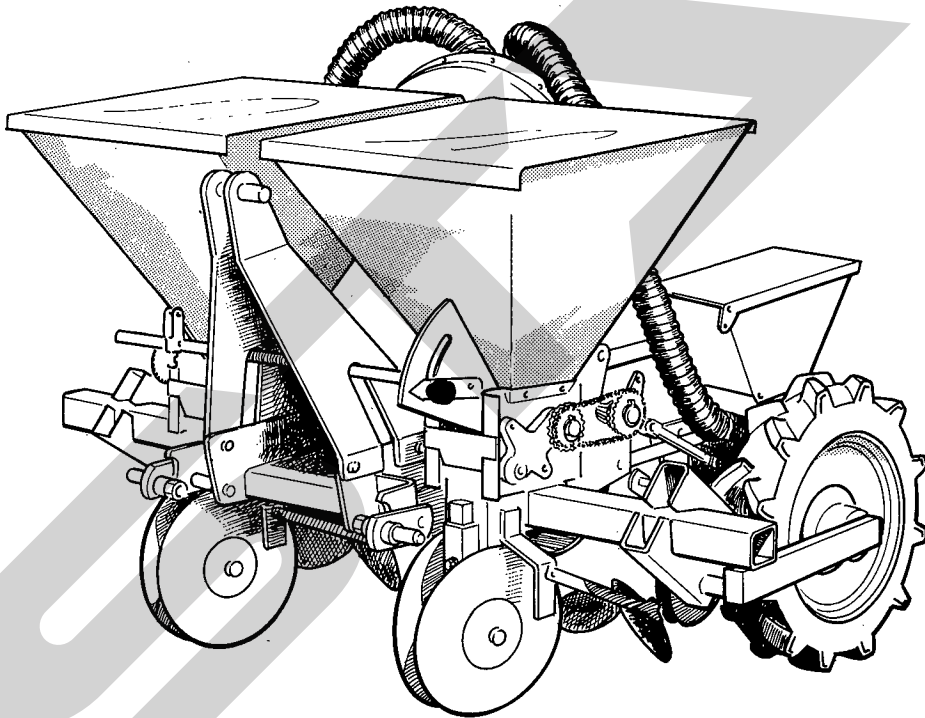


STAR

バキュームシーダ

製品コード 33043・33044

型 式-MVS2000・MVS4000



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。

STAR-農機株式会社

STARR

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末永いご使用のためにお役立てください。

安全作業のために、これだけはぜひ守りましょう

本機は安全な作業を行えるように、安全カバーなどに十分な配慮がなされておりますが、ご使用にあたっては下記の事項及び本書の注意内容について、十分に注意をはらってください。

安全作業のお願い

1. 各部の点検・調整・給油・清掃などを行なう時は、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. 作業の前後には各部を点検し、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 \mathcal{N}
 - 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 \mathcal{N} 欄に次の表示をしております。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)

目 次

1.	仕 様	2
2.	部品の確認と組立要領	3
3.	各部の調節	4
	1) トラクタへの装着とうね巾調節	4
	2) マーカの調節	4
	3) 株間の調節	5
	4) 施肥量の調節及び使用肥料	6
	5) 施肥深さ、播種深さの調節	6
	6) セレクタの調節	7
	7) 種子の抜き取り	7
	8) シードデスクの取付、取はずし	8
	9) ブロワーのベルト張り調整	8
	10) 移 動 時	8
	11) 作業開始時	8
4.	オプション	9
	1) 2粒播き用品部	9
	2) ワンウェイクラッチ付パワージョイント	10

1. 仕 様

型 式	MVS2000	MVS4000		
規 格	2 畦	4 畦		
適用トラクタ	25～60PS	40～90PS		
全 長	1,600mm	本体 1,600mm	マ ー カ 付 ←	マ ー カ 折 た た み 時 ←
全 巾	1,760mm	3,000mm	4,940mm	3,500mm
全 高	1,050mm	1,050mm	←	1,140mm
重 量	300Kg	490Kg		
ホッパ容量(肥料)	65ℓ×2	65ℓ×4		
" (種子)	12ℓ×2	12ℓ×4		
適用肥料	粒 状 肥 料			
適用種子	コ ー ン 類			
作業速度	6 ～ 9 km/時			

2. 部品の確認と組立要領

梱包を開いたら下記の部品があることを確認し、次の説明に沿って組立てください。

部	品	M V S 2 0 0 0	M V S 4 0 0 0	組立要領
プレスホイール	① プレスホイールAsy ② ボルト：M12×90 ③ Sワッシャ：M12	2 4 4	4 8 8	左図のようにプレスホイールAsyを播種部のフレームに取り付けます。
マーカ	① マーカAsy ② プレート ③ ボルトM12×150 ④ Sワッシャ：M12 ⑤ ナットM12 ⑥ ピン：12×77 ⑦ ベータピン：12×2		2 2 4 4 4 2 4	(MVS2000にはありません) 1) ツールバーの左端に図のように取り付けます。 2) 同様にツールバーの右側にも取り付けます。 デュアルクラッチを装備していないトラクタの場合は、 №.69117…PICシャフトとOWAM-50パワージョイントを使用ください。
パワージョイント	SSC-50	1	1	
カナアミ		1	1	ホッパに肥料を入れるとき、ホッパに乗せて使用します。
取扱説明書、部品表		1	1	

