取扱説明書

うすまきオート播種機

HK-307



当製品を安全に、また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。誤った使いかたをすると、事故を引き起こすおそれがあります。

お読みになった後も必ず製品に近接して保存してください。

うすまきオート播種機**HK-307**を お買い上げいただき、ありがとうございます。

はじめに

- この取扱説明書は**うすまきオート播種機HK -307**の取扱方法と使用上の注意事項について記載してあります。**ご使用前には必ず、この取扱説明書を熟知するまで**お読みのうえ、正しくお取扱いいただき、最良の状態でご使用ください。
- ●お読みになったあとも**必ず製品に近接して保存**してください。
- 製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- ●この取扱説明書を紛失または損傷された場合、速やかに当社にご注文ください。
- なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の変更を行うことがあります。 その際には、本書の内容および写真・イラストなどの一部が、本製品と一致しない場合が ありますので、ご了承ください。
- ●ご不明なことやお気付のことがございましたら、お買上げいただきましたお店、または お近くの特約店・販売店・JAにご相談ください。
- ▲ 印付きの下記マークは、安全上、特に重要な項目ですので、必ずお守りください。
 - ▲ **警告** その警告文に従わなかった場合、死亡または重傷を負う危険性 があるものを示します。
 - ▲ 注意 その警告文に従わなかった場合、ケガを負うおそれのあるもの を示します。
- この取扱説明書には安全に作業していただくために、安全上のポイント「**安全に作業を するために**」を記載してあります。使用前に必ずお読みください。

目 次

	1.	安全に作業をするために3~6
	2.	安全銘板の貼り付け位置7
	3.	本製品の使用目的について 7
	4.	各部の名称・・・・・・・8
	5.	仕 様8
	6.	組立要領9~13
	7.	運転及び操作・・・・・・14~20
	8.	土入れ作業・・・・・・21~22
	9.	点検・整備及び保管上の注意・・・・・・23
1	0.	故障の診断と処置・・・・・・24~25
1	1.	パーツリスト・・・・・・27~39

1.安全に作業をするために

ここに記載されている注意項目を守らないと、 死亡を含む傷害や事故、機械の破損が生じるおそれがあります。

▲ 警告

子供を近づけない

子供には充分注意し、近づけないようにしてください。

【守らないと】

傷害事故を引きおこすおそれがあります。



▲ 警告

電気部品・コードを必ず点検

配線コードが他の部品に接触していないか、被覆のはがれや 接触部のゆるみがないかを毎日作業前に点検してください。

【守らないと】

ショートして、火災事故をおこすおそれがあります。



▲ 警告

2人以上で作業するときは、 お互いに合図しながら機械を始動する

【守らないと】

思わぬ事故になることがあります。



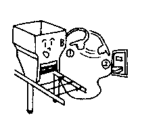
▲ 警告

点検・整備時には必ず電源スイッチを 「OFF」にし、差込みプラグを抜く

点検・整備は、必ず電源スイッチを「OFF」にし、 差込みプラグを抜いてから行ってください。

【守らないと】

思わぬ事故をおこします。



▲ 注意)

使用前に取扱説明書を必ず読む

使用前に取扱説明書をよく読んで安全で正しい作業をして ください。

【守らないと】

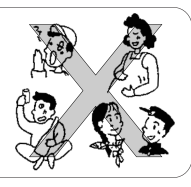
傷害事故や機械の破損をひきおこします。



▲ 注意)

こんなときは作業しない

- 過労・病気・薬物の影響、その他の理由により作業に集中できないとき。
- 酒を飲んだとき。
- 妊娠しているとき。
- 18才未満の人。



▲ 注意 /

作業に適した服装をする

はち巻き・首巻き・腰タオルは禁止です。 作業に適した、だぶつきの無い服装をしてください。

【守らないと】

機械に巻き込まれたりするおそれがあります。



▲ 注意 〕

点検・整備をおこなう

機械を使う前と後には必ず点検・整備をしてください。

【守らないと】

事故・ケガ、機械の故障をまねくおそれがあります。



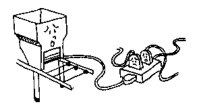
▲ 注意

電源は単相100V専用コンセントに接続する

また、タコ足配線はおやめください。

【守らないと】

火災事故の原因となります。

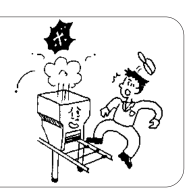


▲ 注意

作業中、停電した場合は、必ず電源 スイッチを切る

【守らないと】

通電時、急にまわりだし、思わぬ傷害事故を起こします。

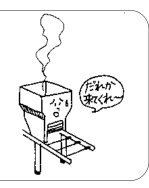


▲ 注意

作業を中断・終了した場合は、 必ず電源スイッチを切る

【守らないと】

ショートして、火災の原因になることがあります。



▲ 注意)

カバー類は必ず取り付ける

点検・整備などで取り外したカバー類は、必ず取り付けて ください。

【守らないと】

機械に巻き込まれて、傷害事故を引きおこすおそれがあります。



▲ 注意

機械を他人に貸すときは取扱方法を説明する

取扱方法をよく説明し、使用前に「取扱説明書」を必ず 読むように指導してください。

【守らないと】

傷害事故や,機械の破損をまねくおそれがあります。



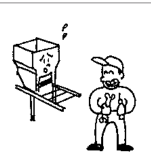
▲ 注意)

機械の改造禁止

純正部品や指定以外のアタッチメントを取り付けないでください。 改造をしないでください。

【守らないと】

事故・ケガ、機械の故障をまねくおそれがあります。



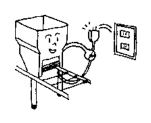
▲ 注意

後始末を忘れずにする

長時間使用しないときは、差込みプラグをコンセントから 抜いてください。

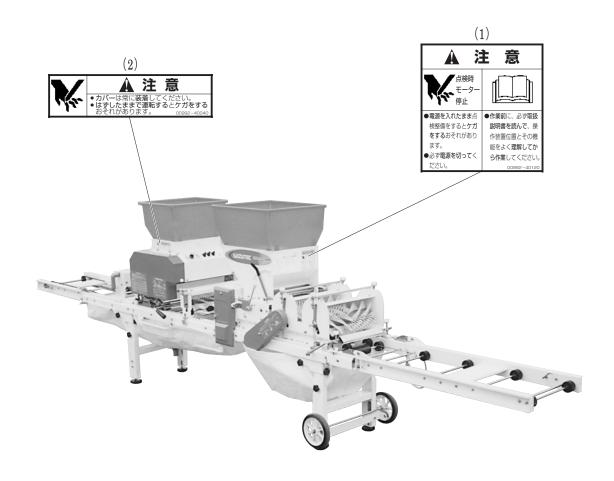
【守らないと】

火災事故や感電事故のおそれがあります。



2. 安全銘板の貼り付け位置

安全に作業していただくために安全銘板の貼り付け位置を示したものです。 安全銘板は常に汚れや破損のないように保ち,もし破損・紛失した場合は,新しいものに 貼り直してください。



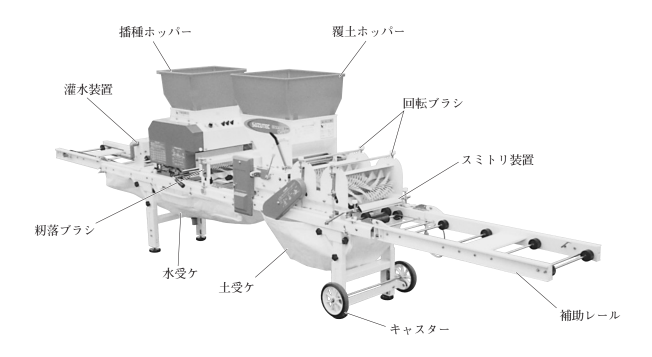
紛失または破損された場合には、当社に下記の表を参考にご注文ください。

No	部品番号	部品名称		
(1)	0 0 9 9 2 — 4 0 1 2 0	注意ラベル CL-9		
(2)	0 0 9 9 2 — 4 0 0 4 0	注意ラベル CL-3		

