

ペレタイザー

初版

# HG-ZLSP300C 22kW(90A) HG-ZLSP400C 30kW(120A) クイックガイド

### 200V 3相

安全に正しくお使いいただくために、で使用前に 本ガイドと WEB 取扱説明書を必ずお読みください。 で使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

### 詳細は WEB 取説を ご覧ください



ハイガー株式会社はSDGs・カーボンニュートラルの取組の一環として、紙の取扱説明書を大幅に削減いたしました。 どうぞご理解ください。



### 安全上のご注意

お使いになる人や他人への危害・財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときにおよぼす 危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

↑ 基件 この表示の欄は「死亡または重症を 負う恐れがある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明 しています。



このような絵表示は、してはいけない「<u>禁止</u>」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「**強制**」内容です。

## <u> ♪</u>警告(製品に係る安全事項)

禁止

使用中は、感電に注意してください。

濡れている場所では使用しないでください。

濡れた手で機械等に触らないようにしてください。

アースされているものには触れないでください。

回転している部分の近くに手又は足を入れないでください。

改造、分解は絶対行わないでください。安全性・信頼性が低下したり故障の原因になります。 また、当社の保証サービスは一切受けられなくなります。

指定された用途以外には使用しないでください。



で使用前にこの説明書をお読みになり取扱の注意事項をよくご理解の上ご使用ください。

使用前に部品に損傷がないか十分点検し、正常に 作動するか、また所定機能を発揮するか確認して ください。

始動前点検を実施してください。

始動前点検で異常が見つかった場合は、直ちに使 用を中止し、点検、修理を行ってください。

使用中に異常音や異常振動があったときは、直ちに使用を中止し、点検、修理を行ってください。

回転しているローラーやダイスには、絶対に触れないでください。重大なけがや死亡の恐れがあります。

稼働部分の位置および締め付け状態、部品の破損、 取付け状態、その他動作に影響を及ぼす全ての箇 所に異常がないか確認してください。

### ⚠警告(製品に係る安全事項)



正しい操作を知らない人、子供の方には操作をさせないでください。

操作の仕方がよく分からない方の独自の使用はし ないでください。



破損した部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になることがあります。

部品交換は、純正部品を使用してください。

定期点検整備を行ってください。

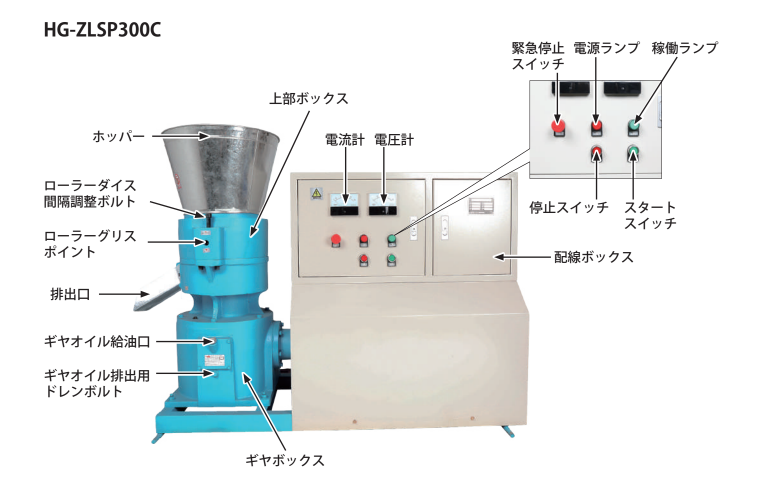
子供の手の届かない安全な場所に保管してください。

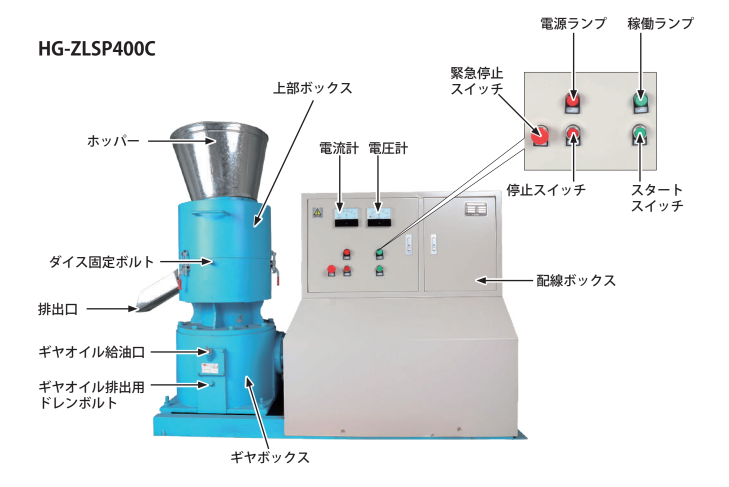
身体の調子が悪いとき、判断力に影響するような 酒類、薬物を摂取して使用しないでください。

