

Mikasa

微霧降溫裝置
三笠工ポックミスト
MWM-502

取扱説明書

三笠工ポックミストをお買い上げいただき、
ありがとうございます。

当製品を安全に正しくお使いいただくために
必ず本取扱説明書をお読みください。お読み
になった後も必ず保存してください。



三笠産業株式会社
MIKASA CONSTRUCTION EQUIPMENT

701-02301

もくじ

もくじ	1
はじめに	2
注意・警告表示ラベルについて	3
各部の名称	4
警告表示ラベルの表示位置	5
コントロールパネル操作方法、要領	6~7
運転準備	8
作業前の準備	9
万一の事故に備えて	10
長期保管について	11
点検、整備、仕様	12
標準的な使用時間	13
故障診断	14
プライマリーポンプ使用方法	15
メモ	16

- 本書に記載されている仕様や解説あるいは説明のために例にあげられている図や内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。
- 説明書の内容は製品の標準装備を基本に構成していますが、特別注文品(オプション)やアクセサリーを使用する場合も含まれます。
- 単位はSI単位を使用しています。()内は参考値ですでの数%の換算誤差がある場合もあります。

危険・警告

- 正しい作業のための「警告・注意」を注意深くよく読んで理解すること。
- 正確で正しい操作のために、この取扱説明書を必ず読むこと。

危険・警告 と言う言葉とともに使われる



この記号は、回復できない身体の損傷を伴うケガや死に至る危険が起こる可能性のある操作や状態を強調する場合に使われます。

注意

この取扱い説明書で「注意」と言う言葉は、避けられなかった場合、軽いケガやキズが起こる可能性がある状態を強調する場合に使われます。

はじめに

- この取扱い説明書は、エポックミストの正しい取扱方法、簡単な点検及び手入れについて記載しております。本機の優れた性能を生かし、効果的な製品の取扱いができる様に、ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読み下さい。
- お読みになったあとも必ずお手元に保管し、分からぬ事があった時には、取り出してお読み下さい。
- このエポックミストを取扱い説明書に書かれている目的以外に使用しないでください。
- 補修部品、パーツリスト、サービスマニュアル及び修理に関しては、販売店・当社営業所もしくは三笠部品サービスセンターにお問合せ下さい。なお、パーツリストに関しては、当社ホームページhttp://www.mikasas.com/の三笠WEBパーツリストでも掲載しております。

この取扱説明書に記載されているイラストは、設計変更等により、一部実機と異なる場合があります。

機械の用途と警告、及び構造と動力伝達

【用途】

本機は、本体に内蔵されたモーターポンプにより高い圧力に加圧された清水を専用のノズルから噴霧し水のミストを発生させる装置で、次の用途に使用します。

- ① 炎天下でのイベント会場、一般の土木・建築現場等の熱対策。
- ② 園芸場、ビニールハウス等の加湿、及び静電気発生抑制のための加湿対策。
- ③ 製造工場等の浮遊粉塵の抑制対策。

【誤用途、誤使用の警告】

本機は清水をミスト状に噴霧し熱対策、加湿対策、粉塵対策に使用する装置です。

誤った使い方は人や動物の健康を損なう危険があります。

- ① 本機を熱対策、加湿対策、粉塵対策以外の用途に使用してはいけません。
- ② 殺菌された水道水以外の液体(例えば薬剤を含む水、可燃性液体、泥水、河川の水、雨水、井戸水等)を使用してはいけません。
本機のノズルから噴霧されたミストは超微粒子の水滴のため風に流され易く、広範囲に飛散します。殺菌された水以外を使用すると細菌やウイルス等により健康を損なう恐れがありますので使用してはいけません。また殺菌された水でも放置され殺菌効果が消滅した水の使用も同様な危険がありますので使用してはいけません。可燃性の液体、並びに可燃性の物質を含む液体は火災の危険がありますので使用してはいけません。
- ③ 本機を用いての農薬散布等、人や動物の健康を害する薬品を混ぜて散布する用途に使用してはいけません。
本機のノズルから噴霧されたミストは一般の薬剤散布機械で噴霧された粒子より細かい超微粒子の水滴のため風に流され易く、広範囲に飛散します。

【構造】

本機は貯水タンクと高圧ポンプ並びに操作パネルを収納した本体部分と、本体上部に取付けられた扇風機と高圧の水を噴霧するノズルから構成されています。

本体部分の下部には移動用の車輪と貯水タンクを固定する台座があり、台座の上にモーターで駆動する高圧ポンプが装備されています。貯水タンクの内部には貯水量の上限を規制するフロート式の止水装置、貯水タンク下端にはストレーナと排水の為のドレンが設けられています。貯水タンク後方には水の注入口とホースの差込口が、タンク後方上部には、機体吊り上げと電源コード収納用の巻きつけを兼ねた移動用のハンドルと操作パネルが設けられています。扇風機部と本体部は伸縮自在な支柱で連結され、扇風機を任意の位置で固定できます。扇風機のファンガードの前側にはミストを発生させるノズルが6個取付けられています。