3. 各部の調節

1) トラクタへの装着とうね巾調節

うね巾は、播種後の管理作業（スプレーヤなど）及び収穫作業（コーンハーベスタなど）に支障のない範囲で決めてください。

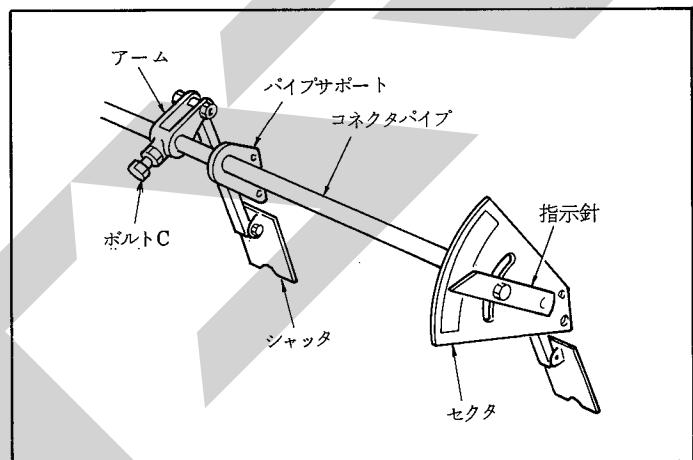
本機は、600～800ミリまで無段階にうね巾調節できます。

- ① 希望するうね巾に合わせて、トラクタタイヤが播種床を踏まないようにトラクタのトレッドを調節します。
- ② 本機をトラクタ3点に装着し、本機がトラクタ中心になるようにチェックチェンを張り、ローワリンクの高さが左右同じになるように、トラクタのリフトロッドを調節します。
- ③ タイヤユニットをツールバーに止めているボルト2本をゆるめ、トラクタ後輪の巾に入るようタイヤを移動します。（左、右共）
- ④ 施肥ユニットをツールバーに止めているボルトと、シャッターアームをコネクタパイプに止めているボルト⑤をゆるめ希望するうね巾にユニットを移動します。

この時、シャッターがこじられないようにアームも時々移動させます。

（第1図）

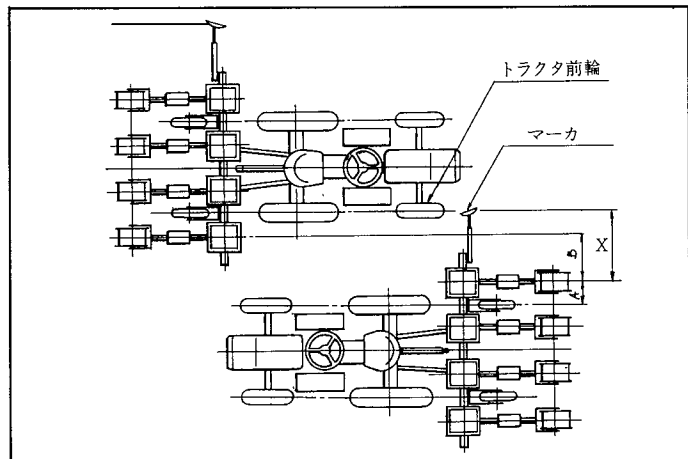
- ⑤ セクタ外側にある指示針を目盛10に合わせて握りを締めます。
- ⑥ シャッターを全開位置まであげ、アームのボルト⑥を締めます。（各シャッターが同じ開き具合になるよう十分調整してください。）
- ⑦ 油圧を降し、肥料ホoppaが水平になるように調節します。



（第1図）

2) マーカの調節

- ① 2畦にはマーカが付いていませんので前回通ったタイヤ跡とトラクタ前輪の離れ具合を見ながら作業してください。
- ② 4畦の場合、次の計算によってマーカの長さを決め、前回つけたマーカ跡に前輪タイヤを合わせながら作業します。（第2図）



（第2図）

計算式

$$X = A + B$$

X : 外側ユニット～マーカまでの距離

A : トラクタタイヤ～外側ユニットまでの距離

B : うね巾

3) 株間の調節

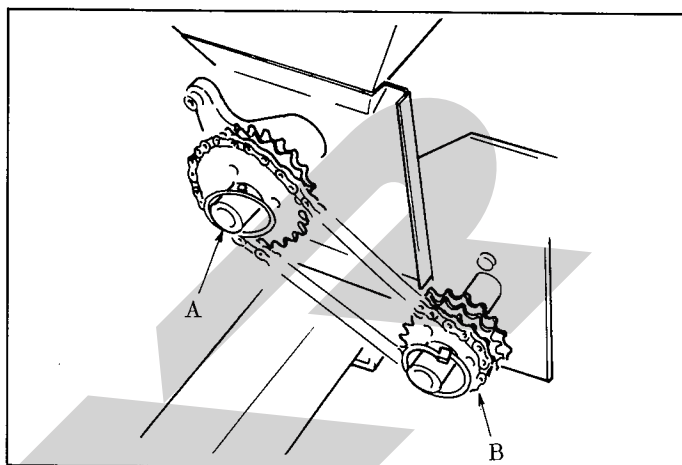
① 第3図のA、Bのスプロケットの入れかえとチェーンの掛けかえで7通りに株間調節ができます。

