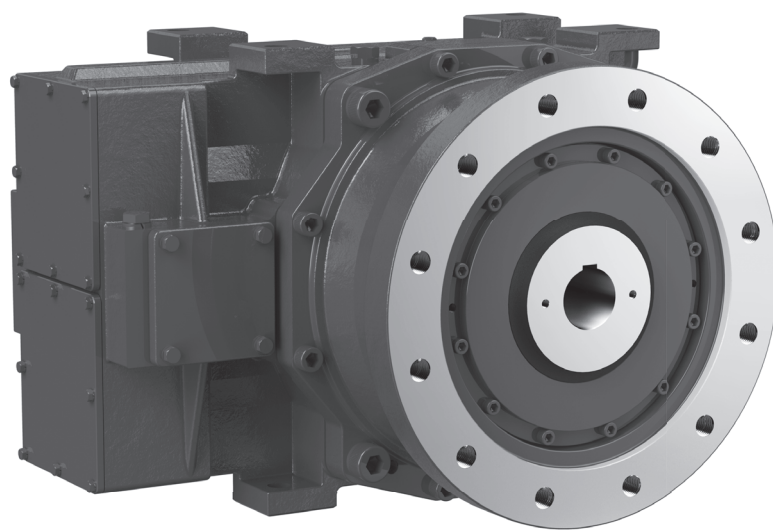


# PARAMAX<sup>®</sup>

## 押出機用 パラマックス<sup>®</sup>減速機 SEBシリーズ



### 《ご注意》

- 本製品の取扱いは、作業に熟練した方が行ってください。  
また、ご使用に先立ち取扱説明書をよくお読みください。
- 本製品は出荷の際オイルを抜いていますので、運転前に取扱説明書に従い給油してください。
- この取扱説明書は、実際にご使用になるお客様までお届けください。
- この取扱説明書は、必ず保管いただくようお願い致します。

## [ 安全に関するご注意 ]

- ご使用 (据付、運転、保守・点検等)の前に、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、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項すべてについて習熟してからご使用ください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。




: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。



: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。



なお、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。

## 危 険

- 運搬、設置、配管、運転・操作、保守・点検の作業は、必ず専門知識と技能を持った人が実施してください。けが、装置破損の恐れがあります。
- 防爆形モータの場合、運搬、設置、配管・配線、運転・操作、保守・点検の作業は、各防爆構造、電気設備の施行、関連法規など、原理および機能の知識、ならびに技能を持った人が実施してください。爆発、引火、感電、けが、火災、装置破損のおそれがあります。
- 人員輸送用装置に使用される場合には、装置側に安全のための保護装置を設けてください。装置暴走による人身事故や、装置破損の恐れがあります。
- 昇降装置に使用される場合には、装置側に落下防止のための安全装置を設けてください。昇降体落下による人身事故や装置破損の恐れがあります。
- 運転中は減速機を分解しないでください。また、停止中であっても、減速機の入出力軸がモータや相手機械に接続された状態で、検油棒、給排油口、点検カバー以外を分解しないでください。ギヤの噛合いハズレ等に起因する落下、暴走、その他による人身事故や、装置破損の恐れがあります。

## 注 意

- 減速機の仕様以外で使用しないでください。けが、装置破損等のおそれがあります。
- 減速機の開口部に、指や物を入れないでください。けが、装置破損等のおそれがあります。
- 損傷した減速機を使用しないでください。けが、装置破損等のおそれがあります。
- お客様による製品の改造は、当社の保証範囲外ですので、責任を負いません。
- 銘板を取り外さないでください。
- 食品機械、クリーンルーム用など、特に油気を嫌う装置では、故障、寿命などでの万一の油漏れ、グリース漏れに備えて、油受けなどの損害防止装置を取り付けてください。油漏れで製品などが不良になるおそれがあります。

## — 目 次 —

安全に関するご注意	1
1. 荷受時の点検	3
2. 保管	5
3. 運搬	5
4. 据付	6
5. 使用機械との連結	7
6. 運転	8
7. 日常点検・保守	9
8. 分解・組立	13
9. トラブルと処置	14
10. 構造図	15
11. 油量一覧表	17
12. 給油口・ドレンプラグの位置	18
13. 保証	19

# 1 荷受時の点検

## ⚠ 注意

- 天地を確認の上、開梱してください。けがのおそれがあります。
- 現品が注文通りのものかどうか、確認してください。間違った製品を設置した場合、けが、装置破損のおそれがあります。
- 銘板を取り外さないでください。

押出機用減速機 SEBシリーズが到着しましたら、次の点をご確認ください。もし不具合箇所や疑問点がありましたら最寄りの弊社代理店、販売店または営業所へご照会ください。