【動力伝達】

単相100Vの電源に接続されたコントロールユニットで誘導電動機(モーター)のON-OFF、タイマー設定、ミスト噴霧間隔等を制御しモーターを運転します。

モーターに直結したポンプで加圧された水は高圧ホースを介してノズルに導かれ、ノズルの開孔穴から噴射されることでミストを発生します。

扇風機の電源はモーターの電源と共に通じ、モーター部にあるスイッチでON-OFFと風量の3段階の切り替えを行います。また扇風機の首振りはモーター上部のノブで操作します。



注 意

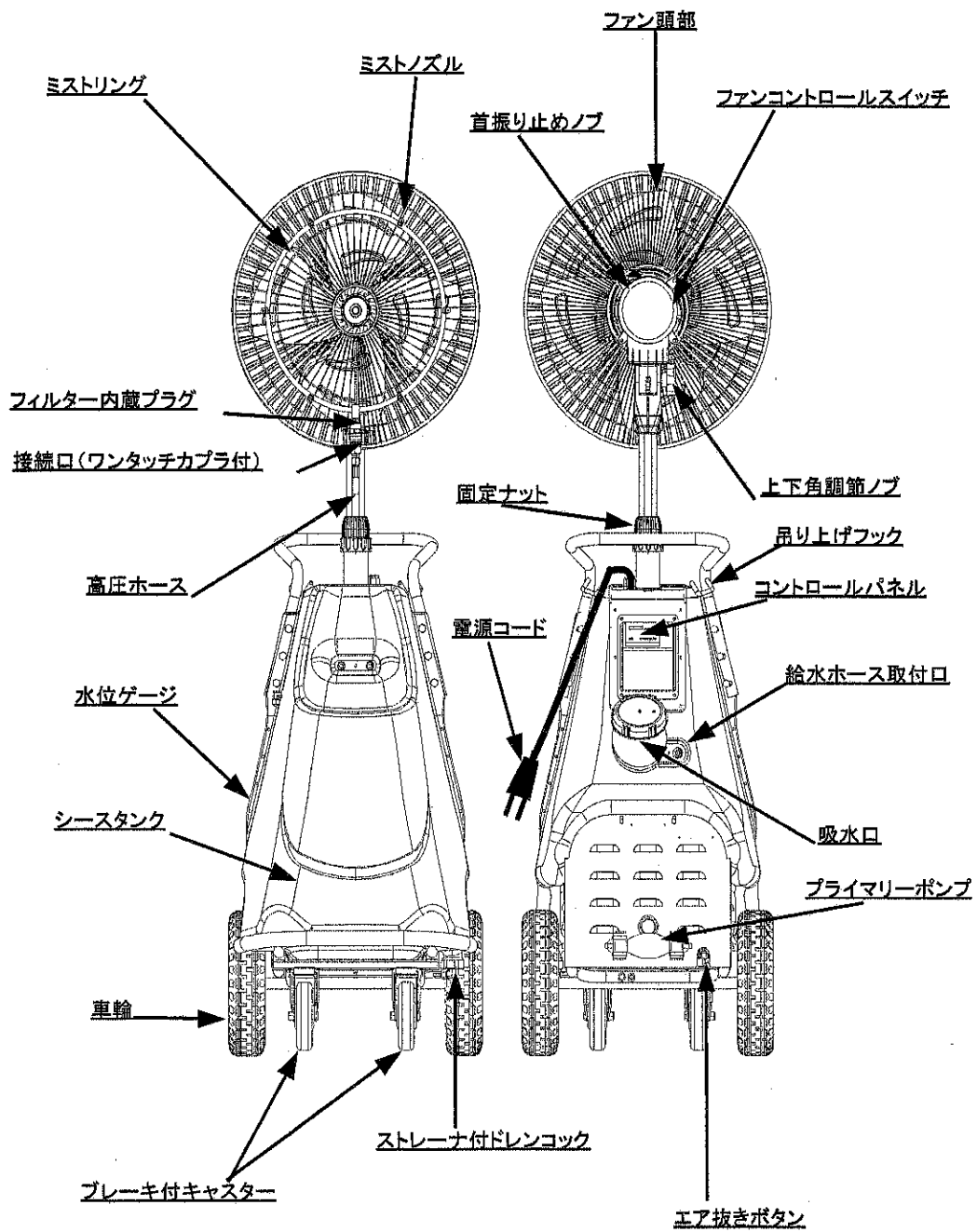
- この取扱い説明書は、いつでも読めるように、紛失汚損の恐れのない、すぐに取り出せる所に必ず保管してください。
- この説明書が損傷により読めなくなった場合、紛失した場合は、販売店より新しく取扱い説明書を購入し、常に参照できるよう保管してください。
- この取扱い説明書で解説している機械を貸与する場合、借りて作業をする人に、この取扱い説明書を読ませ、充分な指示、訓練を行った後、この取扱い説明書とともに機械を貸与してください。
- 製品を譲渡される場合は、この取扱い説明書を製品に添付してお渡しください。
- ご不明なことやお気付きのことがございましたら、販売店にご相談ください。