操作中は、子供や操作者以外の人を装置へ近づけないでください。けがの恐れがあります。

## 各部の名称

※本取扱説明書に掲載されている写真はプロトタイプのため、本製品と仕様が異なる場合があります。





### 用途

本製品は、おが屑、麦わら、米殻、および木樹皮などの原料から、動物の飼料ペレット、木質ペレット等の高密度バイオマスペレットを成形するために設計されています。

### 原料について

●水分量····水分量の要件は、原料の種類により異なります。おが屑の湿度は10%-18%が適切です。

原料全体を均等な水分量になるようにしてください。

原料	木質ペレット	肥料ペレット	飼料ペレット
水分量の目安	10%~ 14%	20%~40%	20%~30%

※上記の水分量は、あくまで目安です。お手持ちの原料により水分量は異なります。

●大きさ・・・・原料の粒径は、ペレタイジング孔の直径を越えないようにしてください。

ペレタイジング孔の直径は6mmです。おが屑の大きさは 6mmより小さくしてください。

通常は孔径の2/3程度を粒径の上限としています。微細粉も 原料間のすき間を埋めるのに役立ちます。

負荷(電流)が大きい、または大きくて振動する場合は、 材料が大きいかまたは一度の投入量が多すぎる可能性があ ります。量を減らすか、細かくするか、またはその両方を 行ってください。

●原料のミックス・・・・本製品は、単一原料だけでなく、違う種類の原料を混合したものも扱うことができます。 ただし、石や鉄、他の硬い物質を原料に加えないでください。 ダイスやローラーの故障の原因になります。

●バインダー (結合剤) ……本製品は、バインダー (結合剤) がなくても、ペレタイジングが可能なように設計していますが、バインダーをお使いいただくことをお勧めします。バインダーを入れることで、ダイス、ローラーの寿命を伸ばすことができます。

### 梱包部品一覧

- 1. ユニットとすべてのアクセサリを慎重に箱から取出し、 全てのユニット・アクセサリに不足・問題がないことを 確認してください。
- 2. 製品を注意深く点検し、輸送中の損傷がないことを確認してください。万が一損傷が見受けられた場合は、運送会社に1週間以内に連絡をしてください。
- 3. 梱包材を慎重に検査し、使用する前に廃棄しないでください。不足している場合は、お手数ですが弊社までご連絡ください。

### **爪警告**

不足しているものがある場合は、不足している部品を 入手するまで使用しないでください。

#### **HG-ZLSP300C**





#### **HG-ZLSP400C**



- ※製造時期により部品の形状、内容物が変更になる場合や本体に 取付済みの場合があります。
- ※1ゴム輪は、ベアリング交換時に必要です。保管ください。

### 主要諸元

モデル名	HG-ZLSP300C	HG-ZLSP400C
原料	動物飼料用原料、	バイオマス原料
構造	フラットタ	ダイス方式
原動力	電気モーター 200V 3相	
パワー (必要アンペア数)	22kW (90A)	30kW (120A)
生産能力※	バイオマスペレット 250-400kg/h 飼料 600-800kg/h	バイオマスペレット 300-450kg/h 飼料 800-1100kg/h
ギヤオイル量	7.0L	13.5L
総重量	425kg	700kg
本体サイズ (幅×奥行×高さ) ※1	1460mm×560mm ×1140mm	1680mm×560mm ×1280mm
ローラーの重量	13kg	58kg
ペレットサイズ	6m	nm

