

TMB-213-04

2020.3

# ムトウターボブロワ

カップリング直結形

標準形  
耐熱形

取扱説明書

当製品をご使用の前に本書を必ずお読みください。  
本書の記載と異なった操作などを行った場合、重大な事故に結びつく事があります。  
本書は、いつでも見ることの出来る場所に大切に保管してください。



本 社	〒226-0024 神奈川県横浜市緑区西八朔町 751	TEL 045-932-2211(代)	FAX 045-932-2219
大 阪 営 業 所	〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎 3-4-14 (ショーレイビル)	TEL 06-6372-1100(代)	FAX 06-6372-1797
茅 野 工 場	〒391-0011 長野県茅野市玉川字原山 11400-1107	TEL 0266-79-6071(代)	FAX 0266-79-6074
ホ ー ム ペ ー ジ	<a href="http://www.mutodenki.co.jp">http://www.mutodenki.co.jp</a>		
E-mail	sales@mutodenki.co.jp		

## ———— 目次 ——

1. はじめに .....	3
2. 安全上のご注意 .....	3
3. 入荷時の点検 .....	5
4. 運搬取扱 .....	5
5. 保管 .....	5
6. 据付 .....	5
7. 配管接続 .....	6
8. 電源接続及び試運転 .....	6
9. 使用上の注意 .....	6
10. 点検・保守 .....	7
11. 故障と処置 .....	9
12. 分解・組立要領 .....	10
13. 構造図 .....	11
14. モータについて .....	12
15. お問い合わせ .....	12
16. 保証 .....	12

## 1. はじめに

ムトウターボブロワをご購入頂きありがとうございます。

本機の能力を十分に発揮できるよう、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、いつでも見ることのできる場所に必ず保管してください。

本機はモータ直動形を直結形にした派生モデルのため、分解・組立時には同梱の「モータ直動形用取扱説明書」も参照してください。

尚、耐熱形は機種名前半に、「H」が付きます。

例：標準形 MIX-8/H5 → 耐熱形 MIXH-8/H5

## 2. 安全上のご注意

当製品のご使用に際しては、必ずこの取扱説明書とその他の付属書類をすべて熟読し、安全注意事項に十分注意して正しく取り扱いください。

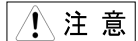
この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分しております。



この表示の項目は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性のあることを表しています。



この表示の項目は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害のみが発生する可能性のあることを表しています。



に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

安全注意事項を逸脱した取り扱いによって発生した事故の責任は一切負いません。



(設置場所)

- 非防爆モータ使用機種を、爆発の可能性のある危険場所に設置することはできません。防爆モータ使用機種でも、モータの等級により設置できる場所が限定されます。モータ銘板で防爆の種類が設置場所に適応していることを確認の上、工場電気設備防爆指針に従って設置してください。けが、爆発や火災などのおそれがあります。

(取り扱い気体)

- 特に取り決めのない限り、本機は標準空気以外の気体(爆発性、毒性、腐食性、高温気体など)を取り扱うことはできません。また、液体・固体を取り扱うこともできません。けが、爆発や火災などのおそれがあります。

(配線)

- モータの取扱説明書に従って配線を実施してください。火災、感電、爆発のおそれがあります。
- 通電中には配線に絶対さわってはいけません。配線の点検は、必ず電源を切ってから行なってください。感電のおそれがあります。

## 警 告

### (運転)

- 本機運転中に開放された入口・出口に近づくこと(覗くこと)は、次の理由で極めて危険です。  
入口：衣服や持っているもの、体の一部が吸込まれてけがをするおそれがあります。  
出口：風圧で飛ばされたり、プロワ内より異物(粉塵)等が飛び出しなどでけがをするおそれがあります。
- 運転中に安全カバー(外扇カバー・シャフトカバー等)の隙間から指や手を差し込まないでください。運転中は安全カバーを絶対に取り外さないでください。回転体に巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
- 停電したときは必ず電源スイッチを切ってください。けがをするおそれがあります。

### (危険防止部品の取り扱い)

- 本機は、入口及び出口に取付く付属品が無い場合、通常、安全のために金網またはピンを取り付けて出荷いたします。ご都合上これらの部品を取り外す場合は、必ず同等の安全対策を行ってください。けがをするおそれがあります。