警告表示ラベルについて

- この取扱い説明書で解説されている機械は、下表の「警告表示ラベル」が貼付しております。ご使用前に「警告表示マークの位置」で確認し、ラベルの意味を理解してください。
- 万一、ラベルが摩滅したり破損して読めなくなったりした場合は販売店より、新しくラベルを購入し、「警告表示ラベルの位置」に指示してある箇所に貼り、常にマークが読める状態を維持してください。

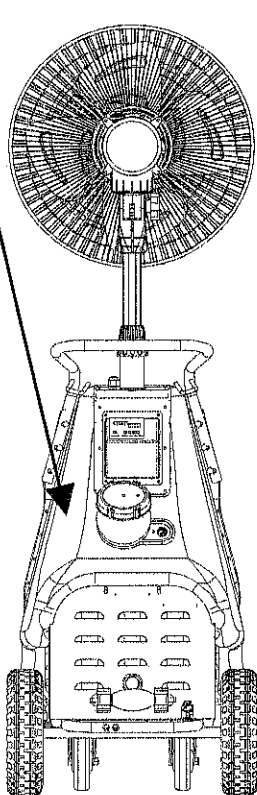
▲ 危険	アース線の結線無しで本機を使用すると重大な事故が発生する恐れがあります。 保守・点検の際は必ず電源を「停止」にして、かつプラグを抜いてください。 電子機器を濡れた手でさわらないでください。感電する恐れがあります。
▲ 警告	カバーをはずして運転しないでください。ケガをする恐れがあります。 本機の積み降ろし時はタンクの水を抜いてください。
▲ 注意	取扱説明書をよく読んで、正しく作業してください。 本機に直接噴射しないでください。短絡および漏電を引き起こす恐れがあります。 使用後は、ホース、タンク、ストレーナーの水を抜いてください。 ホースの損傷や、折れ曲がったホース、総手金具の悪いものは、新品と交換してください。

各部の名称

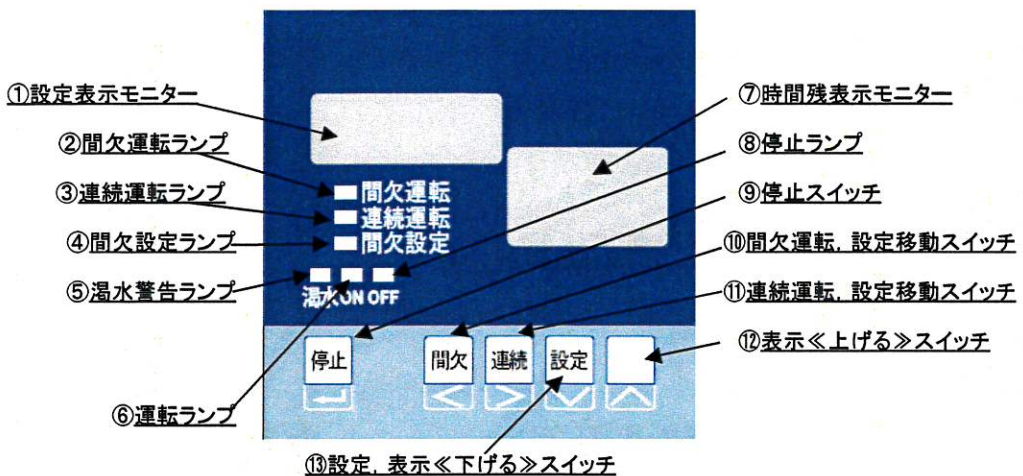


警告表示ラベルの表示位置

▲ 危険	アース線の結線無しで本機を使用すると重大な事故が発生する恐れがあります。 保守・点検の際は必ず電源を「停止」にして、かつプラグを抜いてください。 電子機器を濡れた手でさわらないでください。感電する恐れがあります。
▲ 警告	カバーをはずして運転しないでください。ケガをする恐れがあります。 本機の積み降ろし時はタンクの水を抜いてください。
▲ 注意	取扱説明書をよく読んで、正しく作業してください。 本機に直接噴射しないでください。短絡および漏電を引き起こす恐れがあります。 使用後は、ホース、タンク、ストレーナの水を抜いてください。 ホースの損傷や、折れ曲がったホース、継手金具の悪いものは、新品と交換してください。



コントロールパネル操作方法



設定 : ⑬設定スイッチを5秒間押し続けてください。間欠運転の設定ができます。
初期設定は噴霧40秒、停止15秒になっております。

間欠運転 : ⑩間欠運転スイッチを5秒間押し続けてください。間欠運転ができます。

連続運転 : ⑪連続運転スイッチを5秒間押し続けてください。連続運転ができます。

停止スイッチ : ⑨停止スイッチを押すと、運転停止、設定の決定ができます。

※間欠運転の設定時間

噴霧時間 : 5秒～99分59秒まで

停止時間 : 15秒～99分59秒まで

●ポンプの機能上再起動してから内部圧力が上昇するまで約5秒間は、ミストが噴霧されません。

その時間を考慮して噴霧時間の設定をしてください。

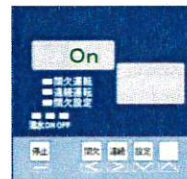
※ご使用前に必ず取扱説明書を読んで正しい操作および設定をしてください。

※水抜き方法(使用後は必ず水抜きを行ってください)

