

MINK

クローコンプレッサー
MM 1104 BP、MM 1144 BP
MM 1102 BP、MM 1142 BP

取扱説明書



CE UK CA EAC



目次

1 安全性	3
2 製品説明	4
2.1 動作原理	5
2.2 用途	5
2.3 始動制御	6
2.4 標準機能	6
2.4.1 セーフティーバルブ	6
2.5 オプションアクセサリー	6
2.5.1 インレットフィルター	6
2.5.2 サイレンサー付きインレットフィルター	6
3 輸送	7
4 保管	8
5 設置	9
5.1 設置条件	9
5.2 ライン/パイプの接続	10
5.2.1 吸気接続	10
5.2.2 排気接続	11
5.3 オイルの充填	11
6 電気接続	12
6.1 制御ボックスまたは可変速ドライブ (VSD) なしで納入された機械	12
6.2 配線図 3相モーター	13
7 試運転	16
7.1 凝縮性蒸気の輸送	17
8 メンテナンス	18
8.1 メンテナンススケジュール	19
8.2 オイルレベルの点検	19
8.3 ホコリや汚れの清掃	20
8.4 オイル交換	21
8.5 圧力リリーフラインのメンテナンス	22
9 オーバーホール	25
10 デコミッショニング	26
10.1 解体と廃棄	26
11 スペアパーツ	27
12 トラブルシューティング	28
13 テクニカルデータ	30
14 オイル	32
15 EU Declaration of Conformity	33
16 UK Declaration of Conformity	34

1

安全性

機械を操作する前に、本取扱説明書をよく読み、理解してください。ご不明な点があれば、Buschの担当者にお問い合わせください。

使用前に本運用マニュアルをよく読み、今後参照できるよう保管しておいてください。

本運用マニュアルは、お客様が製品に改変を加えない限り有効です。

この機械は、産業用途です。技術的なトレーニングを受けたスタッフのみが取り扱うようにしてください。

必ず、現地の法規制に従い、適切な個人防護具を着用してください。

この機械は、最新の方法に従って設計、製造されていますが、以下の章および「用途[→ 5]」章に記載するように、残存リスクが存在するおそれがあります。

本書では、必要に応じて潜在的な危険を取り上げていきます。安全上の注意および警告メッセージには、以下の説明の通り、「危険」、「警告」、「注意」、「注記」および「メモ」のいずれかのキーワードでタグ付けされています。



危険

防げなかった場合、死亡または重傷につながる切迫した危険な状況を示します。



警告

防げなかった場合、死亡または重傷につながるおそれのある危険と思われる状況を示します。



注意

防げなかった場合、軽微な怪我につながるおそれのある危険と思われる状況を示します。



注記

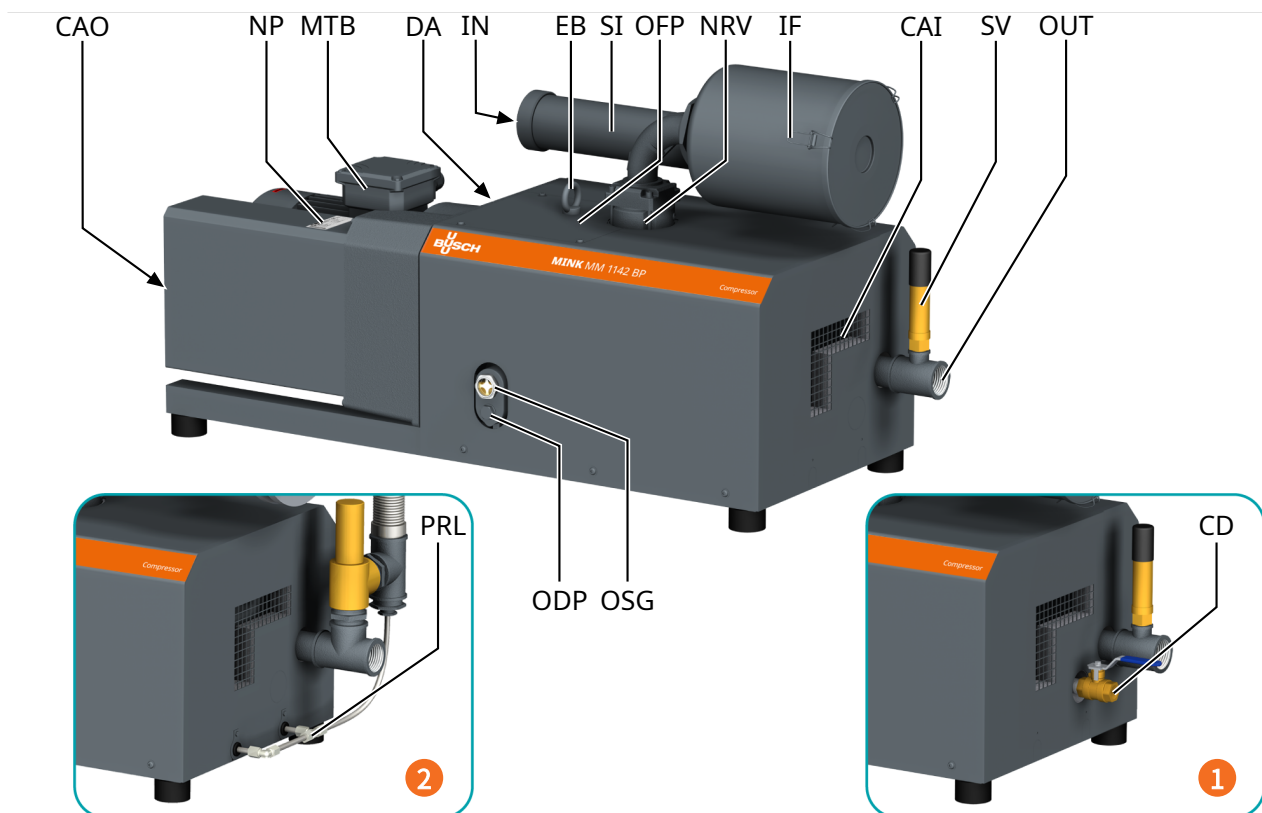
防げなかった場合、設備の損傷につながるおそれのある危険と思われる状況を示します。



メモ

有益なヒントや推奨事項、ならびに効率的でトラブルのない運転のための情報を示します。

2 製品説明



説明

1	Aquaバージョン	2	ガスタイルバージョン
IN	吸気接続	OUT	排気接続
OFP	オイルフィルプラグ/通気バルブ（カバーの下）	ODP	オイルドレンプラグ
OSG	オイルサイトグラス	NRV	逆止弁（一体型）
MTB	モーター端子箱	DA	回転方向矢印
CAI	冷却空気入口	CAO	冷却空気出口
IF	インレットフィルター	SI	サイレンサー
EB	アイボルト	SV	セーフティーバルブ
NP	銘板	CD	凝結水ドレン（オプション）
PRL	圧力リリーフライン（ガスタイルバージョンのみ）		



技術用語。

本書では、「機械」とは「コンプレッサー」を指すものとみなしています。



メモ

図

この取扱説明書に掲載されている図は、実際の機械の外観とは異なる場合があります。

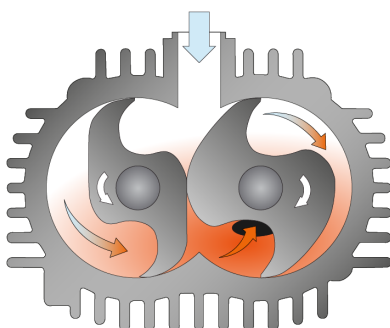


メモ

製品製造元

銘板 (NP) のシリアル番号から製造工場を判断できます。

2.1 動作原理



この機械は、クロ一原理で動作します。

MINKは、ファンが駆動ユニットと一体化しているため、完全な空冷式となっています。

固体物の侵入を防ぐために、本機械にはインレットスクリーン (IS) が搭載されています。

スイッチを切った後の逆回転を防止するために、本機械には逆止弁 (NRV) が搭載されています。

2.2 用途



警告

この機械の用途外での予見可能な誤用があった場合。

怪我を負うリスクがあります。

機械の損傷リスクがあります。

環境に対する危険のリスクがあります。

- 本書に書かれているすべての指示に従ってください。

機械の用途は、空気およびその他の乾燥した非刺激性、非毒性、非引火性、非爆発性のガスの圧縮です。

その他の媒体を搬送すると機械に対する熱および/または機械的な負荷が高まるため、Buschにお問い合わせいただいた上で許可させていただいております。

この機械は、爆発危険性のない環境での設置を意図しています。

この機械は、屋内設置用として設計されています。屋外に設置する場合は、特別な注意事項について、Buschの担当者にお問い合わせください。

排気接続 (OUT) の最大許容圧力が銘板 (NP) に示される値を超えないようにしてください。

機械は連続運転に適しています。

注：逆止弁（NRV）は、システムの逆止弁または遮断バルブとして使用しないでください。逆止弁は、あくまでも機械を保護するためのものです。

シャットダウン後に機械のメンテナンスが必要な場合：

- 吸気ラインおよび排気ラインに、手動または自動操作の逆止弁を追加で取り付けてください。

許された環境条件については、「テクニカルデータ[→ 30]」を参照してください。

2.3 始動制御

機械に始動制御類は付いていません。機械の制御類は、設置の際に取り付けてください。

機械にはソフトスターターを搭載することができます。

2.4 標準機能

2.4.1 セーフティーバルブ

セーフティーバルブ（SV）は、過負荷の状態に対してのみ機械を保護します。これは、頻繁な使用を想定して設計されたものではないため、システムの圧力調整バルブとして使用しないでください。