4畦の場合は、両側のユニットにあります。

② 株間と播種粒数の関係は、第1表のようになります。

種子カタログ等でうたっている最適栽植本数は、収穫時まで保持される本数であり、圃場発芽率、虫害、鳥害等のロスを考え、最適栽植本数よりも20%多目の播種粒数をえらびます。

③ 圃場条件によって、株間は若干変わりますので本作業前に試運転をして決めます。



第3図

A	B	うね巾 株間					
		60cm	65	70	75	80	
22 齒	16 齒	17 cm	9,800 粒/10a	9,000	8,400	7,800	7,300
21	17	19	8,800	8,000	7,500	7,000	6,600
20	18	21	7,900	7,300	6,800	6,300	6,000
19	19	23	7,200	6,700	6,700	5,800	5,400
18	20	26	6,400	5,900	5,500	5,100	4,800
17	21	29	5,700	5,300	4,900	4,600	4,300
16	22	32	5,200	4,800	4,500	4,200	3,900

第1表

(1株1本立て10アール当り)

計算式

$$y = \frac{10^7}{a \times b}$$

y : 株間 (cm)

a : うね巾 (cm) *

b : 播種粒数 (粒/10a)

(例)

最適な栽植本数 6,000 本/10アールのデントコーンを、うね巾 65cm で、1株1粒播きをするとき株間はどの位にしたら良いか、その時のスプロケットの組合わせはどうか。

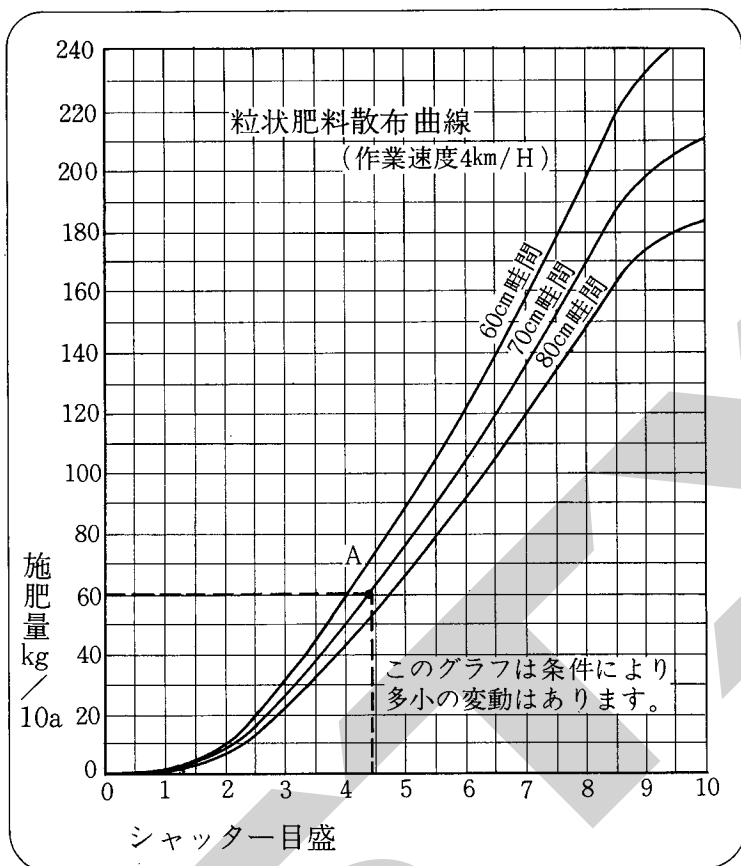
$$6,000 \times 1.2 = 7,200 \dots\dots\dots \text{播種粒数}$$

$$y = \frac{10^7}{a \times b} = \frac{10,000,000}{65 \times 7,200} = 21.4 \text{ (cm)}$$

第1表から A …… 20 齒 B = 18 齒が得られます。

4) 施肥量の調節及び使用肥料

本機左側の肥料ホッパ側面にあるレバーを動かしておこないます。シャッターの開度と施肥量の関係は、ほぼ次のグラフのようになりますが、作業速度、肥料の種類で変わりますので、このグラフは一応の目安と考えます。



(例)

うね巾70cmで60Kg/10アールの施肥をする場合目盛をいくつにすれば良いか。

70cm畦間曲線60Kgの交点より、セクタの目盛4.4が得られます。

使用する肥料は粒状肥料とし、固りのある場合は取除いてから使用します。

使い残しの肥料は、必ず肥料ホッパから抜いて、湿気を含まないようにしておきましょう。

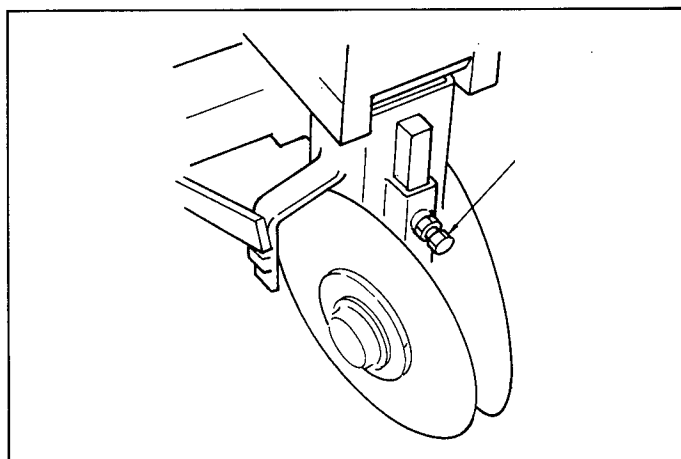
ホッパ内の肥料はトラクタで本機を持ちあげ、施肥オープナの下にビニール袋等を置き、ホッパ底部のシャッターを抜き回収します。