- ※生産能力は、材料や水分量で異なります。
- ※1ホッパーや排出口を取付けた状態のサイズです。
- ◎弊社は、顧客満足度100%を目指し、日々製品(部品やカラーも含め)の改良を行っています。そのため、予告なく仕様を変更する場合があります。また、取扱説明書に最新情報が反映されない場合があります。ぜひご理解・ご了承ください。

### はじめてご使用になる前に

#### 排出口の取付け

排出口が取付けられていない場合は、以下の手順で取付けてください。

- ■使用工具: 10mm のレンチ(HG-ZLSP300C) 14mm のレンチ(HG-ZLSP400C)
- 1 排出口を下記の画像の ように指定のサイズの レンチでボルトを締付 けて、取付けます。

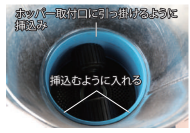




#### ホッパーの取付け

ホッパーが取付けられていない場合は、以下の手順で取付けてください。

1 ホッパー取付口の一部 にホッパーを引っ掛け るように挿込み、ホッパーのもう一方を軽く手 で叩きながら取付け口 に挿込むように入れます。



#### ギヤオイルの補給

ギヤオイルは、工場で試運転時に入れている場合がありますが、必ずオイル量を確認し、少ない場合はギヤオイルを補給してください。

- ※写真は HG-ZLSP400C です。
- 1 以下のアイテムを準備します。
  - ギヤオイル(粘度220番)
  - ・ギヤオイル入れるオイルジョッキ(5L~10L入るタイプ)
  - ·漏斗
- 2 オイル給油キャップを取外します。



3 ギヤオイルをこぼさないように、漏斗を給油口に挿してから補給します。



4 オイル給油キャップを 抜差しして、オイル給 油キャップに付いてい るゲージの上端にオ イルが付くまで(HG-ZLSP300Cは5L、HG-ZLSP400Cは10L程度) 補給します。



**5** オイル給油キャップを閉めます。

HG-ZLSP400Cのローラー内部やローラー外側へのグリスの充填は運転操作の仕方「ローラーへのグリスの補給」を参照してください。

メインシャフト

#### グリスの補給

1 以下の機械用グリス、または食品機械用グリスを準備します。(※)

機械用グリス	モリブデングリス
食品機械用グリス	極圧用グリス(NSFH1 規格※) ※NSFH1はグリスのグレードです。 商品名ではありません。

- ※初期状態では、機械用のモリブデングリスを使用しています。食品機械用グリスをご使用の場合は、グリスガンを使用して、食品機械用グリスに入れ替えてください。
- **2** グリスニップルに付属のグリスガンを装着し、グリス注入口にグリス充填します。

### HG-ZLSP300C の場合





HG-ZLSP300Cのローラー内部へのグリスの充填は運転操作の仕方「ローラーへのグリスの補給」を参照してください。

#### HG-ZLSP400C の場合



#### 電源コードの接続(HG-ZLSP300C)

- ・配線は、必ず電気工事資格のある人に工事を依頼して ください。
- ・電源コードは、長さ10m以下のものをご用意ください。コンセントと本体の間を10m以上の電源ケーブルで接続すると、うまく起動しない場合があります。
- 1 3相 200V用の電源コードを準備してください。
- **2** 電源コードに裸圧着端子を取付けます。



3 配線ボックスの裏側の 穴から電源コードを挿 入します。





4 配線ボックス内のブレ ーカーを留める六角ボ ルトを6mmの六角レン チで取外します。



5 配線ボックス内のブレーカーに電源コードを接続し、六角ボルトを締めます。白線を中性線とし、左側から、赤、白、黒色を接続します。緑色の線は、アース線なのでそのままにします。