2.5 オプションアクセサリー

2.5.1 インレットフィルター

インレットフィルターは、機械をホコリやプロセスガス内のその他の固形物から保護します。インレットフィルターは、ペーパーまたはポリエステルのカートリッジと併せて使用できます。

2.5.2 サイレンサー付きインレットフィルター

インレットフィルター（IF）は、機械をホコリやプロセスガス内のその他の固形物から保護します。インレットフィルターは、ペーパーまたはポリエステルのカートリッジと併せて使用できます。外付けサイレンサー（SI）により、機械の吸気インレット（IN）のインレットガスの騒音が軽減されます。

3

輸送


警告

吊り荷。

重傷のリスクがあります。

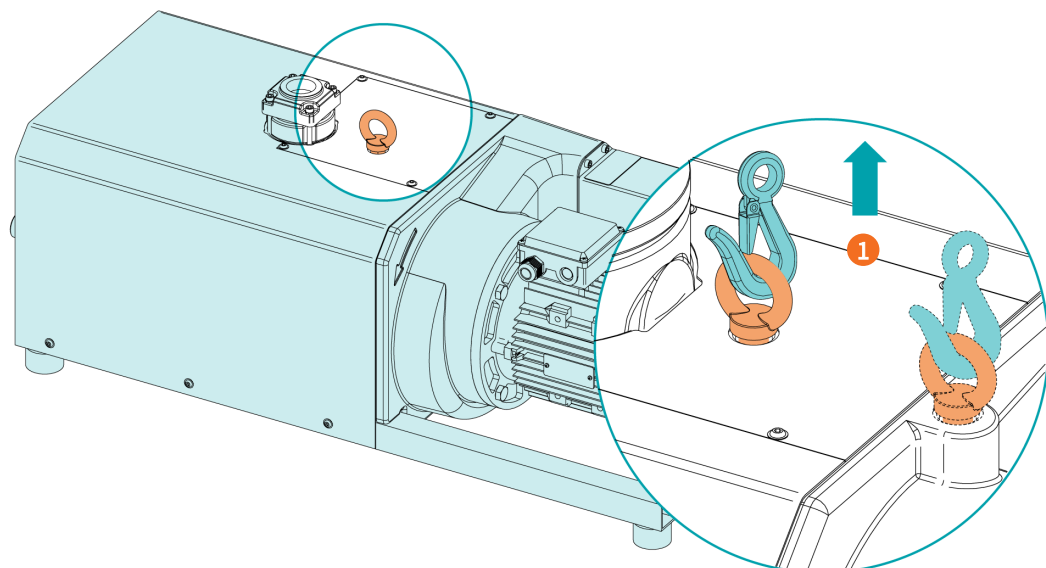
- 吊り荷の下を歩行したり、立ち止まつたり、吊り荷の下で作業したりしないでください。


警告

モーターアイボルトを使用しての機械の持ち上げ。

重傷のリスクがあります。

- モーターに付いているアイボルトを使用して機械を持ち上げないでください。必ず、図に示すように機械を持ち上げてください。
- 機械の質量については、「テクニカルデータ [→ 30]」の章または銘板 (NP) を参照してください。
- アイボルト (EB) に不具合がなく、しっかりとねじ込まれ締まっていることを手で確認してください。


説明

1	2つ目のアイボルトが取り付けられている場合は両方のアイボルト (EB) を使用してください！	
---	--	--

- 輸送中の損傷がないか、機械をチェックしてください。

機械がベースプレートに固定されている場合：

- 機械をベースプレートから取り外します。

4

保管

- 機械に付属しているキャップで、あるいはキャップがない場合は粘着テープを使用してすべての開口部を密封します。
- ホコリや振動のない乾燥した屋内に機械を保管します。可能であればなるべく0...40°Cの温度範囲で元々の梱包の中で保管してください。

機械を3か月以上保管する場合：

- 機械に付属しているキャップで、あるいはキャップがない場合は粘着テープを使用してすべての開口部を密封します。
- 機械を腐食防止フィルムで包みます。
- ホコリや振動のない乾燥した屋内に機械を保管します。可能であればなるべく0...40°Cの温度範囲で元々の梱包の中で保管してください。

5 設置

5.1 設置条件



警告

ガストイトバージョン：

この機械の気密性は絶対的なものではなく、危険な媒体が漏出する可能性があります。

中毒のリスクがあります。

感染のリスクがあります。

- 機械の周辺大気が十分に換気されていることを確認してください。

閉回路の空冷システムは不適切なため、使用が禁止されています。



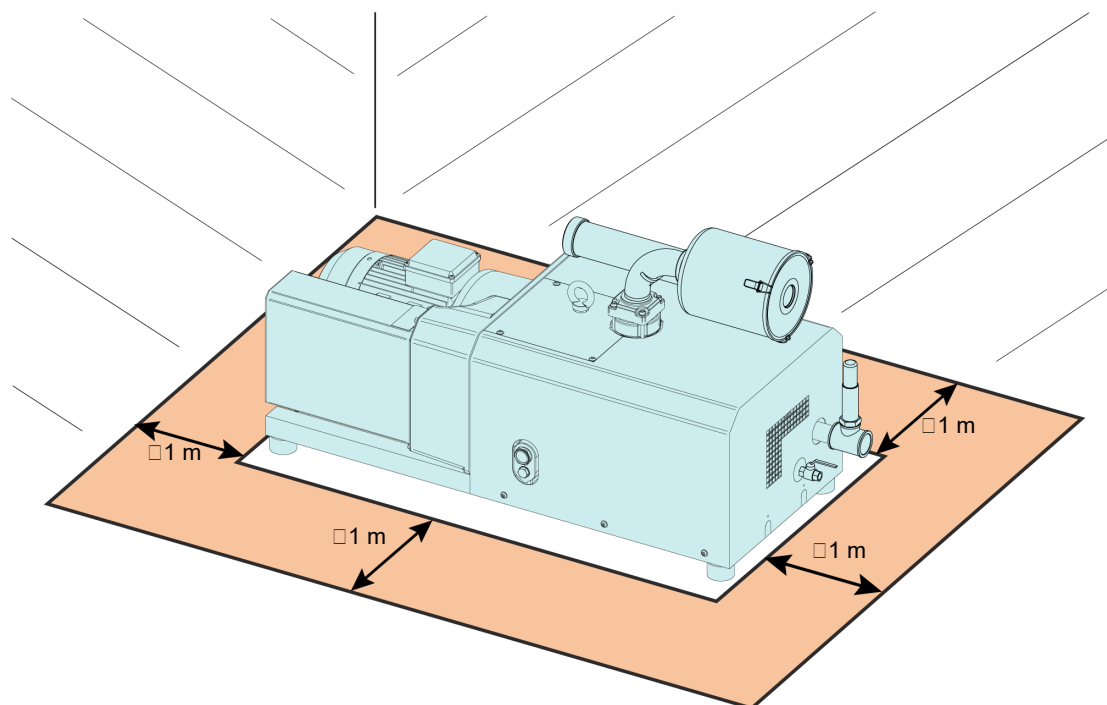
注記

許された設置条件外での機械 の使用。

耐用年数経過前に不具合が生じるリスクがあります。

効率性が低下します。

- 設置条件がすべて遵守されていることを確認してください。



- 機械 の周辺環境に爆発の危険性がないことを確認してください。
- 周囲条件がテクニカルデータ [→ 30]に準拠していることを確認してください。
- 環境条件がモーターおよび電気機器の保護クラスに準拠していることを確認してください。
- 設置スペースまたは設置場所が天候や落雷から保護されていることを確認してください。
- 機械を十分に冷却できるように設置スペースまたは場所が通気されていることを確認してください。