1. シースタンクの水抜きを行う。
2. ⑤渴水警告ランプが点灯したのを確認した後、電源プラグをコンセントより抜いてください。
3. もう一度電源プラグをコンセントへ差し込みます。
4. 再度⑤渴水警告ランプが点灯します。
5. エアー抜きボタンを押したまま、⑪連続運転、設定移動スイッチを約5秒間押し続けます。
6. エアー抜きパイプより約5秒間水が出た後自動的に停止します。
- ※もし渴水警告ランプが点灯しても作動しない場合は、2から再度やり直してください。
7. 水抜き完了です。

ミスト装置 コントロールパネル操作要領

- まずはじめに電源プラグをAC100Vに接続してください。
操作パネル左上に「On」の表示が点灯(右画像)。



運転操作

<自動間欠運転を行う場合>

- ① 操作パネル 間欠 を5秒間押し続けてください。
* 初期設定は40秒噴射→15秒停止→40秒噴射の繰り返し設定。
- ② 停止する場合は、パネル左の「停止」 を押すと停止します。

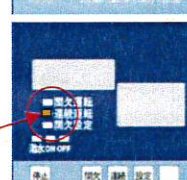
点灯



<連続運転を行う場合>

- ① 操作パネル 連続 を5秒間押し続けてください。
* 連続運転を続けます。
 - ② 停止する場合は、パネル左の「停止」 を押すと停止します。
- * 間欠時間の設定を変更する場合は、次の「自動間欠運転の設定」を参照してください。

点灯



連続運転

自動間欠運転の設定

<噴射時間設定>



- ① 操作パネル 設定 を押します。
十の位が点滅します。
設定は で行います。



- ② 操作パネル 連続 を押します。
一の位が点滅します。
以下、時間設定と同じ要領で設定します。

設定最大時間

99:59

設定最低時間

0:05

これ以下の設定は出来ません。



- * 設定が完了したら
「停止」 を押します。
「OFF」の部分が点滅し、
次の自動運転の停止時間の設定モードに変わります。

初期設定は噴射40秒、停止15秒の設定になっています。

* 設定を変更しない場合は、「停止」 を押して次へ進みます。

<停止時間設定>



- ① 操作パネル 連続 を押します。
十の位が点滅します。
設定は で行います。



- ② 操作パネル 連続 を押します。
一の位が点滅します。
以下、噴射時間設定と同じ要領で設定します。

設定最大時間

99:59

設定最低時間

0:15

これ以下の設定は出来ません。



- * 設定が完了したら
「停止」 を押します

運転準備

標準装備品

- ・ミスト装置(本体、ファンASSY)
 - ・取扱説明書
 - ・フィルタ付きノズル(0.15mm)×6個
 - ・クイックカプラ
- ※クイックカプラは水道ホース接続用です。
- ・ノズルセット(ノズル0.15mm×2個、フィルタ×6個)



運転準備

- ・ミスト装置の本体にファンASSYを取り付けてください。
 - ・本体の高圧ホース(ワンタッチカプラメス)を
ファンリング(ワンタッチカプラオス)に確実に取り付けてください。
- ※運転時には圧力がかかりますので確実に取り付けてください。
けがをする恐れがあります。



- ・本体の電源コードとファンの電源コードを接続してください。

※電源コードは確実に取り付けてください。
感電、漏電のおそれがあります。



- ・ファンASSYに標準装備品のフィルタ付きノズル(0.15mm)×6個
をミストリングに確実に取り付けてください。

※フィルタ付きノズルは確実に取り付けてください。
水漏れ、フィルタ付きノズル、Oリングの破損のおそれがあります。



運送、移動時



- 危険
- ・移動時は本体よりファンASSYを取り外してください。
本体にファンASSYを取り付けたまま移動(走行)しますと
ファンASSYが破損する恐れがあります。

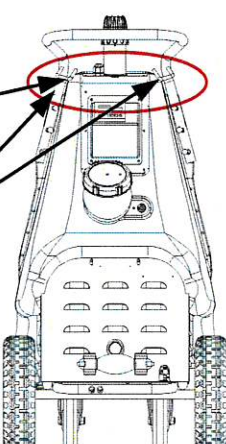
積み込み



- 危険
- ・本機を吊り上げる際は必ず、タンクの水を抜き
本機の吊りフックの位置に合わせて吊り上げてください。
※本機の破損のおそれがあります。



吊りフック位置



- 危険
- ・本機をフォークリフトで作業しないでください。
※本機の破損のおそれがあります。

作業前の準備

ホースを取付ける

●水道水、又は低圧ポンプを使う場合

1. 給水ホースの端を吸水口に取付けてください。
反対側を水道の蛇口、又は低圧ポンプに取付けてください。
各接続口はしっかりと取付けてください。
2. 高圧ホースは本機吐出口に確実に接続してください。