3. 本製品の使用目的について

本製品は、育苗箱への土入れ・播種・覆土の作業機としてご使用ください。使用目的以外の作業や改造などは、決してしないでください。

4. 各部の名称



5. 仕 様

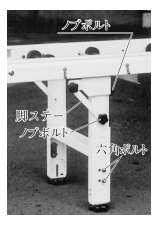
型		式	H K −307				
全		長	3685mm (格納時2395mm)				
全		幅	595mm				
全		高	1080, 1180mm				
重		量	92kg				
動力	搬	送	40W/100V(減速比 1 /36)				
	播	種	40W/100V (減速比 1/36···可変速付)				
ホッパー容量	播	種	27 ℓ				
ハッハー合里	覆	土	47 ℓ				
灌水		量	0.6~1.6ℓ/箱				
播種量の)調	節	可変速モータにより播種ローラーの回転数を可変する。				
1平 1壬 目	低	速	100 me ~ 170 me $(65 \mathrm{g} \sim 112 \mathrm{g})$				
播種量	中	速	$145 \text{m}\ell \sim 250 \text{m}\ell \ (95 \text{ g} \sim 165 \text{ g})$				
	高	速	$230 \text{m}\ell \sim 390 \text{m}\ell \ \ (150 \text{ g} \sim 257 \text{ g} \)$				
覆土		量	0.5~1.5ℓ/箱 (3 mm~9 mm厚)				
土 入		量	2.4~4.0ℓ/箱 (15mm~25mm厚)				
土落し	方	式	ダブル回転ブラシ				
能		カ	300箱/時(50Hz,60Hz)				

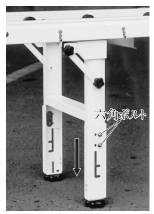
※本製品は,50Hz地区に組付てあります。60Hz地区の場合は,駆動部のスプロケットを同梱の物と交換して下さい。

6.組立要領

6.1 脚の組立

- (1) 本機に折りたたまれている脚を立て τ , ノブボルト ($M6 \times 10$) に τ , しっかりと固定して下さい。
- (2) 脚の高さを 2 段階に伸ばすことができます。六角ボルトをゆるめて写真のように伸ばして下さい。





6. 2 補助レールの組立

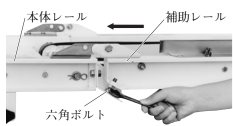
補助レールを連結し、Rピンで抜けないように固定して下さい。



6.3 駆動補助レールの組立

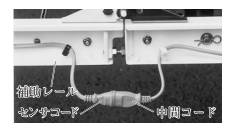
- (1) 補助レールを折りたたんだ時に、六角ナット(M8) の六角面が折りタタミ金具に平らに接触するように、 六角ボルト(M8×12)と六角ナット(M8)を固定して下さい。。
- (2) 調節ネジにて駆動補助レールの水平を調節して下さい。





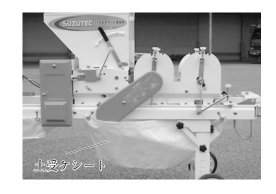
6. 4 センサコードの接続

補助レール先端にあるセンサから出ているコードプラグを,駆動部コンセントより出ている,中間コードと接続して下さい。



6. 5 土受ケシートの組立

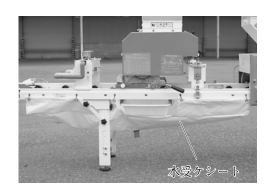
土受ケシートに付いている穴をフックに 引掛けて下さい。



6.6 水受ケシートの組立

水受ケシートに付いている穴をフックに 引掛けて下さい。

又, 排水ホースを取り付けて下さい。



6. 7 モミウケカゴの組立

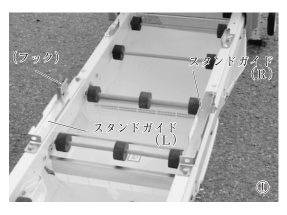
播種ホッパーの下側にモミウケカゴをサイドから差し込んで下さい。



6.8 播種ホッパーの組立

※本機は、出荷時に組付けてあります。

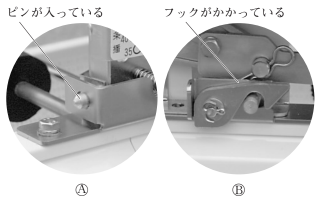
(イ) 写真①のスタンドガイド(L)(R)の上に,写真⑩の播種部を乗せて下さい。

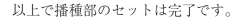




(ロ) 写真⑩の様にセット後, 矢印の方向に 播種部を押して写真⑩の様にセットして 下さい。

この時、ピンが〇の状態に、フックが ⑥の状態になる様確実にセットして下さ い。

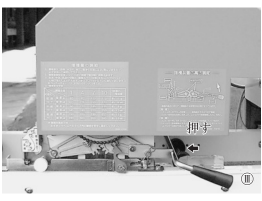


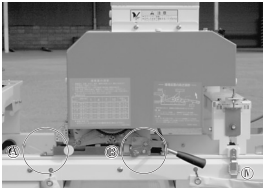


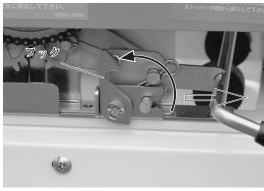
(ハ) 播種部を外す場合は、写真の様にフックを解除し、セット時と反対方向⇒に引っ張ってからレール部から取り外して下さい。

6.9 モミウケの組立

モミウケを写真の様にセットして下さい。



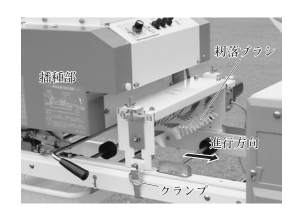






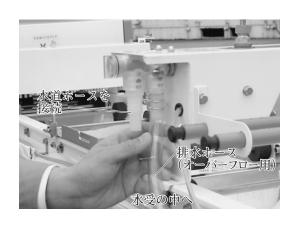
6.10 籾落ブラシの組立

- (1) 播種部後方のあいている場所に、進行方 向左側にモーターを配置し、播種機レール に対し直角になる様位置決めして下さい。
- (2) 位置決めしましたら、両サイドに付いているクランプをレールに引掛けて、固定して下さい。



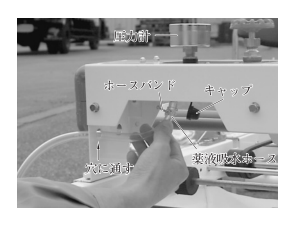
6.11 給水ホースの接続

- (1) 減圧弁から出ている左側ホースノズルに 水道からのビニールホースを接続して下さい。
- (2) オーバーフローした水は、右側のホース ノズルより出てきますのでビニールホース を接続し水受けの中へ入れて下さい。



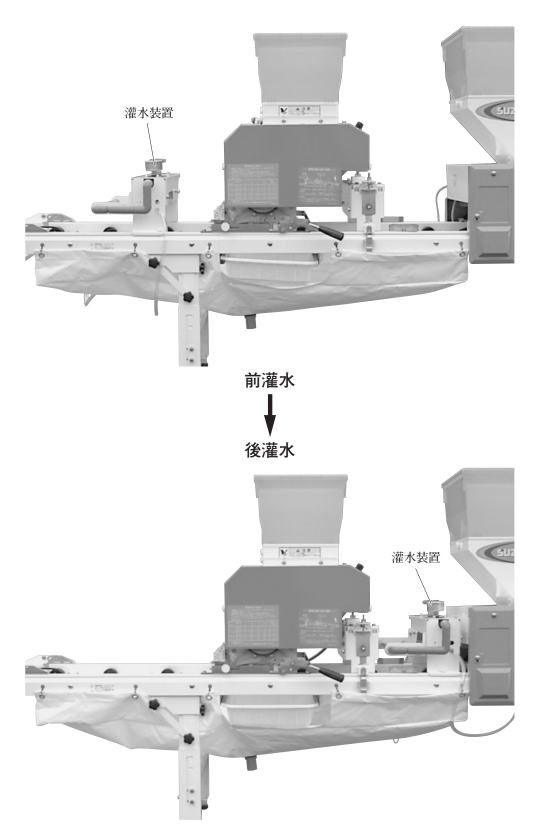
6.12 薬液灌水を行う時

- (1) ホースノズルにかぶっているキャップを 外して下さい。
- (2) ホースノズルに透明ビニールホース(ϕ 9) を取り付けて下さい。
 - (注意)薬液灌水を行わない時は、必ず キャップをして下さい。