- 冷却エアーのインレット (CAI) とアウトレット (CAO) が覆われたり阻害されていないこと、および冷却エアーの流れにその他何らかの方法による悪影響が及んでいないことを確認してください。
- オイルサイトグラス (OSG) が容易に見えるようになっていることを確認してください。
- メンテナンス作業のための十分なスペースが保たれていることを確認してください。
- 機械が水平に配置または取り付けられていること（全方向で最大傾斜1度のいずれまで許容）を確認してください。
- オイルレベルを確認します。「オイルレベルの点検[→ 19]」を参照してください。
- 付属のすべてのカバー、ガード、フードなどが取り付けられていることを確認してください。

機械を標高1000メートル以上の場所に設置する場合：

- Buschの担当者にお問い合わせください。モーターの出力レベルが低下したり、周囲温度が制限される場合があります。

5.2 ライン/パイプの接続



警告

回転部品。

重傷のリスクがあります。

- 吸気/排気接続を取り付けない状態で機械を運転しないでください。
- 取り付け前にすべての保護カバーを外します。
- 接続ラインが機械の接続部にストレスを与えないようにしてください。そのため、吸引および排気接続にフレキシブルラインを設置することを推奨します。
- 配管全体にわたる接続ラインの直径が機械の接続部以上の大きさであることを確認してください。

接続ラインが長い場合：

- 効率性の低下を防ぐために、大きめのサイズを使用してください。
- 詳細はBuschの担当者にお問い合わせください。

5.2.1 吸気接続



注記

異物または液体の侵入。

機械の損傷リスクがあります。

インレットガスにホコリまたはその他の固形物が含まれている場合：

- 適切なフィルター (5ミクロン以下) を機械の上流に設置します。

接続部サイズ：

- G1 1/4" - インレットフィルター (IF) なし
- G2 1/2" - インレットフィルター (IF) 付き

特殊なオーダーに応じて、その他の接続部の寸法が適用される場合があります。

- ガスの流れを阻害するものがないことを確認してください。
- 接続ラインが機械の接続部にストレスを与えないようにしてください。そのため、吸引および排気接続にフレキシブルラインを設置することを推奨します。

5.2.2 排気接続

接続部サイズ：

- G1 1/4"

特殊なオーダーに応じて、その他の接続部の寸法が適用される場合があります。

- 接続ラインが機械の接続部にストレスを与えないようにしてください。そのため、吸引および排気接続にフレキシブルラインを設置することを推奨します。

5.3 オイルの充填



注記

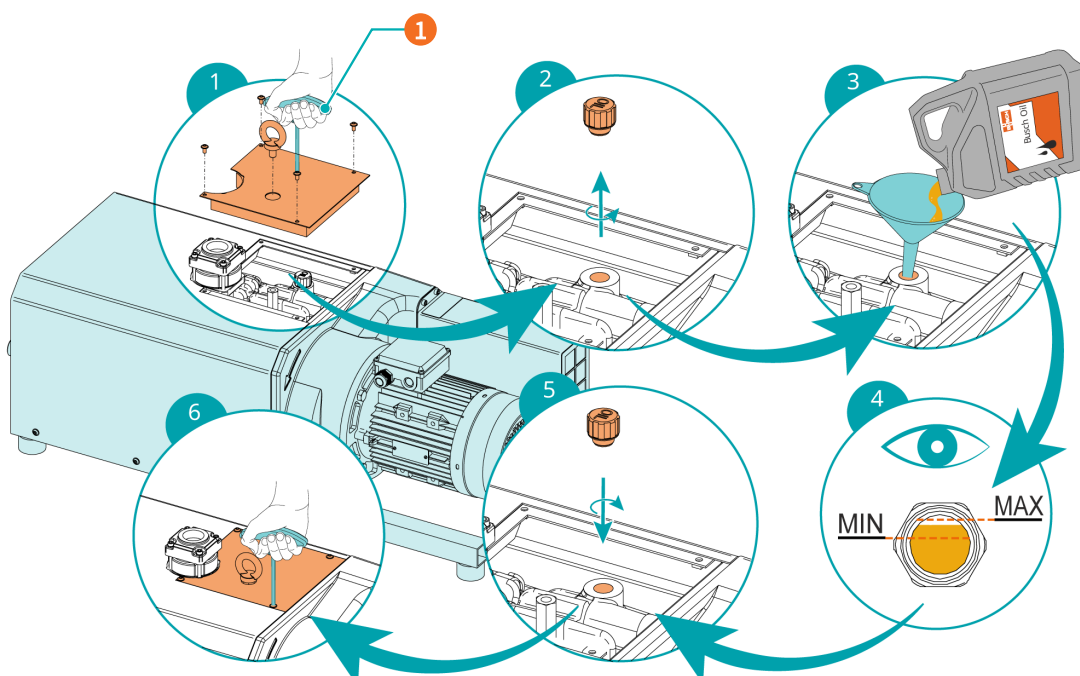
不適切なオイルの使用

耐用年数経過前に不具合が生じるリスクがあります。

効率性が低下します。

- Buschによってこれまでに承認および推奨されているタイプのオイルのみを使用してください。

オイルのタイプおよびオイル容量については、「テクニカルデータ [→ 30]」および「オイル [→ 32]」を参照してください。



説明

1	4 mm六角棒スパナ
---	------------

正常な場合、オイルレベルは耐用期間を通じ一定です。レベルの低下は漏れのサインであり、機械の修理が必要となります。

6

電気接続



危険

活線。

感電のリスクがあります。

- 電気的な設置作業は、有資格のスタッフのみが実行するようにしてください。

設置時の電流保護 :



危険

電流保護の不備。

感電のリスクがあります。

- お客様による設置時には、EN 60204-1に準拠した電流保護を行ってください。
- 電気的設置は、適用される国内および国際規格に準拠する必要があります。



注記

電磁両立性

- 機械のモーターが本線による電気または電磁波による障害の影響を受けないことを確認してください。必要に応じ、詳細をBuschの担当者にお問い合わせください。
- 機械のEMCクラスがお使いの供給ネットワークシステムの要件に適合していることを確認し、必要に応じて追加の干渉抑制を行ってください（機械のEMCについては、「EU Declaration of Conformity [→ 33]」または「UK Declaration of Conformity [→ 34]」を参照してください）。

6.1 制御ボックスまたは可変速ドライブ (VSD) なしで納入された機械



危険

活線。

感電のリスクがあります。

- 電気的な設置作業は、有資格のスタッフのみが実行するようにしてください。

- モーターの電源がモーターの銘板上のデータに適合していることを確認してください。
- 機械に電源コネクターが装着されている場合は、絶縁に不具合があったときに備えて、人体保護のための残留電流保護装置を設置してください。
- Buschは、電気的設置に適したタイプBの残留電流保護装置を取り付けることを推奨しています。
- 非常に機械の完全な安全が確保できるよう、電源配線にロック付きの切り離しスイッチまたは緊急停止スイッチを設置してください。

- メンテナンス作業中に機械の完全な安全が確保できるよう、電源配線にロック付きの切り離しスイッチを設置してください。
- EN 60204-1に従い、モーターに過負荷保護を提供してください。
 - Buschでは、D曲線ブレーカーの取付けを推奨しています。
- 保護アースコンダクターを接続します。
- モーターを電気的に接続します。