### (分解、組立)

- 分解・組立を行う前に、必ず電源を切り、再投入されることのない状態にしてください。けが、感電をするおそれがあります。

### (その他)

- 製品に貼付されている表示ラベルの内容を厳守してください。重大事故の発生するおそれがあります。

## 注 意

### (運搬)

- 運搬前に外形図、カタログなどで本機の質量を確認して運搬方法を決定し、運搬時には落下、転倒に注意してください。けが、破損のおそれがあります。

### (据付)

- プロワの周囲には可燃物を絶対に置かないでください。火災のおそれがあります。
- プロワの周囲温度を40°C以下に保つため、換気を行ってください。異常過熱によるベアリングの寿命低下、モータ焼損、やけど、火災のおそれがあります。

### (運転)

- 高温の表示ラベルのある機種については、運転中、絶対に手や体を触れさせてはなりません。柵あるいは金網で囲うなどの安全対策を行ってください。やけどのおそれがあります。
- 異常が発生した場合は直ちに運転を停止してください。感電、けが、火災などのおそれがあります。
- 回転方向を必ず確認してください。モータ焼損のおそれがあります。
- 仕様書等に記載された運転条件以外で運転しないでください。けが、破損のおそれがあります。

### (分解、組立)

- 分解・組立は、必ず専門家が行ってください。けが、破損のおそれがあります。
- 本機の部品を他の機器で使用したり、本機に指定以外の部品を使用したりしないでください。けが、破損のおそれがあります。

### **3. 入荷時の点検**

入荷した製品がご注文されたものと同じものかどうかを、次の内容から注文書、納入図及び納品書などで確認してください。

- (1) プロワ銘板及びモータ銘板をチェックし、ご注文の仕様と一致しているかどうか。
- (2) 注文した員数かどうか。
- (3) 輸送中に異常は無かったかどうか。

### **4. 運搬取扱**

運搬するときは必ず、架台を持ち上げるようにしてください。あらゆる個所への衝撃ならびに荷重を加えないように十分注意して取り扱ってください。

### **5. 保管**

本機を所定の場所に据付ける前に保管するような場合は、次のような点に注意してください。

- (1) 保管は振動のない平らで強固な床面上の屋内とし、湿気やほこりの少ない通気性のよい場所においてください。屋外や湿気の多い場所で保管すると、ベアリングのさびやモータの絶縁不良を発生しやすくなるので、このような場所への保管は避けてください。やむを得ず、このような場所に保管する場合は、ビニールシート等で覆い、その内部に乾燥剤を入れておいてください。乾燥剤を入れないと、その内側で結露して水分が溜まることがあります。
- (2) 稼働前に、ベアリング及びモータの絶縁を点検してください。場合によっては、ベアリングやモータの交換が必要となります。
- (3) 保管中は一か月に一度、シャフトを十数回手回してください。この処置を怠りますとベアリングの寿命が短くなることがあります。
- (4) 保管が長期間に渡ったときは、運転前に十分点検し、異常のないことを確かめてください。

### **6. 据付**

水平で強固な基礎の上に、架台を基礎ボルト又は防振ゴムなどで固定します。基礎との間に隙間が生じたら薄鉄板などで隙間を埋めて、固定時に架台が歪まないようにしてください。メンテナンス用のスペース確保をしてください。

## 7. 配管接続

シャフトを手回しして異物の混入や接触箇所のないことを確かめてから、配管作業を行ってください。

配管との接続は、できるだけゴムスリーブやフレキシブルジョイント等を使用してプロワに無理な力が加わらないようにして、またプロワの振動を絶縁するようにしてください。やむを得ず直接配管接続するときは、接続寸法誤差、配管重量、配管の熱膨張などによる荷重がプロワに加わらないよう注意してください。

## 8. 電源接続及び試運転

- (1) プロワ及びモータの銘板を調べ、電源設備の仕様と同じであるかを確かめてから、電気工事技術者の元で、電気設備技術基準及び内線規定に従って電源を接続してください。
- (2) 電源を投入し、プロワの回転方向がマーク表示どおりになっているかを確かめてください。逆回転の時は必ず正回転になるように結線を変えてください。回転方向の変更は、電源側の3相の結線の内、任意の2相を入れ替えることによって変更できます。逆回転で連続運転を行いますと、仕様性能が出ないのみならず、重大な事故になるおそれがあります。
- (3) 本機を運転し、モータの負荷電流を調べて電流値がモータ定格電流値以上であれば、ダンパーなどで風量調整して、定格電流値以内で使用するようにしてください。しばらく運転を続け、異常振動、異常音が発生しなければ、試運転は完了となります。  
試運転中に異常が認められた場合は、[11. 故障と処置]の項をご参照の上、改善してください。

