

ムトウファン

SF シリーズ TF シリーズ

取扱説明書

当製品をご使用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でき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	〒531-0071 大阪府大阪市北区中津 1-2-19(新清風ビル)	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	http://www.mutodenki.co.jp		
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	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	7
10. 点検・保守	8
11. 故障と処置	9
12. ベルト張り調整・交換要領	10
13. 分解・組立要領	11
14. 構造図	12
15. モータについて	13
16. お問い合わせ	13
17. 保証	13

1. はじめに

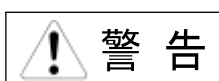
ムトウファンをご購入頂きありがとうございます。

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保管してください。

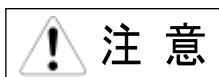
2. 安全上のご注意

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ってください。

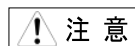
この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「警告」「注意」として区分してあります。



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。



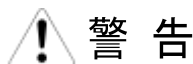
この表示の項目は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害が発生する可能性のあることを表しています。



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。

(運転)

- 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、本機内より異物(粉塵)等が飛び出して思わぬけがをするおそれがあります。

警告

- 運転中に安全カバー（モータ外扇カバー等）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）

- 本機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。
- 本機の周囲温度を 40℃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、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、注文書、納入図及び納品書などで確認してください。

- (1) 本機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

運搬するときは必ずケーシング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場合があります。
- (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場合があります。
- (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、ケーシング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、固定時にケーシング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。

防振パッドを使用し、ずれ止めにアンカーボルトを使用する場合は、防振パッドの効果を失わせないために、図1を参考に施工してください。(防振パッド及びアンカーボルトはオプションです)

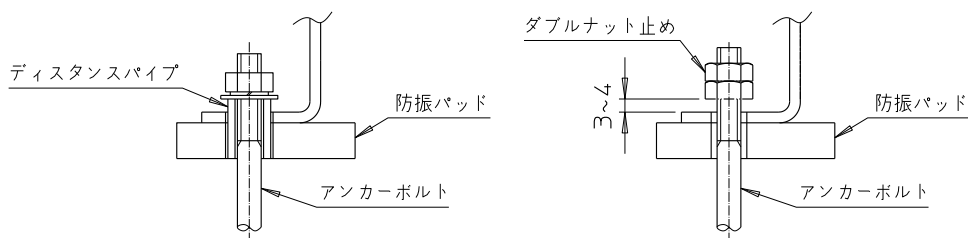


図1 アンカーボルト施工例

7. 配管接続

配管との接続はゴムスリーブやフレキシブルジョイント等を使用して、本機に無理な荷重を加えず、またお互いの振動を絶縁するようにしてください。やむを得ずそれらを使用しないで直接配管接続するときは、接続寸法誤差、配管質量、配管の熱膨張などによる荷重が本機に加わらないように注意してください。

8. 電源接続及び試運転

- (1) 本機を手回して異物の混入や接触箇所のないことを確かめてください。
- (2) [12. ベルト張り調整・交換要領]を参照して、ベルトの張力および、プーリのアライメントをチェックしてください。
- (3) 本機及びモータの銘板が電源設備の仕様と同じであることを確かめてから、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。
- (4) 電源を投入し、ファンの回転方向がマーク表示どおりになっていることを確かめてください。もしも逆回転の場合は、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。
- (5) 本機を運転し、モータの負荷電流値がモータ定格電流値以上であればダンパ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、耐久性が低下します。
- (2) 本機は清浄な一般常温空気を取り扱うものとして設計されています。従って、-15～50℃以外の空気、液体、粉塵・ダストを含む気体、腐食性気体、引火性気体などは、取り扱いませんのでご注意ください。
- (3) 本機はベルトによりモータの駆動力を伝えています。ベルトは初期伸びにより張力が低下する場合があります。据付後、試運転前に必ず点検・調整をしてください。運転開始後2～3日で初期伸びはほぼ収束します。その間は毎日運転前に点検・調整をしてください。ベルトがなじむまでは一時的にベルトの粉が出るがありますが、使用上差し支えありません。

 **注意** 耐熱形は次の点にご注意ください。

- (4) 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。
- (5) 本機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。急激な膨張によりケーシングなどが歪む恐れがあります。
- (6) 本機を停止する時は、ケーシングが室温近くの温度に下がるまでしばらく運転を続けてください。高温状態で停止すると、ベアリングやモータなどに熱が伝わり損傷することがあります。