- (1) 銘板記載の項目が、ご注文の通りのものか。
- (2) 輸送中に破損した箇所はないか。
- (3) ボルトやナットがゆるんでないか。

### 1-1) 銘板の見方

- ・ お問い合わせの場合は、① 減速機形式、② 減速比、③ 製造番号をご連絡ください。

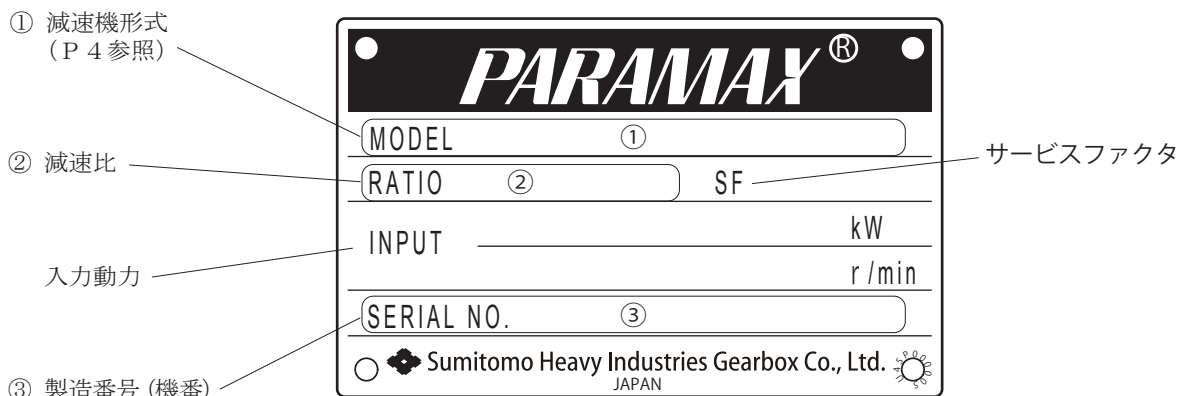


図 1 銘板

## 1-2) 形式記号

記号の意味は次のようになっています。ご注文通りの形式か、ご確認ください。

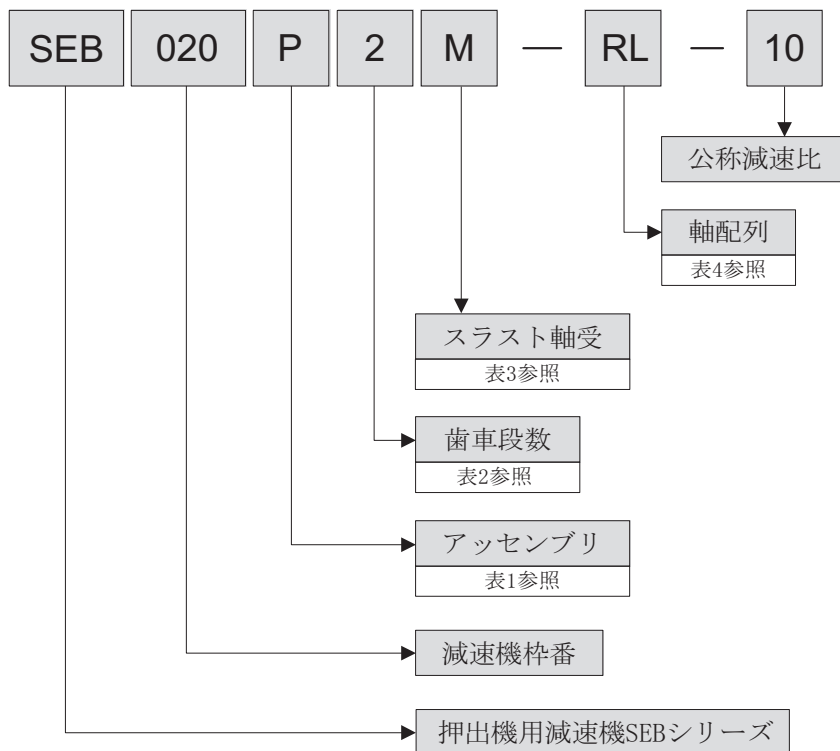


表1

アッセンブリ	
P	平行軸

表2

歯車段数	
2	2段形
3	3段形

表3

スラスト軸受	
H	ヘビースラストタイプ
M	ミディアムスラストタイプ
T	ライトスラストタイプ

表4

軸配列		
RL	LR	RLWR

## 2 保 管

押出機用減速機 SEBシリーズをすぐにご使用にならない場合は、下記の点に注意して保管してください。

### 2-1) 保管期間

屋内の清潔で乾燥した場所に保管してください。

・ 屋外や湿気、塵埃、激しい温度変化、腐食性ガスなどのある場所には保管しないでください。

### 2-2) 保管期間

- (1) 保管期間は下記の防錆期間以内としてください。
- (2) 保管期間が下記の防錆期間よりも長期となる場合は、特殊防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。
- (3) 輸出品の場合は輸出防錆仕様が必要となりますのでご照会ください。
- (4) 標準防錆仕様

#### ①外部防錆

工場出荷時、さび止め油も塗布して出荷しています。出荷後6ヶ月に1回は防錆状態を確認し、必要な場合は再防錆処置を行ってください。

#### ②内部防錆

防錆期間	6ヶ月
保管条件	湿気、塵埃、激しい温度変化、腐蝕性ガス等のない環境であり一般的な工場屋内又は倉庫内での保管とします。

- (5) 保管期間が6ヶ月以上の場合、2~3ヶ月に1回、数分間の無負荷運転を行ってください。

### 2-3) 保管後の使用

- (1) オイルシールは、温度や紫外線など周囲の影響を受けて劣化しやすいので、長期の保管後は運転開始前に点検をし、劣化が認められたものは新品と交換してください。
- (2) 運転開始時、異常な音・振動・発熱などがいないかを確認してください。異常が認められた場合は直ちに最寄りの弊社代理店、販売店または営業所までご連絡ください。

## 3 運 搬

### ⚠ 危 険

- 運搬のために吊り上げた際に、製品の下方向へ立ち入ることは、絶対にしないでください。落下による人身事故のおそれがあります。

### ⚠ 注 意

- 運搬時は、落下、転倒すると危険ですので、十分ご注意ください。  
吊りボルト・吊り穴等がある減速機は必ず吊りボルト・吊り穴等を使用してください。  
ただし、機械に据え付けた後、吊りボルト・吊り穴等で機械全体を吊り上げることは避けてください。  
落下、転倒や吊りボルト・吊り穴の破損によるけが、装置破損のおそれがあります。
- 吊り上げる前に銘板、梱包箱、外形図、カタログ等により、減速機の質量を確認し、吊り具の定格荷重以上の減速機は吊らないでください。吊り具の破損や落下、転倒によるけが、装置破損のおそれがあります。
- 適切な吊り金具を使用し、吊りボルト・ナットはゆるみの無いことを確認の上、吊り上げてください。

## 4 据 付

### ⚠ 注 意

- 減速機の銘板または製作仕様書以外の仕様で使用しないでください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 減速機の周囲には通風を妨げるような障害物を置かないでください。冷却が阻害され、異常過熱によるやけど、火災のおそれがあります。
- 減速機には絶対に乗らない・ぶらさがらないようにしてください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 減速機の軸端部、内径部等のキー溝は、素手でさわらないでください。けがのおそれがあります。
- 食品機械など特に油気を嫌う装置では、故障・寿命等での万一の油もれに備えて、油受け等の損害防止装置を取付けてください。油もれで製品等が不良になるおそれがあります。

### 4-1) 据付場所

周囲温度	-10～40℃
周囲湿度	85%RH以下、ただし結露しないこと。
雰 囲 気	腐食性ガス・爆発性ガス・蒸気などのないこと。 塵埃を含まない換気の良い場所であること。
設置場所	屋内（塵埃の少ない、水の掛からない場所）

- ・ 上記以外の条件で据え付けられる場合は、特殊仕様となりますのでご照会ください。
- ・ 屋外、防爆などのご指定を受けて製作したものは、ご指定の据付環境でご使用いただいて問題ありません。
- ・ 点検・保守などの各種作業が容易に行える場所に据え付けてください。
- ・ 十分剛性のある架台の上に据え付けてください。

### 4-2) 据付角度

水平な架台に据え付けてください。（傾斜取付の場合は必ずご照会ください）  
また据付角度のご指示を受けて製作したものは、ご指定の据付角度以外では使用しないでください。  
標準品の場合、据付角度は図2の許容値以下に据え付けてください。

- ・ 減速機の据付ボルトは、JIS強度区分10.9相当品を使用してください。

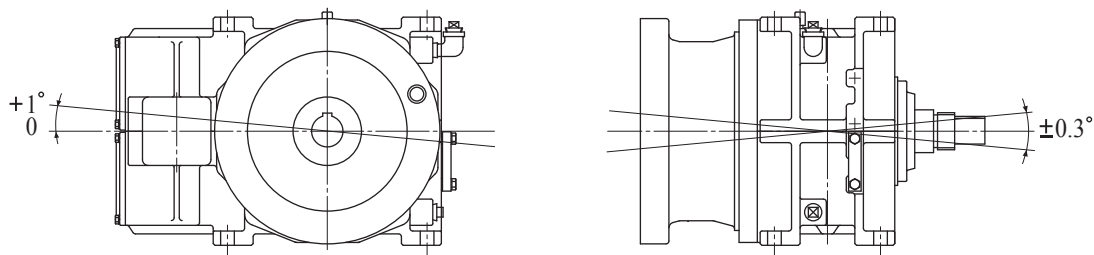


図2 減速機の許容据付角度

## 5 使用機械との連結

### ⚠ 注意

- 相手機械との連結前に回転方向を確認してください。回転方向の違いによりけが、装置破損のおそれがあります。
- 減速機を単独で回転する場合、出力軸に仮付けしてあるキーを取り外してください。けがのおそれがあります。
- 回転部分に触れないようにカバーなどを設けてください。けがのおそれがあります。
- 減速機を負荷と結合する場合、芯出し、ベルト張り、プーリの平行度などにご注意ください。直結の場合は、直結精度にご注意ください。ベルト掛けの場合は、ベルト張力を正しく調整してください。  
また、運転前には、プーリ、カップリングの締付ボルトは、確実に締め付けてください。破片飛散によるけが、装置破損のおそれがあります。