電源プラグの接続

●電源プラグを単相100Vのコンセントに接続してください。

△ 注意 規定の電源(単相100V)以外は使用しないでください。火災、感電、故障の恐れがあります。	△ 危険 アースの結線なしで、本機を使用すると重大な事故が発生する可能性があります。 アースの結線なしでは使用しないでください。 アースは必ず第三種接地規定に従ってとってください。
重要 電源コードの延長はしないで下さい。 やむ終えず延長する場合は必要容量(A) の十分満たされたものをご使用ください。	重要 5分以上のカラ運転をしないでください。
重要 凍結による不具合などは、ユーザーの責任となりますので、ご注意ください。	

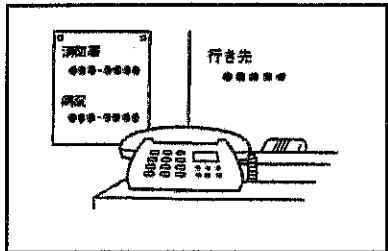
運転

- 1 本機への送水を開始して渴水警告ランプが消てからエアー抜きボタンを押したまま
プライマリーポンプを握ったり離したりし水がエアー抜きボタンのパイプから出るまで
操作してください。(P15参照)
- 2 コントロールパネルの《間欠スイッチ》《連続スイッチ》どちらかを約5秒間押し続けてください。
- 3 エアー抜きボタンを押して給水ホース内のエアーを抜いてください。
- 4 エアー抜きボタンから手をはなすとノズルから噴霧がはじまります。
ファンコントロールスイッチを回してスイッチを入れてください。
- 5 ファン回転は三段階の調節ができます。
- 6 ファンの首振りは「首振り止めノブ」を押し込むと首を振り、引き上げると固定します。
- 7 ファンの上下調節は上下角調節ノブをゆるめると上下に動き締めると固定します。
- 8 ファンの高さ調節は支柱の固定ナットを緩めると支柱が上下に動きます固定ナットを締めると
止まります。ファンの高さ調節は無段階で調節ができます。

停止

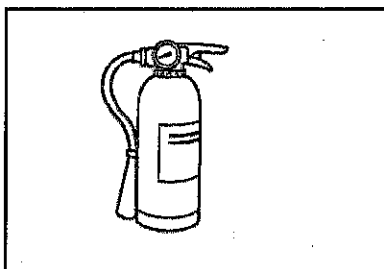
- 1 コントロールパネルの停止スイッチを押してください。
- 2 本機への送水を停止してください。
ドレンコックを開け水道水の圧力を抜いてからホースを外してください。
- 3 ファンコントロールスイッチを回してスイッチを切ってください。
* 作業を終了する場合はタンクの水を水抜き方法に従い排出し、
各ホースを外して電源を抜いてください。(P6参照)

万一の事故に備えて

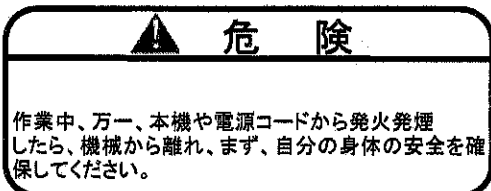


●作業前に

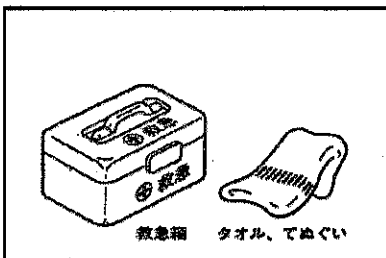
- 万一の事故に備え、電話機のそばの目につきやすい場所に、医療機関、消防署(救急車)の電話番号を明確にしておいてください。
- 特に消防署への連絡の場合、救急車のために目標地点(住所、目標となる建造物など)も明確にしておくと、的確な連絡に役立ちます。
- 単独で作業する場合、どこで作業を行なっているかが他の人にもわかるような方法(黒板に作業現場をメモするなど)を講じてください。負傷して動けなくなり帰れない場合の対処として有効です。
- 作業現場には、呼子(笛)を持っていってください。



●発火に対する備え



- 自分の身体を、火災その他の障害から守るように注意してください。
- 類焼しないように注意してください。
シャベルで砂などをかけるか、または消火器で消火してください。



●ケガへの備え

- 万一のケガへの備えとして、応急手当用品の入った救急箱を用意してください。
- 出血をともなうケガについては、止血用に汎拭き用のタオルや、てぬぐいなども有効ですので、常時余分に作業現場へ携帯することをおすすめします。

- 点検・整備は、充分な広さがあり、安定した場所で行なってください。
- タバコ、その他の火気は厳禁です。

長期保管について

- このエポックミストを長期ご使用しない場合には、必ずタンク内を清掃し水抜き方法に従いポンプより水抜きを行ってから保管してください。(使用後タンク内に水を入れたまま放置すると雑菌が繁殖する恐れがあります。)
- 長期保管後(新品、未使用除く)は、タンク内を清掃してから消毒を行ってご使用ください。

