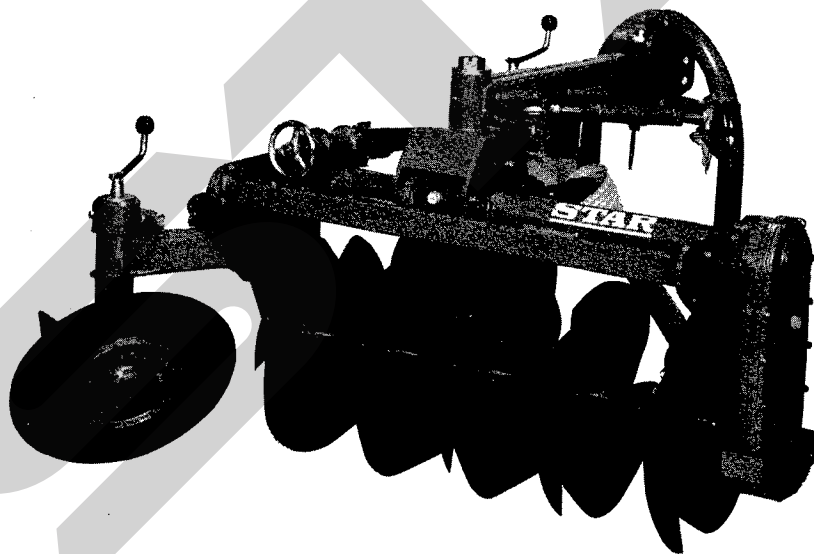


STAR

ドライブプラウ

製品コード 19038・19039・19040・19043・19044・19045
型 式—MBP 2016・2017・2018・2216・2217・2218



取扱説明書 部 品 表

“必読” 機械の使用前には必ず読んでください。

スター農機株式会社

SFAA

ご購入の皆様へ

このたび当社製品をお買い上げいただきありがとうございました。
この取扱説明書は、正しい取扱方法と正しい調整点検について説明してあります。よくお読みいただき、日常の作業の安全に又この機械の未永いご使用のためにお役立ててください。

安全作業のために、これだけはぜひ守りましょう

安全作業のお願い

- 1・各部の点検・調整・給油・清掃などを行う時は、トラクタ（テイラー）エンジンを完全に止めてから始めてください。
- 2・トラクタ（テイラー）から離れる時は、エンジンを止めPTOを完全に止めてから駐車ブレーキ（輪留め）をかけてください。
- 3・作業内容に合った正しい服装と、保護具を着用してください。
- 4・運転操作中、特に旋回・後退時には周囲に気をつけ、人を近づけないでください。
- 5・作業の前には各部を点検し、調整・給油・整備を十分に行ってください。

部品の注文について

1・部品のご注文の際は、下記項目をご連絡ください。

- 1) 機械名
- 2) 型式名
- 3) コードNo.
- 4) 部品番号
- 5) 部品名称
- 6) 個数

2・部品の納期については、部品表のNO.欄に次の表示しております。参考にしてください。
(例●2、○10、13)

●……市販部品（材料店、金物店で購入してください）。

○……納期のかかる部品（2～6か月）

無……納期のかからない部品（即納～1か月）

3・部品番号の末尾に符号が記入されているものは下記の部品が含まれています。

(例BA0815A)

A；ナット・Sワッシャ

D；ダブルナット

N；ナット

P；ワッシャ

W；Sワッシャ

(G；メッキ仕上げ)

1 トラクタへの装着

(1) トラクタへの装着は、次の順序で行ってください。

- 1) トラクタと本機の中心を合わせて、トラクタを静かにバックさせます。
- 2) 後方より見て、左側のロワーリンクを取付けてください。
- 3) リフティングロッドを調節し、右側のロワーリンクを取付けてください。
(ロワーリンクピンは、出荷時、外向きになっていますが、装着した時に、ロワーリンクとタイヤ内側とに左右各々30mm以上の隙間がとれない場合は、ロワーリンクピンを内向きに付け替えてください。)

〈ロワーリンクピン取付穴の選定〉

- | | |
|---|---|
| ① | ③ |
| ② | ④ |
| | ⑤ |

○溝引き、及び、溝引き・丘引き兼用作業

①-④で作業

※移動時、最低地上高(30cm位)が確保できない場合は、②-⑤を使用。

○丘引き専用作業

①-③で作業

※移動時、最低地上高(30cm位)が確保できない場合は、②-④を使用。

(左) (右)

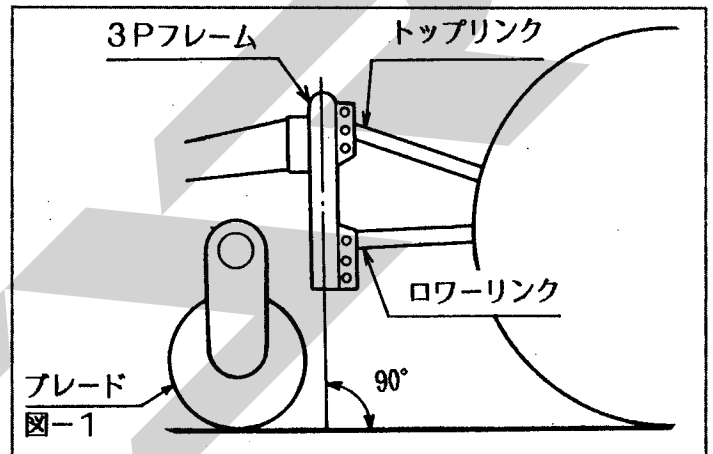
- 4) トップリンクを取付けてください。
- 5) パワージョイントを取付けてください。

(注 意)

1. 油圧を下げ、パワージョイントの長さを点検してください。
(最長時でも100mm以上の重なりがあり、最短時でも25mm以上の隙間があることを確認してください。)
2. パワージョイントの、ロックピンが完全にセットされているか、点検してください。
3. パワージョイントの、安全カバーの回り止めチェーンをセットしてください。
4. 油圧で機体を上げ、走行してみて、トラクタの前輪が浮く場合は、トラクタの舵取りに支障がない程度まで、トラクタのフロントウェイトを装備してください。

(2) 本機の傾き

- 1) 左右の傾き
後方より見て、本機の傾きがないように、リフティングロッドで調節してください。
- 2) 前後の傾き
横から見て、本機の3Pフレームが、地面と垂直になるように、トップリンクで調節してください。
(トップリンクの取付け穴位置は、作業時、トラクタ側が下向きになる位置にセットしてください。)
- 3) 左右の振れ
ドライブプラウ本体の横振れが、10cm程度になるように、左右均等にチェックチェーンを張ってください。



(注 意)

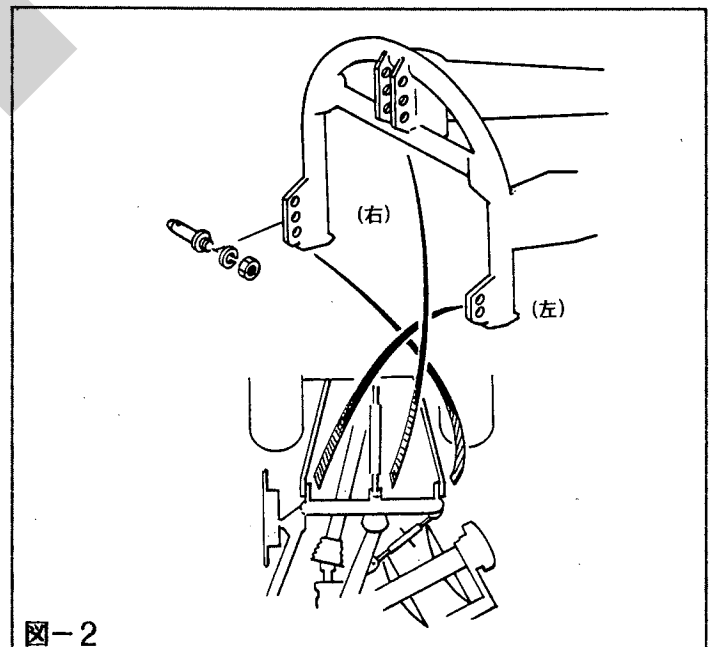
振れたときにローワーリンクとタイヤが当たらないことを確認してください。

(3) リフトアップ量の調整

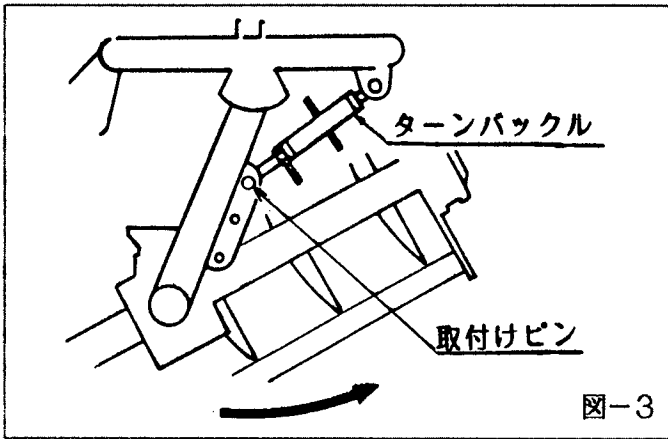
- 1) 油圧の上限で、リフト量が少ない場合、左右のローワーリンク取付け部を、一段下げてください。
- 2) 溝引き作業時、リフティングロッドで、左右の水平調節ができない場合は、右側のローワーリンクピンを、左側のローワーリンクピン取付け位置より、下側のローワーリンクピン取付け穴に取付けてください。
- 3) 装着後、ロータ軸を回転させながら本機を油圧で上下に動かし、パワージョイントに異常音の発生がないか、確認してください。