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℃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, グリス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) 定期的にベルトの張り具合及び状態を調べてください。ベルトの張りが弱いとき、あるいはベルトが損耗しているときは、「12. ベルト張り調整・交換要領」に従って調整または交換してください。
- (4) 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。
- (5) 本機の入口にエアフィルタが付いている場合、その汚れは圧力損失となるので定期的に洗浄又は交換してください。当社のエアフィルタは、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 継電器トリップ	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
	浸水	除去、再発防止
	ベアリングの異常	修理
圧力・風量不足	周波数が不適正	弊社に相談
	吸込温度が高い	吸込温度の改善
	配管の漏れ、閉塞	配管の点検
	欠相	接続回路の調査
	ベルトの緩み、損耗	ベルトの張り調整または交換
	ファン等の破損	修理
	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	ファンが接触または破損	修理
	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。)
	ベルトの緩み、損耗	ベルトの張り調整または交換
	プーリ溝に異物の付着	除去
	プーリのアライメント不良	調整
	ファンのバランス異常	清掃、解決しない場合は修理
	ベアリングの異常	修理
	グリス不足	給油
	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
	本機に配管の質量や熱膨張等の荷重が影響	影響を除去

12. ベルト張り調整・交換要領

！ 警告 電源を切らずにベルトの張り調整、交換作業を行ってはいけません。

ベルトの張り調整・交換作業をするときは、「14.構造図」の項を参照しながら、次の手順を参考にしてください。(張り調整のみの場合は、(1)～(3)の作業は必要ありません)

- (1) ベルトカバー⑱を外す。
- (2) モータプレート固定ボルト・ナット⑧を緩めてモータ②を十分に下げ、ベルト④を外す。
- (3) 新しいベルト④を取り付ける。ベルト④が2本以上の場合はマッチドセットを推奨します。
- (4) モータプーリ③とファンプーリ⑤の側面に定規を当て、ベルト表(BELT SPEC.銘板として本機に貼付されています)の軸間距離(DISTANCE)を参考にモータプレート固定ボルト・ナット⑧を調整して、平行度と偏心度を出す(図 2)。同時に、ベルトのスパン中央にベルト表の張り荷重(TENSION)をかけたとき、たわみ量(DEFLECTION)がベルト表の値になるように張り調整を行う(図 3)。
- (5) ベルトカバー⑱を元のように取り付ける。

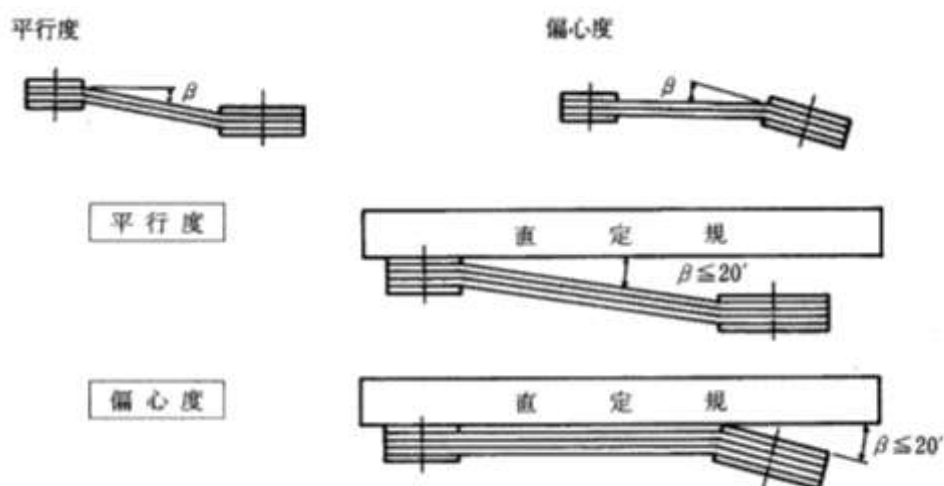


図 2 平行度・偏心度

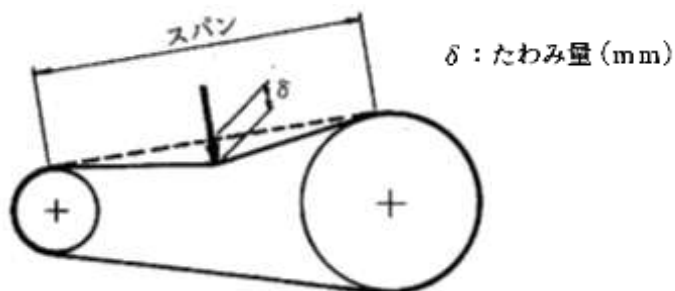


図 3 張り調整

13. 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。

本機を分解・組立するときは、「14.構造図」の項を参照しながら、次に示す手順に従ってください。本機の分解・組立の手順は文章、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、記録しながら分解するようにしてください。