注記

誤った接続。

モーターの損傷リスクがあります。

- 下記配線図は一般的なものです。モーター接続の手順/配線図については端子箱の内側を確認してください。

6.2 配線図 3相モーター



注記

回転方向が誤っています。

機械の損傷リスクがあります。

- 誤った回転方向で運転すると、短時間で機械が破損する場合があります！スタートアップの前に機械が正しい方向で動作することを確認してください。

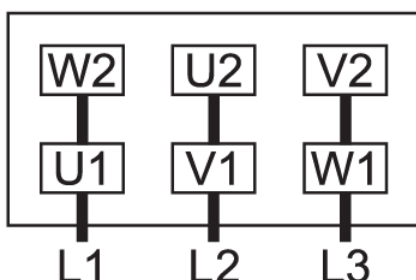
- 意図された回転方向は（貼付または鋸造された）矢印で確認してください。

- モーターを短時間、軽く動かします。

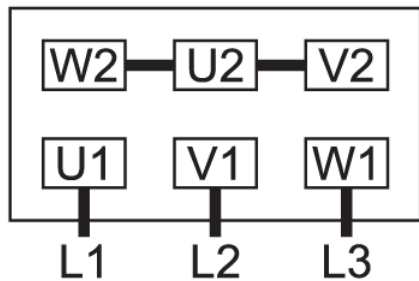
モーターの回転を変更しなければならない場合：

- モーターの配線のいずれか2つを入れ替えます。

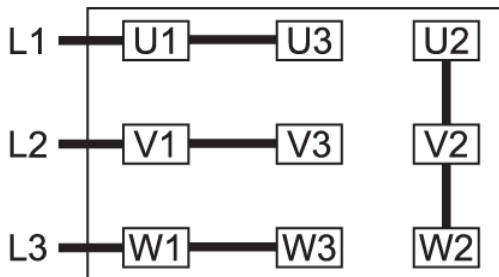
デルタ接続（低電圧）：



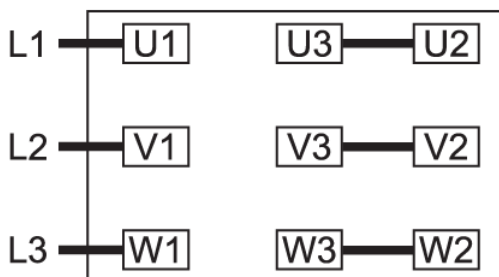
スター接続（高電圧）：



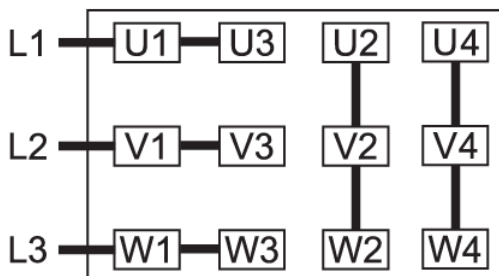
二重スター接続、9端子のマルチボルテージモーター（低電圧）：



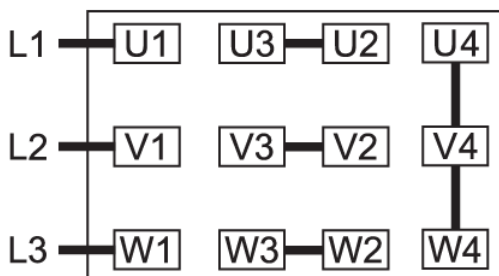
スター接続、9端子のマルチボルテージモーター（高電圧）：



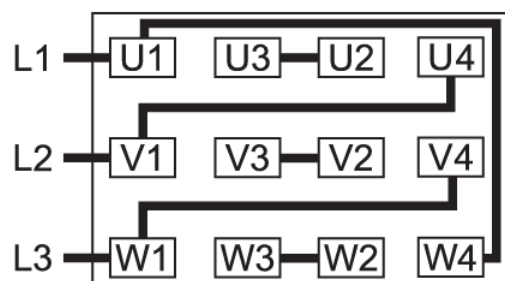
二重スター接続、12端子のマルチボルテージモーター（低電圧）：



スター接続、12端子のマルチボルテージモーター（高電圧）：



デルタ接続、12端子のマルチボルテージモーター（中電圧）：



試運転



注記

ドライ式機械（シリンダー内部）の潤滑。

機械の損傷リスクがあります。

- 機械のシリンダー内部をオイルまたはグリースで潤滑しないでください。



注意

運転中は機械の表面が70°C以上に達する場合があります。

火傷のリスクがあります。

- 運転中と運転直後には機械に触らないでください。



注意

機械の運転および/またはベント中、放出されたガスおよび/または液体は、70°Cを超える温度に達する可能性があります。

火傷のリスクがあります。

- ガス排気（OUT）に接続（ラインまたはパイプ）が取り付けられていない場合は、ガスおよび/または液体の流れに直接触れないようしてください。

- 設置条件[→ 9]が満たされていることを確認してください。

- 機械を始動します。

- 1時間あたりの許容始動回数上限の12回を超えないよう注意してください。この始動回数は、1時間の中で分散させる必要があります。

- 運転条件がテクニカルデータ[→ 30]に準拠していることを確認してください。

通常の運転条件下で機械を動かしたらすぐに：

- 今後のメンテナンスおよびトラブルシューティング作業のためにモーター電流を測定し、記録しておきます。

7.1 凝縮性蒸気の輸送



注意

運転中、吸気および排気接続部の表面は70°Cを超える温度に達する場合があります。

火傷のリスクがあります。

- 運転中と運転直後にはこれらの表面に触らないでください。



注意

機械の運転および / またはベント中の凝縮水のドレン。

放出されたガスおよび / または液体は、70°Cを超える温度に達する可能性があります！

火傷のリスクがあります。

- ガスや液体の流れに直接接触しないで下さい。



注意



凝縮水ドレン時の騒音。

聴覚が損なわれるリスクがあります。

機械の運転中に凝縮水ドレンバルブを開くと、騒音レベルが大幅に上昇します。

- 聽覚保護具を着用するようにしてください。

Aquaバージョンは、凝縮性ベーパー（水）の吸引に適した設計オプションです。

ガスの流れの中の水蒸気は、一定の範囲内で容認されます。その他のベーパーの搬送には、Buschとの合意が必要です。

凝縮性ベーパーを搬送する場合：

プロセス前：

- 約30分間機械を暖機運転します。

プロセス後：

- 機械をさらに約30分間運転します。

- ドレンコックでサイレンサーから凝縮液を定期的にドレンしてください。

8 メンテナンス



危険

活線。

感電のリスクがあります。

- 電気的な設置作業は、有資格のスタッフのみが実行するようにしてください。



警告



機械 が危険物質に汚染された場合。

中毒のリスクがあります。

感染のリスクがあります。

機械 が危険物質に汚染された場合：

- 適切な個人防護具を着用してください。



注意

高温の表面。

火傷のリスクがあります。

- 機械 に触れる必要のある作業を行う前に、まず機械を冷却してください。



注意

機械の適切なメンテナンスを怠る。

怪我を負うリスクがあります。

耐用年数経過前に不具合が生じたり、効率性が低下するリスクがあります。

- メンテナンス作業は、有資格担当者のみが実施してください。
- メンテナンス間隔を守るか、お客様の地域のBusch代理店にメンテナンスをご依頼ください。



注記

不適切なクリーナーの使用

安全表示ステッカーや保護塗装が除去されてしまう危険性があります。

- 機械をクリーニングするときは、適合性のない溶剤を使用しないでください。

● 機械を停止し、偶発的に始動しないようロックします。

● 接続されたラインを大気圧で通気します。

必要に応じて：

- すべての接続部を切り離します。

8.1 メンテナンススケジュール

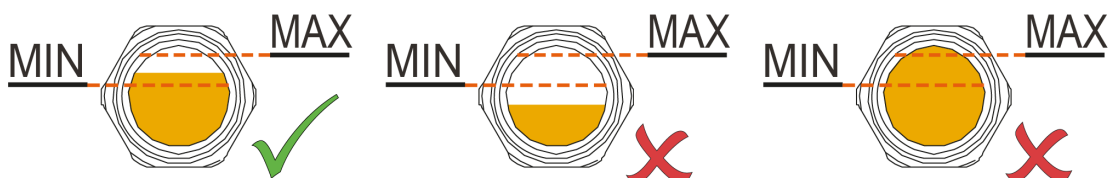
メンテナンス間隔は、個々の運転条件に大きく左右されます。下記に示されている間隔を基準点としてとらえ、適宜個別に短縮したり延長したりしてください。

特に、環境やプロセスガス中に粉塵が多い場合や、その他の汚染物質やプロセス材の侵入がある場合など、過酷な運転条件の場合は、メンテナンス間隔を大幅に短縮しなければならない場合があります。