## 9. 使用上の注意

本機には以下のような性質や注意事項があります。十分ご理解の上、ご使用ください。

- (1) 小風量状態で使用していると、プロワの耐久性が低下します。
- (2) 本機は清浄な空気を取り扱うものとして設計されています。従って、粉塵・ダストを含む流体、腐食性流体、引火性流体などは、取り扱えませんのでご注意ください。また、標準形の吸気可能温度範囲は-15~60°Cです。

**!  
注 意** 耐熱形は次の点にもご注意ください。

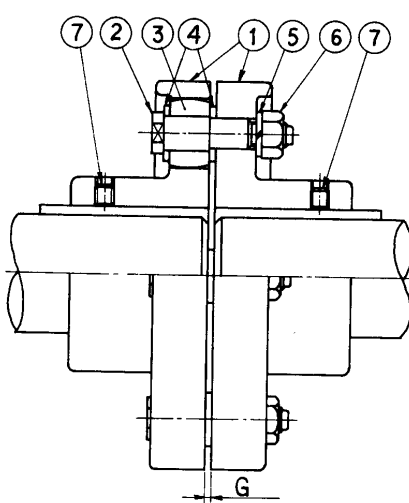
- (3) 始動時は、いきなり高温の気体を流さずに徐々に温度を上げるようにしてください。急激な熱膨張により、プロワが歪む恐れがあります。
- (4) 停止時は、プロワの温度が室温近くに下がるまでしばらく運転を続けてください。いきなり停止すると、熱がベアリングに伝わり損傷することがあります。
- (5) ヒートファンの回りには断熱材を巻きつけないでください。放熱を妨げ、ベアリングの寿命が低下します。

## 10. 点検・保守

本機を正常に運転維持するため次の点検・保守を行ってください。

- (1) 本機の周囲温度を-15~40°Cに保つように換気に注意してください。
- (2) 異常音、異常振動、異常な高温、エア漏れなどがないか注意し、もしも異常が認められた場合は[11. 故障と処置]の項をご参照の上、改善してください。
- (3) 本機のベアリングはグリス給油が必要です。以下の要領で給油を行ってください。  
モータについては、そのモータの給油銘板や取扱説明書に従ってください。
  - (a) 使用グリスと給油間隔及び給油量  
本機の銘板で確認してください。本機の銘板に記載されている銘柄と異なるグリスは使用しないでください。故障の原因となります。
  - (b) グリス給油方法  
本機は運転中に給油できますが、回転機械ですので十分注意して行ってください。本機を停止して給油する場合は、シャフトを手回しながら行ってください。  
給油は、グリスガンでグリスニップルから圧入してください。
- (4) 本機のカップリングはJISの規格品です。その消耗部品は下図のゴムブッシュ③だけであり、寿命は連続運転で約1年となっています。

**！ 警 告** 電源を切らずに分解、組立作業を行ってはいけません。



- ① カップリング本体
- ② ボルト
- ③ ゴムブッシュ
- ④ ワッシャ
- ⑤ スプリングワッシャ
- ⑥ ナット
- ⑦ セットスクリュー

サイズ	面間隔 G mm	ゴムブッシュ 数量
CL90	3	4
CL112	3	4
CL125	3	4
CL140	3	6

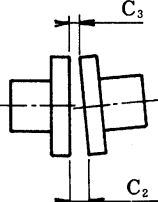
### (a) ゴムブッシュの交換要領

ゴムブッシュ③は、カップリング本体①をシャフトより取り外すことなく、交換することができます。手順は以下となります。

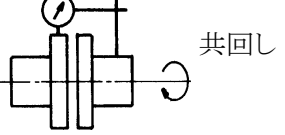
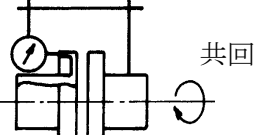
ボルト②、ナット⑥をゆるめて取り外す。次にボルト②より古いゴムブッシュ③を抜き取り、新しい物と交換し、ボルト②、ナット⑥を元通りに組込む。