6.13 後灌水方式への組換え

後灌水方式へ組換える場合は、写真を参考にしながら、次の順序にて行って下さい。

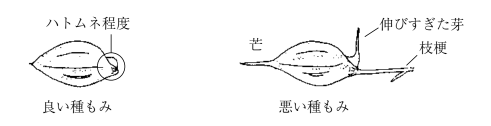


- (1) 播種ホッパーはそのままで、**灌水装置のみを移動します**。
- (2) 六角ボルトを外し、その位置に灌水装置を組付けて下さい。

7. 運転及び操作

7. 1 運転前の準備

- (1) 種もみの処理
 - ●種もみは、ゴミや、芒、枝梗を取り除き、育苗方法に従って、塩水選、消毒、浸種、芽出し、を行って下さい。尚、芒、枝梗は、播種ムラの原因になりますので特に注意して取り除いて下さい。
 - ●種もみは「はとむね」位に芽出しをし、芽が伸びすぎないよう注意して下さい。又、手につかない程度に陰干しをして、種もみの水分を十分切ってから播種して下さい。**種もみの水切りが完全でなかったり芽が伸びすぎていますと「播種ムラ」の原因**になりますので特に注意して下さい。



(2) 土の処理

- 覆土に使用する土は、よく乾燥し、4mm目のフルイを通した物を使用して下さい。
- ●床土に使用する土は5mm目のフルイを通した物を使用し、床土の水分は、片手でかるく 握って開いた時にかたまり、指でさわるとすぐ崩れる程度の物です。
- ●水分の多い土は、ブリッジ(土がホッパーから出てこない事)の原因となりますので特に注意して下さい。

(3) 本機の設置

平らな場所を選び、全体が水平になるよう、スタンドの高さ調節ボルトにて、高さを 調節して下さい。

(注意)設置が悪いと箱の片寄り、播種ムラ、灌水ムラ等の原因になる場合もありますので、特に注意して下さい。

(4) 育苗箱

- ●育苗箱はできるだけ同じ種類の物で、「ソリ」「ネジレ」のない箱を使用して下さい。
- 育苗箱の種類が同じ物でない場合は、箱の高さを基準に寄り分けておいて下さい。 (箱の高さが異ると本機の再調整が必要です)

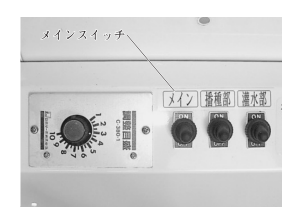
7.2 運 転

各スイッチの操作(写真参照)

- (1) 播種ホッパーから出ているコントロールケーブルが、駆動部内のコネクターに差し込んである事を確認して下さい。
- (2) 籾落ブラシから出ているコードプラグを駆動部コンセントの「籾落ブラシ」に差し込んで下さい。
- (3) モータベースから出ているコードプラグを、単相100Vの電源に差し込んで下さい。 以上で準備は終りです。

それでは、各スイッチの操作をしてみましょう。

- (4) 「メインスイッチ」を「ON」にして下さい。搬送ローラー・籾落ブラシが回ります。
- (5) 「灌水部」のスイッチを「ON」にして下さい。電磁弁が作動し水が流れます。
- (6) 「播種部」のスイッチを「ON」にして下さい。播種ローラーが回ります。
- (7) 「メインスイッチ」を「OFF」にすると、全てが止まります。
- (8) ミニコンをセットして使用する場合は、「駆動部」コンセントの「予備」にコードプラグを差し込んで下さい。「メインスイッチ」の「ON」「OFF」により作動します。その時、ミニコン本体のスイッチは「ON」にして下さい。「OFF」では動きません。
- (9) 箱供給機は本機に接続しないで直接ACコンセントに接続して下さい。

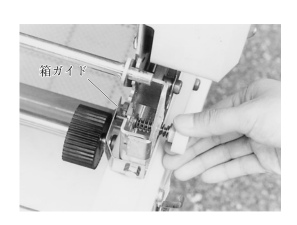




7. 3 箱ガイドの調節

播種ホッパーの下部に付いている箱ガイドは,調節ネジにて,育苗箱が中心にくるよう調 節して下さい。

(注意) 育苗箱が引っ掛らない様、余裕(3~5ミリ) をもって調節して下さい。



7. 4 播種ホッパーの調節

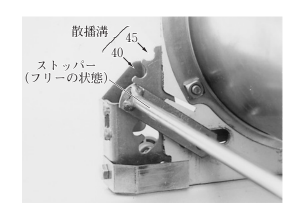
育苗箱の高さに応じてホッパーの高さを35,40,45ミリの3段階に調節できる様になって おります。

(1) レバーを矢印の方向に動かし、播種ホッパーが上下に動くことを確認して下さい。



(2) ストッパーがフリーの状態で35ミリの 位置になっております。

さらに高い育苗箱をご使用になる場合は、 散播溝の40、45にストッパーをセットし て下さい。

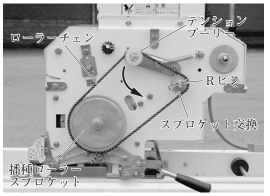


7. 5 播種量の調節

- (1) 播種量調整目盛りは1~10迄の範囲で 無段階に調節できます。
- (2) 「低速」「中速」「高速」の切換えは、ハシュカバー(右側)を外しスプロケットの掛け換えより行います。(テンションプーリーをつまんでテンションを解除してから交換して下さい。)

	掛 け 替 えスプロケット	ハシュローラー スプロケット	ローラーチェン
低速	13 T		
中速	19 T	60 T	110リンク
高速	30 T		

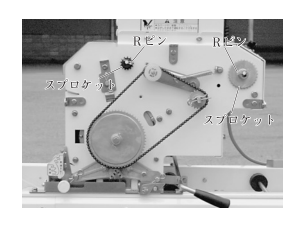




(3) 播種量の目安を下表に示しますが**種もみの品種、催芽、水切りの状態により異なります** ので実測してから御使用下さい。

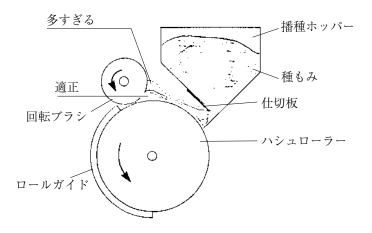
変速比	調整目盛り	1	4	7	10	1目盛り の増減量
低速	催芽g	65	82	100	112	約5g
13 T	催芽mℓ	100	125	150	170	約8ml
中速	催芽g	95	120	145	165	約8g
19 T	催芽mℓ	145	180	220	250	約12me
高速	催芽g	150	200	230	257	約12 g
30 T	催芽mℓ	230	300	350	390	約18mℓ