### 5-1) 連結器の取付

- ・ 連結器を取り付ける際に軸に衝撃力や過大なスラスト荷重をかけないでください。軸受の損傷やカラーの抜けが生じるおそれがあります。
- ・ 焼バメまたは軸端ねじを利用した取付(図3)を推奨いたします。

#### (1) カップリングを使用する場合

図4の寸法(A, B, X)は表5の精度以内にしてください。

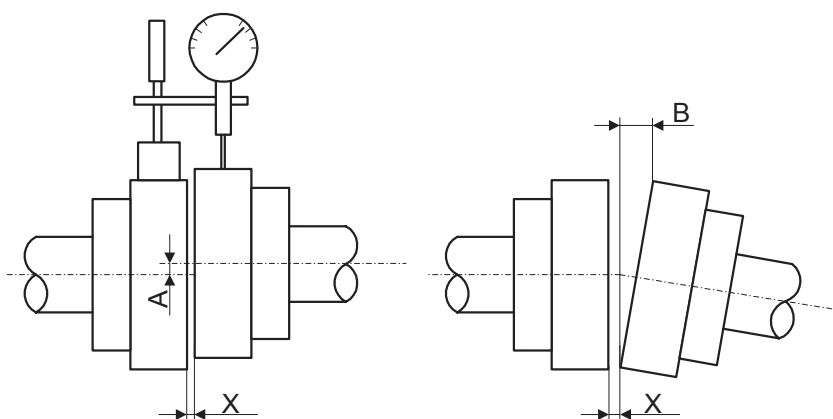


図4

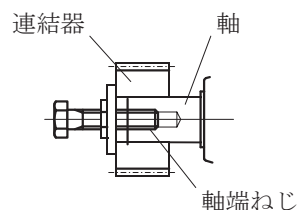


図3

表5 カップリングの芯出し精度

A寸法許容誤差	0.05mm
B寸法許容誤差	0.05mm
X寸法	メーカー指定値

#### (2) チェーン、スプロケット、ギヤを使用する場合

- ・ チェーン式の場合はチェーンの張り角度が、減速機の軸と直角になるように取り付けてください。
- ・ スプロケットやギヤのピッチ円径は軸径の3倍以上となるように選定してください。
- ・ スプロケットやギヤは荷重の作用点が軸中央より減速機側へくるようにしてください。

#### (3) Vベルトを使用する場合

- ・ Vベルトを張りすぎると軸や軸受を損傷します。張り量についてはご使用のVベルトカタログ等をご参照ください。
- ・ 両プーリ間の平行度、偏心度は $20^\circ$ 以内としてください。(図5参照)
- ・ 複数本のVベルト掛けには周長の同じマッチドセットをご使用ください。

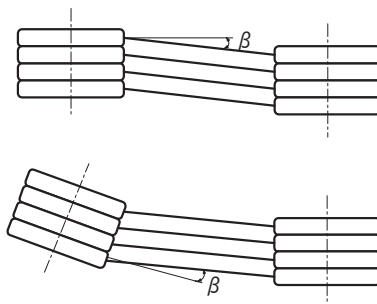


図5



## 6 運 転

### ⚠ 危 険

- 運転中、回転体（シャフト等）へは絶対に接近または接触をしないでください。巻き込まれ、けがのおそれがあります。
- 停電したときは必ず電源スイッチを切ってください。知らぬ間に電気が来て、けが、装置破損の恐れがあります。

### ⚠ 注 意

- 減速機の開口部に、指や物を入れないでください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 運転中、減速機はかなりの高温になります。手や体を触れないようご注意ください。やけどのおそれがあります。
- 運転中に、点検カバーを取り外さないでください。潤滑油が吹き出してやけどのおそれがあります。
- 逆転をさせるときには、必ず一旦停止させた後に逆転始動をしてください。装置破損のおそれがあります。
- 運転中に、給油栓をゆるめないでください。潤滑油が吹き出して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。けがのおそれがあります。
- 定格負荷以上での使用をしないでください。けが、装置破損のおそれがあります。

- ・ 押出機用減速機 SEBシリーズは潤滑油を抜いて出荷していますので、運転前に必ず推奨潤滑油を給油してください。

据付、給油、配線が終わりましたら、運転開始前に次の点を確認してください。

- (1) 配線が間違いなく確実に行われているか。
- (2) 相手機械との連結は正しく行われているか。
- (3) 据付ボルトは確実に締付けられているか。
- (4) 回転方向が計画通りのものか。

上記の確認が終わりましたら、軽負荷でならし運転を行い、異常な振動、音、温度上昇がないことを確認してから本運転を実施ください。  
この時、表6の項目について確認してください。

表6 試運転時確認事項

試 運 転 時 確 認 事 項	
異常な騒音・振動が生じていないか	(1) 据付面が平らでないため、ハウジングが歪んでいないか。 (2) 据付台に剛性が不足しているため、共振していないか。 (3) 相手機械との軸芯が一致しているか。 (4) 相手機械の振動が減速機に伝わっていないか。
減速機の表面温度が異常に高くないか	(1) モータ電流値が銘板記載の定格電流値を越えていないか。 (2) モータ電圧上昇、降下が大きくないか。 (3) 使用場所の周辺温度が高くないか。 (4) オイルレベルは適性か。

異常と認められた場合は、運転を止め、最寄りの弊社代理店、販売店、営業所までご連絡ください。

## 7 日常点検・保守

### ⚠ 危険

- 運転中の保守・点検においては、回転体（シャフト等）へは絶対に接近又は接触しないでください。巻き込まれ、人身事故のおそれがあります。
- 停止時に歯面状況を点検する場合は、モータ・相手機械の回転止めを確実に行ってください。歯車嚙合部への巻き込まれ、人身事故のおそれがあります。
- 点検時に取り外した安全カバーなどを外したまま運転しないでください。巻き込まれ、けがのおそれがあります。


### ⚠ 注意

- 減速機の開口部に、指や物を入れないでください。けが、装置破損のおそれがあります。
- 運転中、減速機の表面は高温になるので、素手で触らないでください。やけどのおそれがあります。
- 点検時に取り外した安全カバーなどを外したまま運転しないでください。巻き込まれ、けがのおそれがあります。
- 異常が発生した場合の診断は、取扱説明書に基づいて実施してください。異常の原因を究明し、対策処理を施すまでは絶対に運転しないでください。
- 潤滑剤の交換は取扱説明書に従って行ってください。潤滑剤は取扱説明書の推奨潤滑剤を必ず使用してください。装置破損のおそれがあります。
- 運転中および、停止直後に潤滑剤の交換を行わないでください。やけどのおそれがあります。
- 運転中に点検カバーは取り外さないでください。高温の潤滑油が飛散し、やけどのおそれがあります。
- 損傷した減速機を使用しないでください。けが、装置破損のおそれがあります。
- お客様による製品の改造は、当社の保証範囲外ですので、責任を負いません。
- 減速機、潤滑剤を廃棄する場合は、一般産業廃棄物として処理してください。