5) 施肥深さ、播種深さの調節

施肥、播種の深さは圃場条件によって変わるので、本作業前には必ず試運転をおこない十分調整してから作業します。

又、本作業中も、肥料、種子が各条ごとに均一に落下しているか時々確認しましょう。

- ① 施肥深さは、デスクオープナの固定ボルトをゆるめ、オープナのセット位置を変えておこないます。(3段階)(第4図)



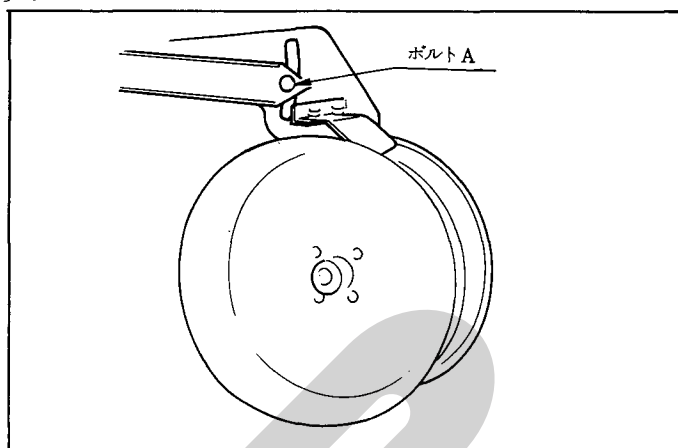
第4図

② 肥料ホoppaを水平にするのが標準ですが、トップリンク長さを調節しても施肥深さが変わります。①と組合せて深さ調節をします。

③ 播種深さは、第5図のボルトAをゆるめ、プレスホイールの位置をかえておこないます。

1目盛で約2cm、播種深さがかわります。

④ 上記②でトップリンク長さを変えると、播種深さも変わるので、トップリンク長さを変えた時は播種深さの調節も再度おこないます。



第5図

6) セレクトアの調節

シードホoppaの右側のセレクトレバーをまわすと、シードデスクに接しているスクレppaがわずかづつ移動し、シードデスクに吸着している余分な種子をかき落すようになっています。

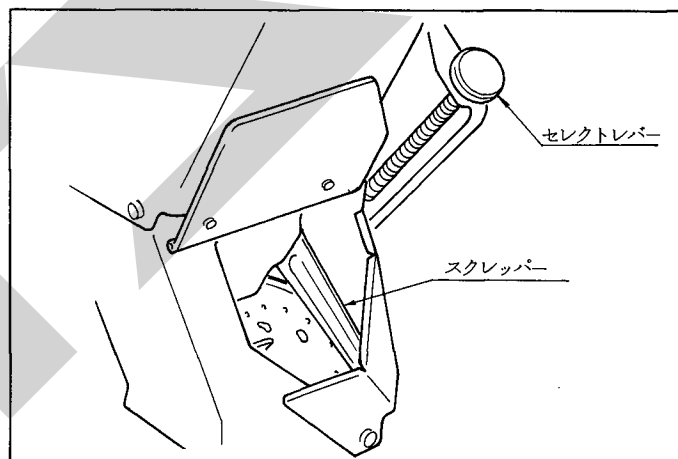
(第6図)

① 種子をホoppaに入れ、トラクタP T Oを450~500rpmでまわします。

② 本機タイヤが浮く程度、トラクタ3点をあげ、駆動側のタイヤを手で進行方向に回します。

③ 播種ユニットの後部ののぞき窓を開け、種子の吸着状態を見て、セレクトアの握りを回し、確実に1粒ずつ吸着するように調節します。

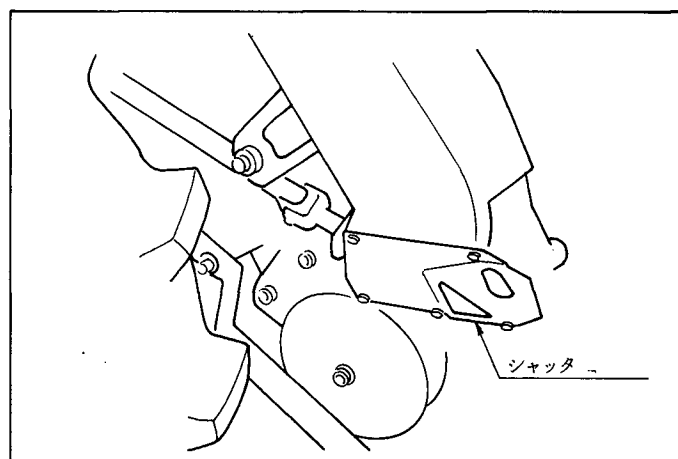
④ 他のユニットのセレクトレバーも同じ目盛に合わせます。



第6図

7) 種子の抜き取り

ホoppa内に残った種子は、播種ユニットの左下にある、シャッターを上にあげて抜き取ります。(第7図)



