部分から油がもれている(締め付け不足または締めすぎによる)	適正トルクで締め付けるか、配管し直す 適正トルクについては 次ページ"配管部の締め付け量"を参照して ください
	配管が破損している	破損した配管を交換する
	オートマチック・リリーフ・ストップ゜ハ゛ルフ゛ (ARSV)の動作不良	当社までご連絡ください
エアーが混入する	上記の原因により、エアーが 混入する	上記「ポンプ内にエアー が混入している」または 「配管内にエアーが混入 している」の処置に従う
	給油タンクの油面低下により、サクション部よりエアーが混入する	使用している油と同銘 柄・同一グレードの油を 補充後、エアー抜きを行 なう
分配器(バルブ)から 油が出ない	加圧不足	上記「主配管の圧力が上 がらない」の処置に従う
	油の粘度が濃すぎるため完 全に残圧が脱圧しない	使用油を確認し、適正オ イルに交換する

■ 配管部の締め付け量

	締め付け量	参考トルク
		(N·m)
外径4mmナイロンパイプ (分配器吐出口)	コンプレッション・ブッシングを 手で回らなくなるまで締め、その後 スパナ等で 2/3 回転締め付ける	3.5
外径4mm銅管、鋼管 (分配器吐出口)	コンプレッション・ブッシングを 手で回らなくなるまで締め、その後 スパナ等で 2/3 回転締め付ける	4.1
外径 6 mmナイロンパイプ (ポンプ吐出口、主配管)	コンプレッション・ブッシングを 手で回らなくなるまで締め、その後 スパナ等で 2/3 回転締め付ける	3.5
外径6mm銅管、鋼管 (ポンプ吐出口、主配管)	コンプレッション・ブッシングを 手で回らなくなるまで締め、その後 スパナ等で 2/3 回転締め付ける	4.1
管用テーパーネジ Rc1/8 (ジャンクション)	くい込み継手を手で回らなくなる まで締め、その後スパナ等で2回転 半~3回転締め付ける	7.1

付録.潤滑油の汚染原因と対策

■汚染原因

潤滑油の汚染原因は、装置の取り付前と運転中とに分けて考えられます。

○装置の取付前

ポンプ配管、タンク等への異物混入による。 (組立部品、配管部品の製造管理上の不具合、および工事 中の不適格によるもの)

○装置の運転中

外部からの異物の混入、および内部での発生による。 (温度変化による空気中の水分の凝縮、潤滑油自体の酸化 によるスラッジ)

■ 対策

- 1. タンクをきれいにし、異物を除去する。
- 2. 補給用潤滑油の管理に十分注意する。 装置の設置場所や潤滑油の保管場所が屋外の場合、雨や ホコリ等が潤滑油に混入しないように対策を取る。