### 7-1) 日常点検

表7に従って必ず日常点検を行ってください。日常点検をおこたるとトラブルの原因になります。

表7 日常点検

点検項目		点検内容
電流値		銘板記載の定格電流値以下であるか
騒音		異常音または音の急激な変化がないか
振動		振動が異常に大きくないか、また急激な変化がないか
表面温度		表面温度が異常に高くないか（90℃以上） また急激に上昇していないか （運転中の温度上昇は機種により異なりますがギヤ部の表面温度が80℃程度） でも変動が少なければ特に問題ありません
オイルレベル	停止中	オイルレベルは減少していないか （検油棒またはオイルゲージで運転停止時に確認する）
	トロコイドポンプ方式の場合	オイルシグナルまたはフローゲージの作動は正常か これらの作動不良は油量不足、ポンプの破損、配管のつまりなどによる減速機構部の潤滑不良を意味しますので直ちに停止して点検してください
油・グリースもれ		ギヤ部などから油・グリースもれが生じていないか
据付ボルト		ボルトにゆるみが生じていないか
チェーン、Vベルト		チェーン および Vベルトにゆるみが生じていないか

日常点検でなんらかの異常が認められた場合は、「9.トラブルと処置」(P14)に従って適切な処置を行ってください。それでも回復しない場合は、最寄りの弊社代理店、販売店、営業所までご連絡ください。

## 7-2) 潤滑方式の確認

・ 該当箇所をご覧の上、必ず保守を行ってください。保守をおこたるとトラブルの原因になります。

- (1) 標準潤滑方法を表8よりご確認ください。
- (2) 保守方法記載箇所を表9に示します。
- (3) 標準入力回転数は、表10によりご確認ください。

表8 標準潤滑方法（標準入力回転数で駆動する場合）

アッセンブリ		サイズ							
		004	005	010	020	030	040	050	060
平行軸 2段	横形	油浴式潤滑							
平行軸 3段	横形	—					油浴式潤滑		

入力回転数が標準と異なる場合は、お問い合わせください。

表9 保守方法記載箇所

潤滑方式	購入時運転前の給油	保守方法記載箇所			
		油の交換間隔	推奨潤滑油	給排油手順	部品
油浴式潤滑	必要	7-3) (1) P. 11	7-3) (2) P. 11	7-3) (4) P. 12	7-5) P. 13

表10 標準入力回転数一覧

アッセンブリ		サイズ	入力回転数 r/min																			
			750				1000				1500				1800							
平行軸 2段	横形	004~070																				
平行軸 3段	横形	060、070																				

- 注1 網掛部を除く範囲が標準入力回転数です。  
 2 網掛部および本表を超える範囲についてはお問い合わせください。

### ⚠ 注意

- 電動ポンプが備え付けられている装置では、ポンプ用モータの駆動を減速機のモータの運転開始に先駆けて行い、潤滑油が軸受部などに循環してから減速機のモータを起動してください。装置破損のおそれがあります。

- ・ 潤滑油の循環を確認するために、フロースイッチやフローサイトを設けて、異常があったときには減速機のモータを停止するようにしてください。

## 7-3) 給油・油交換

### (1) 油交換時期

表 1 1 油交換時期

		交換時期	使用条件
給油		購入時	————
油交換	初回	500 時間後または半年後のいずれか早い時期	————
	2 回目	2500 時間後または半年後のいずれか早い時期	————
	3 回目以降	5000 時間毎または 1 年毎のいずれか早い時期	油温が 70℃未滿のとき
2500 時間毎または半年毎のいずれか早い時期		油温が 70℃以上のとき	

・周囲温度が急激に変化する場所や雰囲気が腐食性ガスを含むときは、油の劣化を早めますので、潤滑油メーカーに相談してください。

### (2) 潤滑剤の選定

潤滑剤は表 1 2 より、適正粘度を選定してください。

推奨潤滑剤を表 1 3 に示します。

表 1 2 粘度選定表

	周囲温度 ℃		
	-10~15	0~30	10~50
ISO*	VG 100	VG 150	VG 220
AGMA	3EP	4EP	5EP

\*ISO 40℃における動粘度 (mm<sup>2</sup>/s)

表 1 3 推奨潤滑剤

	粘度区分 (ISO) mm <sup>2</sup> /s (40℃)	AGMA	出光興産	シェルルブリカンツジャパン		ENEOS	コスモ石油 ルブリカンツ	EMG ルブリカンツ
ギヤ 油	VG100	3EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 100	シェル オマラ S2 G 100	シェル オマラ S2 GX 100	-	コスモギヤ SE 100	モービルギヤ 600XP 100
	VG150	4EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 150	シェル オマラ S2 G 150	シェル オマラ S2 GX 150	ボンノック TS 150	コスモギヤ SE 150	モービルギヤ 600XP 150
	VG220	5EP	ダフニー スーパー ギヤオイル 220	シェル オマラ S2 G 220	シェル オマラ S2 GX 220	ボンノック TS 220	コスモギヤ SE 220	モービルギヤ 600XP 220

(3) 給油量

標準仕様の場合の給油量概略値を「11. 油量一覧表」(P17) に示します。  
 実際の給油量は構造の違いなどにより個体差があります。P17の量を給油しても必要な給油量に対し過不足が生じる場合がありますので、必ず可視オイルゲージでオイルレベルを確認してください。

(4) 給排油

給油は本体上部の給油口より行い、可視オイルゲージでチェックしながら規定量を入れてください。(図6)

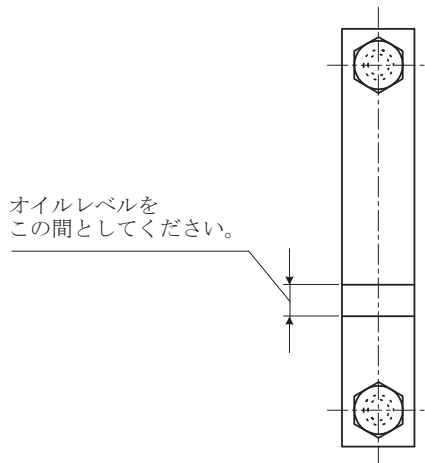


図6

給油の際、点検カバー取付ボルト・座金などの異物や、粉塵、雨水などが入らぬよう注意してください。  
 また、油量が規定量より少ないと潤滑が十分に行えなくなり、多いと油温上昇によりオイルの劣化が早まります。  
 排油は、潤滑油が温かいときに、本体下部のドレンプラグを取り外して行ってください。  
 エアブリーザ付の場合は、給排油時にエアブリーザを外しますと、スムーズに給排油が行えます。

### 7-4) 潤滑油冷却器 (特殊仕様)

- ・クーリングパイプおよび水冷クーラーユニットは、定期的に点検・清掃を行なってください。定期点検の期間は、潤滑油の汚れの状態や冷却水の水质によって異なりますが、3～6ヶ月に一度は必ず実施してください。
- ・定期点検や清掃が行なわれていても水质管理が十分でない場合は、腐食による漏水が起こる恐れがあります。
- ・冷却水の水质は、日本冷凍空調工業会 冷凍空調機器用水質基準ガイドライン JRA-GL 02-1994 (表14) に従ってください。

(1) クーリングパイプの保守

- ・減速機内の潤滑油を抜きクーリングパイプの取付ボルトを外すと、減速機から取り外すことができます。フタ板の締付ボルト外し、フタ板と本体を分離して点検してください。
- ・長期間使用を休止する場合は冷却水を抜いてください。管内に冷却水が残っていると腐食の原因になります。冬季に冷却水が凍結するような環境で運転を停止する場合は、冷却水を抜いてください。