間隔	メンテナンス作業
毎月	<ul style="list-style-type: none"> ● インレットスクリーン (IS) をチェックし、必要に応じて清掃します。 <p>インレットフィルター (IF) を設置している場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インレットフィルターのカートリッジをチェックし、必要に応じて交換します。
3か月ごと	<ul style="list-style-type: none"> ● オイルレベルを確認します。「オイルレベルの点検[→19]」を参照してください。
6か月ごと	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械のホコリや汚れを清掃します。 <p>カプリング (CPL) が設置されている場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● カプリング (CPL) にバックラッシュおよび摩耗がないかチェックします。
ガスタイルバージョンのみ 5000時間ごと、あるいは2年経過後	<p>高気密性に関する要件に応じて：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● シールリングを交換します (Buschにお問い合わせください)。
ガスタイルバージョンのみ 10000時間ごと、あるいは2年経過後	<ul style="list-style-type: none"> ● 圧力リリーフライン (PRL) が詰まっていることを確認します。圧力リリーフラインのメンテナンス[→22]を参照してください。
20000時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> ● オイルを交換します。 <p>運転時間20000時間という交換間隔は、ブッシュ認定オイルの場合のみ有効です。交換間隔は、運転条件によって大きく左右されます。条件ぎりぎりでの運転の場合、交換間隔が5000運転時間程度にまで短縮される場合もあります。認定以外のオイルの場合、交換間隔が短くなる可能性があります。</p>
40000時間ごと、6年に1度	<ul style="list-style-type: none"> ● 機械の大規模なオーバーホールを行います (Buschにお問い合わせください)。

8.2 オイルレベルの点検

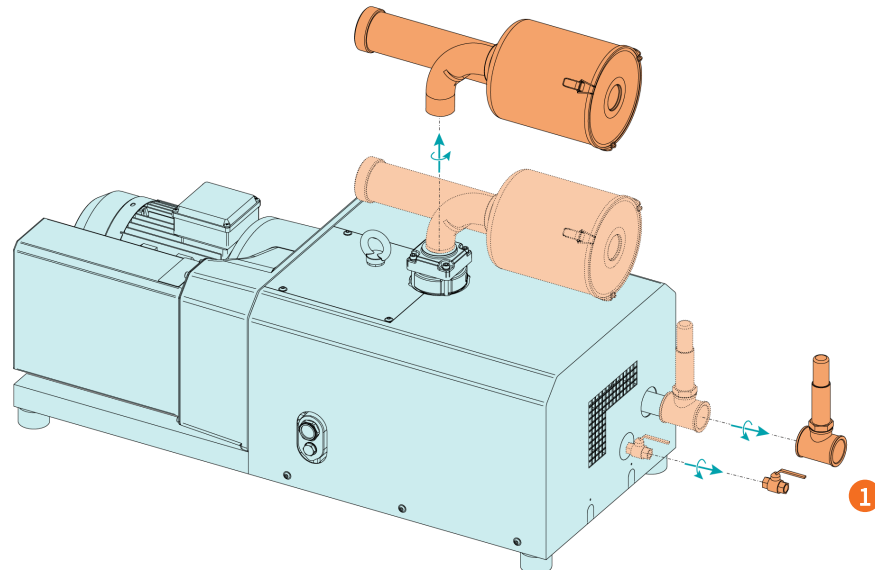
- 機械を停止します。
- 1分待ちます。
- オイルレベルを確認します。



正常な場合、オイルレベルは耐用期間を通じ一定です。レベルの低下は漏れのサインであり、機械の修理が必要となります。

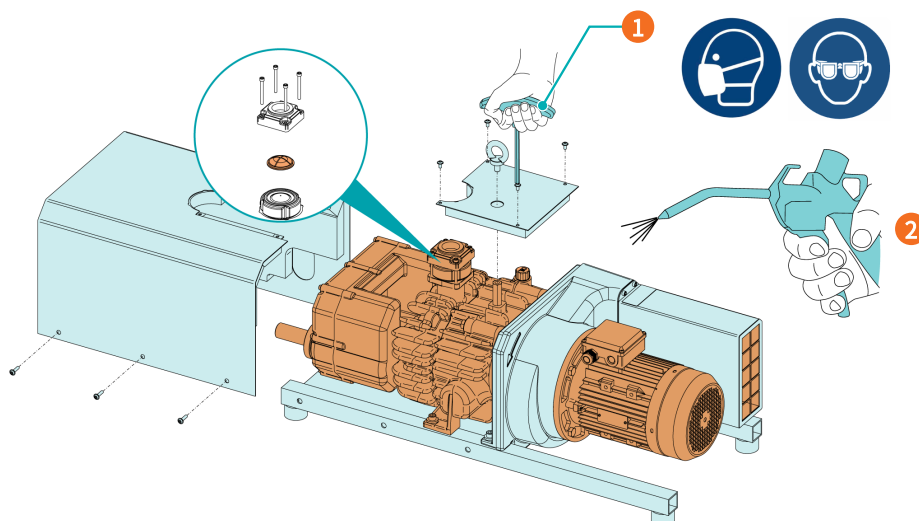
● 必要に応じて充填します。「オイルの充填[→ 11]」を参照してください。

8.3 ホコリや汚れの清掃



説明

1	アクアバージョンのみ
---	------------



説明

1	4 mm六角棒スパナ	2	通気グリッド、ファン、インレットスクリーン、冷却フィンを清掃します
---	------------	---	-----------------------------------