タンク内消毒要領

- 1 タンク内の水抜きをする。
- 2 タンク内に消毒液(消毒液の作り方を参照)を入れ3分間ミスト装置を運転しノズルより噴霧してください。
- 3 ミスト装置を停止します。
- 4 タンク内の消毒液をストレーナ付きドレンコックより抜き、消毒液が残らないようにタンク内を水道水で清掃してください。
- 5 再度タンクに水を入れミスト装置を運転しノズルより3分間噴霧してください。
- 6 使用後は水抜き方法に従って水抜きを行ってください。(P6参照)

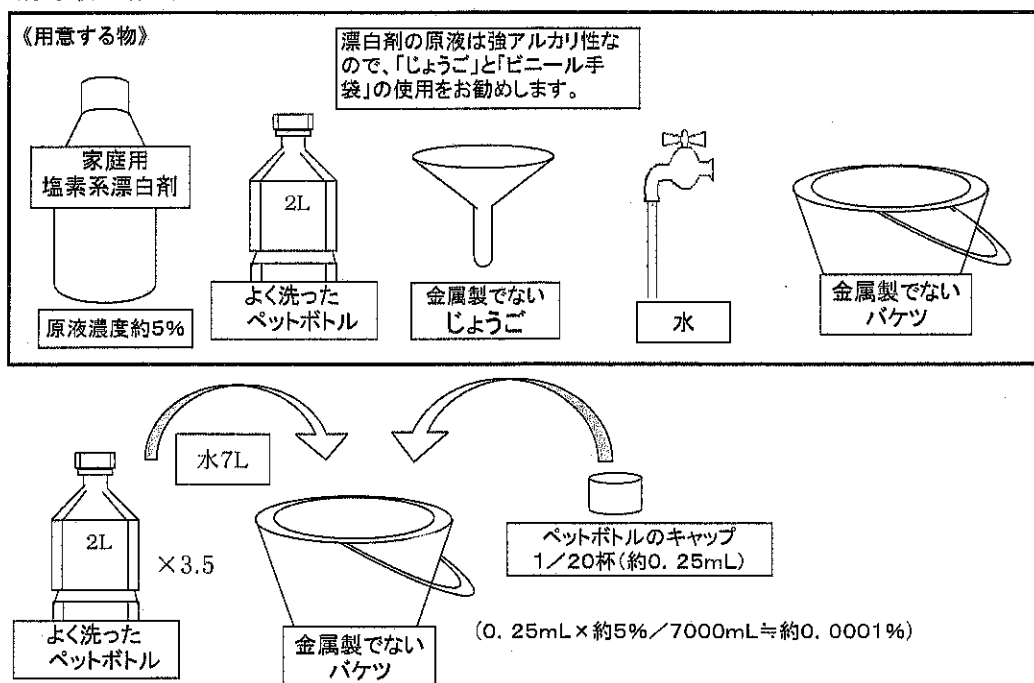
消毒液の種類

※ 次亜塩素酸ナトリウム⇒市販の「家庭用塩素系漂白剤」

塩素消毒(次亜塩素酸ナトリウム)を行う場合の希釀倍率

用 途	実 行 有 効 塩 素	希 釀 倍 率	希 釀 例
水(飲料水、プール、排水)	0.8ppm~1.0ppm	約140,000倍	1mL/140L水

消毒液の作り方



点検・整備・仕様

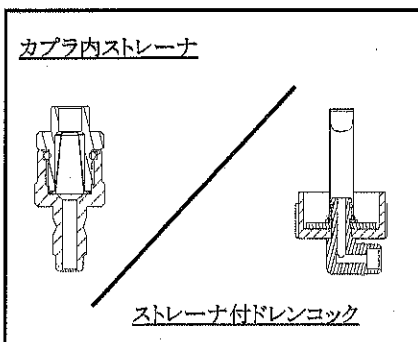
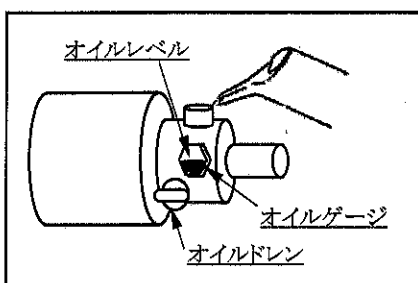
部品名	整備内容	整備時	期
ポンプ	オイル交換	初回は50時間使用後、以降100時間ごと/1年に1度	
ストレーナ	清掃	毎回使用後	
ポンプ	油量確認	毎回使用前	
ノズルストレーナ	交換	約100時間ごと又は月1度	

●この表の時期にしたがって、整備・点検を行なってください。ただし、実際の使用条件や使用回数により必要と判断した場合は整備・点検の回数を増やしてください。

ポンプのオイル交換

(最初は50時間使用後、その後は100時間使用後または1年に1回行なってください。)

SE級以上のSAE10W-30エンジンオイルを65cc使用してください。



ストレーナ

●ストレーナの汚れを点検し、ゴミや異物の詰まりの除去。

重要

冬期間、水が凍結する恐れのある地域では必ず水抜きを行なってください。

凍結による不具合などは、メーカーの責任外となりますので、ご注意ください。

仕様

型式	電圧(V)	消費電力(W)	周波数(Hz)	装備質量(kg)	回転数(rpm)
MWM-502	100	310/350	50/60	41.8	1415/1720