(2) 水冷クーラーユニットの保守

- ・汚れの状態は、水のUターン側のボンネットを外して確認してください。油側の汚れの状態はクーラーのドレンプラグから油を抜いて点検してください。
- ・保守時には必ず防食亜鉛棒の点検をして、半分以下に減っているときは取り替えてください。水质によっては3～6ヶ月で取り替えが必要になる場合もあります。
- ・冬季に冷却水が凍結するような環境で運転を停止する場合は、冷却水を毎日必ず抜いてください。

表14 冷凍空調機器用水質基準 (JRA-GL 02-1994)

項目		水质基準値 (冷却水系循環水)	項目	水质基準値 (冷却水系循環水)	
基準項目	pH (25℃)	6.5 ~ 8.2	参考項目	鉄 mg/L	1.0 以下
	電気伝電率 (25℃) mS/m	80 以下		銅 mg/L	0.3 以下
	塩化物イオン mg/L	200 以下		硫化物イオン mg/L	不検出
	硫酸イオン mg/L	200 以下		アンモニウムイオン mg/L	1.0 以下
	酸消費量 (pH4.8) mg/L	100 以下		残留塩素 mg/L	0.3 以下
	全硬度 mg/L	200 以下		遊離炭素 mg/L	4.0 以下
	カルシウム硬度 mg/L	150 以下		安定度指数	6.0 ~ 7.0
	イオン状シリカ mg/L	50 以下			

## 7-5) 部品の保守

ご使用条件により異なりますが、稼働後3～5年を目安に分解整備をして下記部品を交換して頂ければ、なお一層長くご使用頂けます。

### 交換が必要な部品

- ◎軸受、オイルシール、ニロスリング、カラー、キー、シム、パッキン、止め輪、可視ゲージ、エアブリーザ
- ◎軸、歯車については点検し、損傷が有れば交換
- ◎その他部品(特殊アプリケーション含む)については都度判断

押出機用減速機SEBシリーズの場合、工場返送を原則としますので分解整備をする減速機の機番、製番、形式、台数、期間等を連絡ください。

## 8 分解・組立

### 注意

- 修理、分解、組立は、必ず専門家が行ってください。けが、装置破損のおそれがあります。

- ・キー溝、部品などのエッジでけがをしないよう注意してください。
- ・分解はほこりや湿気の少ない場所を選んで行ってください。
- ・ネジ類などの小物部品は、空箱などに入れて紛失しないように十分注意してください。
- ・部品に傷をつけないよう注意してください。また、水やほこりにつかないよう十分注意してください。

## 9 トラブルと処置

### ⚠ 注意

- 異常が発生した場合の診断は、取扱説明書に基づいて実施してください。異常の原因を究明し対策処置を施すまでは絶対に運転しないでください。

押出機用減速機 SEBシリーズになんらかの異常が生じた場合は、下表をご参考の上、早めに適切な処置を行ってください。処置を行っても回復しない場合は、最寄りの弊社代理店、販売店、営業所までご連絡ください。

表 1 5 トラブルと処置

トラブルの内容		原因	処置	
無負荷でモータは回るが出力軸は回らない		歯車・軸の過負荷などによる損傷	認定サービス店に相談する	
無負荷で出力軸は回るが	負荷をかけると	開閉器が過熱する	開閉器の容量不足 過負荷	規定のものに取り替える 規定の負荷まで下げる
		ヒューズが切れる	ヒューズの容量不足 過負荷	規定のものに取り替える 規定の負荷まで下げる
	回転が上がらず過熱する	電圧降下	電力会社と相談する	
		過負荷	規定の負荷まで下げる	
		モータ固定子巻線の短絡	認定サービス店に相談する	
	停止する	キーが入っていない	キーを入れる	
		軸受焼損	認定サービス店に相談する	
		保護装置の調整不良	保護装置を調整する	
	逆回転する	モータの結線誤り	接続を替える	
	ヒューズが切れる	口出線が短絡している	認定サービス店に相談する	
モータと始動器間の接続不良		接続を完全にする		
過度の温度上昇		過負荷	規定の負荷まで下げる	
		電圧降下または電圧上昇	電力会社と相談する	
		軸受損傷	認定サービス店に相談する	
		使用場所の周囲温度が高い	換気方法を改善する	
		歯車・軸受の過負荷等による損傷	認定サービス店に相談する	
オイルもれ	入出力軸部からオイルもれ	オイルシールの損傷	オイルシールを取り替える	
		軸のリップ接触部のキズ、摩耗	認定サービス店に相談する	
	ハウジング合わせ面からのオイルもれ	締め付けボルトのゆるみ	締め付けボルトを正常に締める	
異常な音がする 振動が異常に大きい		歯車・軸・軸受の損傷	認定サービス店に相談する	
		据付面が平らでないことによるハウジング歪み	据付面を平らにするか、ライナーなどで調整する	
		据付台の剛性が不足していることによる共振	据付台に補強などして剛性を上げる	
		相手機械との軸芯の不一致	軸芯を一致させる	
		相手機械の振動が伝わっている	減速機を単独運転して騒音源を調べる	

# 10 構造図

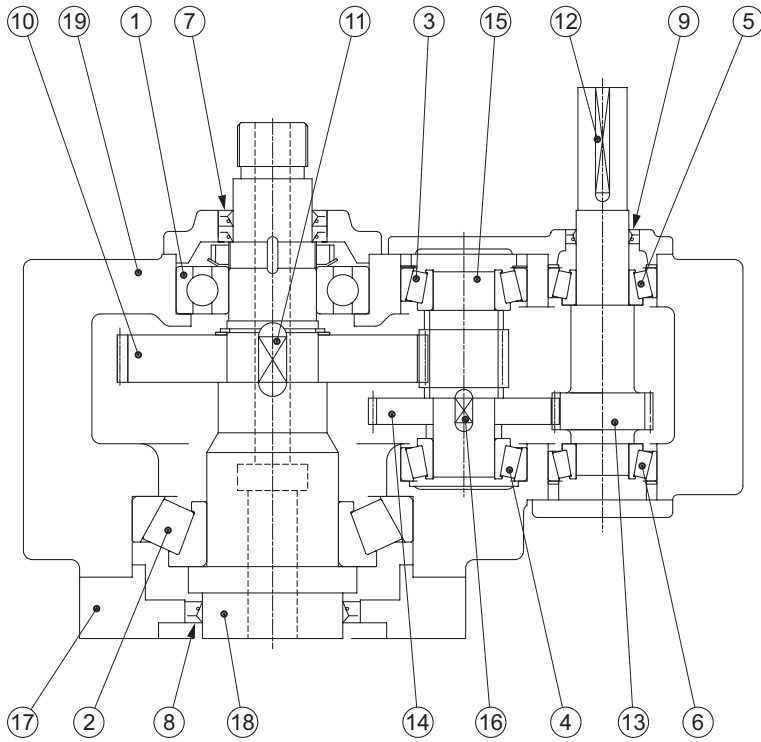


図7 SEB004

品番	部品名
1~6	軸受
7~9	オイルシール
10	ヘリカルギヤ
11	キー
12	キー
13	ヘリカルピニオンシャフト
14	ヘリカルギヤ
15	ヘリカルピニオンシャフト
16	キー
17	フランジカバー
18	中空軸
19	ハウジング