(注 意)

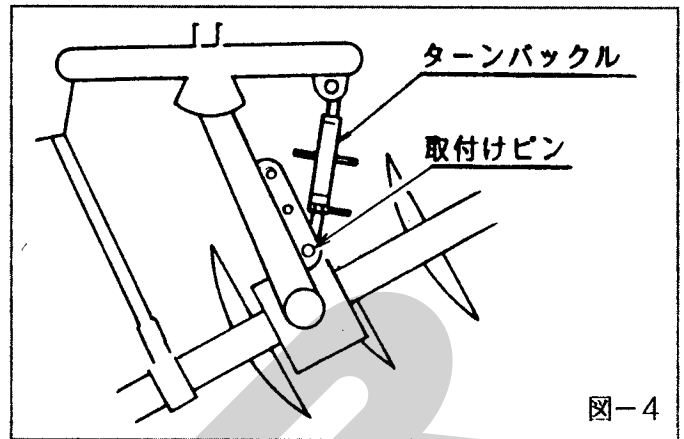
異常音が発生する場合は、パワージョイントに角度が付きすぎているので、油圧上限を規制してください。



2 各部の調整



溝引き…タイヤをれき溝に入れることで、安定した作業ができます。



丘引き…ロータリー耕同様、トラクタが水平な状態で、作業ができ、調節も容易です。

(1) 溝引き・丘引きの操作手順

- 1) トラクタの油圧を操作し、ブレードが地面すれすれになるまで、油圧を下げてください。
- 2) ターンバックルのロックナットを緩めて、取付けピン（アーム側）を取外してください。
- 3) 左上図の→方向に後部フレームを移動し、右上図のように、取付けピンをセットしてください。
- 4) ターンバックルのロックナットを締めつけてください。

(2) ターンバックル（ブレード移動中の微調整）

溝引き・丘引き、どちらの作業でも、トラクタのトレッドに応じて、ターンバックルで微調整できる機構になっています。

1) 丘引き作業

トラクタのトレッドに応じて、右1連目のブレードの中心がトラクタ右後輪の外側になるように、セットしてください。

2) 溝引き作業

プラウ作業と同様に、トラクタの右側のタイヤを耕起溝に沿わせて、作業を行ってください。（右1連目のブレードの中心がトラクタ右後輪中心から、約220mm内側へ位置するように、セットしてください。）

（注 意）

ターンバックルの調整は、320～480mmの範囲で微調整できますが、3Pフレームとジョイントが、接触しないようにしてください。（特に溝引き作業時）

(3) 耕深

深く起したい場合……調節ハンドルを回し、前コールタ、尾輪を上げてください。

浅く起したい場合……調節ハンドルを回し、前コールタ、尾輪を下げてください。

（注 意）

トップリンクを調節すると、耕深が変わるので、その都度、前コールタと尾輪を調節してください。

前コールタと尾輪を上げても、耕深が深くならない場合は、ウェイト（オプション）を付加してください。

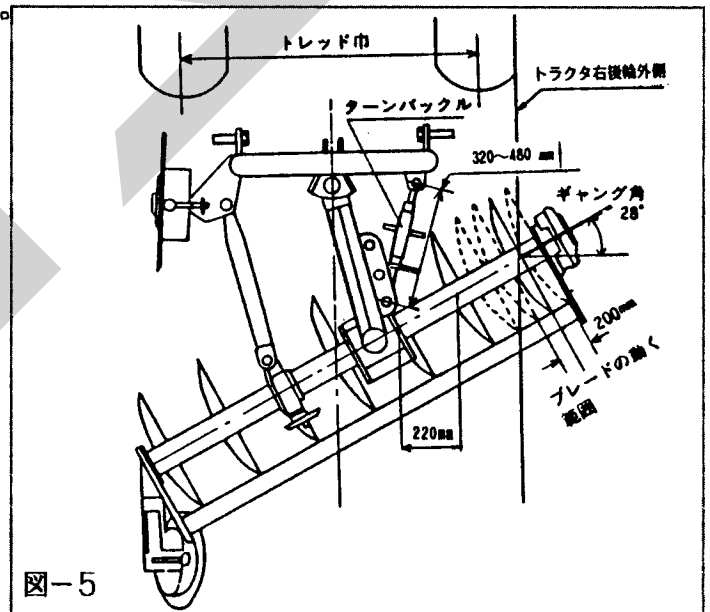


図-5

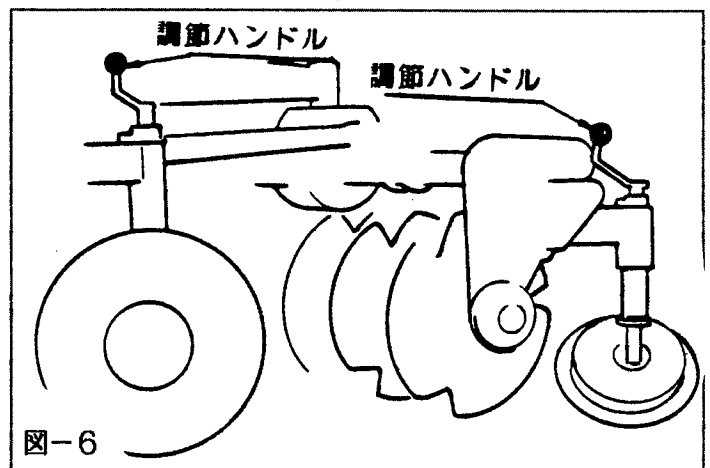


図-6

(4) ギヤング角

ギヤング角は、 28° が標準です。
 (基準線が刻まれています。)
 $24^\circ \sim 32^\circ$ の範囲を任意に調整できます。

反転しすぎる場合……スクリュウを回し、ギヤング角を小さくしてください。
 反転不足の場合……スクリュウを回し、ギヤング角を大きくしてください。

(注意)

硬い圃場で、ギヤング角を大きくすると、土を砕いてしまい、反転が悪くなる場合があります。この場合は、ギヤング角を小さくして使用してください。

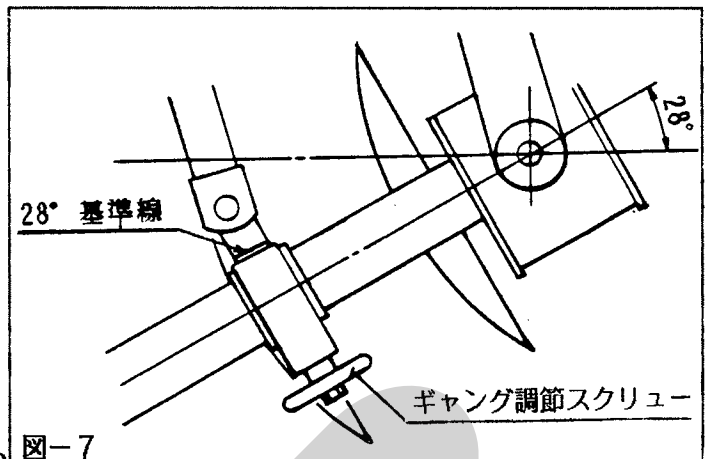


図-7

(5) 前コールタ、尾輪の進行角度

トラクタの前輪が取られる場合は、調節ボルトで、進行角度を調整してください。

出荷時は、ピンの位置が長穴の中心で、コールタの角度が内側へ 3° 傾いた状態でセットされています。

トラクタの右側のチェーンが張る場合……前コールタ、尾輪を右向きに調整してください。

トラクタの左側のチェーンが張る場合……前コールタ、尾輪を左向きに調整してください。

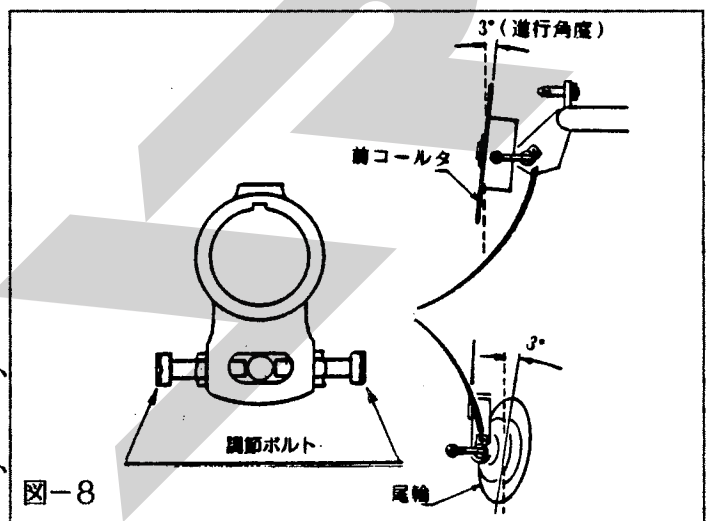


図-8

(注 意) ギヤング角を調整した場合は、尾輪の進行角度も、調整が必要です。

3 作業方法

(1) 耕法

1) 内返し(基本)