(4) 播種量を決定し、スプロケット、チェンを掛けましたら、余ったスプロケットは写真の様に収納して、紛失しない様にして下さい。



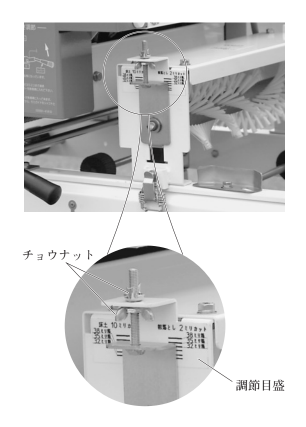
7. 6 播種作業

下図のように種もみがなるように仕切板にて調節して下さい。



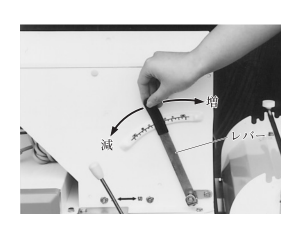
7. 7 籾落ブラシの調節

- (1) 調節目盛を目安に、育苗箱の上面より 2mm程度下がる様に調節して下さい。上 側のチョウナットを右に回すと上昇し、 左に回すと下降します。(両側)
- (2) 調節が終わりましたら、下側のチョウナットで固定して下さい。



7.8 覆土量の調節

- (1) 覆土量の調節はホッパーの側面にある レバーで調節して下さい。
- (2) 粘質な土をさけ、乾いた土を使って種もみがかくれる程度に覆土します。



7. 9 灌水量の調節

床土が必要とする灌水量は、床土の種類や乾燥状態により異なります。灌水量の調節が充分になされず、湿害や灌水不足を起こし出芽、生育に支障をきたすことのないよう特に次のことを注意して下さい。

- (1) 灌水量の決め方
 - ① 床土の水分状態

乾燥している土は多く灌水し、湿った土は少なく灌水します。必要以上に灌水すると湿 害を生じたり、逆に灌水不足だと種もみの根上がり現象がおこります。

② 箱の種類

木箱の場合は,箱自体が水分を吸収するので灌水量をやや多めにします。又,プラスチック箱は、水分が逃げにくいので少なめに灌水します。

- (2) 真水灌水する場合
 - ① 水道のコックを全開にして、下表を参照しながら、使用する水圧に灌水装置側のバルブで調節して下さい。

圧力計目盛MPa	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12
真水灌水量配/箱	(535)	615	735	850	1050	1205	1335	1475

② 育苗箱を1箱通し、床土入れ、均平、灌水して3分位たって**水分がやや落着いてから** 水の浸透状態を確認して下さい。

7.10 薬液灌水の仕方

この灌水装置は、「リゾーブス菌」による苗立枯病の発生防止に使用するもので灌水と同時に薬剤散布が出来るようになっています。

(1) 灌水量及び薬剤吸い込み量

圧力計目	0.02	0.03	0.04	*0.06	0.08	0.1	0.12	
灌水量量人箱	薬剤灌水	640	785	900	*1105	1280	1440	1575
薬剤吸入量配/箱		60	75	95	*125	145	165	185
the fullifier to	500倍	167	132	105	80	69	61	54
薬剤散布	800倍	104	82	65	*50	43	38	34
	1000倍	83	66	52	40	34	30	27
		,	水10 ℓ	当りの	薬剤量	(g)	を示す	

(2) 消毒液の作り方 (ダコニール、ダコレート)

☆**薬液消毒の防除基準は、一般に500~1000倍液を1箱当り500mℓ散布となっています**。(各地域の育苗指針、農業改良普及員の指導、薬剤の説明書などに従って下さい。)

- (例) 1 箱当りの適正灌水量が1105mlで、800倍のダコニール消毒液を散布する場合
- ① バルブで水圧を0.06MPaにセットします。
- ② 1 箱当りの薬剤吸込み量は約125mℓです。800倍で散布する場合,表を参照して10 ℓ 当り薬剤50 g の割合で調合してください。
- ③ 消毒液の必要量は、苗箱枚数×薬剤吸込量です。100箱育苗する場合 100箱×125m ℓ =12,500m ℓ =12.5 ℓ

12.5ℓ消毒液が必要になります。

必要薬剤量= $\frac{$ 必要消毒液量 (ℓ) } 10ℓ 当りの薬剤量(g)

 $\frac{12.5 \ell}{10 \ell} \times 50 g = 62.5 g$ の薬剤が必要になります。

- (注意)① ダコニール, ダコレートとタチガレンの同時使用, 近接 処理は薬害を生じるおそれがありますのでさけて下さい。
 - ② 薬液タンクは地上より10cm位上げて下さい。
 - ③ 薬剤が沈んでしまわないようときどき攪拌して下さい。
 - ④ 吸込用ビニールホースの先端に付いているフィルターが詰まると薬剤吸込量が減少します。ときどき確認し詰まっていたら掃除して下さい。
 - ⑤ 水和剤を使用する時は、原液をロカ器に通しますと、目詰まりが無く正確な散布が出来ます。

7.11 キャスターの使い方

- (1) キャスターは播種機を移動する時に使用します。播種作業の時は必ず解除して下さい。
- (2) キャスター側のレール部を持って本機を持ち上げます。 キャスターを回転させて写真のようにセットして下さい。 セットした後、レールの一端を持って移動して下さい。



カ前の薬液)

薬液タング

7.12 倒れ防止フックのかけ方

補助レールを折りたたんだ時に,倒れ防止 フックを写真の様にかけて下さい。



8. 土入れ作業

▲ 警告 ●電源を「OFF」にし差し込みプラグを抜いて行って下さい。 回転部に巻き込まれるなど傷害事故をひきおこすおそれがあります。

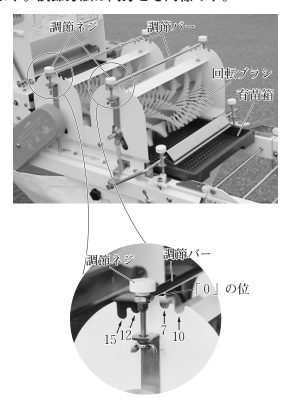
HK-307は覆土ホッパーにて床土入れも出来る様になっております。床土量の調節は覆土の場合 と同じ要領で行って下さい。

8. 1 回転ブラシの調節

※回転ブラシがダブルで標準装備となっております。調節方法は両方とも同様です。

回転ブラシの調節は育苗箱の種類により 箱の高さが異なりますので御使用する箱に 合わせて下さい。

- (1) 調節バーが回転ブラシスタンドの[0] の位置にある事を確認して下さい。
- (2) 育苗箱の上面と回転ブラシのスキマを 「0」になる様調節ネジで調節して下さい。
- (3) 調節バーを移動して望みのカキトリ量 に合わせて下さい。



8. 2 スミ取り装置(前)の調節

このスミ取り装置(前)は、育苗箱の前側の 隅を取る装置です。箱の種類により高さが異り ますので御使用する箱に合わせて下さい。

- (1) カキトリ調節座の一番高い所にスミ押シ金 具の調節ネジが乗っている事を確認して下さ
- さい。
- 11 (2) 育苗箱の上面とスミ押シ金具の先端のスキ マが「0」になる様、調節ネジで調節して下



(3) カキトリ調節座を回わすと「7ミリ」「10ミリ」「12ミリ」かき取りにセットされます。 また、カキトリ調節座を解除すると「15ミリ」かき取りになります。





(4) 箱ガイドを調節ネジで育苗箱に合わせ、スミ押シ金具が箱の中に入る様調節して下さい。



9. 点検・整備及び保管上の注意

9.1 手入れ

播種作業が終わって長時間使用しない場合は、次の点に注意して下さい。

- (1) 灌水装置
 - ① 薬液灌水を行った時は、必ず真水を吸いこませ内部を良く洗浄して下さい。
 - ② 灌水ノズルは、ノズルブラシで掃除をし、水を勢いよく出してパイプ内をきれいにしてからゴム栓をして下さい。
 - ③ 冬期凍結のおそれがないよう水を完全に抜いて下さい。特に吸込ノズル内の水は抜き もれのないように注意して下さい。ホースノズル内のステンレス球を下から押し上げれ ば、吸込ノズル内の水は完全に抜けます。

(2) 残量種籾

播種作業終了時、ホッパー内種籾が全部無くなる迄ローラーを回し、種子がロールガイド内に残らない様にして下さい(ロールガイドが破損する恐れがあります)。

- (3) 水洗い
 - ① 水洗いをする場合は、電源プラグをコンセントから外し、モータ及びスイッチへの放 水はしないよう注意して下さい。
 - ② 播種部回転ブラシは、水洗いしないで下さい。