第7図

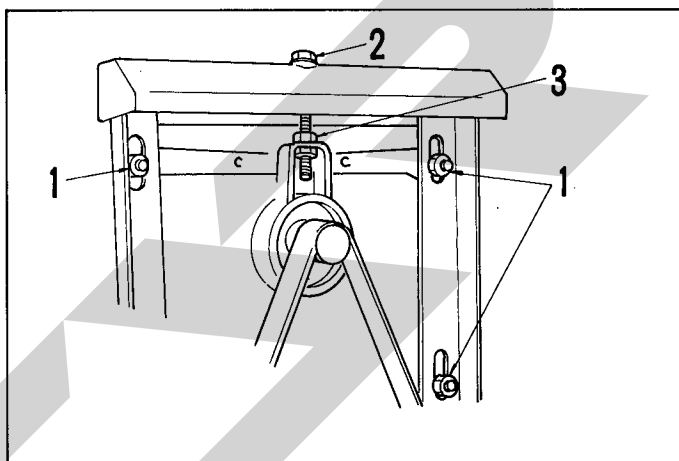
8) シードデスクの取付、取はずし

- ① 播種ユニットの右側面にあるノブボルトをゆるめると、ケースのふたが開きます。
使用後はシードデスクを取はずし、ゴミ等を取除いてください。
- ② 取付は、デスクの攪拌爪のある面を内側にして角軸にきちんとはめ込み、ケースのフタをします。

9) ブロワーのベルト張り調整

長期間の使用でベルトが伸びて、スリップするような時は、次のように調節します。

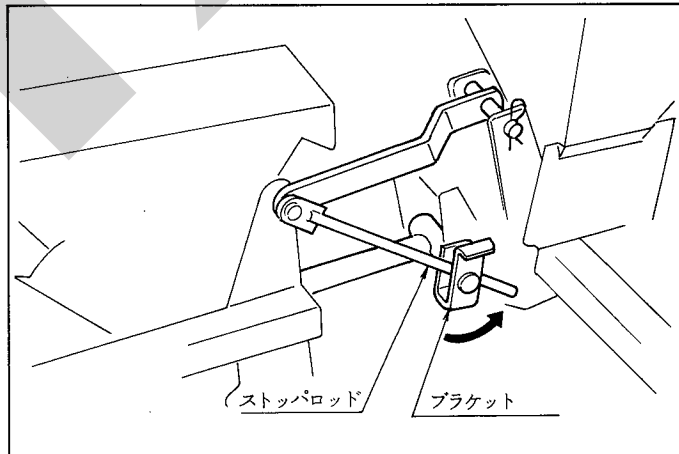
- ① ブロワーのベルトカバーを取りはずします。(ボルト4本)
- ② 第8図のナット1を4コゆるめます。
- ③ ロックナット3をゆるめ、ボルト2をしめ込みます。
- ④ 張り加減は、ベルト中央部を4Kgで押して約5ミリたわむ程度にします。



第8図

10) 移動時

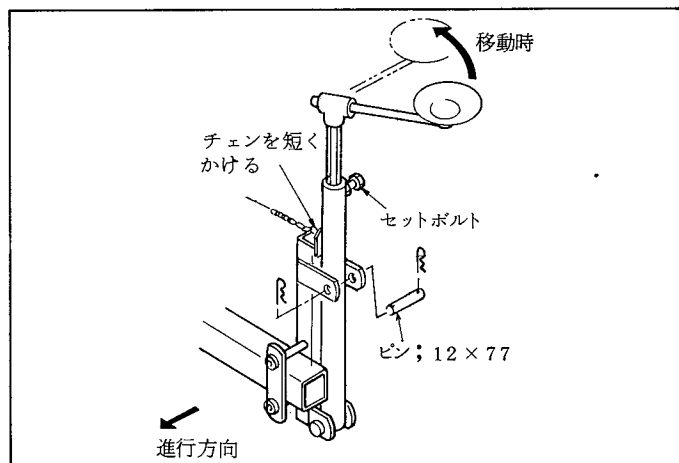
- ① 播種ユニットを持ちあげ、ストップパロッドの先端部をブラケットにロックします。(第9図)
- ② 4畦の場合は、マーカを折たたみ、ピン:12×77で固定して、移動中はずれないようにします。
- ③ マーカ先端部は、セットボルトをゆるめ、取外すか、進行方向に平行になるまで回転させてセットし直し、機体巾を小さくしてから移動します。(第10図)



第9図

11) 作業開始時

- ① 圃場についたらロックを解除し、播種ユニットが追従できるようにしてから作業します。
- ② トラクタ3点をあげたままでPTOを入れ、本機の駆動タイヤ(4畦では両側)を進行方向に手でまわし、種子がおちはじめから作業すると圃場の端から播種できます。



第10図

4. オプション部品

1) 2粒播き用部品

大豆、小豆などを、株間 20 ~ 37.5 cm で 2 粒播きする場合は、下記①又は②の 2 粒播き用のシードデスクが必要となります。

		MVS 2,000	MVS 4,000	
① №.71258	シードデスク：W1835 (φ 3.5 × 2 × 18 穴)	2 ケ	4 ケ	(小豆、大納言)
② №.71259	シードデスク：W1845 (φ 4.5 × 2 × 18 穴)	2 ケ	4 ケ	(小粒大豆、大粒大豆)