<1行程> 左側ブレードを圃場中央に合せ、耕深は左側 $2/3$ 、右側 $1/3$ 程度。

<2行程> 左側ブレードは、1行程の時より少し深く、右側は $1/3$ 程度。

<3行程> 規定耕深で、2行程の『れき』が、もとに戻る状態。

<4行程> 3行程同様、1行程の『れき』が、もとに戻る状態。

<5行程以降> 規定の耕深・耕巾での作業を繰り返します。

*1~2行程は、口開け作業で、流動性の悪い土壌の場合に行います。

流動性が良く、代かきで中高を解消できる場合には、省略して、3行程から始めてもかまいません。

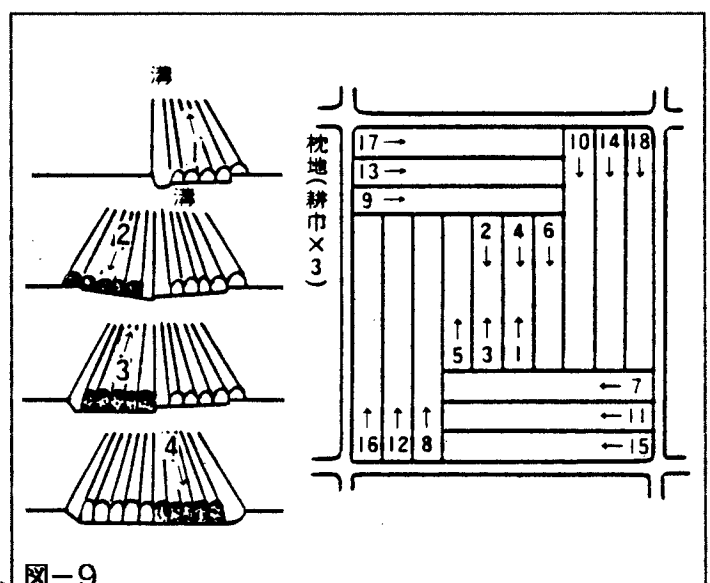


図-9

2) 外返し

内返し耕法を繰返すことにより、中高ができた場合、次の耕起の時に行う耕法。

- <1~4行程> 畦際は、耕深を左側2/3、右側1/3程度で内返しを行います。
- <5~8行程> 規定耕深で、1~4行程の『れき』が、もとに戻る状態。
- <9行程以降> 規定の耕深・耕巾での作業を繰返します。

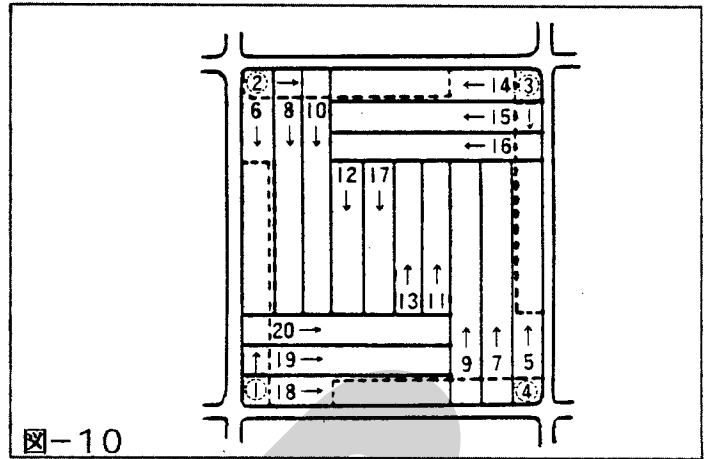


図-10

3) 残耕処理法

内返し・外返しを行うと、圃場の四隅に残耕ができる場合がありますが、図-11のように、ギヤングを畦に平行した方向で、四隅を2m程、3行程で耕起しておく、解消できます。

*尾輪を使用しないで行うと、畦際まで耕起できます。(尾輪を上方へ、ロックして行います。)

4) 畦際処理法

図-11のように、左側タイヤ外側と、左側ブレードを一直線にすることにより、畦際がきれいに仕上がります。

*ターンバックルでオフセット量を微調整してください。

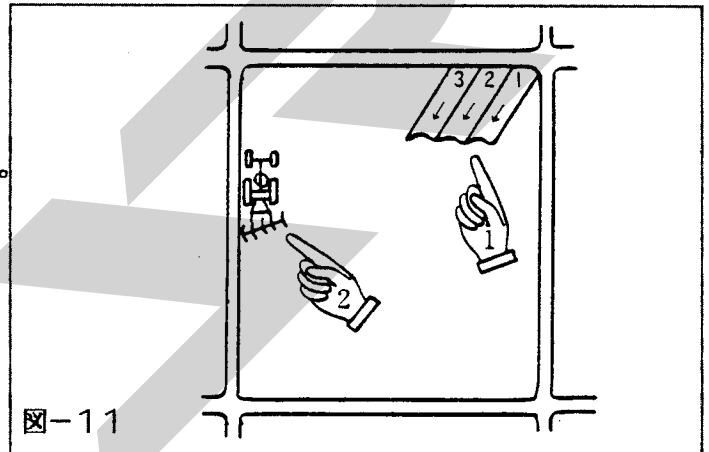


図-11

(2) 作業

- 1) 作業速度 2~6km/hr
- 2) 耕深 ブレード規格20インチ…標準16cm (最大20cm)
ブレード規格22インチ…標準18cm (最大23cm)

4 附属部品とその利用方法

(1) ウェイト (1個; 20kg. 2個標準装備)

前コルタ(ゲージホイール)・尾輪を調整しても、規定の耕深が得られない(圃場が硬い)場合、ウェイトを付加します。

圃場条件により異なるが、ウェイトを1個付加すると、耕深が1~2cm増加します。

*付加方法は、右図1. 2. 3の順に付加することを原則としますが、実状に合せ変更してもよろしいです。基本的には左2;右1の割合で付加してください。

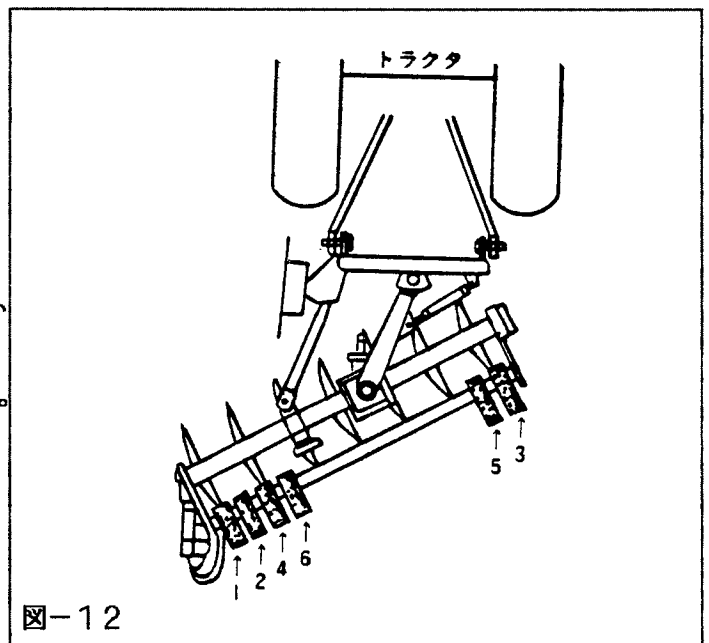
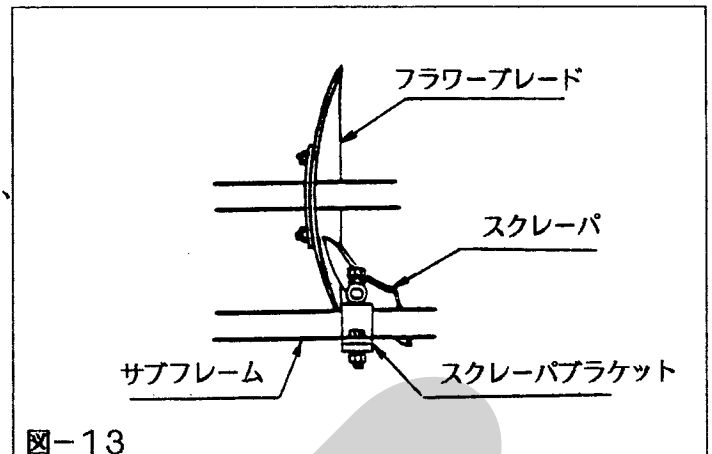


図-12

(2) スクレーパー(オプション)