### **/** 注意

赤と黒の線はコンセント側の配線状況によって入れ替わる可能性があります。

6 ブレーカー横のナット を10mmのレンチで取 外します。



7 緑色の線(アース線)を 接続し、ナットを閉めま す。



#### 電源コードの接続(HG-ZLSP400C)

### △注意

- ・配線は、必ず電気工事資格のある人に工事を依頼して ください。
- ・電源コードは、長さ10m以下のものをご用意ください。コンセントと本体を10m以上の電源ケーブルで接続すると、うまく起動しない場合があります。
- 1 はじめてで使用になる前に「電源コードの接続(HGZLSP300C)」の手順3まで参照して、電源コードを配線ボックスの中に挿入してください。
- 2 配線ボックス内のブレーカーを留めるネジ(L3/L2/L1)をプラスドライバーまたは、14mmのボックスレンチで取外します。



3 L3に黒、L2に白、L1に赤 の電源コードを接続し、 ネジを閉めます。緑色 の線は、アース線なの でそのままにします。



### **/ 注** 章

赤と黒の線はコンセント側の配線状況によって入れ替わる可能性があります。

4 ブレーカー横のナット を10mmのボックスレ ンチで取外します。



**5** 緑色の線(アース線)を接続し、ナットを閉めます。



#### 回転方向の確認

電源コードを接続したら、ダイスの回転方向を確認します。

1 本機の配電盤にあるブレーカーのスイッチを ONにします。



**2** 電源ランプが点灯する ことを確認し、スタート スイッチを押すと、ロー ラーが回転します。





3 ダイスの回転の方向が、 本製品に表示している 矢印ラベルと同じ方向 であるかチェックしてく ださい。万一、方向が逆 の場合は、配線を見直 してください。



### **介注意**

HG-ZLSP400Cの場合は、ダイスは回転しないので、 ローラーの回転方向を確認してください。

#### 新しいダイスの慣らし運転

新しいダイスは、ペレタイジング孔の表面をなじませるために、慣らし運転が必要です。

慣らし運転は、バイオマス原料、油、研磨剤等を混合した 慣らし運転用原料をもとに成形作業を行います。

#### ■慣らし運転用原料

混合比率		バイオマス原料( おが屑) 65%: 研磨用砥粒20%:オイル15%	
必要量		慣らし運転用原材料の必要量は、 約5kgです。	
	バイオマス原料 (おが屑) 原	HG-ZLSP300C	水分量は 10%-18%
原		HG-ZLSP400C	水分量は30%
料	研磨用砥粒	アルミナサンド#80等	
オイル		食用油、自動車用エンジンオイル それぞれ廃油でも可	

#### ■慣らし運転方法

- 1 排出口の下に、成形されたペレットを受ける受け皿を準備します。
- 2 電源プラグを電源コンセントに挿込みます。
- **3** 電源ランプが点灯することを確認し、スタートスイッチを押すと、ローラーが回転します。
- 4 稼働ランプが点灯することを確認します。
- **5** ホッパーに慣らし運転用原料を適量、投入してください。
- **6** 慣らし運転用原料がペレタイジング孔を通り、成形され、 慣らし運転用ペレットが排出されます。
- 7 慣らし運転は、40-60分の間行います。排出された慣らし 運転用ペレットは、繰り返しホッパーに再投入することが できます。

#### 各部のネジの緩み

ローラーの両側の上の調整ボルトが、十分締まっていることを確認してください。

その他、緩んだボルトがないことを確認してください。

#### 安全保護装置の確認

感電防止のため、電気モーター、電気のキャビネット、および配線をチェックしてください。

また、フロアが濡れていないか確認してください。

#### ダイスとローラーの外観と隙間間隔(HG-ZLSP300C)

ダイスとローラーに傷や変形、異物、原料の残り等が無い ことを確認してください。

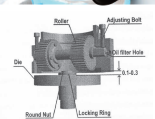
ダイスとローラーの隙間間隔は、ペレット品質に大きい影響を及ぼします。

#### ■調整方法

ダイスとローラーの隙間間隔 は、ローラーの両側の調整ボ ルトを等しく回して調整します。



隙間間隔は0.1mm-0.3mm に なるように調整してください。



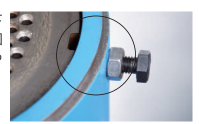
## ピアポイント

- 隙間間隔が0.4mm以上あると、原料がダイスの上に層を形成するため、ペレット作成能力が大きく減少します。
- ・隙間間隔が0.1mmより少ないと、ダイスとローラー の間で摩擦がおこり、寿命を縮めるだけでなく、本機 を破損させる可能性があります。
- ・隙間間隔の調整は原材料により異なります。
- 使用中に隙間間隔調整ボルトが緩みやすいため、適宜 確認をしてください。確認や調整を行う際は、必ず本 体のブレーカーを落としてから行ってください。