この時の株間と、播種粒数は次のようになります。

使用スプロケットとチェン	A ※	B ※	うね巾 株間 cm	60 cm	65	70	75	80
	歯	歯		粒 / 10 a				
スプロケット：S (標準品)	22	16	20	16,650	15,400	14,300	13,350	12,500
	21	17	22	15,150	14,000	13,000	12,100	11,350
スプロケット：L (標準品)	20	18	24.5	13,600	12,550	11,650	10,900	10,200
	19	19	27	12,350	11,400	10,600	9,900	9,250
	18	20	30	11,100	10,250	9,500	8,900	8,350
チェン：37 × 46 (標準品)	17	21	33.5	9,950	9,200	8,550	7,950	7,450
	16	22	37.5	8,900	8,200	7,600	7,100	6,650

計算式

$$y = 2 \times \frac{10^7}{a \times b}$$

y : 株間 (cm)
a : 畦巾 (cm)
b : 播種粒数 (粒 / 10a)

※第3図参照

2粒播きシードデスク使用時の株間と播種粒数

2粒播きで株間 20 cm 以下又は、37.5 cm 以上とした場合は、上記①又は②のほかに次の③～⑩が必要となります。

		MVS 2,000	MVS 4,000		MVS 2,000	MVS 4,000
③ №.71260	テンションホルダ	1 ケ	1 ケ	⑦ NAB12G	ナット：M12	1 ケ 2 ケ
④ №.28819	テンション	1 ケ	2 ケ	⑧ WS12	スプリングワッシャ：M12	1 ケ 2 ケ
⑤ №.71313	スプロケット：2L	1 ケ	2 ケ	⑨ LL3750	ローラチェン：37 × 50	1 ケ 2 ケ
⑥ №.42783	ワッシャ：12	2 ケ	4 ケ	⑩ №.75736	テンションホルダ：R	— 1 ケ

この時の株間と、播種粒数は次のようになります。

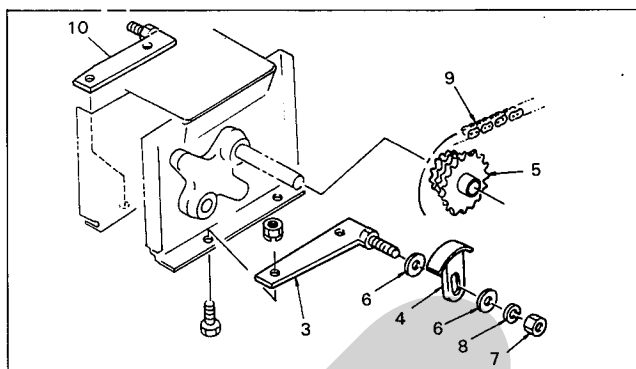
使用スプロケットとチェン	A ※	B ※	うね巾 株間 cm	60 cm	65 cm	70 cm	75 cm	80 cm
	歯	歯		粒 / 10 a				
スプロケット：S (標準品)	29	16	15	22,200	20,500	19,050	17,800	16,650
	28	17	16.5	20,200	18,650	17,300	16,150	15,150
スプロケット：2L (オプション部品)	27	18	18	18,500	17,100	15,850	14,800	13,900
	26	19	20	16,650	15,400	14,300	13,350	12,500
	19	26	37	9,000	8,300	7,700	7,200	6,750
チェン：37 × 50 (オプション部品)	20	27	40.5	8,200	7,600	7,050	6,600	6,150
	21	28	44.5	7,500	6,900	6,400	6,000	5,600
	22	29	49	6,800	6,300	5,850	5,450	5,100

2粒播きシードデスク使用時の株間と播種粒数

シードデスクの取付、取はずしは、8ページを参照ください。

スプロケット：2L及びテンションは右図のように取付けます。

テンションはチェーンに若干の遊びを持たせて固定します。



2) ソルゴー用シードデスク

ソルゴーの条播には、次のシードデスクが必要となります。

№72385

シードデスク：18018
(φ 1.8 × 180穴)

MVS 2,000

2ヶ

MVS 4,000

4ヶ

これを使用すると株間と播種粒数はおよそ次のようになります。

使用スプロケットとチェーン	A※	B※	株間	うね巾					
				60 cm		70 cm		80 cm	
			cm	(万粒/10a)	(kg/10a)	(万粒/10a)	(kg/10a)	(万粒/10a)	(kg/10a)
スプロケット：S (標準品)	22	16	2.0	8.4	2.1	7.2	1.8	6.4	1.6
	21	17	2.2	7.6	1.9	6.4	1.6	5.6	1.4
スプロケット：L (標準品)	20	18	2.4	6.8	1.7	6.0	1.5	5.2	1.3
	19	19	2.7	6.0	1.5	5.2	1.3	4.8	1.2
チェーン：37 × 46 (標準品)	18	20	3.0	5.6	1.4	4.8	1.2	4.0	1.0
	17	21	3.4	4.8	1.7	4.4	1.1	3.6	0.9
	16	22	3.7	4.4	1.1	4.0	1.0	3.2	0.8

(表中でkg/10aの表示欄は、種子の大きさを4万粒/kgで算出)

ソルゴーの播種量はkg表示することが多いですが、ソルゴーの種子は品種の違いにより3万～5万粒/kgのひらきがあります。バキュームシーダは1穴1粒を吸着しますので粒数は同じであっても、種子の大きさの違いによってkg表示の播種量は上表とは異なる場合もあります。

セレクトは吸着した種子に干渉しない位置(目盛50くらい)に移動して使用します。

(7ページ セレクトの調節を参照)