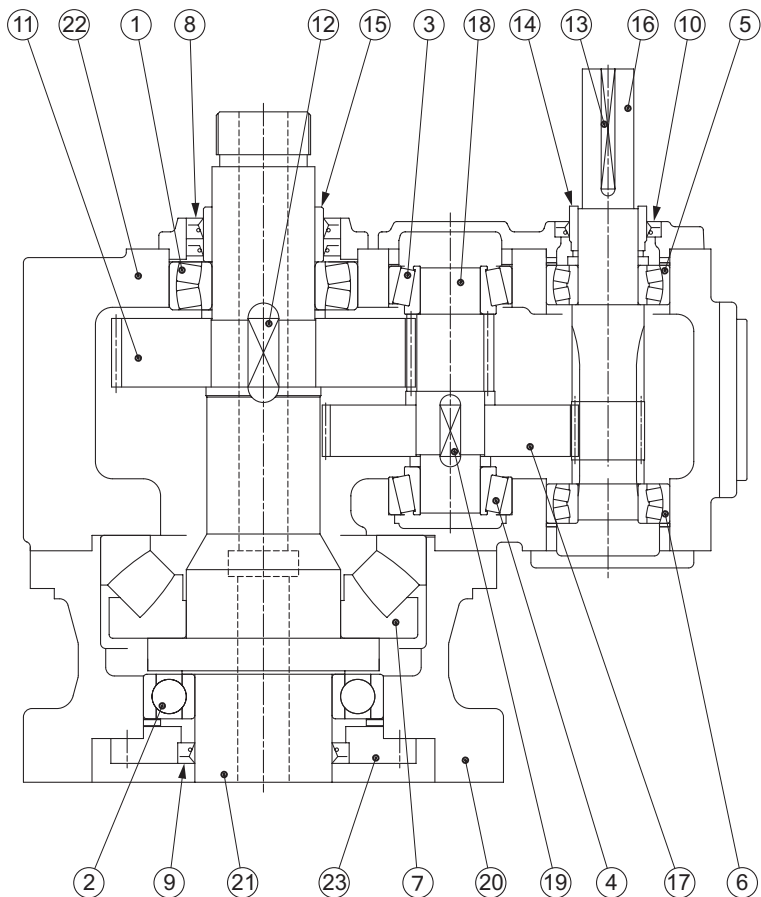


図8 SEB005~050 (ヘビー&ミディアムスラストタイプ)

品番	部品名
1~7	軸受
8~10	オイルシール
11	ヘリカルギヤ
12	キー
13	キー
14	カラー
15	カラー
16	ヘリカルピニオンシャフト
17	ヘリカルギヤ
18	ヘリカルピニオンシャフト
19	キー
20	ベアリングケース
21	中空軸
22	ハウジング
23	カバー



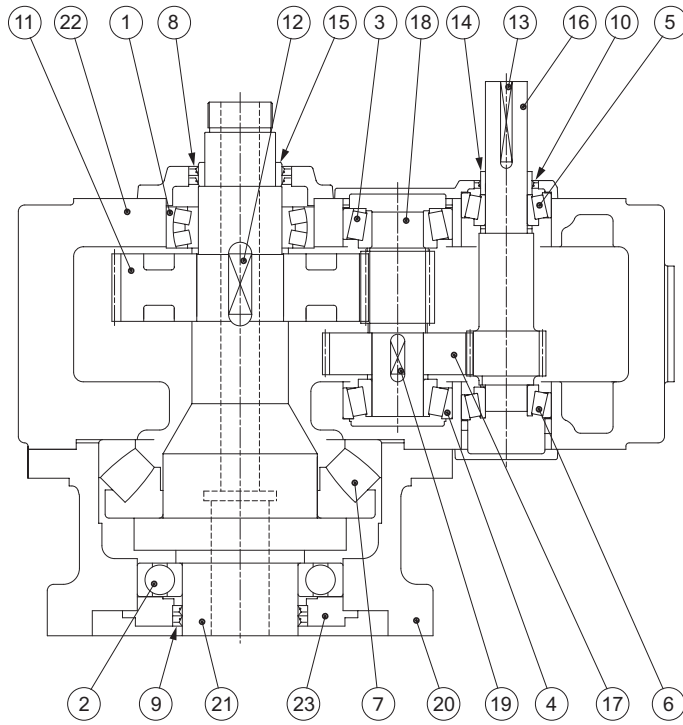


図 9 SEB060, 070

品番	部 品 名
1~7	軸受
8~10	オイルシール
11	ヘリカルギヤ
12	キー
13	キー
14	カラー
15	カラー
16	ヘリカルピニオンシャフト
17	ヘリカルギヤ
18	ヘリカルピニオンシャフト
19	キー
20	ベアリングケース
21	中空軸
22	ハウジング
23	カバー

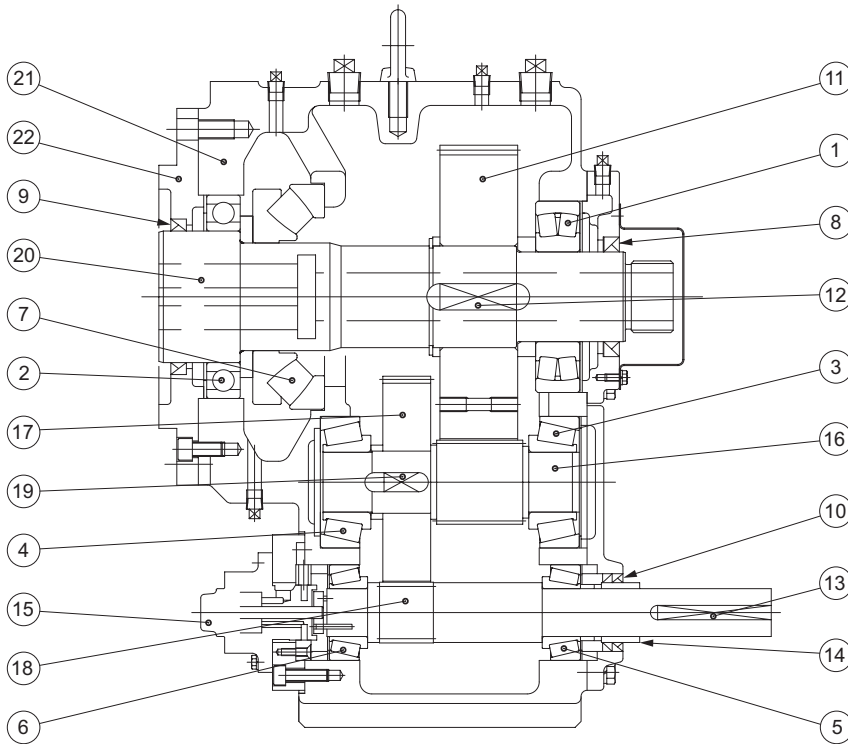


図 10 SEB030~050 (ライトスラストタイプ)

品番	部 品 名
1~7	軸受
8~10	オイルシール
11	ヘリカルギヤ
12	キー
13	キー
14	カラー
15	オイルポンプ
16	ヘリカルピニオンシャフト
17	ヘリカルギヤ
18	ヘリカルピニオンシャフト
19	キー
20	中空軸
21	ハウジング
22	フランジカバー

## 11 油量一覧表

表 1 6 油量一覧表 (概略油量)

単位：リットル

サイズ	横形			
	平行軸2段			平行軸3段
	ヘビー スラストタイプ	ミディアム スラストタイプ	ライト スラストタイプ	ミディアム スラストタイプ
004	—	2	—	—
005	3	3	—	—
010	6	6	—	—
020	8	8	—	—
030	10	10	12	—
040	18	18	25	—
050	27	27	35	—
060	—	48	—	60
070	—	75	—	75