土質および土壌水分により、フラワーブレードに土が付着する場合がありますが、これを掻き落すのがスクレーパーです。

スクレーパーブラケットを介してサブフレームに取り付け、フラワーブレードの内面より、3mm程度の間隔に調整します。

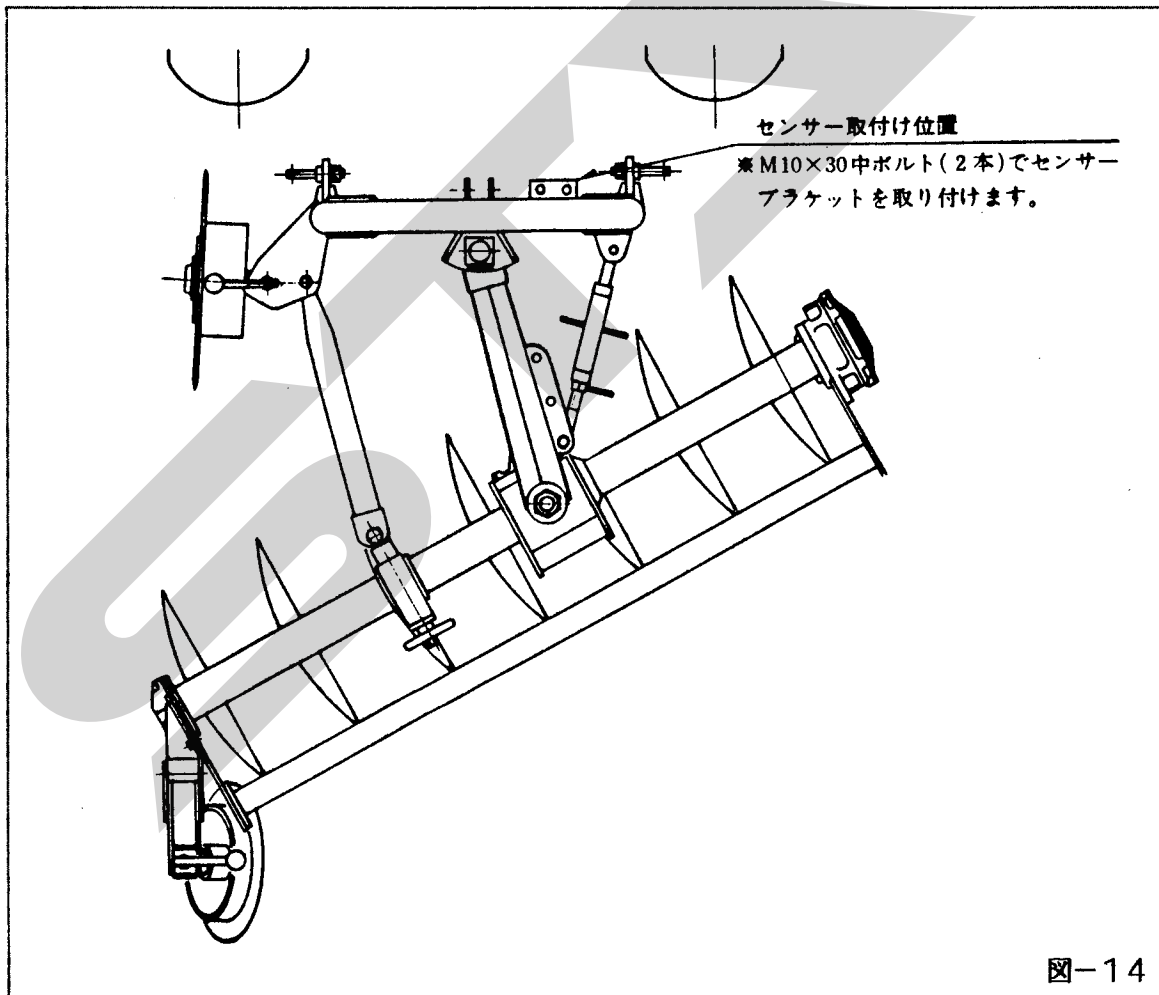


(3) センサーブラケット(オプション)

トラクタメーカー各社とも、トラクタに作業機の傾きをキャッチし、自動的に水平にするセンサーを用意してあります。

本機にこのセンサーを取り付ける場合のブラケットで、ボルト止めで簡単に取付けることができます。

1) センサーブラケット取付方法



2) トラクタ銘柄別・取付位置

●各メーカー、上図の穴位置にセンサーを取付けます。

●センサーセットの、ボルト・ナット等は、今までセンサーが取付けられたのを、流用してください。

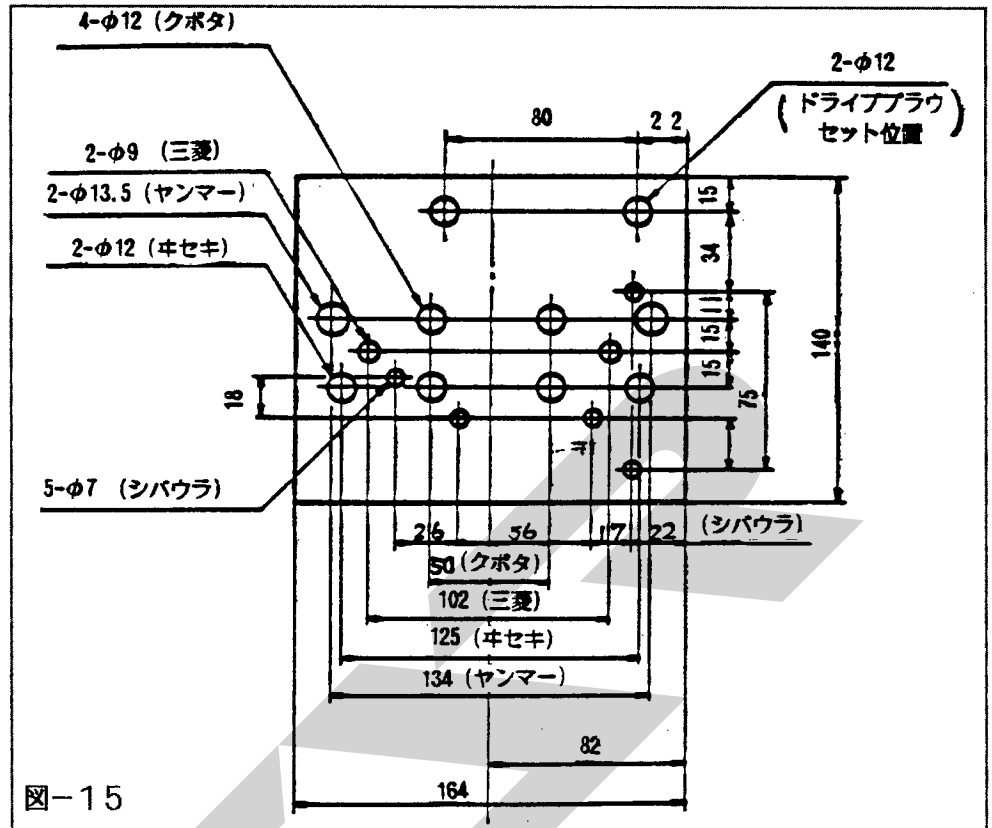


図-15

5 保守管理

(1) 日常点検

- 1) 作業終了時は水洗いし、土の付着をきれいに流しましょう。
- 2) 清掃後は、各部を給油し、ボルト・ナットの緩みを点検してください。
- 3) 長期格納にあたっては、特にブレードはサビが発生しないよう、グリースなどを塗っておきましょう。
- 4) 格納において、ブレード・コルタ・尾輪は、台木をしておいてください。

(2) 給油

- 1) ギヤボックス・チェーンケースのオイルは、第1回目は50時間で交換し、以後シーズンごとに交換してください。

A=1.7ℓ

B=1.0ℓ

- 2) 各回動部へのグリースアップ・注油は、使用することに適宜行ってください。

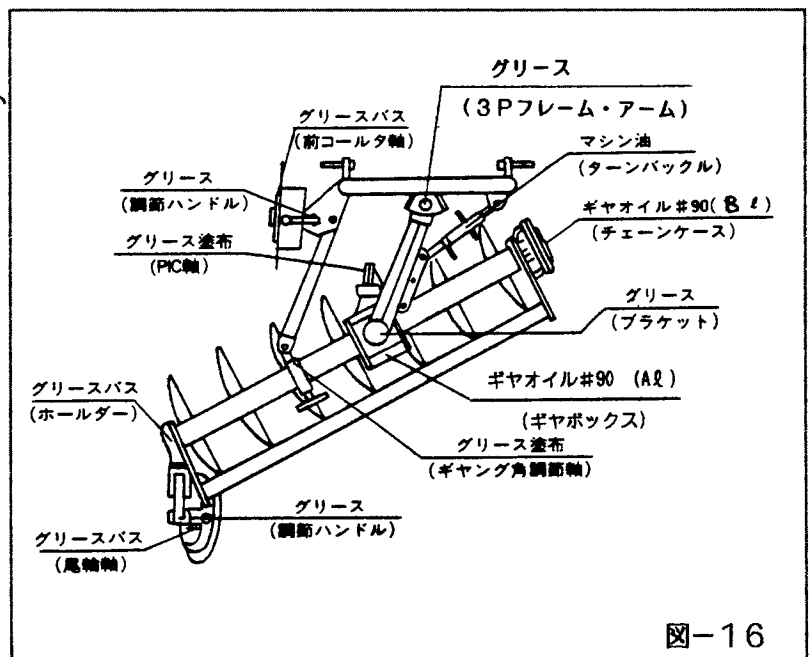
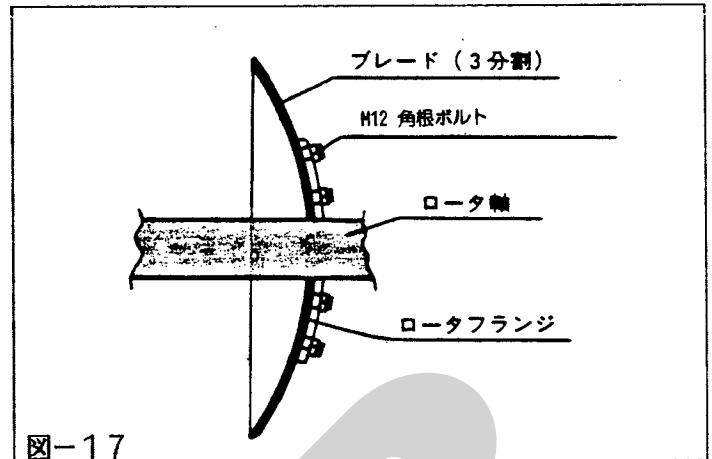