8.4

オイル交換



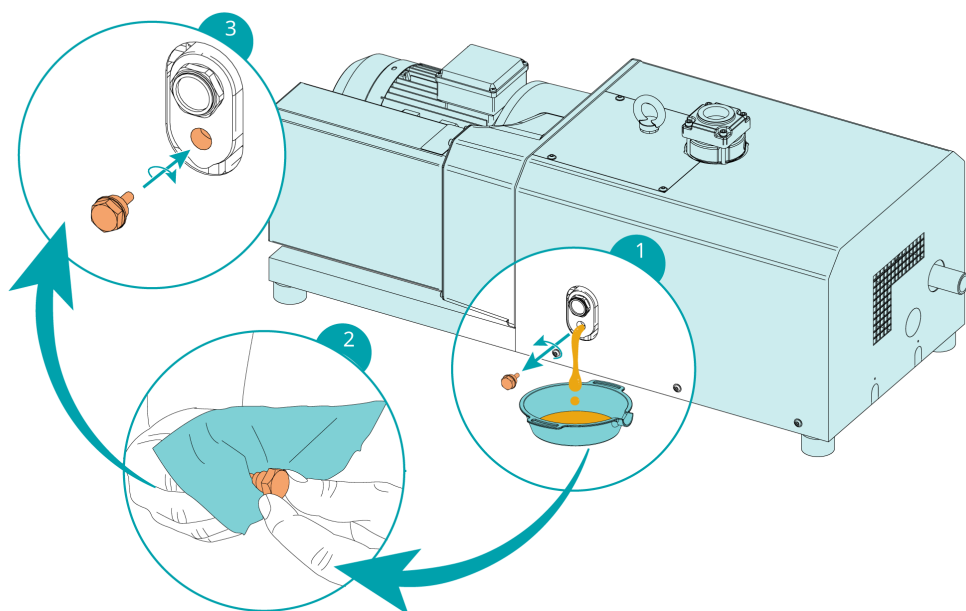
注記

不適切なオイルの使用

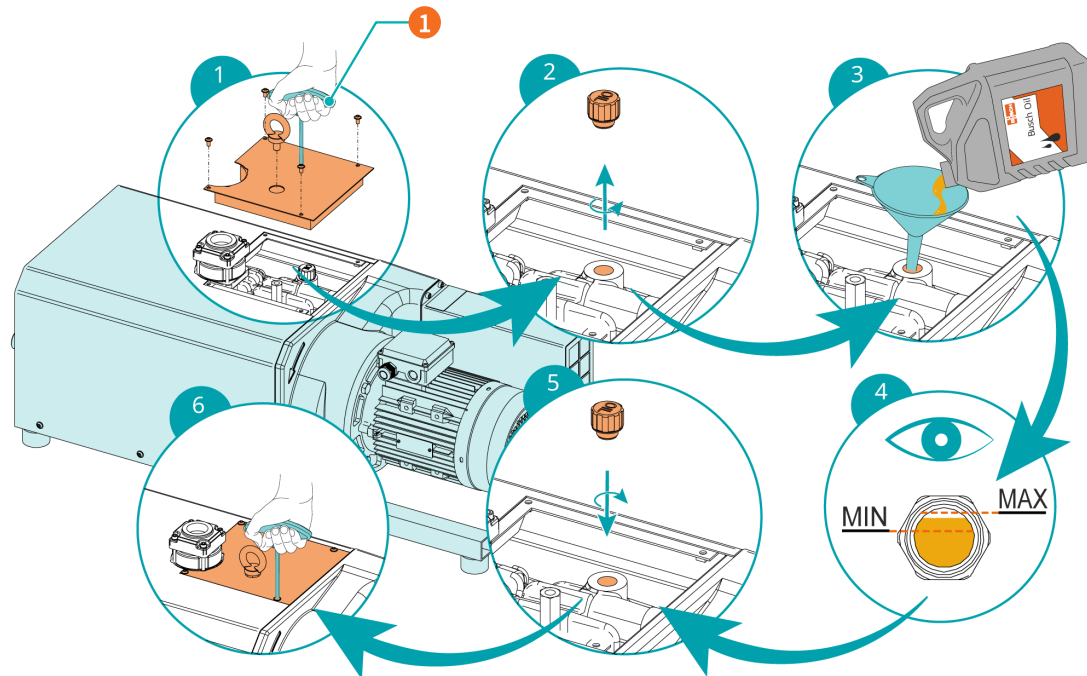
耐用年数経過前に不具合が生じるリスクがあります。

効率性が低下します。

- Buschによってこれまでに承認および推奨されているタイプのオイルのみを使用してください。



オイルのタイプおよびオイル容量については、「テクニカルデータ [→ 30]」および「オイル [→ 32]」を参照してください。

**説明**

1 4 mm六角棒スパナ

正常な場合、オイルレベルは耐用期間を通じ一定です。レベルの低下は漏れのサインであり、機械の修理が必要となります。

8.5 圧力リリーフラインのメンテナンス

(高気密バージョンのみ)



警告

媒体の潜在的危険性。

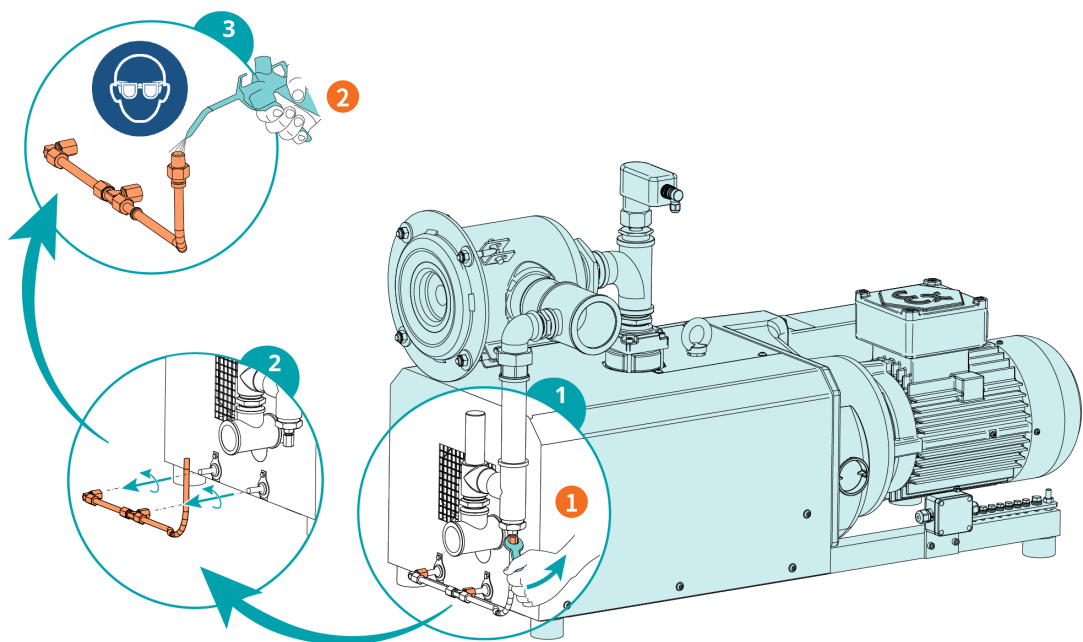
中毒のリスクがあります。

感染のリスクがあります。



- 機械の周囲大気に高濃度の媒体が含まれる場合は、適切な個人防護具を着用してください。

- 以下の図で説明するように、圧力リリーフライン（PRL）が詰まっていないことを確認します。



説明

1	ナットを緩めます	2	パイプに圧縮空気を吹き込みます
---	----------	---	-----------------



注記

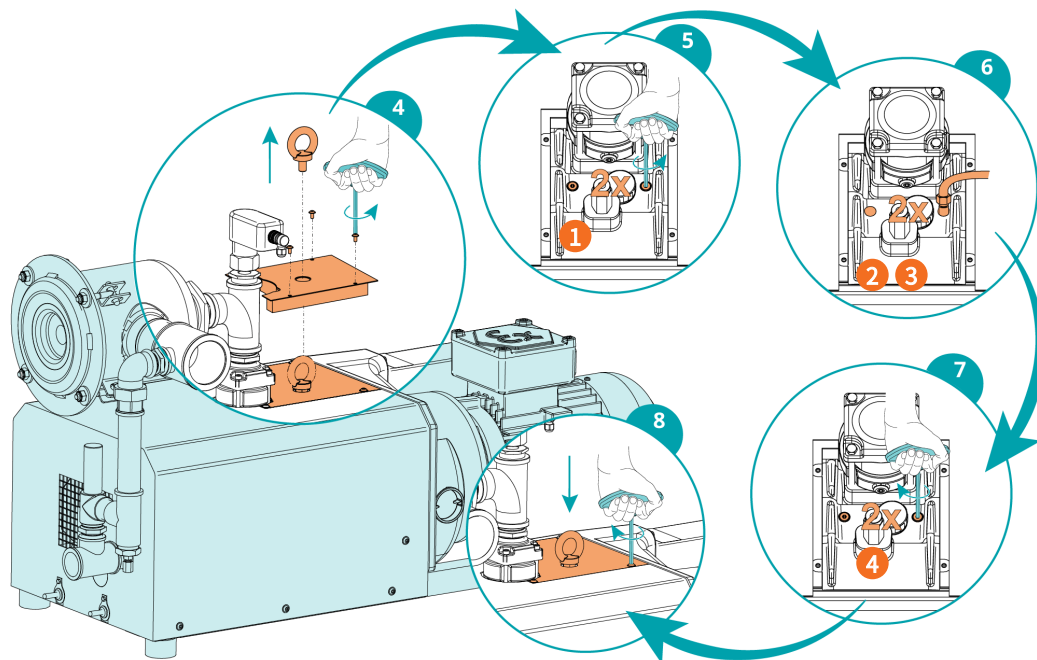
圧力の高すぎる圧縮空気の供給。

機械の損傷リスクがあります。

- 圧力調整器を利用し、圧縮空気を0.2 bar(g)に調整してください。

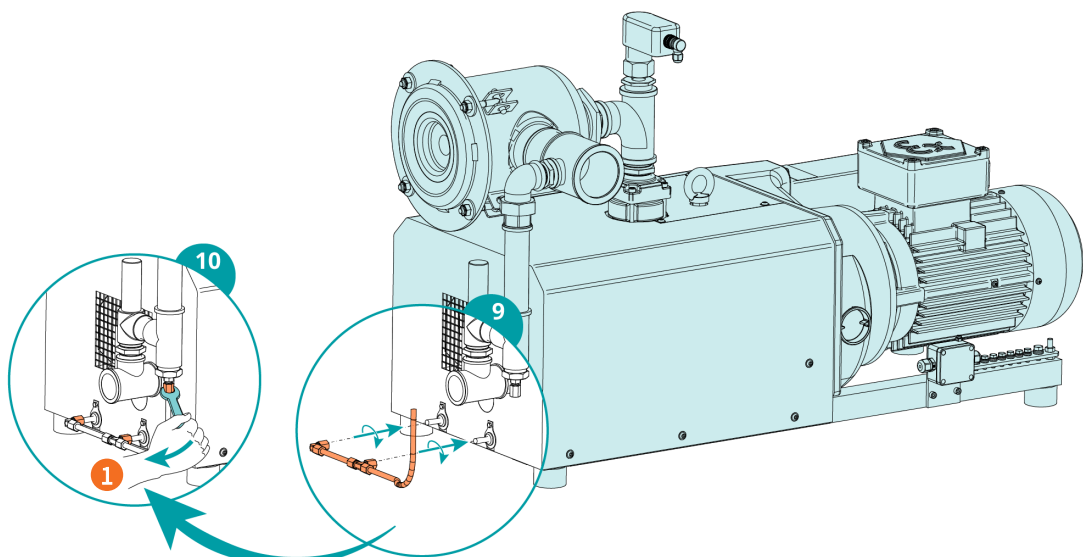
圧力リリーフライン（PRL）が詰まっている場合：

- 詰まりを取り除くか、機械を修理してください（Buschにお問い合わせください）。



説明

1	プラグを緩めます	2	圧縮空気を圧力リリーフラインに接続します
3	最大空気圧0.2 bar(g)	4	プラグを締め付けます



説明

1	ナットを締め付けます		
---	------------	--	--

9 オーバーホール



警告



機械 が危険物質に汚染された場合。

中毒のリスクがあります。

感染のリスクがあります。

機械 が危険物質に汚染された場合 :