#### ダイスの固定(HG-ZLSP400C)

ダイスの位置がずれていると作業時にダイスが回ってしまい、ペレットができないので作業前に確認が必要です。

1 ダイスの凸部と本体下 部ボックスのダイス固 定ボルトの位置が合っ ているか確認します。



2 位置がずれている場合は、ダイス固定ボルトのナットとボルトを緩めます。ローラーを一旦外し、ダイスの凸部の位置を合わせます。



- 3 ダイス固定ボルトを締付けてから、ナットを締付けて固定 します。
- 4 ローラーを戻します。

#### ダイスとローラーの外観と隙間間隔(HG-ZLSP400C)

ダイスとローラーに傷や変形、異物、原料の残り等が無いことを 確認してください。

ダイスとローラーの隙間間隔は、ペレット品質に大きな影響を 及ぼします。

#### ■調整方法

- ・ダイスとローラーの隙間間隔は、ローラーの両側の調 整ボルトを等しく回して調整します。
- ・ 隙間間隔は0.1mm-0.3mmになるように調整してくださ
- ■1 付属の六角レンチで反 時計回りに回して、ロッ クボルトを緩めます。



2 付属の工具で調整ボル トを反時計回りに回し 緩めます。調整ボルト が硬くて回しずらい場 合は、プラスチックハン マーで軽く叩きながら 緩めます。



隙間は0.1mm~0.3mm になるように調整しま す。



3 調整後、ロックボルトを 取付け、付属の六角レ ンチで締付けます。



### ピアポイント

- ・隙間間隔が0.4mm以上あると、原料がダイスの上に 層を形成するため、ペレット作成能力が大きく減少し ます。
- ・隙間間隔が0.1mmより少ないと、ダイスとローラー の間で摩擦がおこり、寿命を縮めるだけでなく、本機 を破損させる可能性があります。
- ・隙間間隔の調整は原材料により異なります。
- 使用中に隙間間隔調整ボルトが緩みやすいため、適宜 確認をしてください。確認や調整を行う際は、必ず本 体のブレーカーを落としてから行ってください。

#### 連続運転について

連続使用により、ダイスが高温になると、成形したペレッ トが変形する場合があります。そのときは、ダイスの温度 が下がるまで、成形作業を中止してください。

### 運転操作の仕方

#### 本機の予熱

ペレットを成形する前に、オイルを含んだ予熱運転用原料を用 いて5分程度予熱運転する必要があります。

温度が27-38℃に達すれば、ペレットを作ることができます。

#### ■予熱運転用原料:

- ・バイオマス原料(おが屑)90%
- ・オイル10%(食用油またはエンジンオイル) オイルが均一に行き渡るように混ぜてください。

#### ■予熱運転手順

- ■1 排出口の下に、成形されたペレットを受ける受け皿を準 備します。
- 2 電源プラグを電源コンセントに挿込みます。
- ことを確認し、スタート スイッチを押します。 ローラーが回転します。



- 4 スタートスイッチを押してから約10秒後に、稼働ランプ が点灯することを確認します。
- **5** ホッパーから適量の予熱運転用原料を投入します。
- **6** 予熱運転用原料がペレタイジング孔を通り、成形され、 慣らし運転用ペレットが排出されます。
- 7 ペレタイジング室の温度が上がってくると、ホッパーか ら蒸気が出てきます。 ダイスの温度が規定の温度に到達した後、ペレットは一

#### ペレタイジング

本機の予熱が終わった後、原料をホッパーに投入し、本機 を稼働させます。

原料の水分量が低過ぎても高すぎても、ペレットにならな かったり、またはやわらかいペレットや凸凹のペレットに なったりします。

### 

定の硬さで成形されます。

- ●原料は少しずつゆっくりと投入します。
- ●原料の水分量の調整とローラーの隙間間隔で、上手に できるかがほぼ決まります。水分量と隙間間隔を変更 しながら繰り返しテストを行い、最適な数値を見つけ出 してください。