図-16

6 ブレードの交換

(1) 交換手順

- 1) 本機をトラクタに装着し、油圧でブレードを少し浮かします。
*この時、油圧は必ずロックする。(バルブを閉める)
- 2) 交換するブレードのボルトを緩める。
1個のブレードは、M12X28角根ボルト4本で取り付けてください。
- 3) 新しいブレードを取り付けます。
(締付トルクは850kg-cm)
- 4) ロータ軸に近い方(内側から)のボルトから締めてください。



(2) ブレード交換の目安

- 1) ブレードの半径で約1"(25mm)位を目安にします。
ブレードが摩耗してくると、耕深が摩耗した半径分だけ浅くなります。
すなわち、20"(510mm)ブレードが、半径で1"(25mm)摩耗すると、最大耕深200mm →175mm となります。
- 2) 交換地には全数(1台分)交換を原則とします。
- 3) ブレードが摩耗しても反転性能は変わりません。
*曲率には変化はありません。

参考 ブレードの摩耗

摩耗については、土質・土壌水分等によって、大きく変化します。
一般的な壤土系土質では、約40haの使用面積でブレード半径が25mm摩耗します。

7 安全対策

各部を調節する時、PTOクラッチを切り、エンジンを止めて行ってください。

発進時にフロントが浮く場合は、バンパーにウエイトを装備してください。

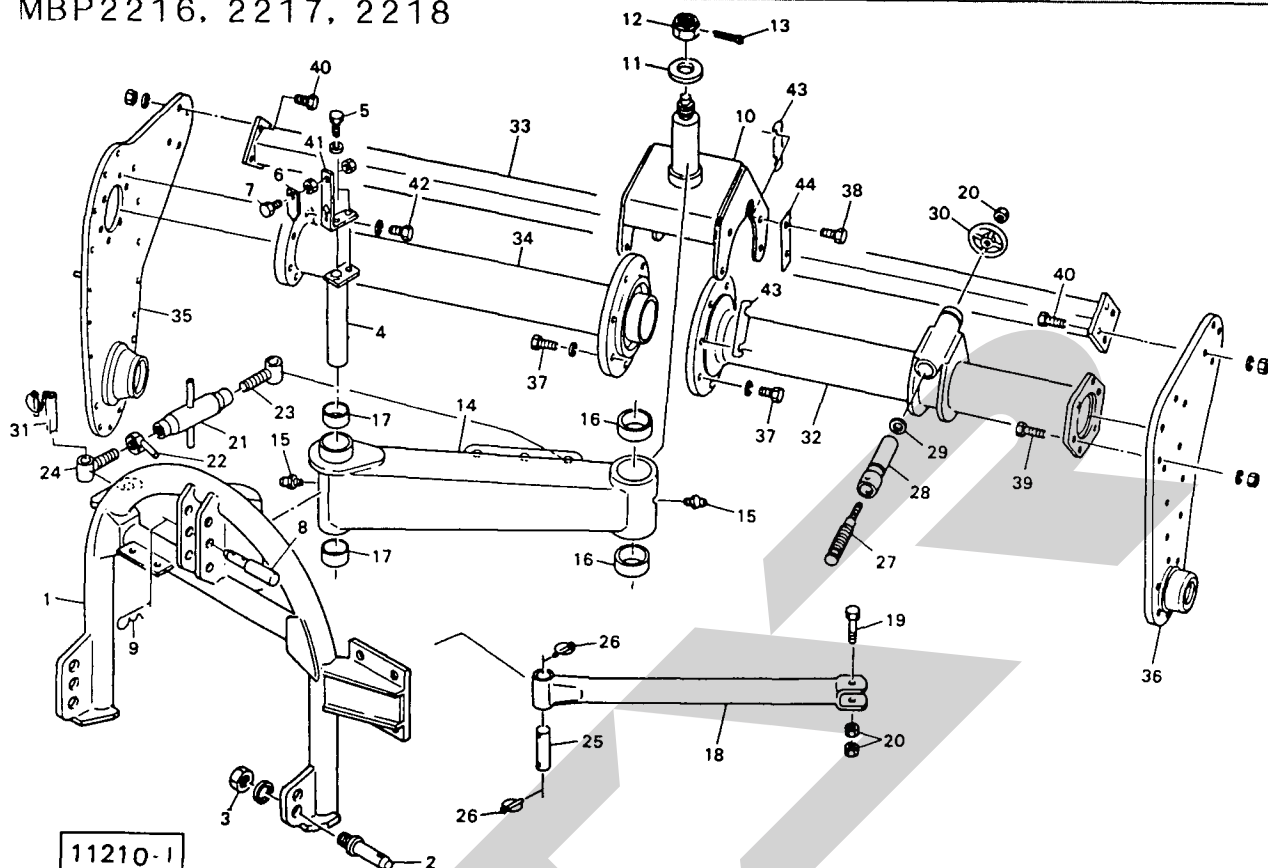
水田・畑地への出入走行で傾斜がある場合、バックにて低速で行ってください。

作業時には、人・家畜等が近づくないように注意してください。

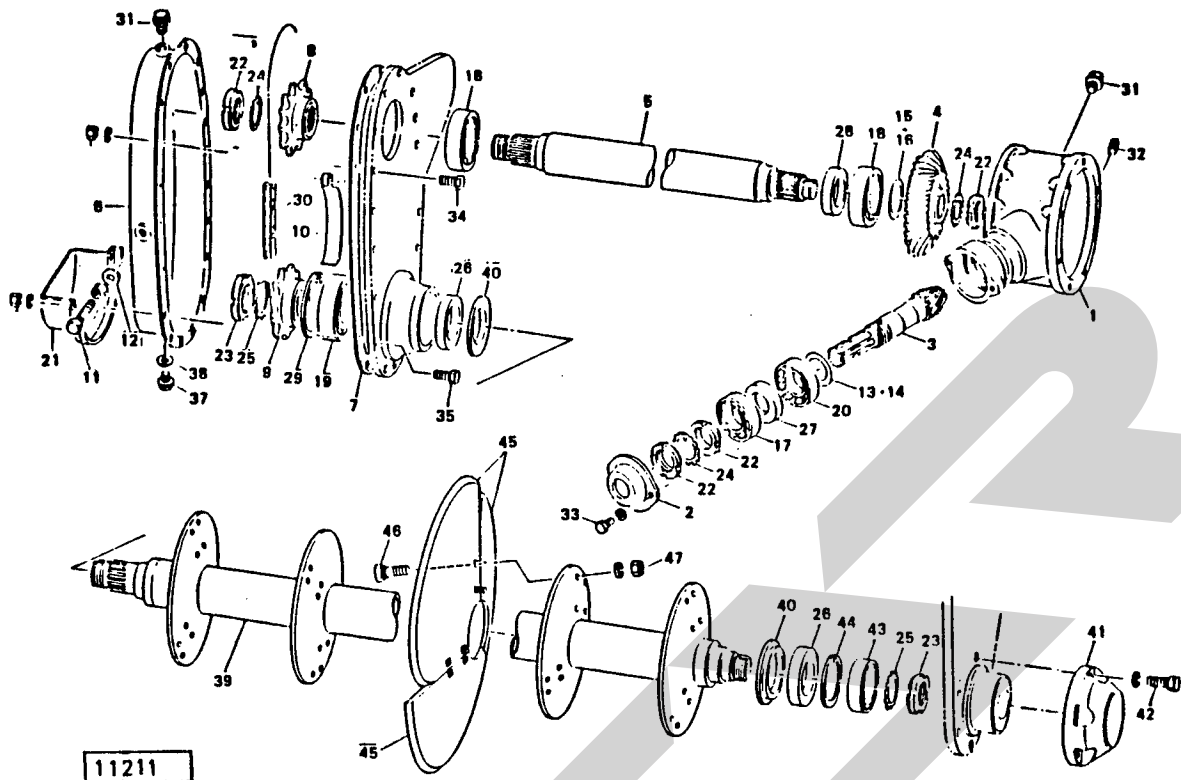
特にブレードは回転しているので、足・手などが巻き込まれないようにしてください。

MBP2016, 2017, 2018
MBP2216, 2217, 2218

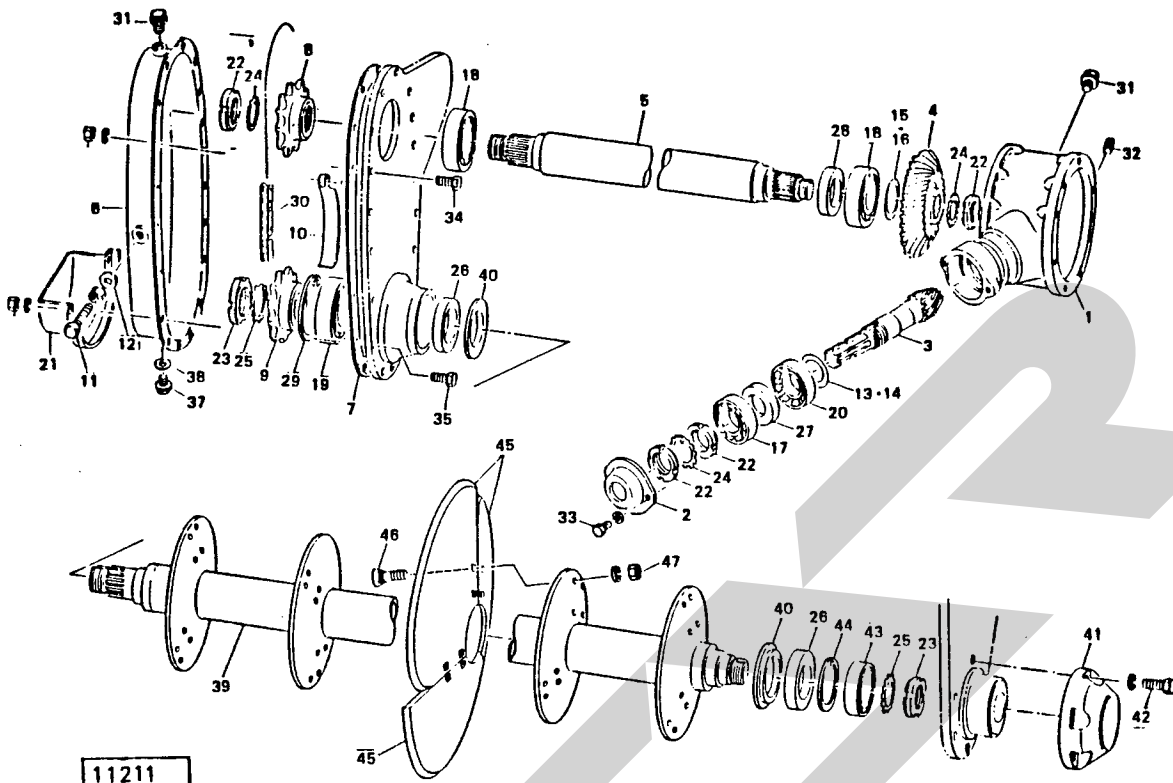
ドライアブラウ (3Pフレーム)



見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	74252	3Pフレーム; M6	1	28	72827	パイプ	1
2	00006	ローリンクピン; O, I見 3付	2	29	72830	ワッシャ	1
●3	NA22150WG	ナット; M22X1.5	2	30	72831	ハンドル	1
4	74576	ピン	1	31	34200	ピン	2
●5	BZ1025WG	ボルト; M10X25(8.8)	1	○32	74285	フレーム; L6	MBP2016, 2216 1
6	73568	プレート	1		74253	フレーム; L7	MBP2017, 2217 1
●7	BZ1030DG	ボルト; M10X30(8.8)	1		74292	フレーム; L8	MBP2018, 2218 1
8	00098	トップリンクピン; I, II	1	○33	74286	サブフレーム; 6	MBP2016, 2216 1
9	PM1930G	ベータピン; 19X3	1		74254	サブフレーム; 7	MBP2017, 2217 1
○10	72816	ブラケット	1		74293	サブフレーム; 8	MBP2018, 2218 1
11	72817	プレート	1	○34	74247	フレーム; R	1
●12	00419	キャスルナット; M36X1.5	1	○35	74255	サイドプレート; R	1
●13	PC5056G	ワリピン; 5X56	1	○36	74256	サイドプレート; L	1
14	74258	アーム	1	●37	BZ1230WG	ボルト; M12X30(8.8)	8
●15	ONAS1	グリースニップル; A-PT1/8	2	●38	BZ1240G	ボルト; M12X40(8.8)	8