最大吐出水量(L/min)	吐出圧力(MPa)	寸法(L×W×H)単位mm	水タンク量(L)
0.4/0.5	6.5/7.0	620×530×1,650~1,870	36

電流値(A)	噴霧量(L/min)	左右首振り角度	上下首折れ角度
4.13/3.75	0.276	90°	54°

長期使用製品安全表示制度

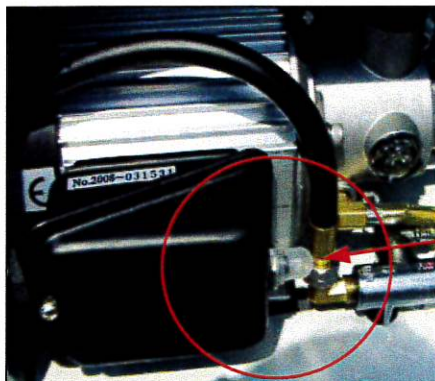
表 標準的な使用条件

項目	条件
1. 家族構成	三人家族
2. 使用環境	一 ・温度／湿度 日 ・季節 夏 ...
3. 使用条件	 ・電源電圧／周波数 100V／50Hz/60Hz ・使用温度 28°C ・1日使用量 ・用途 温度を下げたり、加湿する。 ...
	1. 正常の状態で使用する場合に使用年限は三年です。(人為的な衝撃や破壊が無い場合) 2. 冬に配管に水が凍結する恐れが有りますので使用しないでください。
4. 使用頻度	
・1日使用時間	8時間
・1年使用日数	90日
...	

故障診断

症状	原因	対策
水を吸わない	水道水が供給されていない	水道の元栓を開ける
	ポンプ内のバルブASSYの固着 又はゴミ等の詰まり	高圧ホースに水道ホースを直接し運転する バルブASSYの清掃又は交換
	ストレーナ付きドレンコックの目詰まり	ドレンコックを外しストレーナの清掃
	ポンプ内のUパッキンの摩耗、損傷	Uパッキンの交換
ノズルから噴霧しない	ポンプ内のバルブASSYの固着 又はゴミ等の詰まり	バルブASSYの清掃又は交換
	ノズルの詰まり	ノズルの清掃又はノズルフィルタの交換
	ポンプ内のUパッキンの摩耗、損傷	Uパッキンの交換
	リリースバルブの固着又は摩耗	リリースバルブの清掃又は交換
ノズルからの噴霧が 安定しない	プレッシャバルブの作動不良	プレッシャバルブの清掃又はOリングの交換
	ポンプ内のバルブASSYの固着 又はゴミ等の詰まり	バルブASSYの清掃又は交換
	ノズルの詰まり	ノズルの清掃又はノズルフィルタの交換
	ポンプ内のUパッキンの摩耗、損傷	Uパッキンの交換
起動時モーターが回らない	漏水ランプが点灯	水道の元栓を開ける
	リセットスイッチが作動している (リセットスイッチのボタンが飛び出ている)	リセットスイッチのボタンを押し込む※1
	電源の不良	電源の確認(単相、100V)
	タイマーが誤作動している	タイマーをリセットする※2 CLOS⇒正常 OPEN⇒不正常

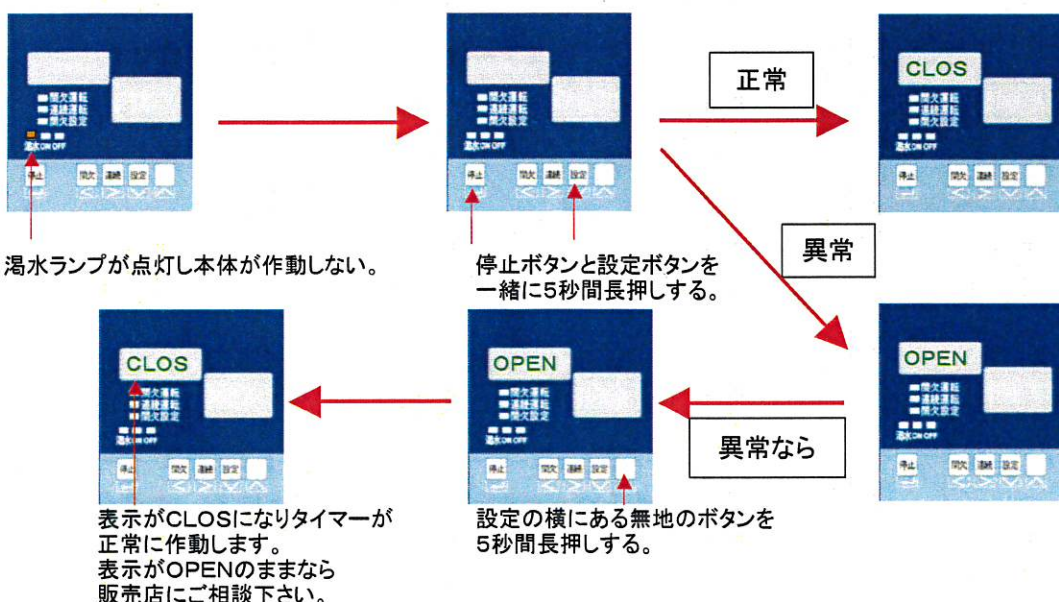
※1 リセット方法



白いカバー内のボタンが飛び出していると
リセットが作動しています。
指で軽く押してください。
白いカバー内のボタンが左のように押し込まれ
たらモーターが作動します。