汚れ,変形により水洗いをしたときは,回転ブラシの毛をすいて,外周方向に毛を直立 させた状態で水切りをして,そのまま乾燥させて下さい。

(毛が垂れ、変形の状態ででは使用できません。)

(4) 給油

洗浄後,よく乾かし,回転部(搬送コンベアー軸受部,播種ホッパー軸受部,覆土ホッパー軸受部),ローラーチェン(搬送コンベアー部,播種ホッパー部)などへ必ず給油して下さい。

9. 2 保管上の注意

- (1) 覆土部のクラッチは「切」の状態にして下さい。
- (2) Vベルトは、緩めた状態にしてから保管して下さい。ベルトの伸びやくせを防止することが出来ます。
- (3) 本機の格納は、ゴムローラーを使用していますので直射日光を避けて下さい。

10.故障の診断と処置

传	使用中,下表の様なトラブルが発生した場合は,	表に基づいて適切な処置をして下さい。
現象	原 因	処置
サーターが	(1) 電源のコードの入れ忘れ(2) メインスイッチが「ON」になっていない。(3) センサコードの接続が適切でない。	○家庭用AC100Vに接続する。○スイッチを「ON」にする。○取説9頁6.5センサコードの接続参照。
	 (1) メインスイッチとカンスイスイッチが「ON」になっていない。 (2) 水道の蛇口が開かれていないか、水道ホースが曲がっている。 (3) 灌水ノズルが詰まっている。 (4) 減圧弁内のストレーナーの目詰まり。 	ンスイスイッチを「ON」にする。
水の出が悪い		事ャップ ストレーナー 総 水
・水が出ない	 (5) ウォーターバルブの目詰まり。 ① フィルターの目詰まり。 ② ダイヤフラムの目詰まり。 締付板	A. 減圧弁を外し、フィルター(金網)を引き出し、清掃する。 B. 「A」の処置をして、メイン、カンスイ、スイッチを「ON」にしたとき、ウォーターバルブは「ピー」と音がするのに水が出ない場合は、ウォーターバルブを分解してダイ





ヤフラムの3つの穴(矢印部)を清掃する。

現象	原 因	処置
クズルの中に 空気が入る	○薬液吸込口のホースノズルにキャップがされていない。	○キャップをする、又割れている物は新品と 交換する。
播種ムラになる	 ○回転ブラシの手前に種もみがない。 ○種もみの処理が適切でない。 ○回転ブラシの平行がでていない。 暦もみ 産もみ 連もみ 農い状態 	○ホッパー内のシャッターを開く。○14頁7.1運転前の準備(1)種もみの処理を参照。
	(1)ロールガイドとハシュローラーの間に残量種籾が有ってロールガイドに食込んでいる。	○ロールガイドを取外し両方とも清掃する。○ロールガイドが破損している場合は交換する。
ハシュロー	(2)フォークとハシュローラーの溝の間に土又はゴミ等が付着して滑りが悪くなっている。	○フォークを取外し、フォーク部及びハシュローラーの溝部の付着物を取除く。(組付の際、フォークがハシュローラーに接触しないこと)
ラーの動きが悪い (動かない)	(3)①播種ホッパー,ウシロ板とハシュローラーが接触している。 ②播種ホッパーとハシュローラーの隙間が約1.5mm以上あって種籾が挟み込まれる。	溝に入っている部分を清浄のこと (表裏とも) ⑥ ○播種ホッパーを取付けているボルトを緩めて隙間が約0.5~1.0mmになるように再調整する。 「糖種ホッパー 隙間0.5~1.0mm 内シュローラー ロール・ガイド 吹間0.5~1.0mm