16	72870	ブッシュ	2	●39	BZ1240AG	ボルト; M12X40(8.8)	6
17	72871	ブッシュ	2	●40	BZ1235AG	ボルト; M12X35(8.8)	8
18	72820	ステー	1	41	74584	アングル	1
●19	BA20100G	ボルト; M20X100	1	●42	BZ1245WG	ボルト; M12x45(8.8)	6
●20	NAC20G	ナット; M20 (3種)	3	43	75497	シム	
21	74261	ターンバックル	1	44	78677	ロックワッシャ	4
22	74262	ナット	1	ASY	74261ASY	ターンバックル(組)見21~24付	1
23	74263	ロッド; L	1				
24	74264	ロッド; R	1				
25	72822	ピン	1				
26	PR09	リンチピン; 9	2				
27	72829	スクリュー	1				

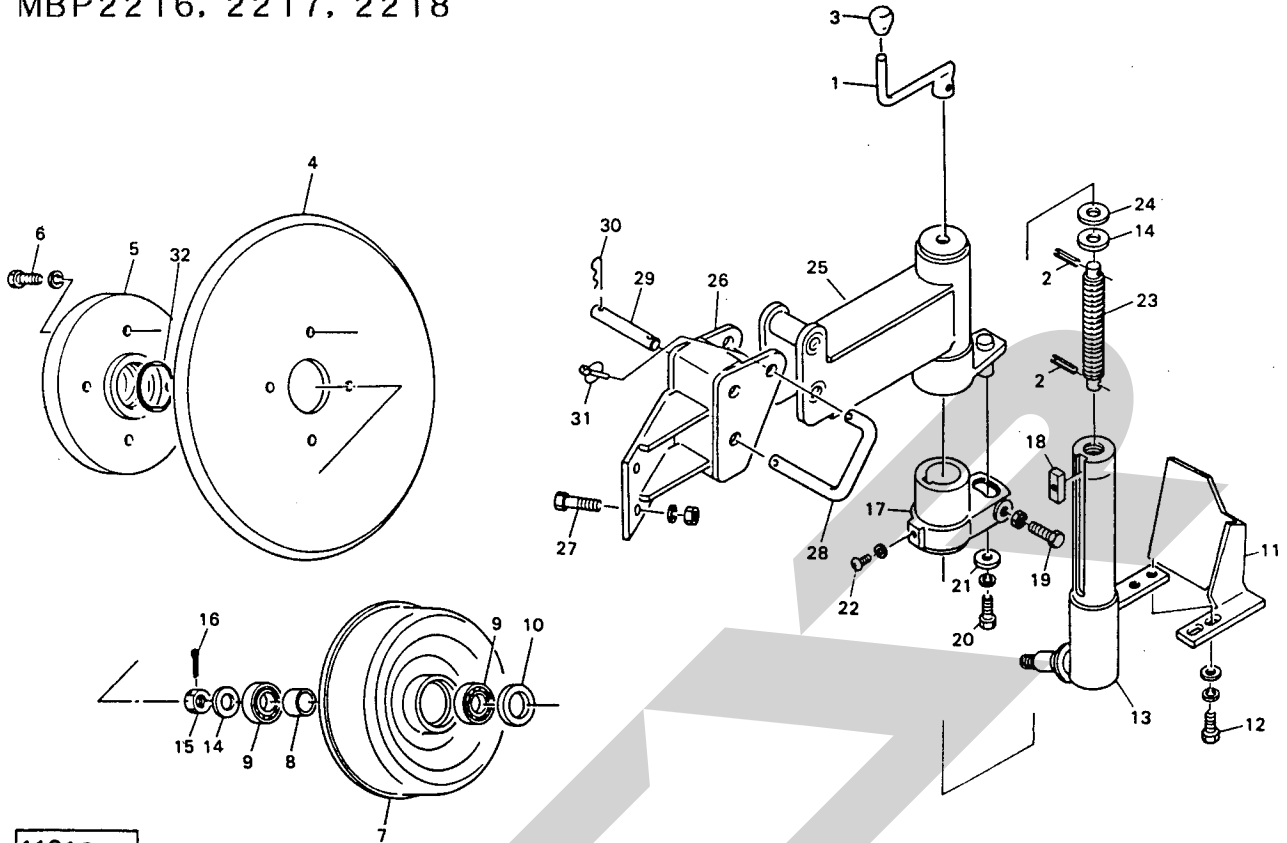


見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	72780	ギヤボックス	1	●28	PJ527512	オイルシール; PJ527512	1
2	72781	キャップ	1	●29	DHC110	スナップリング; H110	1
3	72782	ピニオンシャフト	1	●30	55873	チェーン; スーパ100X36	1
4	72783	ベベルギヤ; 30T	1	31	59133	チェックプラグ; PF1/2	2
○5	74246	ドライブシャフト	1	32	PD40	プラグ; PT1/2	1
○6	74248	チェーンケース	1	●33	BZ0816WG	ボルト; M8X16(8.8)	2
7	55874	ガasket	1	●34	BZ1030AG	ボルト; M10X30(8.8)	16
8	72788	スプロケット; 10T	1	●35	BZ1040AG	ボルト; M10X40(8.8)	2
9	36325	スプロケット; 12T	1				
10	74249	テンション	1	37	00338	プラグ; M10	1
●11	BAA20100NG	ボルト; M20X100(全ネジ)	1	38	00339	パッキン; M10	1
12	33944	シールワッシャ; WD-20	1				
13	55852	シム; 0.1					
14	55853	シム; 0.2		○39	74287	ロータシャフト; 6連 MBP2016, 2216	1
15	33901	シム; 0.2			74257	ロータシャフト; 7連 MBP2017, 2217	1
16	34171	シム; 0.1			74294	ロータシャフト; 8連 MBP2018, 2218	1
●17	J6208LLU	ベアリング; 6208LLU	1	40	72792	カラー	2
●18	J6309	ベアリング; 6309	2	41	72813	キャップ; L	1
●19	J6310C4	ベアリング; 6310C4	1	●42	BZ0825WG	ボルト; M8X25(8.8)	6
●20	J30208	テーパベアリング; 30208	1	●43	J6210C4	ベアリング; 6210C4	1
21	55869	プロテクタ; 左	1	●44	DHC90	スナップリング; H90	1
●22	NJAN08	ベアリングナット; AN08	4	45	72711	フラワーブレード; 20" 見 46, 47付 MBP2016	18
●23	NJAN09	ベアリングナット; AN09	2				
●24	WAW08	ベアリングワッシャ; AW08	3				
●25	WAW09	ベアリングワッシャ; AW09	2				
26	34142	オイルシール; QLF609512195	2				
●27	PJ407210	オイルシール; PJ407210	1				