#### ■原料:

原料の水分量や大きさに注意してください。(「原料について」 参照) オイルを混ぜる必要はありませんが、バインダー (結合 剤) は必要に応じて混合してください。

ペレットが作れないときは、 ※画像は HG-ZLSP300C HG-ZLSP300Cの場合は、ロー ラー両側の隙間調整ボルト を緩めるか、締めてください。 HG-ZLSP400Cの場合は、調整 ボルトの隙間を調整してくだ さい。





ペレットの品質を上げるには、原料または水分を変えて数回テ ストする必要があります。

#### 成形作業を終了するとき

1 ペレタイジングを止める前に、ペレタイジング孔の詰ま りを防ぐため、オイルを含んだ予熱運転用原料を用い て、成形を3回以上行います。

### 

ペレタイジング孔に原料を詰まったままにすると、原 料が固まり、除去が難しくなります。オイルを含んだ 原料を使用することで孔にオイルを含んだ柔らかい原 料が詰まるため、固化を防ぐことができます。また孔 のサビ防止にもなりますので、必ずオイルを含んだ原 料を使用してください。

- **2** 停止スイッチを押してください。
- **3** 電源プラグを電源コンセントから抜きます。

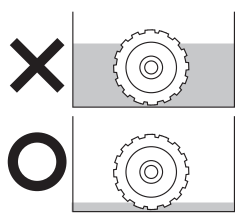
### {ヒタトト 重要・・・・原料の投入量とロー ラーの隙間間隔

- ●原料を投入する量はローラーの隙間間隔が狭いときは量 を少なく、ローラーの隙間間隔が広いときは量を多く投 入できます。
- ●ローラーの隙間間隔は原料や水分量によって異なります。
- ●投入量は使用中、原料がフラットダイスの上に残らない 量を目安に投入してください。



ローラーが左右均等に回っているか、原料の投入量がペ レット成形速度より大幅に上回っていないかを、慣れる まで目視で確認しながら行ってください。

一度に大量に原料を投入すると、ローラーに負荷がか かり、ローラーの変形やベアリングの破損、ローラー ダイスボックス(フラットダイスが収まっているボッ クス)を破損させてしまう恐れがあります。(保証適用 外)



#### ブレーカー(遮断器)

連続運転し高温になった場合、または機器が過負荷になった場 合、機器を保護するために電源が切れます。 過負荷が解除されると、スイッチが入るようになります。

その際、HG-ZLSP300Cは、灰 色のボタンを押し、レバーを 押し上げます。



HG-ZLSP400C は、赤色のボタ ンを押し、レバーを押し上げ ます。



#### 緊急停止の解除

緊急停止スイッチを押した場 合の復帰は、スイッチを時計 回りに回すことで解除されま す。



緊急停止スイッチを押した状態



緊急停止スイッチを解除した状態

### ダイス、ローラーの点検

ダイス、ローラーの耐用年数は正常な運転条件の下で300-500時間です。

外観の摩耗、傷などを確認してください。

ローラーを交換する際は、同時にダイスも交換してください。

#### ローラーへのグリスの補給

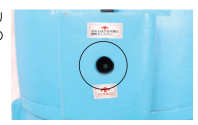
グリスの補給間隔は、以下の表に従って、補給してください。 グリスガンの使用方法は、点検・整備の仕方「付属のグリ スガンの使い方」を参照してください。

ローラーの外側(HG-ZLSP300C のみ) ローラー内部	
油種	機械用グリス、又は食品機械用グリス
間隔	2 時間毎

メインシャフト	
油種	機械用グリス、又は食品機械用グリス
間隔	8 時間毎

#### HG-ZLSP300C の場合

ローラーの外側部分へのグリス注入口は、上部ボックスの 前後2カ所あります。



ローラー内部へのグリス注入 口は、ローラーの前後2カ所に あります。



メインシャフト部分グリス注 入口は、ローラーダイスボック ス下側にあります。



#### HG-ZLSP400C の場合

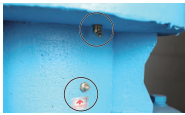
上部ボックスを取外してから、3つのローラーの中央のボルト(3ヵ所)を取外し、グリスニップルからグリスガンで充填します。