※2 タイマーをリセット方法

・タイマー誤作動の一例です。



プライマリーポンプの使用方法

・三笠エポックミストをご使用になられる前に必ず、手順に従ってエアー抜き(水出し)を行ってください。

※電源が切れていることを必ず確認してください。



① シースタンクの吸水口又は給水ホース取付口より
シースタンクに水を入れてください。

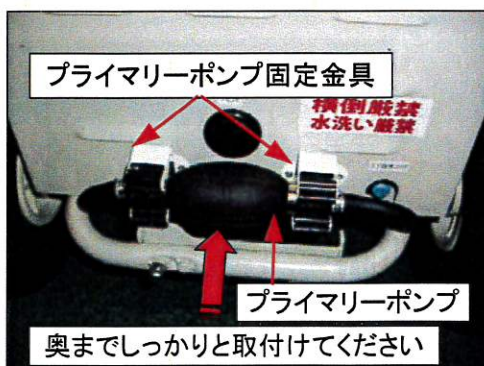


プライマリーポンプを
握ったり離したりする

エアー抜き
ボタンを押
しながら

② プライマリーポンプをつかみ少し手前に
引き出してください。
シースタンクに水が入っていることを確認して、
エアー抜きボタンを押したままプライマリーポンプを
握ったり離したり、エアー抜きボタンのパイプ
から水が出てくるまで行ってください。

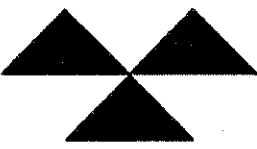
※30秒以上行っても水が出ない場合は、配管の折れ、
詰まり等がないか確認し、再度、操作してください。



③ プライマリーポンプをプライマリーポンプ固定金具に
奥までしっかりと取付けてください。

※エアー抜き(水出し)の作業は完成です。

六毛



MIKASA SANGYO CO., LTD.

HEAD OFFICE

NO. 4-3. 1-CHOME, SARUGAKU-CHO, CHIYODA-KU
TOKYO, JAPAN



三笠産業株式会社

本 社	東京都千代田区猿楽町 1丁目 4番 3号 電話 03-3292-1411 FAX 03-3233-0530	〒101-0064
大 阪 支 店	大阪市西区立売堀 3丁目 3番 10号 電話 06-6541-9631 FAX 06-6541-9660	〒550-0012
札 哥 営 業 所	札幌市白石区流通センター 6丁目 1番 48号 電話 011-892-6920 FAX 011-892-6344	〒003-0030
仙 台 営 業 所	仙台市若林区卸町 5丁目 1番 16号 電話 022-238-1521 FAX 022-238-0331	〒984-0015
新 潟 出 張 所	新潟市西区小新 2丁目 16番 11号 電話 090-7422-8801 FAX 03-3233-0530	〒950-2023
北関東営業所	館林市近藤町 178番地 電話 0276-74-6452 FAX 0276-74-6538	〒374-0042
長 野 出 張 所	長野市稻里町中央 3丁目 23番 7号 E-3 電話 080-1013-9542 FAX 03-3233-0530	〒381-2217
静 岡 出 張 所	静岡市駿河区下川原3丁目25番51号 B-101 電話 090-2413-5953 FAX 03-3233-0530	〒421-0113
中 部 営 業 所	名古屋市中村区則武 1丁目 9番 4号 電話 052-451-7191 FAX 052-451-0315	〒453-0014
金 沢 営 業 所	金沢市駅西新町 3丁目 16番 30号 電話 076-201-8611 FAX 076-201-8612	〒920-0027
中 国 営 業 所	広島市安佐南区祇園 3丁目 45番 11号 電話 082-875-8561 FAX 082-875-8560	〒731-0138
四 国 出 張 所	高松市今里町 6番 2号 電話 087-868-5111 FAX 087-868-5551	〒760-0078
九 州 営 業 所	福岡市博多区博多駅南 5丁目 22番 5号 電話 092-431-5523 FAX 092-431-5707	〒812-0016
南九州出張所	鹿児島市宇宿町 2222番地 6号 102 電話 080-1013-9558 FAX 092-431-5707	〒890-0074
沖 縄 出 張 所	那霸市安謝 1丁目 18番 10号 パークサイドM201号 電話 090-7440-0404 FAX 098-867-1167	〒900-0003
《部品サービスセンター》		
部 品 課	春日部市緑町 3丁目 4番 39号 電話 048-734-2401 FAX 048-736-6787	〒344-0063
サ ー ビ ス 課	春日部市緑町 3丁目 4番 39号 電話 048-734-2402 FAX 048-736-6787	〒344-0063

・館林物流センター ・技術研究所 ・館林工場 ・春日部工場