- 適切な個人防護具を着用してください。



注記

不適切な組み立て。

耐用年数経過前に不具合が生じるリスクがあります。

効率性が低下します。

- 本書に記載されている内容以外の機械 の分解は、Busch認定の技師が実施する必要があります。

機械が健康に有害な異物で汚染されたガスを移送した場合 :

- できる限り機械を除染し、「汚染申告」に汚染の状況を明記します。

Buschが受け入れるのは、漏れなく記入され、法的拘束力のある署名がなされた「汚染申告」が貼付された機械のみとさせていただいております。こちらは、次のリンクからダウンロードしていただけます：
buschvacuum.com/declaration-of-contamination

10 デコミッショニング



危険

活線。

感電のリスクがあります。

- 電気的な設置作業は、有資格のスタッフのみが実行するようにしてください。



注意

高温の表面。

火傷のリスクがあります。

- 機械に触れる必要のある作業を行う前に、まず機械を冷却してください。

- 機械を停止し、偶発的に始動しないようロックします。
- 電源を切り離します。
- 接続されたラインを大気圧で通気します。
- すべての接続部を切り離します。

機械を保管する場合：

- 「保管[→8]」を参照してください。

10.1 解体と廃棄

- オイルをドレンし回収します。
- 床にオイルが垂れないようにしてください。
- 特殊な廃棄物は機械から分離してください。
- 適用される規制に従って特殊廃棄物を廃棄します。
- 機械はスクラップ金属として廃棄します。



注記

Busch以外の純正スペアパーツの使用。

耐用年数経過前に不具合が生じるリスクがあります。

効率性が低下します。

- 機械の適切な動作および保証の有効化のために、Buschの純正スペアパーツ、消耗品、消耗品のみを使用してください。

スペアパーツ	説明	部品番号
サービスキット	サービス作業を行うためのすべての部品を含む	0992 214 852
インレットスクリーン (IS)		0534 000 018
セーフティーバルブ (SV)	注文時には、機械の動作到達真空度もお知らせください	別途ご相談ください

その他の部品が必要な場合：

- Buschの担当者にお問い合わせください。

12 ブラックマジック



危険

活線。

感電のリスクがあります。

- 電気的な設置作業は、有資格のスタッフのみが実行するようにしてください。

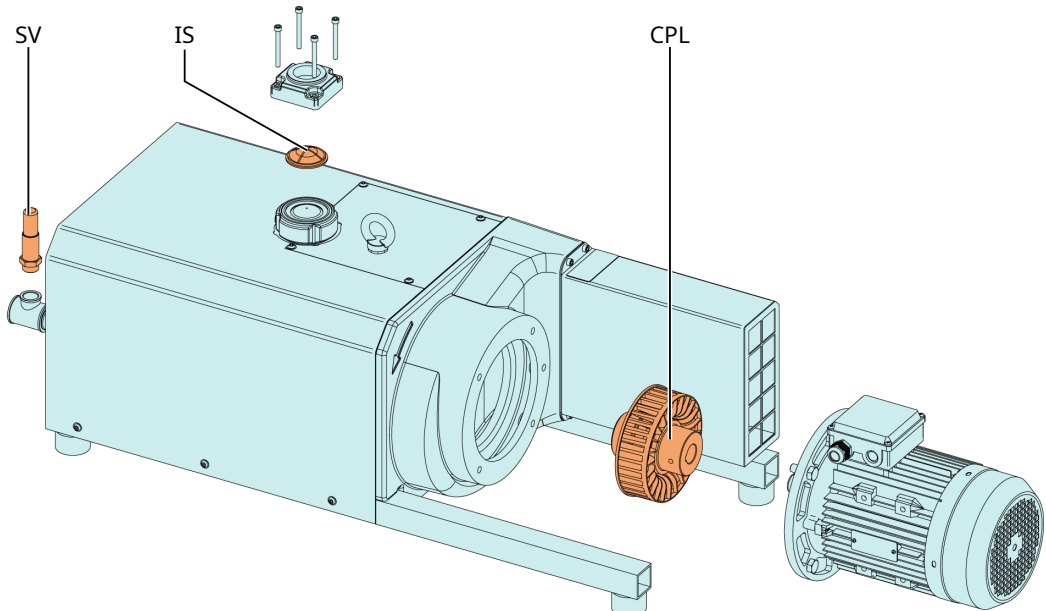


注意

高温の表面。

火傷のリスクがあります。

- 機械に触れる必要のある作業を行う前に、まず機械を冷却してください。



説明

IS	インレットスクリーン	CPL	カップリング
SV	セーフティーバルブ（圧力調整システム）		

問題

考えられる原因

改善策

機械が始動しない。

モーターに正しい電圧が供給されていない。

- 電源をチェックしてください。

モーターが故障している。

- モーターを交換してください。

カップリング（CPL）に不具合がある。

- カップリング（CPL）を交換してください。

問題	考えられる原因	改善策
排気接続部で機械が正常な圧力に到達しない。	インレットスクリーン (IS) が部分的に目詰まりしています。	● インレットスクリーン (IS) を清掃してください。
	インレットフィルターカートリッジ (オプション) が部分的に目詰まりしています。	● インレットフィルターカートリッジを交換してください。
	圧力システムまたは圧力ラインに漏れがある。	● ホースまたはパイプの接続部に漏れがないかチェックしてください。
	プレッシャーリリーフバルブ/調整システム (SV) に調整不良または不具合があります。	● 適宜、調整、修理または交換してください。
	内部部品が摩耗しているか損傷しています。	● 機械を修理してください (Buschにお問い合わせください)。
	排気ラインまたは圧力ラインが部分的に目詰まりしています。	● 目詰まりを取り除きます。
機械の運転時の騒音がひどい。	カプリング (CPL) が摩耗しています。	● カプリング (CPL) を交換してください。
	オイルレベルが低すぎます。	● オイルを適正量にしてください。
	ベアリングに不具合があります。	● 機械を修理してください (Buschにお問い合わせください)。
機械の運転時に高温になります。	冷却が不十分です。	● 機械からホコリや汚れを取り除いてください。
	冷却ファンの回転方向が誤っています。	● 冷却ファンの回転方向をチェックし、必要に応じて2本の電源線のうちどちらかを切り替えてください。
	周囲温度が高すぎます。	● 許容周囲温度を順守してください (参照: テクニカルデータ [→ 30])。
	プロセスガスの吸気温度が高すぎます。	● 吸気ガス温度範囲を順守してください (参照: テクニカルデータ [→ 30])。
	オイルレベルが低すぎます。	● オイルを適正量にしてください。

トラブルシューティング一覧に記載されていない不具合の解消方法については、Buschの担当者にお問い合わせください。

13 テクニカルデータ

		MM 1104 BP			MM 1144 BP		
排気量 (吸気部) (50 / 60 Hz)	m ³ /h	62 / 75			80 / 95		
	ACFM	36 / 44			47 / 57		
加圧 (50 Hz)	bar(g)	銘板 (NP) を参照					
		1.2	1.8	2.0	1.0	1.4	2.0
	PSIG	17.4	26.1	29.0	14.5	20.3	29.0
定格モーター出力 (50 Hz)	kW	≥ 2.2	≥ 2.9	≥ 3.2	≥ 2.7	≥ 3.4	≥ 4.4
	HP	≥ 3.0	≥ 3.9	≥ 4.3	≥ 3.6	≥ 4.6	≥ 5.9
加圧 (60 Hz)	bar(g)	銘板 (NP) を参照					
		0.8	1.4	2.0	1.0	1.4	2.0
	PSIG	11.6	20.3	29.0	14.5	20.3	29.0
定格モーター出力 (60 Hz)	kW	≥ 2.2	≥ 3.0	≥ 3.8	≥ 3.4	≥ 4.0	≥ 5.1
	HP	≥ 3.0	≥ 4.0	≥ 5.1	≥ 4.6	≥ 5.4	≥ 6.3
定格モーター回転数 (50 / 60 Hz)	min ⁻¹	1500 / 1800					
	RPM	1500 / 1800					
定格モーター回転数 範囲	min ⁻¹	600 ... 1800 時 ≤ 1.0bar(g) 900 ... 1800 時 ≤ 1.5bar(g) 1500 ... 1800 時 ≤ 2.0bar(g)					
	RPM	600 ... 1800 時 ≤ 14.5 PSIG 900 ... 1800 時 ≤ 21.8 PSIG 1500 ... 1800 時 ≤ 29.0 PSIG					
音圧レベル (ISO 3744) 、距 離1メートル、中負荷時 時 1.0 bar(g) (50 / 60 Hz)	dB(A)	71 / 73					
周囲温度 範囲	°C	0 ... 40					
	°F	32 ... 104					
インレットガス温度 範囲	°C	0 ... 40					
	°F	32 ... 104					
周囲圧力		大気圧					
オイル量	l	0.85					
	量	0.9					
質量	kg	190 ... 200 **			190 ... 210 **		
	Lbs.	420 ... 430 **			420 ... 465 **		