(b) カップリング芯出し

(b-1) 芯ずれ許容値

芯	 $C_2 - C_3 \leq 7.5/100\text{mm}$
面	

(b-2) 芯ずれ測定

芯	 共回し ダイヤルゲージやストレートゲージ等を用いて測定してください。
面	 共回し ダイヤルゲージやストレートゲージ等を用いて測定してください。

(b-3) 芯出し調整

調整は、プロワ側を基準にして、モータ側にて行います。

調整用のライナは、鉄板やリリン青銅など締め付けた時に歪みのない物を使用してください。

モータをしっかりと固定後、最後にもう一度芯ずれ許容値を確認してください。

- (5) プロワの入口にエアフィルタが付いている場合、その汚れを調べてください。エアフィルタの汚れは圧力損失となるので洗浄又は取り替えてください。当社製のエアフィルタは、水あるいは中性洗剤の水溶液に浸して押し洗いができます(もみ洗いや絞ったりしないでください)。押し洗い後は、汚れていたほうを下にして陰干しさせた後に使用してください。この方法で数回再生することができます。

## 11. 故障と処置

下表を点検・保守の参考としてください。

状況	原因	処置
ヒューズ溶断 继電器トリップ	電圧、周波数などの電源異常	電力会社に相談
	電源機器等の容量が不適正	適正のものに変更
	欠相	接続回路の調査
	電圧3相不平衡	電力会社に相談
	電圧降下大	配線太さ、長さの調査
	過電流	風量の調整
	逆回転	配線の修正(3相の結線の内、任意の2相を入れ替える)
	ファンタッチ	修理または交換
	浸水	除去、再発防止
	ベアリングの異常	修理または交換
モータの過熱	通風が悪い	モータ周囲の障害物を排除
	単相運転	配線を確認
	ベアリングの異常	修理または交換
	電圧、周波数などの電源異常	電力会社に相談
圧力・風量不足	周波数が不適正	弊社に相談
	周囲温度が高い	通風の改善
	配管の漏れ、閉塞	配管を点検し、改善
	欠相	接続回路の調査
	ファン等の破損	修理または交換
	逆回転	配線の修正(3相の結線の内、任意の2相を入れ替える)
	エアフィルタの汚れ	清掃または交換
	回転数の低下	弊社に相談
	ファン等に異物の詰まり	除去
異常音 異常振動	ファン・デフレクタが接触または破損	修理または交換
	逆回転	配線の修正(3相の結線の内、任意の2相を入れ替える)
	ファンのバランス異常	修理または交換
	ベアリングの異常	修理または交換
	異物の混入または浸水	除去、再発防止
	電圧3相不平衡	電力会社に相談
	欠相	接続回路の調査
	エア漏れ	修理
	プロワに配管重量や熱膨張等の荷重が影響	その影響を除去
	カップリングの異常	修理または交換
	カップリングの偏芯	芯出し調整
	ベアリングの潤滑不良	グリス給油

## 12. 分解・組立要領

**！ 警 告** 電源を切らずに分解、組立作業を行ってはいけません。

プロワを分解・組立するときは、「13.構造図」の項と「モータ直動形用取扱説明書」を参照しながら、次に示す手順に従ってください。プロワの分解・組立の手順などは文章、図などでは完全に表現することはできませんので、部品の取りつき方、方向などを分解直前によく把握し、筆記しながら分解するようしてください。

### 12-1. 分解

- (1) 「モータ直動形用取扱説明書」を参照してプロワ本体部を分解し、全てのファン⑤をシャフト⑯から抜く。
- (2) カバー⑩のバンドを緩める。
- (3) ファンケース(A)⑧を固定しているボルトを外し、ファンケース(A)⑧, カバー⑩, 軸封⑪, 間座⑫をサポートフランジ⑯から外す。(耐熱機種はシャフトからヒートファンも抜く)
- (4) シャフトカバー⑦を取り外す。
- (5) カップリング⑫の連結を外してモータ⑬を外す。
- (6) ピロブロック⑭を固定しているボルトを外し、シャフト⑯をその2つのピロブロックと共に取り外す。  
(注)ピロブロックの下にライナがある時は、その位置を記録しておいてください。
- (7) ピロブロック⑭のセットスクリューを緩めて、シャフト⑯から抜き取る。