## 12 給油口・ドレンプラグの位置

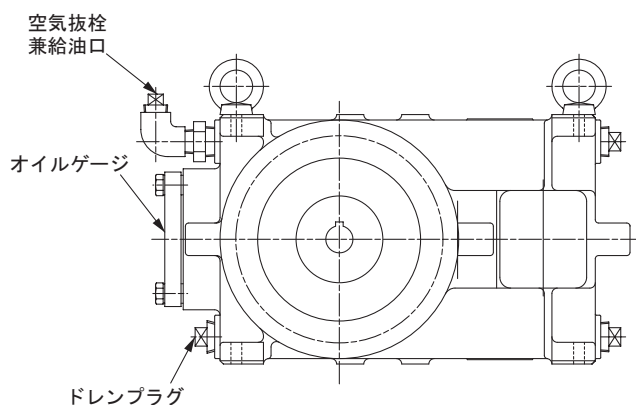


図 1 1 SEB004

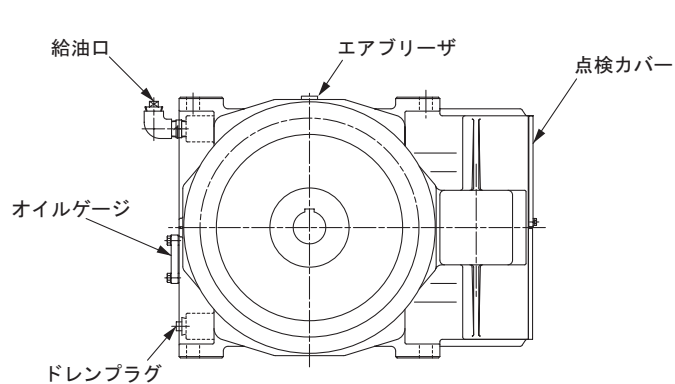


図 1 2 SEB005~050 (ヘビー&ミディアムスラストタイプ)

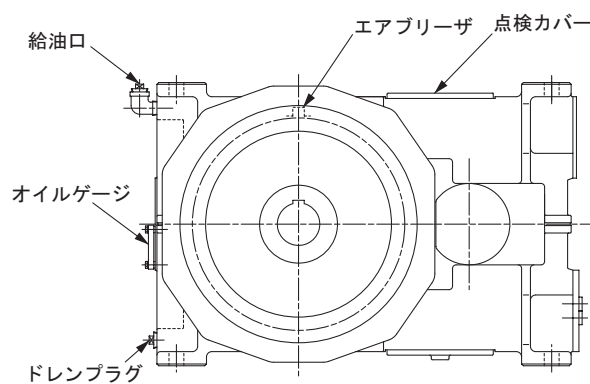


図 1 3 SEB060, 070

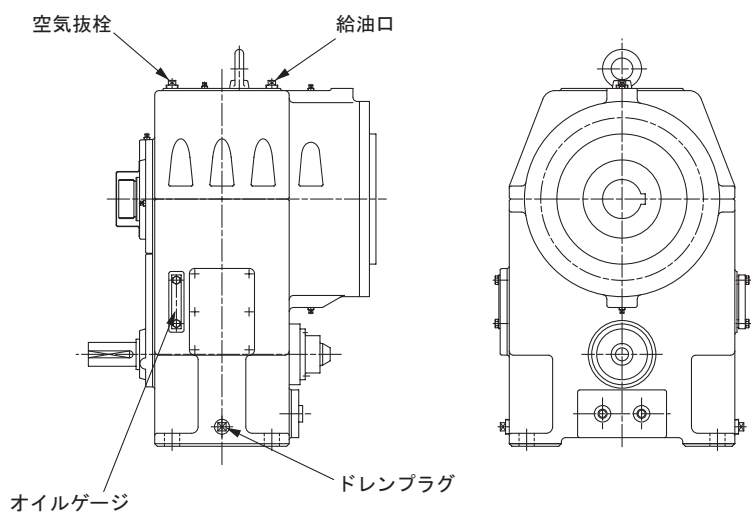


図 1 4 SEB030~050 (ライトスラストタイプ)

## 13 保証

当社納入製品の保証範囲は、当社製作範囲に限定します。

保証（期間および内容）

保証期間	新品に限り、工場出荷後18ヶ月または稼働後12ヶ月のうちいずれか短い方をもって保証期間と致します。
保証内容	保証期間内において、取扱説明書に準拠する適切な据付、連結ならびに保守管理が行われ、かつ、カタログに記載された仕様もしくは別途合意された条件下で正しい運転が行われたにも拘わらず、本製品が故障した場合は、下記保証適用除外の場合を除き無償で当社の判断において修理または代品を提供致します。ただし、本製品がお客様の他の装置等と連結している場合において、当該装置等からの取り外し、当該装置等への取り付け、その他これらに付帯する工事費用、輸送等に要する費用ならびにお客様に生じた機会損失、操業損失その他の間接的な損害については当社の補償外とさせていただきます。
保証適用除外	<p>下記項目については、保証適用除外とさせていただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本製品の据付、他の装置等との連結の不具合に起因する故障</li> <li>2. 本製品の保管が当社の定める保管要領書に定める要領によって実施されていないなど、保守管理が不十分であり、正しい取扱いが行われていないことが原因による故障</li> <li>3. 仕様を外れる運転その他当社の知り得ない運転条件、使用状態に起因する故障または当社推奨以外の潤滑油を使用したことによる故障</li> <li>4. お客様の連結された装置等の不具合または特殊仕様に起因する故障</li> <li>5. 本製品をお客様にて分解、部品交換、および改造を施した場合</li> <li>6. お客様の支給受け部品もしくはご指定部品の不具合により生じた故障</li> <li>7. 地震、火災、水害、塩害、ガス害、落雷、その他の不可抗力が原因による故障</li> <li>8. 正常なご使用方法でも、軸受、オイルシール等の消耗部品が自然消耗、摩耗、劣化した場合の当該消耗部品に関する保証</li> <li>9. 前各号の他、当社の責めに帰すことのできない事由による故障</li> </ol>

# MEMO

# MEMO

## サービス拠点・認定サービス店一覧

修理・メンテナンスが必要になった場合、全国に広がるサービスネットワークで迅速に対応します。

### 北海道・東北

			TEL	FAX
札幌	住友重機械工業(株)	〒007-0847	北海道札幌市東区北47条東16-1-38	011-781-9803 011-781-9807
室蘭	日鉄テックスエンジ(株)	〒050-0087	北海道室蘭市仲町12	0143-47-5515 0143-47-8755
青森	東洋産業(株)	〒039-1168	青森県八戸市八太郎6-5-40	0178-21-2373 0178-21-2407
秋田	高山建設工業(株)	〒011-0911	秋田県秋田市飯島字家の下11-5	0185-53-2161 0185-55-2002
酒田	(株)大谷商会	〒998-0864	山形県酒田市新橋1-3-11	0234-23-3121 0234-23-3122
仙台	(株)若生電機製作所	〒984-0014	宮城県仙台市若林区六丁の目元町12-6	022-288-6265 022-288-7300

### 関東・甲信越

東京	住友重機械ギヤボックス(株)	〒335-0031	埼玉県戸田市美女木5-9-13	048-449-4766 048-449-4786
新潟	小出電機(株)	〒950-0812	新潟県新潟市東区豊1-13-31	025-274-2141 025-274-8103
北関東	成光興産(株)	〒329-0201	栃木県小山市粟宮1061-1	0285-45-9130 0285-41-1031
鹿島	長宅電機工業(株)	〒314-0013	茨城県鹿嶋市新浜21	0299-82-4576 0299-82-0048
千葉	(株)川崎興産	〒290-0044	千葉県市原市玉前西1-1-43	0436-23-1501 0436-21-7826
東京西	成光興産(株)	〒190-1221	東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎2098	042-568-7640 042-568-7641
神奈川	(株)川崎興産	〒215-0002	神奈川県川崎市麻生区多摩美2-15-11	044-966-1531 044-966-1585