* 気温が高い場合または低い場合については、Buschの担当者にお問い合わせください。

** 質量は注文内容により異なります。

		MM 1102 BP			MM 1142 BP		
排気量 (吸気部) (50 / 60 Hz)	m ³ /h	110 / 135			140 / 170		
	ACFM	65 / 79			82 / 100		
加圧 (50 Hz)	bar(g)	銘板 (NP) を参照					
		0.7	1.4	2.0	1.0	1.4	2.0
	PSIG	10.2	20.3	29.0	14.5	20.3	29.0
定格モーター出力 (50 Hz)	kW	≥ 4.0	≥ 5.5	≥ 6.9	≥ 6.0	≥ 7.5	≥ 9.0
	HP	≥ 5.4	≥ 7.4	≥ 9.3	≥ 8.0	≥ 10.6	≥ 12.1
加圧 (60 Hz)	bar(g)	銘板 (NP) を参照					
		0.7	1.1	2.0	1.0	1.4	2.0
	PSIG	10.2	15.9	29.0	14.5	20.3	29.0
定格モーター出力 (60 Hz)	kW	≥ 5.5	≥ 6.5	≥ 8.6	≥ 8.0	≥ 9.5	≥ 11.5
	HP	≥ 7.4	≥ 8.7	≥ 11.5	≥ 10.7	≥ 12.7	≥ 15.4
定格モーター回転数 (50 / 60 Hz)	min ⁻¹	3000 / 3600					
	RPM	3000 / 3600					
定格モーター回転数 範囲	min ⁻¹	1200 ... 3600 時 ≤ 1.0bar(g) 1800 ... 3600 時 ≤ 1.5bar(g) 3000 ... 3600 時 ≤ 2.0bar(g)					
		RPM					
		1200 ... 3600 時 ≤ 14.5 PSIG 1800 ... 3600 時 ≤ 21.8 PSIG 3000 ... 3600 時 ≤ 29.0 PSIG					
音圧レベル (ISO 3744) 、距 離1メートル、中負荷時 時 1.0 bar(g) (50 / 60 Hz)	dB(A)	78 / 81					
周囲温度 範囲	°C	0 ... 40					
	°F	32 ... 104					
インレットガス温度 範囲	°C	0 ... 40					
	°F	32 ... 104					
周囲圧力		大気圧					
オイル量	l	0.85					
	量	0.9					
質量	kg	190 ... 240 **			220 ... 240 **		
	Lbs.	420 ... 530 **			485 ... 530 **		

* 気温が高い場合または低い場合については、Buschの担当者にお問い合わせください。

** 質量は注文内容により異なります。

	VS 150	VSB 100
ISO-VG	150	100
部品番号 1 L	0831 164 883	0831 168 351
部品番号 5 L	0831 164 884	0831 168 352

機械にどのオイルを充填すべきかを知るには、銘板 (NP) を参照してください。

オイルの適合性

- オイル VS 150 : 標準のアプリケーションに適合しています。
- オイル VSB 100 : 食品用途 (H1) に適合
 - コーシャおよびハラル規格に準拠。

15 EU Declaration of Conformity

本適合宣言書および銘板に貼付されているCEマークは、Buschの納入品目の機械に限り有効です。本適合宣言は、製造者の単独の責任のもと発行されています。

この機械を上位の機械類と統合する場合、上位の機械類のメーカー（運用会社を兼ねている場合もあり）は、上位機械または装置の適合性評価プロセスを実行し、その適合宣言書を発行してCEマークを貼付しなければなりません。

製造者はシリアル番号から識別：

DEM1...から始まるシリアル番号

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Germany

USM1...から始まるシリアル番号

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
USA

対象の機械：MINK MM 1104 BP; MINK MM 1144 BP; MINK MM 1102 BP; MINK MM 1142 BP

は、EU指令の該当条項すべてに適合します。

- 「Machinery」 2006/42/EC
- 電磁両立性（EMC） 2014/30/EC
- 「RoHS」 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment （関連するすべての適用改正を含む）

また、これらの条項への適合に使用された以下の統一規格に準拠しています。

標準	規格名
EN ISO 12100 : 2010	Safety of machinery - Basic concepts, general principles of design
EN 1012-1 : 2010	Compressors - Safety requirements - Part 1 and Part 3
EN 1012-3 : 2013	
EN 60204-1 : 2018	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
EN ISO 13857 : 2019	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by the upper and lower limbs
EN ISO 2151 : 2008	Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps - Engineering method (grade 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards. Immunity for industrial environments
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards. Emission standard for industrial environments

技術資料の作成を許可された法人およびEUにおける正式な代理人（製造者がEUに所在しない場合）： **Busch Dienste GmbH**
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

Maulburg, 1.11.2023

Virginia Beach, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann

ゼネラルマネージャー

Busch Produktions GmbH

Dalip Kapoor

主任顧問、法務およびコンプライアンス責任者

Busch Manufacturing LLC

16 UK Declaration of Conformity

本適合宣言書および銘板に貼付されているUKCAマークは、Buschの納入品目の機械に限り有効です。本適合宣言は、製造者の単独の責任のもと発行されています。

この機械を上位の機械類と統合する場合、上位の機械類のメーカー（運用会社を兼ねている場合もあり）は、上位機械または装置の適合性評価プロセスを行し、その適合宣言書を発行してUKCAマークを貼付しなければなりません。

製造者はシリアル番号から識別：

DEM1...から始まるシリアル番号

Busch Produktions GmbH
Schauinslandstr. 1
79689 Maulburg
Germany

USM1...から始まるシリアル番号

Busch Manufacturing LLC
516 Viking Drive
Virginia Beach, VA 23452
USA

対象の機械：MINK MM 1104 BP; MINK MM 1144 BP; MINK MM 1102 BP; MINK MM 1142 BP

は、英国の法律の該当条項すべてに適合します：

- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Restriction of the use of certain hazardous substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

また、これらの条項への適合に使用された以下の指定規格に準拠しています。

標準	規格名
EN ISO 12100 : 2010	Safety of machinery - Basic concepts, general principles of design
EN 1012-1 : 2010 EN 1012-3 : 2013	Compressors - Safety requirements - Part 1 and Part 3
EN 60204-1 : 2018	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements
EN ISO 13857 : 2019	Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by the upper and lower limbs
EN ISO 2151 : 2008	Acoustics - Noise test code for compressors and vacuum pumps - Engineering method (grade 2)
EN IEC 61000-6-2 : 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards. Immunity for industrial environments
EN IEC 61000-6-4 : 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards. Emission standard for industrial environments

技術資料の作成を許可された法人およびイギリスにおける正式な輸入事業者（製造者がイギリスに所在しない場合）：
Busch (UK) Ltd
30 Hortonwood
Telford – UK

Maulburg, 1.11.2023

Dr. Martin Gutmann

ゼネラルマネージャー

Busch Produktions GmbH

Virginia Beach, 1.11.2023

Dalip Kapoor

主任顧問、法務およびコンプライアンス責任者

Busch Manufacturing LLC

メモ

Busch

Vacuum Solutions

Buschは、40を超える国々に60社以上の現地法人を配し、ワールドワイドに展開するグローバル企業です。優れた技能を持つ現地スタッフが、専門技術者のグローバルネットワークを活用し、各国のお客様に合わせたサポートを提供します。どこでも。どのようなご用件でも。お力になります。



● Busch現地法人および支店

● 代理店および販売会社

● Busch製造拠点

www.buschvacuum.com