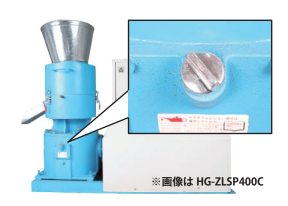
メインシャフト部分のグリス 注入口は、ローラーダイスボッ クス下側にあります。



#### ギヤオイルの補給

ギヤオイル給油口に、ギヤオイルを補給してください。

ギヤボックス		
油種	ギヤオイル(粘度 220番)	
間隔	使用開始後6時間後その後1年毎	



オイル給油キャップを抜差しして、オイル給油キャップに付いているゲージの上端にオイルが付くまで補給します。



#### ギヤオイルの交換

本機を長期間使用しない場合は、次のお手入れを行ってください。

1 ギヤオイル給油口下の ドレンボルトの下に、 ギヤオイルを受ける受 け皿を準備します。



- **2** ドレンボルトを緩め、オイルを排出させます。
- 3 排出完了後、ドレンボルトを締付け、新しいオイルを入れます。その際、オイルの漏れがないか確認してください。

#### ローラーの交換(HG-ZLSP300C)

ローラーの耐用年数は、正常な運転条件の下で300-500時間です。

外観の摩耗、傷などを確認し、必要に応じて交換をしてく ださい。

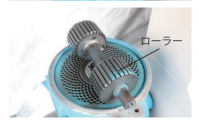
#### ■使用工具:付属の六角レンチ

1 上部ボックスの左右4ヵ 所の六角ボルトを付属 の六角レンチで取外し ます。



2 上部ボックスを垂直に 上に上げて、上部ボック スとローラーを取外し ます。





### △注意

- 上部ボックスは重いので、持ち上げるときは二人で持ち上げてください。
- ・中にローラーが入っているので上部ボックスを持ち上 げるときにはぶつからない様に注意してください。
- 3 新しいローラーの固定 軸にグリスを塗布しま す。