見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
45	72711	フラワーブレード; 20" 見 46, 47付 MBP2017	21	ASY	72712ASY	フラワーブレード; 22" 見45~47付 MBP2216	3枚組 6
	72711	フラワーブレード; 20" 見 46, 47付 MBP2018	24	ASY	72712ASY	フラワーブレード; 22" 見45~47付 MBP2217	3枚組 7
	72712	フラワーブレード; 22" 見 46, 47付 MBP2216	18	ASY	72712ASY	フラワーブレード; 22" 見45~47付 MBP2218	3枚組 8
	72712	フラワーブレード; 22" 見 46, 47付 MBP2217	21				
	72712	フラワーブレード; 22" 見 46, 47付 MBP2218	24				
46	72811	カクネサラボルト; M12X28(8.8) MBP2016, 2216	72				
	72811	カクネサラボルト; M12X28(8.8) MBP2017, 2217	84				
	72811	カクネサラボルト; M12X28(8.8) MBP2018, 2218	96				
●47	NZ12WG	ナット; M12(8) MBP2016, 2216	72				
	NZ12WG	ナット; M12(8) MBP2017, 2217	84				
	NZ12WG	ナット; M12(8) MBP2018, 2218	96				
ASY	72782ASY	ピニオンギヤ(組) 見 3, 5付	1				
ASY	72711ASY	フラワーブレード; 20" 見45~47付 MBP2016	6				
ASY	72711ASY	フラワーブレード; 20" 見45~47付 MBP2017	7				
ASY	72711ASY	フラワーブレード; 20" 見45~47付 MBP2018	8				

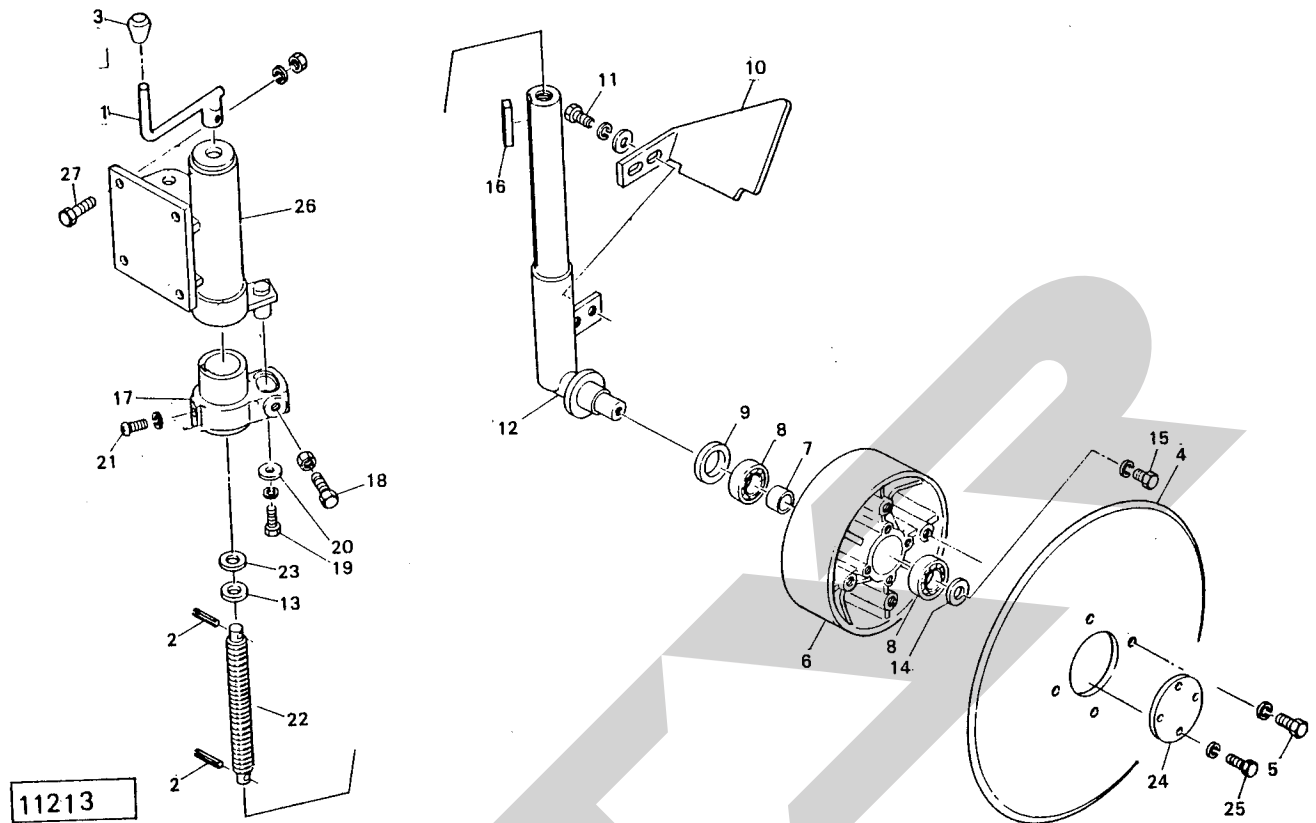
MBP2016, 2017, 2018 ドライブブラウ (ピリン)
 MBP2216, 2217, 2218



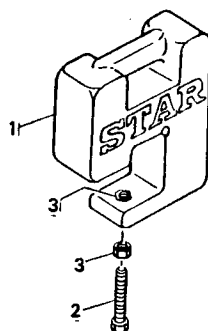
11212

見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	72852	ハンドル	1	28	72853	ピン	1
●2	PS8032	スプリングピン; 8X32	2	29	72856	ピン	1
3	00687	ニギリ; 16	1	30	PM1930G	ベータピン; 19X3	2
4	72719	コールドディスク; 20"	1	31	PR09	リンチピン; 9	1
5	72862	リング; 20"	1	32	ORP75	Oリング; P75	1
●6	BZ1235WG	ボルト; M12X35(8.8)	4				
7	72866	ボス; 20"	1				
8	72859	スペーサ	1				
●9	J6206	ベアリング; 6206	2				
●10	UES406211	オイルシール; UES406211	1				
11	72883	ピリンスクレーパ	1				
●12	BZ1025PWG	ボルト; M10X25(8.8)	2				
○13	72880	シャフト; Re	1				
14	58616	ザガネ	2				
●15	NC20150G	キャッスルナット; M20X1.5	1				
●16	PC3232G	ワリピン; 3.2X32	1				
17	74305	ストッパ	1				
18	74691	ハイコウキー; 65	1				
●19	BZA1250NG	ボルト; M12X50(8.8)	2				
●20	BZ1230WG	ボルト; M12X30(8.8)	1				
21	67931	ワッシャ; 12	1				
●22	BC0620WG	ボルト(ステンレス); M6x20	1				
23	72877	シャフト	1				
24	72860	ワッシャ; 12	1				
○25	74687	ブラケット	1				
○26	72872	ブラケット	1				
●27	BZ1240AG	ボルト; M12X40(8.8)	4				