3) ワンウェイクラッチ付パワージョイント

シングルクラッチのトラクタで使用する場合には下記部品が必要になります。

№69117・PICシャフト(六溝スプライン)

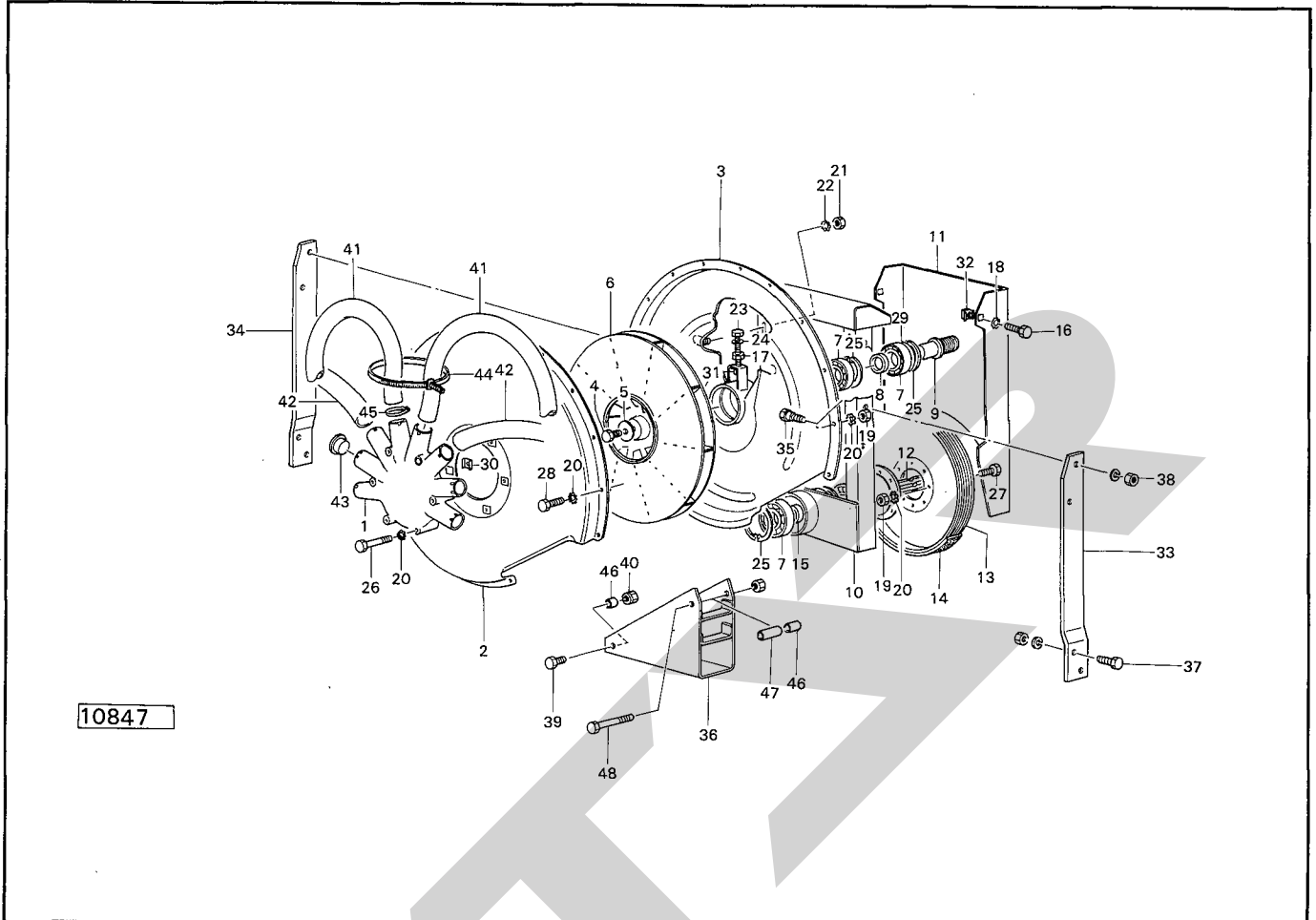
OWAM-50・ワンウェイクラッチ付パワージョイント

本機についているPICシャフトと、上記六溝スプライン付のPICシャフトを交換してから、上記パワージョイントをつけます。

デュアルクラッチ付のトラクタでも使用する場合このまま、(ワンウェイクラッチ付パワージョイント)で使用ください。

MVS2000

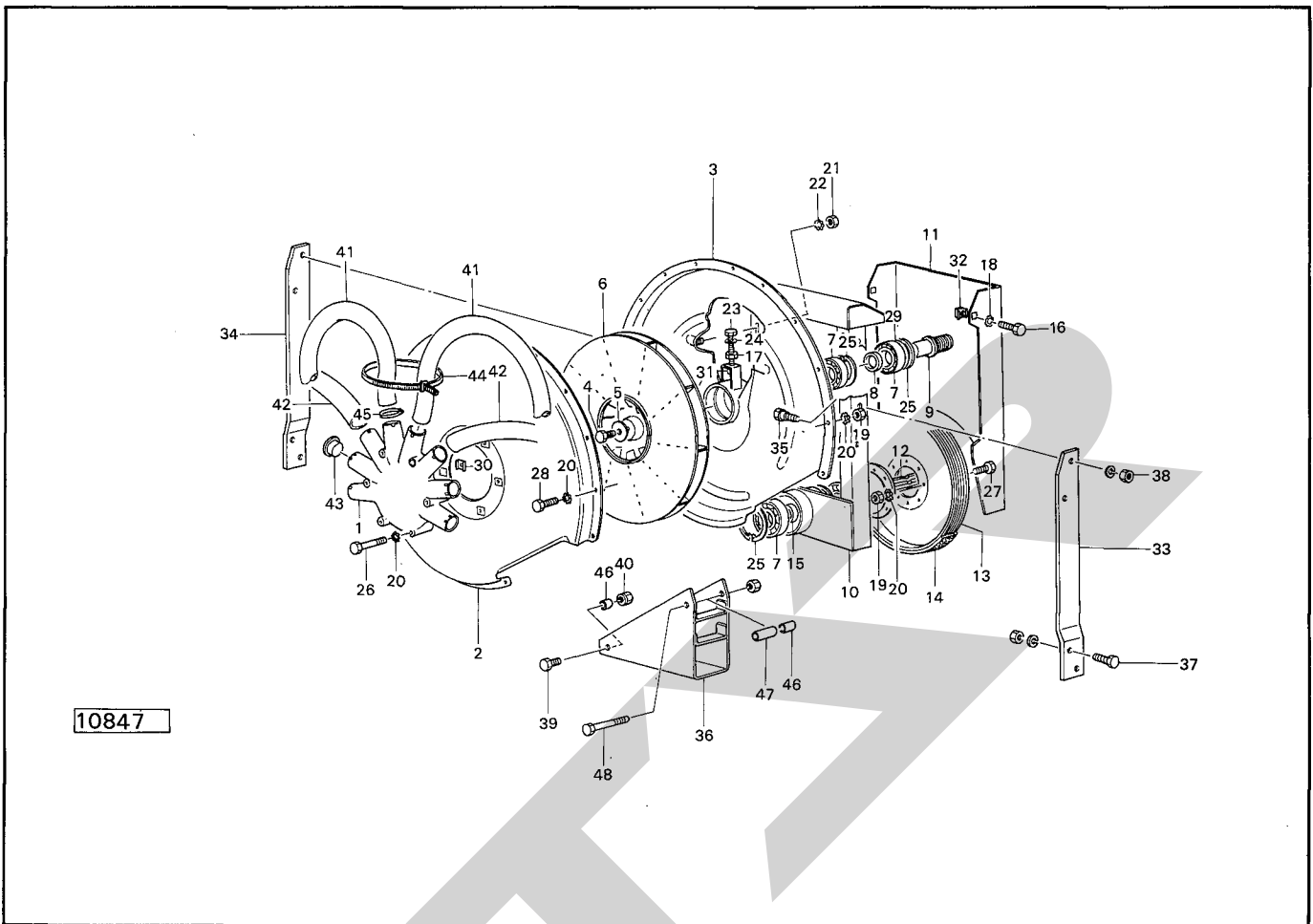
バキュームシーダ (ブロー、ホース関係)



見 番 号	部 品 番 号	部 品 名 称	個 数	見 番 号	部 品 番 号	部 品 名 称	個 数
1	MLA0039	マニホールド	1	●26	BA0660	ボルト; M6×60	6
○2	FLA0517	ケーシング; R	1	●27	BA0620	ボルト; M6×20	8
○3	VLA0204	ケーシング; F	1	●28	BA0612	ボルト; M6×12	14
4	FLA0965	ボルト	1	29	A620135	ダストシール	1
5	FLA0655	ワッシャ	1	30	A410060	ナットリテーナ; M6	6
6	VLA0206	ファン	1	31	A410062	ナットリテーナ; M12	1
●7	J6306LLU	ベアリング; 6306LLU	4	32	A410061	ナットリテーナ; M8	4
8	FLA0528	スペーサ	1	33	69120	ステー; R	1