### 12-2. 清掃

分解した部品は清掃してください。

### 12-3. 組立

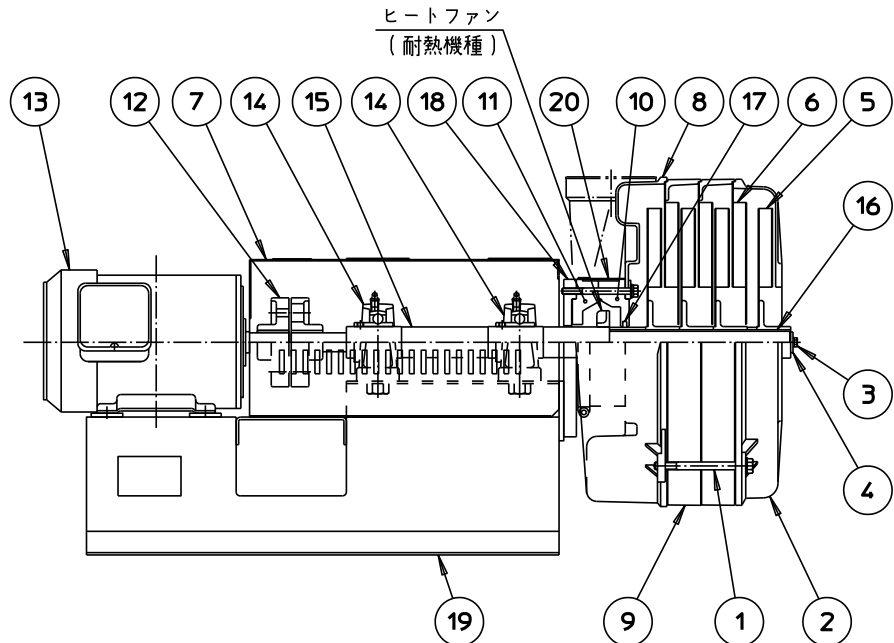
基本的には分解時と順序を逆に行ってください。

カップリング⑫の芯出しは[10. 点検・保守 (4)]の項を参照して入念に行ってください。

最後にシャフト⑯を手回しして、ファン⑤の接触など異常のないことを確認してください。

## 13. 構造図

図は一般的な構成となります。機種により形状もしくは部品構成が一部変更となります。 詳細は納入図及びモータ直動形用取扱説明書を参照してください。



部番	品名	数量
1	ファンケース締付ボルト	4~
2	ファンケース(C)	1
3	ファン止めボルト	1
4	ファン止めカラー	1
5	ファン	1~
6	デフレクタ	0~
7	シャフトカバー	1
8	ファンケース(A)	1
9	ファンケース(B)	0~
10	軸封	1
11	間座	1
12	カップリング	1
13	モータ	1
14	ピロブロック	2
15	シャフト	1
16	ファンキー	1~
17	パッキン	1
18	サポート法兰	1
19	架台	1
20	カバー	1

## **14.モータについて**

モータの保守や注意事項などに関しては、モータの取扱説明書に従ってください。

## **15. お問い合わせ**

本機に関して当社にお問い合わせいただく場合はお手数でも、機種、工事番号、製造年月日などの銘板記載事項を必ずご連絡ください。故障時には併せて、故障個所、使用日数(使用時間)、使用状態などもご連絡ください。

## **16. 保証**

本機の保証期間は、特別の取り決めがない限り納入日から1年間とし、この間に材料または技術上の理由で起こる故障については無償で修理致します。但し、以下の場合の故障については保証の限りではありません。

- (1) 保証期間経過後に発生した故障。
- (2) 使用方法が不適切だった場合。
- (3) 火災や天災・地変その他の不可抗力により発生した故障、破損。
- (4) 当社の了解なしに修理、改造が行われていた場合。

本機を起因とする純粋経済損失については責任を負いません。

なお、本機の保証は日本国内で使用される場合に限ります。

**MEMO**

**MEMO**

**MEMO**

[REDACTED] 主な営業品目 [REDACTED]

- ムトウ ワイドプロワ
- ムトウ ターボプロワ
- ムトウ スペンサー プロワ (技術提携品)
- ムトウ 燃焼炉用空気機械
- ムトウ スクロールプロワ
- ムトウ セントラル バキューム システム