**4** ダイスの上に新しいローラーを載せます。



5 ローラー固定軸の向き と上部ボックスの溝を 合わせながら、ダイス の上に載せます。





6 上部ボックスの左右4ヵ所の六角ボルトを付属の六角レンチで締めれば、ローラー交換は完了です。

#### ローラーの交換(HG-ZLSP400C)

ローラーの耐用年数は、正常な運転条件の下で300-500時間です。

外観の摩耗、傷などを確認し、必要に応じて交換をしてく ださい。

ローラーはかなり重いので2人以上で作業することをおすすめします。

#### ■使用工具:付属の六角レンチ

1 上部ボックスの3ヵ所のフックを外します。



2 上部ボックスを垂直に 上に上げます。





3 付属の六角レンチで反 時計回りに回して、ロッ クボルトを緩めます。



4 付属のレンチで調整ボルトを反時計回りに回 し、取外します。



**5** 2つのリングを取外します。



**6** ローラー部分を持ち上 げて、シャフトから取外 します。



### **注意**

ローラーは重量物なので、複数人で持ち上げるように して、一人で持ち上げないでください。

**7** シャフトの溝に金属棒があるので、取外します。



8 新しいローラーを用意 します。



9 取外しと逆の手順で取付けます。

### 保証内容について

本規約は、ハイガー(以下「弊社」とする)を経由して販売させていただいた該当商品に関して保証する内容を明記したものです。

弊社商品には商品保証書等は同梱しておりません。お客様の購入履歴や保証情報は弊社にて管理・保管しておりますのでご安心ください。

返送いただく場合商品を再梱包していただく必要がございますので、梱包材はお捨てにならないようお願いいたします。

#### 1. 保証の期間

商品発送日(ご来店引取の場合ご来店日)から1年間といたします。業務用・営業用として使用される場合、保証期間は6ヵ月といたします。

保証期間を超過しているものについては、保証の対象外となり有償対応となります。

商品発送日より7日以内の初期不良にあたる場合、送料・手数料弊社負担にて対応いたします。

#### 2. 保証の適用

- ・お買い上げいただいた弊社商品を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、本規約に従い無料で修理いたします。(以下、この無料修理を「保証修理」とする)往復送料や出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- ・保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。保証修理で取り外した部品は弊社の所有 となります。
- ・本規約は、第一購入者のみに有効であり、譲渡することはできません。ご購入された年月日、販売店、商品、製造番号の特定ができない場合、保証が受けられない可能性があります。
- ・本規約の対象となる商品とは、日本国内で使用し故障した商品とします。日本国外に持ち出した 時点で保証は無効となります。

#### 3. 保証適用外の事項

- (1)純正部品あるいは弊社が使用を認めている部品・油脂類以外の使用により生じた不具合
- (2)保守整備の不備、保管上の不備により生じた不具合
- (3)一般と異なる使用場所や使用方法、また酷使により生じた不具合
- (4)取扱説明書と異なる使用方法により生じた不具合
- (5)示された出力や時間の限度を超える使用により生じた不具合
- (6)弊社が認めていない改造をされたもの
- (7)地震、台風、水害等の天災により生じたもの
- (8)注意を怠った結果に起きたもの
- (9)薬品、雨、雹、氷、石、塩分等による外から受ける要因によるもの
- $(1\ 0)$ 使用で生じる消耗や時間の経過で変化する現象(退色、塗装割れ、傷、腐食、錆、樹脂部品の破損や劣化等)
- (11)機能上影響のない感覚的な現象(音、振動、オイルのにじみ等)
- (12)弊社または弊社が認めているサービス店以外にて修理をされた商品
- (13)使用することで消耗する部品または劣化する部品(ゴムを使用する部品、皮を使用する部品、樹脂を使用する部品、スポンジ類、紙類、パッキン類、ギヤ・ベアリング等の干渉する部品、ボルト、ナット、ヒューズ、モーターブラシ、チェーン、バルブ内部の部品、バネ、潤滑油、燃料、作動油、刃または先端部品、クラッチ、シャーピン等の緩衝部品、ワイヤ、バッテリ、点火ブラグ等)
- (14)保証修理以外の、調整・清掃・点検・消耗部品交換作業等
- (15)商品を使用できなかったことによる損失の補填(休業補償、商業損失の補償、盗難、紛失等)

#### 4. 別扱いの保証

部品メーカーが個別に保証している部品については部品メーカーの保証が適用されます。

#### 5. 保証修理の受け方

まずはお問い合わせフォームにて弊社へご連絡をください。

またはお近くの修理協力店へご連絡をしてください。

症状・使用状況を伺いし、お手続方法をご案内させていただきます。

#### 6. 注意事項

- ・動作点検を行ってから出荷しておりますので、燃料やオイル、水分が残っていたり、多少の傷や汚れ等が付いている場合があります。
- ・部品の在庫がない場合、お取り寄せにお時間をいただくことがあります。
- ・仕様変更などにより同時交換部品が発生する可能性があります。
- ・仕様変更などによりアッセンブリーでの供給しかできない場合があります。
- ・生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
- ・無在庫転売者(送り先が毎回違う購入者)の場合、転売者より購入した商品の場合、保証は無効となります。

また発覚次第転売者への措置を取らせていただきます。

#### ■アフターサービスについて■

- 1. 販売機種が対象となります。※弊社で商品をお買い上げの方に限らせていただいております。
- 2. 生産終了品につきましては、部品供給次第で修理不可能な場合があります。
- 3. 保証期間 (1 年間 ) を過ぎたものは、保証期間内におけるで使用回数に関係なく、すべて有償となります。
- 4. 修理の際の往復の送料はすべてお客様ご負担となります。
- 5. 修理協力店へご依頼の際は、直接修理協力店に修理代をお支払いください。



HAIGE 〒370-0603 群馬県邑楽郡邑楽町中野5298-1 https://haige.jp/

ハイガーオフィシャル 検索

※詳細はWEB取説をご覧ください。