### 東海・北陸

名古屋南	住友重機械工業(株)	〒474-0023	愛知県大府市大東町2-97-1	0562-45-6402 0562-44-1998
北陸	住友重機械工業(株)	〒939-8071	富山県富山市上袋327-1	076-491-5660 076-491-5604
静岡	中澤電機(株)	〒424-0055	静岡県静岡市清水区吉川1793	0543-46-6220 0543-46-5923
豊橋	(株)夏目電業所	〒442-0808	愛知県豊川市豊ヶ丘町118	0533-86-4823 0533-86-8178
名古屋西	(株)カトウ電機	〒451-0063	愛知県名古屋市中区押切2-3-23	052-524-0400 052-524-1274
名古屋北	伊藤電機(株)	〒485-0059	愛知県小牧市小木東1-130	0568-39-5366 0568-39-5521

### 関西

大阪東	住友重機械工業(株)	〒567-0865	大阪府茨木市横江2-1-20	072-637-3901 072-637-5774
滋賀	井原工業(株)	〒525-0041	滋賀県草津市青地町740-1	077-561-8062 077-561-8063
大阪西	(株)大成電機工業所	〒660-0832	兵庫県尼崎市東初島町2-24	06-6487-0491 06-6487-0492
大阪南	井原工業(株)	〒551-0021	大阪府大阪市大正区南恩加島5-8-6	06-6553-9221 06-6553-7675
和歌山	長宅電業(株)	〒640-8392	和歌山県和歌山市中之島1795	073-422-1324 073-428-3203
姫路東	西播電機(株)	〒670-0982	兵庫県姫路市岡田499-8	079-298-0061 079-298-0066
姫路西	日鉄テックスエンジ(株)	〒671-1123	兵庫県姫路市広畑区富士町1 日本製鉄(株)広畑製鉄所内	079-236-4440 079-238-3921

### 中国・四国

岡山	住友重機械ギヤボックス(株)	〒713-8501	岡山県倉敷市玉島乙島8230	086-525-6229 086-525-6358
米子	(有)協立技研	〒683-0845	鳥取県米子市旗ヶ崎2216	0859-35-0489 0859-35-0512
広島	広和機工(株)	〒738-0021	広島県廿日市市木材港北3-47	0829-32-3201 0829-32-3204
宇部	広和機工(株)	〒759-0121	山口県宇部市大字棚井字門田501-5	0836-41-3622 0836-41-1188
新居浜	東洋精機工業(株)	〒792-0892	愛媛県新居浜市黒島1-5-16 黒島工業団地	0897-45-2222 0897-45-2538
徳島	東洋精機工業(株)	〒779-1236	徳島県阿南市那賀川町工地596-1	0884-21-2170 0884-21-2171

### 九州・沖縄

福岡	住友重機械工業(株)	〒812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル	092-431-2678 092-431-2694
延岡	(有)光陽電機	〒882-0035	宮崎県延岡市日の出町2-8-12	0982-32-5612 0982-21-7888
南九州	広和機工(株)	〒866-0891	熊本県八代市古閑浜町西割2683-1	0965-37-8081 0965-37-8082
沖縄	(株)長嶺産業	〒901-1206	沖縄県南城市大里字仲間466-1	098-882-8500 098-882-9092

<b>住友重機械ギヤボックス株式会社 営業所</b>		<a href="https://gearbox.sumitomodrive.com">https://gearbox.sumitomodrive.com</a>	TEL	FAX
東日本	〒141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower		03-6737-2650	03-6866-5178
西日本	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 2-3-33 大阪三井物産ビル		06-7635-3660	06-7711-5121
広島	〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町 4-1 広島稲荷町 NK ビル		082-568-0101	082-262-3767

<b>住友重機械工業株式会社 PTC 事業部 営業所</b>		<a href="https://www.shi.co.jp/ptc/">https://www.shi.co.jp/ptc/</a>	TEL	FAX
北海道	〒007-0847 北海道札幌市東区北 47 条東 16-1-38		011-781-9802	011-781-9807
仙台	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 3-3-16 オー・エックス芭蕉の辻ビル		022-264-1242	022-224-7651
北関東	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-242 鐘塚ビル		048-650-4700	048-650-4615
千葉	〒260-0045 千葉県千葉市中央区弁天 1-15-1 細川ビル		043-206-7730	043-206-7731
東京	〒141-6025 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower		03-6737-2520	03-6866-5171
横浜	〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸 2-19-4 南幸折目ビル		045-290-6893	045-290-6885
長野	〒380-0936 長野県長野市岡田町 166 森ビル		026-226-9050	026-226-9045
富山	〒939-8071 富山県富山市上袋 327-1		076-491-5660	076-491-5604
金沢	〒920-0919 石川県金沢市南町 4-55 WAKITA 金沢ビル		076-261-3551	076-261-3561
静岡	〒422-8063 静岡県静岡市駿河区馬淵 3-2-25 T.K BLD		054-654-3123	054-654-3124
中部	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1-5-11 名古屋伊藤忠ビル		052-218-2980	052-218-2981
四日市	〒510-0064 三重県四日市市新正 4-17-20		059-353-7467	059-354-1320
滋賀	〒529-1601 滋賀県蒲生郡日野町大字松尾 334		0748-53-8900	0748-53-3510
京都	〒604-8187 京都府京都市中京区御池通東洞院西入ル笹屋町 435 京都御池第一生命ビル		075-231-2515	075-231-2615
大阪	〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 2-3-33 大阪三井物産ビル		06-7635-3663	06-7711-5119
神戸	〒650-0044 兵庫県神戸市中央区東川崎町 1-3-3 神戸ハーバーランドセンタービル		078-366-6610	078-366-6625
岡山	〒701-0113 岡山県倉敷市栗坂 854-10		086-463-5678	086-463-5608
広島	〒732-0827 広島県広島市南区稲荷町 4-1 広島稲荷町 NK ビル		082-568-2521	082-262-5544
四国	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町 3-4-23 SES ビル		0897-32-7137	0897-34-1303
北九州	〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 2-14-1 KMM ビル		093-531-7760	093-531-7778
福岡	〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町 8-30 博多フコク生命ビル		092-283-3277	092-283-3177

### 修理・メンテナンスのお問い合わせ

<b>住友重機械ギヤボックス株式会社 サービスセンター</b>		TEL	FAX
東京	〒335-0031 埼玉県戸田市美女木 5-9-13	048-449-4766	048-449-4786
岡山	〒713-8501 岡山県倉敷市玉島乙島 8230	086-525-6229	086-525-6358

### 技術的なお問い合わせ

<b>住友重機械工業株式会社 PTC 事業部 お客様相談センター</b>		<a href="https://www.shi.co.jp/ptc/">https://www.shi.co.jp/ptc/</a>	
営業時間		フリーダイヤル	0120-42-3196
月曜日～金曜日 9:00～11:45 13:00～16:45		携帯電話から	0570-03-3196
(祝日・弊社休業日を除く)		FAX	0562-48-5183

記載内容は、製品改良などの理由により予告なく変更することがあります。