11.パーッリスト

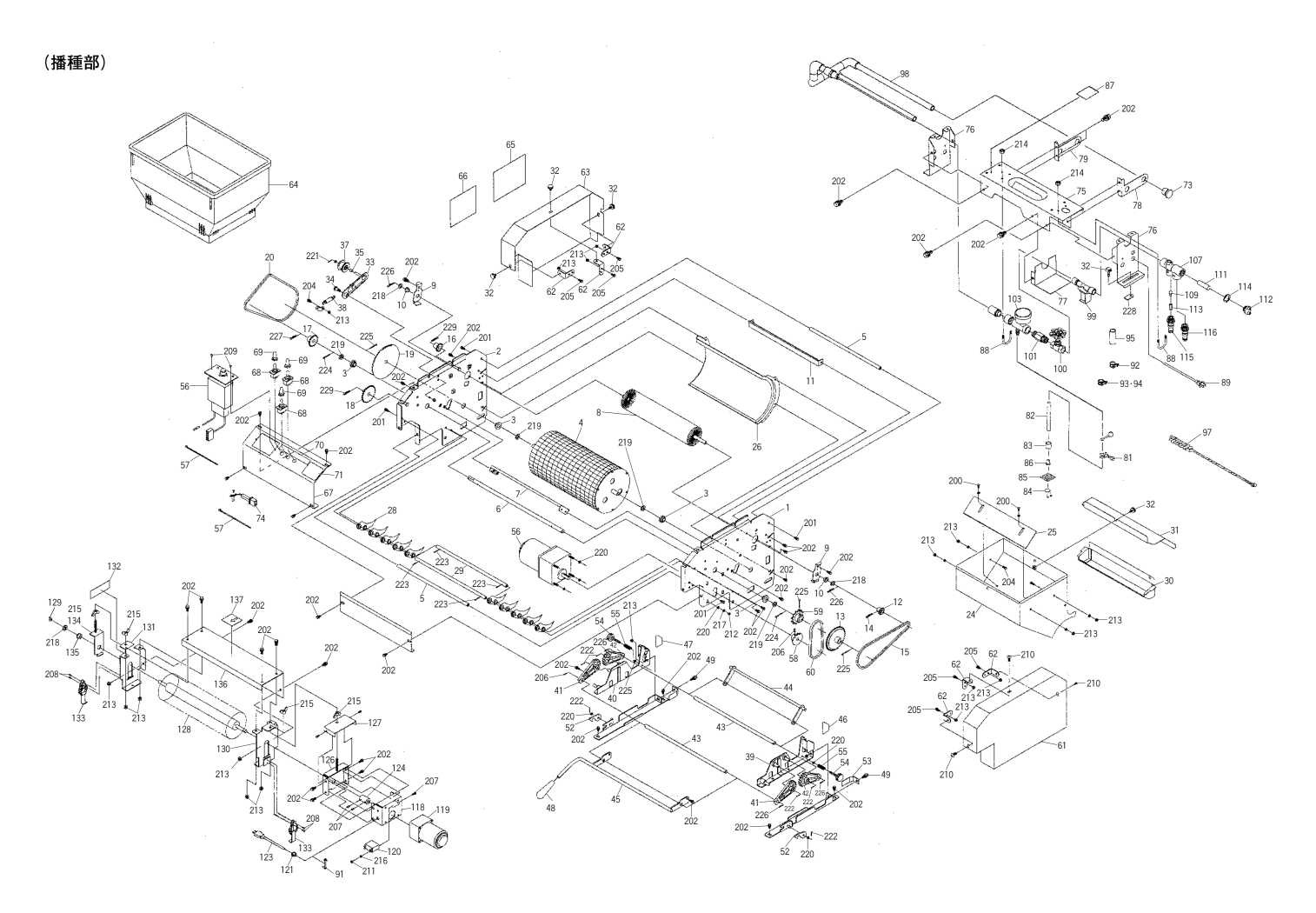
-28-

-29-

	ı	
9	٠.	
	Ĭ	

			/m 4/.			1		/四 半/.	
図No.	コード	名	個数	備考	図No.	コード	名 称	個数	備考
	20050 11000		HK-307				·	HK-307	,
1		レール完結(L)	1		51		補助レール (L)	1	
2		レール完結(R)	1		52		補助レール(R)	1	
3		主駆動シャフト	1	. 10 221	53		遊動ローラーシャフト	4	
4	20035-41220		11	φ 10×361	54	20013-41112		8	
5		ダブル回転ブラシシャフト	1	φ 10×417	55	20013-31102		2	
6		シャフト (回転ブラシ)	1	φ 10×391	56	20013-41103		4	M 6
7		ベルト駆動シャフト	1	φ 10×361	57	00980-41111		1	L=950
8		レールストッパーボルト	7		58		コード接続マーク	1	
9		搬送ゴムローラー	33	軸10用	59	00980 - 41200	ブッシュマウントタイ	1	
10		搬送ゴムローラー(B)	2	軸12用	60		コードクランプ	2	
11	20034-41010		2	外 ø 48	61		センサーブラケット (A)	1	
12		ゴムローラー (S)	4	L = 50	62	20048-42390		1	
13		φ46 V プーリー	4		63	20307-41631		1	
14	03510-00049		2	M - 49	64		マイクロスイッチ	1	
15	20030-41119		2		65	00930-40033		1	
16		マワリ止めナット	5	M 6	66	20050-31610	補助レールP (L)	1	
17	20033-41360	ベルト押え板	1		67	20050-31620	補助レールP (R)	1	
18		φ75 V プーリー	1	軸12用	68		ベルト張り金具	2	
19		折リタタミ金具(A)	2		69	00931-40019		2	
20		折リタタミ金具(B)	2		70		ベルト従動シャフト	1	
21	20050-41020	オビナット	8		71				
22	20035-41170		6	L = 37	72	20112-31111	片寄り防止板	1	
23	20050-31500	レールカバーA	1	L=582	73	20050-31480		1	
24		レールカバーB	1	L=810	74	20048-31770		2	
25		レールカバーC	1	L=864	75	20048-31780		4	
26	20000-41350		1		76	20041-31200	高さ調節ボルト	4	M 8 × 46
27		倒れ防止フック (307)	1		77	20048-42290		4	
28		ローラーチェーン	1	#410.20 L	78	20048-42131		4	
29		ローラーチェーン	2	#410.26 L	79	20000-42520		8	M 6 ×10
30		ローラーチェーン	1	#410.30 L	80	20050-31670		1	111 0 7 110
31		ローラーチェーン	1	#410.36 L	81		フック (R V)	7	
32		ローラーチェーン	2	#410.38 L	82		ブラインドリベット(丸)	7	
33		ローラーチェーン	1	#410.40 L	83	20050-41400		7	
34		ローラーチェーン	1	#410.42 L	84	20030 - 47125		1	
35		ローラーチェーン	3	#410.44 L	85	20030 - 47119		1	
36	20060-41350	チェーンガイド (D)	1	# 110.11L	86	20030 - 47120		2	
37		ロールガイド高ナット	2	L=20	87	20033-41050		1	
38		チェーンガイド (A)	1	2 20	88		バルブソケット	1	20×3/4
39	20030-41116		2		89	20050 - 31680		1	白色
40		ベアリングケース(C)	2		90	20030 31080		1	нь
41		ボールベアリング	2	6001 U U	91		祝支りガコ モミ受け吊り金具	2	
41 42	20038-41240		1	000100	92	20000-41810		1	
		スプロケット (8T)	7	京 1 19			エケラン板 ロッキングワイヤーサドル(小)	3	
			2	穴 ø 12	93	20000 42510	ロッキングワイヤーサドル (大)		
	20000-41500		6	10 > 12				2	
		オイルレスベアリング	30	10×13	95	20050-41820	秋が明青	1	
	20005 - 419		14	☆ / 10		29222-31070		2	
		スプロケット (8 T)	4	穴 ø 10		29222-41120		1	
		スプロケット (8T)	20	穴 ∮ 10		29222-41140		1	
	20035-41100		2	T 0		20050-41310	权刊 不ン	2	
50	20038-41250	ガフー (B)	1	$\Gamma = 3$	100				

				/m 4/	
図No.	コード	名	称	個 数 HK-307	備考
200	20000-41730	バネ組込六角ボルト		6	M 6 ×12
201	20000-41760	バネ組込六角ボルト		2	M 8 × 14
202	20000-41780	バネ平組込六角ボルト		15	M 6 × 12
203		バネ平組込六角ボルト		12	M 6 × 16
204	01000-00610	六角ボルト		14	M 6 × 10
205	01000 00010	六角ボルト		22	M 6 × 12
206	01000 - 00012	六角ボルト		4	M 8 × 12
207	01000 - 00812	六角ボルト		4	M 8 × 25
208	01110-00316	十字穴付ナベ小ネジ		2	M 3 × 16
209	01113 - 00308	十字穴付タッピンネジ		1	M 3 × 8
210	01114 - 00612	十字穴付トラス小ネジ		6	M 6 × 12
211	01200-00324	六角ナット		2	M 3
212	01200 00324	六角ナット		20	M 6
213	01200 00003	六角ナット		8	M 8
214	01250-00606			16	M 6
214	01400-00307			2	M 3
215	01400-00307	バネザガネ		14	M 6
		ハイザルイ ヒラザガネ			M 6 M10
217 218	01420-01016	ヒフサガネ 割ピン		20	φ 3 ×20
	01500 - 03020	割ピン 割ピン		1	
219	01500 - 03025			26	φ 3 ×25
220	01501 - 00818	Rピン		4	φ 8
221	01501-00918	Rピン		18	φ 9
222	01500 - 03015	割ピン		1	φ 3 ×15
223	01020-90610	チョウボルト		2	M 6 × 10
<u> </u>					
<u> </u>					
		1			1