13-1. 分解

- (1) 「12. ベルト張り調整・交換要領」に従って、ベルトカバー⑱とベルト④を外す。
- (2) ファンブリー⑤を外す。
- (3) エンドヘッド⑬を外す。
- (4) ファン止めボルト⑮とファン止めカラー⑭を外す。
- (5) ファン⑪をシャフト⑨から抜く。
- (6) 軸シール⑩を外す。
- (7) 負荷側ベアリング⑦と反負荷側ベアリング⑥を固定しているベアリング脚部のボルトを外し、シャフト⑨をその2つのベアリングと共に取り外す。
(注)ベアリング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。
- (8) 負荷側ベアリング⑦と反負荷側ベアリング⑥を、それぞれのセットスクリューを緩めてシャフト⑨から抜き取る。

13-2. 清掃

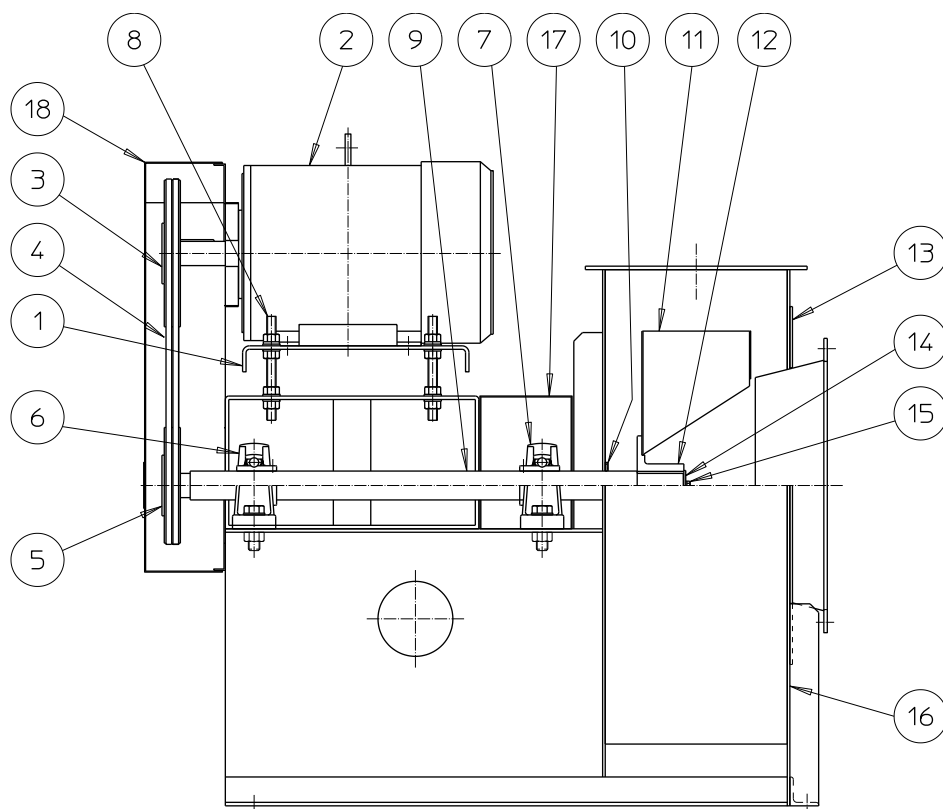
分解した部品は清掃してください。

13-3. 組立

分解時と逆の手順を基本にして行ってください。

- (1) 負荷側ベアリング⑦と反負荷側ベアリング⑥をシャフト⑨に挿入し、それぞれの座ぐりに合わせてセットスクリューで固定する。
- (2) シャフト⑨とその2つのベアリングをケーシング⑯に置く。
(注)ベアリングの下にライナがあった場合は、元の位置にセットしてください。
- (3) シャフト⑨がケーシング⑯の軸貫通部のほぼ中央から出ていることを確認して、ベアリング脚部のボルトを締め付ける。
- (4) 軸シール⑩を取り付ける。
- (5) ファン⑪をシャフト⑨に挿入する。
- (6) ファン止めボルト⑮とファン止めカラー⑭を取り付けることにより、ファン⑪をシャフト⑨に固定させる。
- (7) シャフト⑨を手回して、ファンタッチなどが起こらずスムーズに回転することを確認する。
- (8) ファンブリー⑤を取り付ける。
- (9) 「12. ベルト張り調整・交換要領」に従って、ベルト④とベルトカバー⑱を取り付ける。

14. 構造図



部番	品名	数量
1	モータプレート	1
2	モータ	1
3	モータプーリ	1
4	ベルト	1~
5	ファンプーリ	1
6	反負荷側ベアリング	1
7	負荷側ベアリング	1
8	モータプレート固定ボルト・ナット	4
9	シャフト	1
10	軸シール	1
11	ファン	1
12	ファンハブ(ファンと一体)	1
13	エンドヘッド	1
14	ファン止めカラー	1
15	ファン止めボルト	1
16	ケーシング	1
17	シャフトカバー	1
18	ベルトカバー	1

15. モーターについて

モーターの保守や注意事項などに関しては、モーターの取扱説明書に従ってください。

16. 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。

17. 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です。