MBP2016, 2017, 2018 ドライブプラウ (マイコールタ)
 MBP2216, 2217, 2218

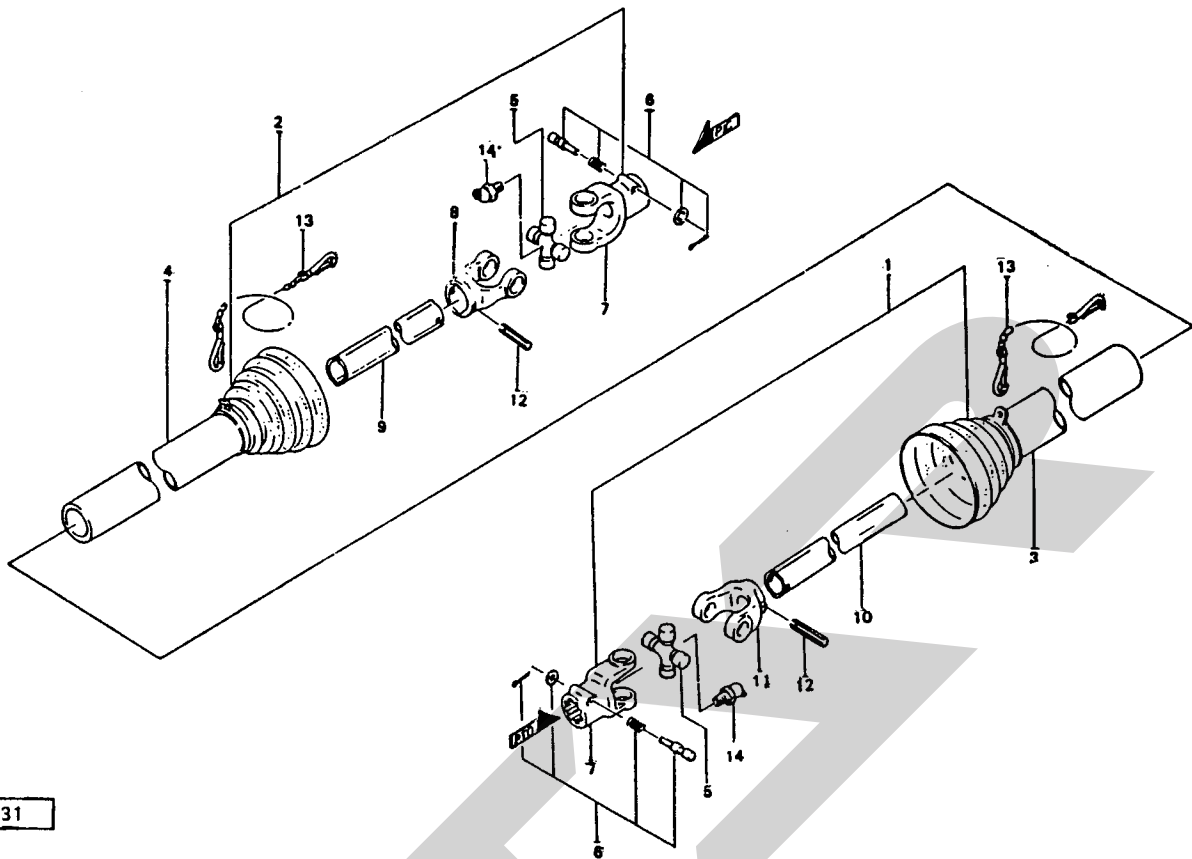


見出番号	部品番号	部品名称	個数	見出番号	部品番号	部品名称	個数
1	72852	ハンドル	1				
●2	PS8032	スプリングピン; 8X32	2				
3	00687	ニギリ; 16	1				
4	72719	コールタディスク; 20"	1				
●5	BZ1230WG	ボルト; M12X30(8.8)	4				
6	74466	ボス; 20"	1				
7	72859	スペーサ	1				
●8	J6206	ベアリング; 6206	2				
●9	UES406211	オイルシール; UES406211	1				
10	74581	スクレーパ; F	1				
●11	BZ1025APG	ボルト; M10X25(8.8)	2				
○12	74579	パイプ	1				
13	58616	ザガネ	1				
14	56189	ワッシャ	1				
●15	BZ1630WG	ボルト; M16X30(8.8)	1				
16	74691	ヘイコウキー; 65	1				
17	74305	ストッパ	1				
●18	BZA1250NG	ボルト; M12X50(全ネジ)(8.8)	2				
●19	BZ1230WG	ボルト; M12X30(8.8)	1				
20	67931	ワッシャ; 12	1				
●21	BC0620WG	ボルト(ステンレス); M6x20	1				
22	72877	シャフト	1				
23	72860	ワッシャ	1				
24	74467	プレート	1				
●25	BZ0816WG	ボルト; M8X16(8.8)	4				
○26	74297	ブラケット; コールタ	1				
●27	BZ1235AG	ボルト; M12X35(8.8)	4				



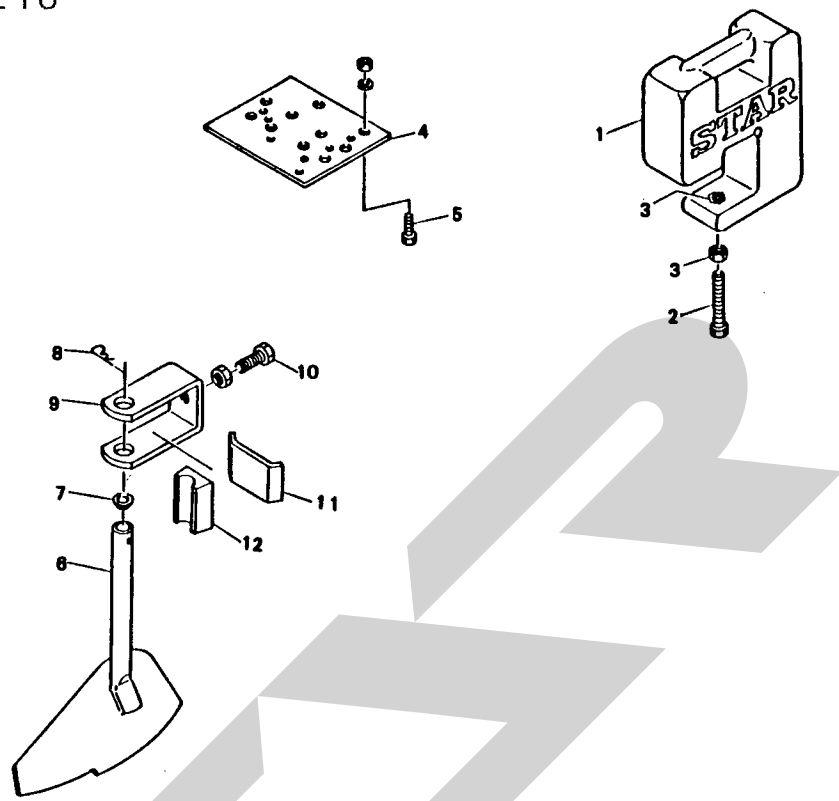
見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数
1	72858	ウェイト 見 2,3付	2				
● 2	BZA1290G	ボルト ; M12X90(全ネジ)	2				
● 3	NZ12G	ナット ; M12	4				

パワージョイント



000 31

見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数
ASY	6277-5ASY	パワージョイント ; SE-70 見 1~ 4付	1				
1	6282-15	パワージョイント	1				
2	6283-15	パワージョイント	1				
3	6284-15	アンゼンカバー	1				
4	6285-15	アンゼンカバー	1				
5	6286-2	ジョイントスパイダ ; SE	2				
6	6287-1	クランプピン ; 14	2				
7	6226-2	ピンツキヨーク 見 6付	2				
8	6229-2	フィッティングヨーク	2				
9	6217-205	パイプ	1				
10	6216-205	パイプ	1				
11	6228-2	フィッティングヨーク	1				
12	PS1065	スプリングピン ; 10x65	2				
13	6244	フックチェーン	2				
14	6313-2	グリースニップル ; M8x1	2				



11216-1

見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見出 番号	部品番号	部 品 名 称	個 数
1	72858	ウエイト 見 2,3付	1				
● 2	BZA1290G	ボルト；M12X90(全ネジ)	1				
● 3	NZ12G	ナット；M12	2				
4	72809	センサーダイヤ 見 5付	1				
● 5	BZ1030AG	ボルト；M10X30(8.8)	2				
6	75889	スクレーパ	1				
7	76255	キャップ	1				
8	PM1930	ベータピン；19x3	1				
9	75890	チャンネル	1				
● 10	BZ1230NG	ボルト；M12x30(8.8)	1				
11	75891	プレート	1				
12	75892	ベース	1				
ASY	76250ASY	スクレーパ(組) 見 6~12付	1				

SFAA

調整

S-850920D



本社・営業本部 066 千歳市上長都1061番地2
 営業1部 TEL 0123-26-1123
 FAX 0123-26-2412
 本州事業所 329-44 下都賀郡大平町大字北武井72-1
 TEL 0282-22-6222
 FAX 0282-22-6484
 輸出部 TEL 0282-22-6411
 FAX 0282-22-6484
 商品総合センター 066 千歳市上長都1061番地2
 TEL 0123-26-1126
 FAX 0123-23-0517
 関東センター 329-44 下都賀郡大平町大字北武井72-1
 TEL 0282-22-6668
 FAX 0282-22-6125
 札幌営業所 066 千歳市上長都1061番地2
 TEL 0123-22-5131
 FAX 0123-26-2412
 旭川営業所 070 旭川市神楽4条9丁目
 TEL 0166-61-6131
 FAX 0166-62-8985
 浜頓別出張所 098-57 枝幸郡浜頓別町字智福ホクレン宗谷機械センター内
 TEL 01634-2-3177
 FAX 01634-2-4118
 帯広営業所 080-24 帯広市西22条北1丁目12番地
 TEL 0155-37-3080
 FAX 0155-37-5187
 北見営業所 090 北見市小泉302
 TEL 0157-24-3880
 FAX 0157-61-1344
 中標津営業所 086-11 標津郡中標津町西6条北2丁目
 TEL 01537-2-2624
 FAX 01537-3-2540
 盛岡営業所 020-01 盛岡市みたけ2丁目4番7号
 TEL 0196-41-4811
 FAX 0196-41-5529
 青森出張所 034 十和田市東12番町18番31号
 TEL 0176-22-9151
 FAX 0176-22-9152
 仙台営業所 983 仙台市福田町2丁目4-20 佐正ビル内
 TEL 0222-58-7301
 FAX 0222-59-2285
 関東営業所 329-44 下都賀郡大平町大字北武井72-1
 TEL 0182-22-6811
 FAX 0282-22-6274
 松本営業所 399-65 松本市大字芳川村井町高畑942-2
 TEL 0263-58-2850
 FAX 0263-58-1195
 名古屋営業所 483 江南市古知野町牧森227
 TEL 05875-4-5231
 FAX 05875-4-8144
 岡山営業所 700 岡山市下中野703番地
 TEL 0862-43-1147
 FAX 0862-43-1269
 熊本営業所 862 熊本市長嶺町2255-429
 TEL 096-381-7222
 FAX 096-384-3525
 宮崎営業所 885 都城市花繰町14号6-2
 TEL 0986-23-0274
 FAX 0986-24-7567