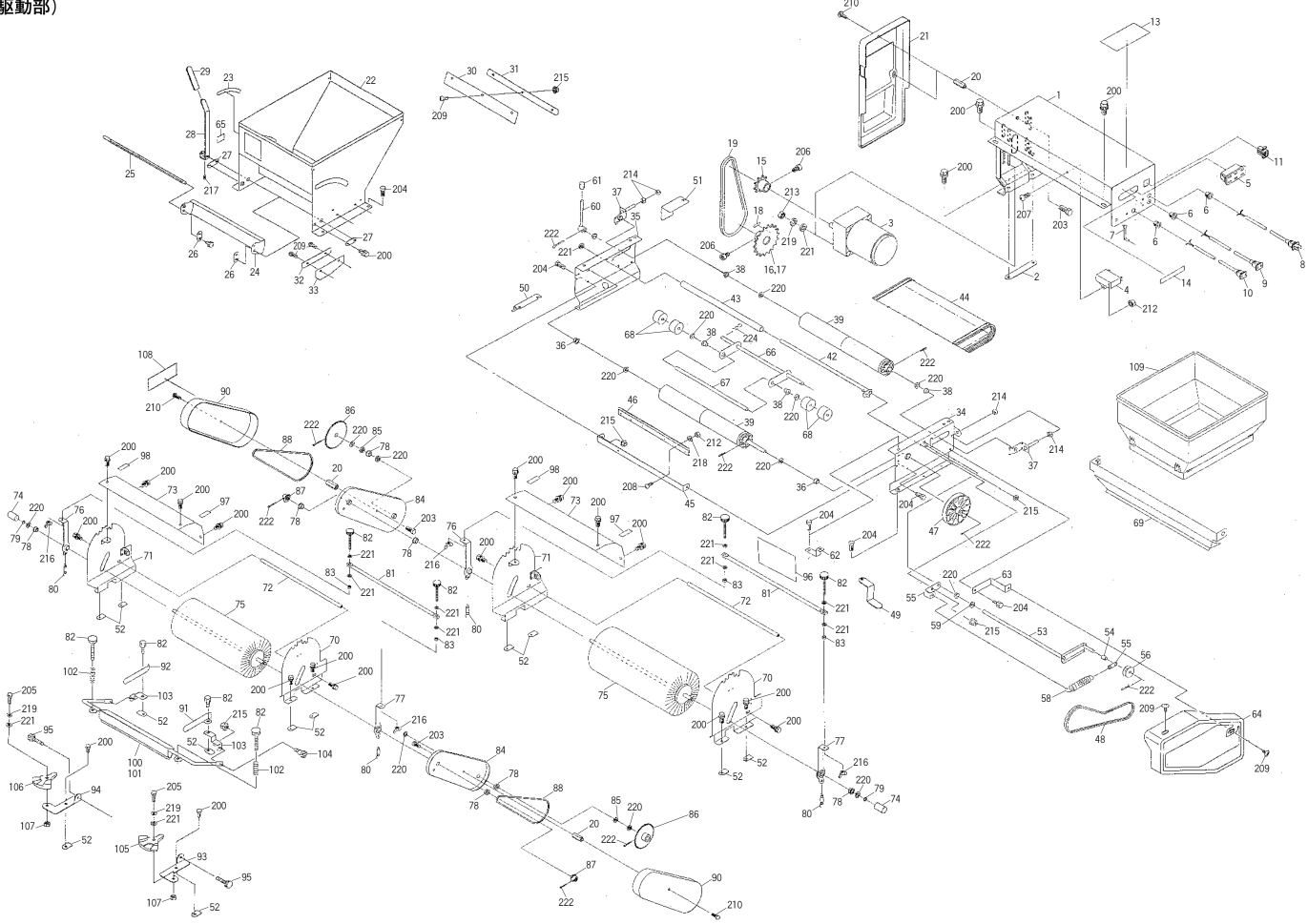


	l
9	۲.
	ī

			加 坐.			1		/m +/.	1
図No.	コード	名称	個数	備考	図No.	コード	名称	個数	備考
	20050 11110		HK-307					HK-307	
1		サイドスタンドN(L)	1		51		スタンドガイド (R)	1	
2		サイドスタンドN(R)	1			20041-41730		2	
3		オイレス軸受 (D)	4		53	20048-41670		2	
4	20050-21230	播種ローラー	1		54	20113-41170		2	
5		ストッパーパイプ	2		55	00931-40008		2	
6		カウンターシャフト (N)	1	11.95×448.5	56	20050-21250	可変速モートル	1	
7	20048-41110	ウシロイタ	1		57	00980 - 41540	インシュロックタイ	1	
8	20050-31530	回転ブラシ (N)	1		58	20000-42340	モータースプロケット(14T)	1	
9	20048-41080	軸受板	2		59	20000-41220	スプロケット(12T)	1	
10	20000-41320	オイルレスベアリング	2	10×13	60		ローラーチェーン	1	#410.27 L
11	20048-41100	スクレッパー	1		61		播種カバー (L)	1	Sグリーン
12		スプロケット (11T)	1	# 25	62		カバー取付金具	6	
13		スプロケット (42T)	1	# 25	63	20050-31600	播種カバー (R)	1	Sグリーン
14	20000-41820	$P \mathcal{V} \sim (16)$	1	TT 20	$\frac{66}{64}$	20060 - 21081	補助ホッパー(ハシュ)	1	Sグリーン
15		ローラーチェーン	1	#25.88 L	65		播種量調節ラベル	1	577
16	20050 - 41240	スプロケット(13T)	1	# 25.00 E	66	20050 - 41910	高さ調節ラベル	1	
17	20050 41240	スプロケット (13T) スプロケット (19T)	1	# 25	67		スイッチ取付板	1	
			1			20030 31360	スイソケ収的収	1	
18		スプロケット (30T)	1	# 25	68		スナップスイッチ	3	
19		スプロケット (60T)	1	# 25	69	20030-46120		3	
20	03003-25110	ローラーチェーン	1	#25.110 L	70		スイッチラベル	1	
21					71	20050-41610	汪怠マーク	1	
22					72				
23					73	20208-45316		2	
24		播種ホッパー完結	1		74		コントロールケーブル (307)	1	
25	20050-41460		1		75		カンスイ天板	1	
26	20048-21020	ロールガイド	1		76	20147-31670	カンスイ側板	2	
27	20041-41790	上下マーク	1		77	20048-42090		1	
28	20048-31010		41		78	20050-41650	アーム (K-30) R	1	
29		フォーク支持棒	2		79		アーム (K-30) L	1	
30	20050-31650	タネウケ	1		80				
31	20048-31570	トウメイカバー	1		81	06710-11200	ホースバンド	1	φ 12用
32	20000-41910	化粧えジ	6	M 6 ×12	82		ビニールホース	1	$9 \times 12 \times 2 \text{ m}$
33		テンションアーム (Ⅱ)	1	IVI O / \IZ	83	20050-41150		1	3 / 12 / 2 III
34	20050 -41310		1		84	20050 -41160		1	
35		テンションカラー	1		85	20030 41100		1	
36	20041 41300	バラカケ	1		86		フランジブッシュ	1	#80.8×10
37	20041 -41320	ハネルク テンションプーリー	1	1	87	20041-41680	ノノイノノノム 遊水 4イバン	1	# 00.0 ^ 10
	00930-40018		1					1	
38			1		88	29202-41030		2	
39	20050-21210	スタンド完結(L)	1		89		電源コード (カンスイ)	1	
40		スタンド完結(R)	1		90		コードブッシュ	1	
41		ギャーアーム (A)	2		91		コードクランプ	2	
42	20048-31400	ギャーアーム (B)	2		92	06710-11900		1	φ 19
		シャフト (H)	2	10×382	93	06710-12000	ホースバンド	1	ø 20
	20048-31440		1			06710-12500		1	φ 25
	20050-31540		1				ビニールホース	1	15×18×500
46	20048-41680	高さ調節ラベル(左)	1		96	20035-41470	注意マーク	1	
		高さ調節ラベル (右)	1				ノズルブラシ (小)	1	
		ハンドルニギリ	1			20050-31660		1	
	20050-41780		2				ウォーターバルブ	1	1/2
		スタンドガイド (L)	1				グローブバルブ	1	1/2
	_0000 01000	1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1		1		1 = 0 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 2 2 2 2	1 1	1 - / -

35	
Ì	

				The Mark	1	. —			to the state	1
図No.	7	- K	名称	個 数	備考	図No.	コード	名称	個 数	備考
1		•		HK-307			· .		HK-307	
			六角ニップル	1	1/2	200		バネ座金組込ナベ小ネジ	2	M 6 ×12
			ロックナット	1	1/2	201		バネ組込六角ボルト	4	M 8 × 14
103	20050	-B0030	吸込ノズル仕組	1	K-25N	202	20000-41780	バネ平組込六角ボルト	34	M 6 ×12
104						203				
105						204	01000-00610	六角ボルト	1	M 6 × 10
106						205	01000-00612	六角ボルト	11	M 6 × 12
107	20041	-31370	減圧弁本体	1		206	01010-10612	六角穴付ボルト	1	M 6 × 12
108	20041	-41460	バネ受ケ	1		207	01110-00412	十字穴付ナベ小ネジ	3	M 4 × 12
109	20041	-41470	ゴムボール	1				十字穴付タッピンネジ	4	M 3 × 8
			パッキン	1				十字穴付タッピンネジ	4	$M4 \times 8$
111	20041	-41490	ストレーナー	1		210	01114-00612	十字穴付トラス小ネジ	3	M 6 × 12
			キャップ	1		211	01200-00403	六角ナット	1	M 4
			圧縮バネ	1		212	01200-00605	六角ナット	4	M 6
			〇リング	1			01250 - 00606		18	M 6
115	20000	-41680	ホースノズル (A)	1		214	01280 - 00504	六角袋ナット	4	M 5
116	20000	-41850	段付ホースノズル	1		215	01290 - 90600	チョウナット	4	M 6
117	20000	11000	13.11 N - 27.27/	1			01400 - 00410		1	M 4
	20228	-31010	モーターベース	1		217	01400 00410	バネザガネ	4	M 6
119	20228	-31010 -31080	ギャードモーター	1			01420-01016		3	M10
120			コンデンサ	1			01420 01010		4	M12
121			コードブッシュ	1			01420 01223		10	M 6
122	20206	-40411		1			01500-02012		10	2×12
	00000	42060	電源コード (KB)	1			01500-02012	前にマ	6	2.5×15
		$\frac{-42000}{-41020}$		1		222	01500-02515	削こ/ 割ピン		2.5×15 2.5×20
124	29228	<u>-41020</u>	小 人	1		· -			4	
125	00000	01070		1		224	01500-03020 01500-03025	割ヒノ	2	3 ×20
126			調節板L	1		225			2	3 ×25
127			ジョイントカバー	1			01501-00918	REV	6	ø 9
128			回転ブラシ完結	1		227			1	φ 12
129	02100	-01010	C型止め輪	1		228		マワリ止めナット	2	M 6
130	29228	-31020	スタンドA	1		229	01501-00612	R ピン	2	
131	29228	-31020	スタンドB	1						
132			高さ調節ラベル	1						
133			クランプ	2		l				
134			調節板R	1						
			オイレス軸受	1		l				
136			ブラシカバー	1		l				
137	29228	-41080	矢印マーク	1						
138										
139										
140										
141										
142										
143										
144										
145										
146										
147										
148										
149										
150							+			
100	L			1	1	ı ∟		<u> </u>		



Ŏ	٥
V	_

図No.	コード	 名 称	個 数	備考	⊠No.	コード	名	 称	個 数	備考
1	20050 - 21240	モーターベース	HK-307	-	51	20048 - 21210	切り欠きカバー		HK-307	
2	20030 21240		1				マワリ止ナット		16	M 6
3		ギャードモートル	1				テンションアーム		1	101 0
4	20113-41150		1		54	20033-41140			1	6 × 14
5		ACコンセント	1			20030-45116			1	0 / 11
6		コードブッシュ	3		56		テンションプーリー		1	
7		コードクランプ	3		57	20035-41260			1	
8	00980-42090		1		58	26901 - 42006			1	
9	00980-42130		1		59	20005 — 419			1	
10	00980-42110		1		60	20030-45115			1	
11		コネクタコードB	1		61	20030-44123			1	
12	00980-42080		1		62		カバー取付金具(A)		1	
13	29202-31060		1		63		カバー取付金具(C)		1	
14	20050-41790		1				カバー (フクド)		1	グリーン
15		モータースプロケット (9T)	1				クラッチ断続マーク		1	
16		スプロケット(17T)	1	軸径 ø 12(50Hz)			ローラーアーム		1	
17		スプロケット (20T)	1	軸径 ø 12(60Hz)	67	20035-41130	フリーローラーシャフ		1	
18		表示ラベル (60HZ用)	1	, , , , , ,			搬送ゴムローラー		4	軸径10
19	03003-41036	ローラーチェーン	1	#410.36 L	69		土反射板 (フクド)		1	
20	20035-41160	支柱(A)	4	L=30	70		回転ブラシスタンドL		2	
21		モーターカバー (A)	1	Sグリーン	71	20048-31840	回転ブラシスタンドR		2	
22	20048-21211		1		72	20048-42200	ストッパーシャフト (N)	2	
23	20048-41840		1		73	20048-42310	回転ブラシカバー		2	
24	20048-31480	シャッター	1		74		シャフトカバー(20)		2	
25	20048-41790	シャッター軸	1		75	20048-31820	回転ブラシ (140)		2	
26		シャッタープレート	2		76		ブラシロッド(駆動側		2	
27		シャッター軸板	2		77		ブラシロッド(従動側		2	
28	20048-41810		1		78		オイルレスベアリング		8	10×13
29	20048-41820	レバーキャップ	1		79	02100-01010			2	軸用10
30		ゴムタレ (ウシロ)	1		80	20050-41450			4	
31		ゴム押え (ウシロ)	1		81	20048-42320			2	
32		ゴム押え (側板)	2		82	20050-41320			6	
33	20048-42070	タレゴム (側板)	2		83	20133-41220			4	M 6
34		コンベアフレーム (左)	1		1 1		ブラシアーム (R)		2	
35		コンベアフレーム (右)	1		85	20208-42303			2	
36		オイレス軸受	2	#80.10×15	86		スプロケット (42T)		2	
37		ベルト張り金具	2		87		スプロケット(11T)		2	
38		オイルレスベアリグ	4		88	03003-25102	ローラーチェーン		2	
39		ベルトローラー	1		89				_	
40	20048-41620		1	φ 10×443	1 1	20035-31111	チェンカバー		2	
41	20048-41630		1	φ 10×382	91		箱ガイド (左)		1	
42	20048-41420		1		92		箱ガイド (右)		1	
	20133-41020	ローフー	1		93	29224-41331	ガイドスタンド (左)		1	
44		コンベアベルト (M)	1				ガイドスタンド (右)		1	
45		ブラシ取付金具	1			20113-41170			2	
46	20013-34204		1				回転ブラシ調節マーク		1	
47		φ 100 V プーリー	1	A 05			カキトリマーク (L)		1	
48	03511-00035		1	A -35			カキトリマーク (R)		1	
49	20048-42400		1				ブラシフサギテープ		2	
_ 50	20035-41620	ガハー (石)	1		100	29224-21052	ムミ押ン金具		<u> </u>	

図No.	コード	名	称	個 数 HK-307	備	考	図No.	コード	名	称	個 数 HK-307	備
101	29224-41400	テープ		1			200	20000-41780	バネ平組込六角ボルト		41	M 6 × 12
102	00931-40012	圧縮バネ		2			201	20000-42010	バネ平組込六角ボルト		1	M 6 × 16
103	29224-41310	アーム支点		2			202	20000-42170	バネ平組込六角ボルト		2	$M4 \times 8$
104	20041-41700	段付ネジ		2			203	01000-00610	六角ボルト		6	M 6 × 10
105	29224 - 41690	カキトリ調節座L		1			204	01000-00612	六角ボルト		5	M 6 × 12
106	29224-41700	カキトリ調節座R		1			205	01000-00620	六角ボルト		2	M 6 ×20
107	20133-41270	ロックナット		2			206		六角穴付ボルト		2	M 6 ×12
108	29224-41372	取扱ラベル		1			207	01110-00412	十字穴付ナベ小ネジ		1	M 4 ×12
		補助ホッパー(F)		1			208	01110-00416	十字穴付ナベ小ネジ		2	M 4 × 16
110							209	01110-00612	十字穴付ナベ小ネジ		7	M 6 × 12
	20000-42560			4	M 6		210	01114-00610	十字穴付トラス小ネシ	<u> </u>	12	M 6 × 10
112	20050-31700	ネームプレート		2			211	01114-00612	十字穴付トラス小ネシ		2	M 6 × 12
							212	01200-00403	六角ナット		3	M 4
							213	01200-00605	六角ナット		4	M 6
								01200-00807	六角ナット		4	M 8
							215	01250-00606	坐金付ナット		13	M 6
							216	01290 - 90600	ナヨウナット		4	M 6
							217		六角穴付止めネジ		1	M 6 × 12
							218	01400-00410	バネサカネ		2	M 4
							219	01400-00615	バネサカネ		6	M 6
							220	01420-01016	ヒフサガイ		14	M10 M 6
							221	01421-00610 01500-03025	ヒフザル不		18	3 ×25
							222 223	01500-03025	刮ヒノ		8	
							224	01501-00510			2	φ 5 φ 8
							224	01501-00818	R E Z		<u> </u>	φ 8
-							-					
-							l 				+	
												+
											+	
											+	1
											<u> </u>	<u> </u>
											T	†

考

実り豊かな明日をひらく一

株式会社スステック

〒321-0905 宇都宮市平出工業団地44-3 代 表/TEL.028(664)1111 FAX.028(662)5592 URL http://www.suzutec.co.jp