9	FLA0529	シャフト	1	34	69121	ステー; L	1
○10	VLA0203	フレーム	1	35	69122	ボルト	4
○11	FLA0535	カバー	1	○36	69123	カバー; プロワ	1
12	VLA0030	PICシャフト	1	●37	BA1235AG	ボルト; M12×35	4
13	MLA0019	プーリ	1	●38	B12WG	ナット; M12	4
14	A620108	ベルト	1	●39	CP0645G	ナベコネジ; M6×45	1
15	FLA0966	スペーサ	1	●40	NP06G	スプリングナット; M6	1
●16	BA0815	ボルト; M8×15	4	41	69132	ホース; 145	2
●17	NA10	ナット; M10	1	43	69134	メクラセン	6
●18	TB08	ツースワッシャ; B-M8	4	44	ILT120R	インシュロック; T120R	1
●19	NA06	ナット; M6	4	45	00466	ワイヤクランプ; 42	4
●20	TB06	ツースワッシャ; B-M6	20	46	FJX0159	スペーサ; φ10×33	2
●21	NAC12	ナット; 12(3種)	4	47	FLA1231	スペーサ; φ10×50	1
●22	TB12	ツースワッシャ; B-M12	4	●48	BA06100	ボルト; M6×100	1
●23	BAA1090	ボルト; M10×90(全ネジ)	1				
●24	WRA10	ワッシャ; M10	1				
●25	DHC72	スナップリング; H72	4				

MVS 4000

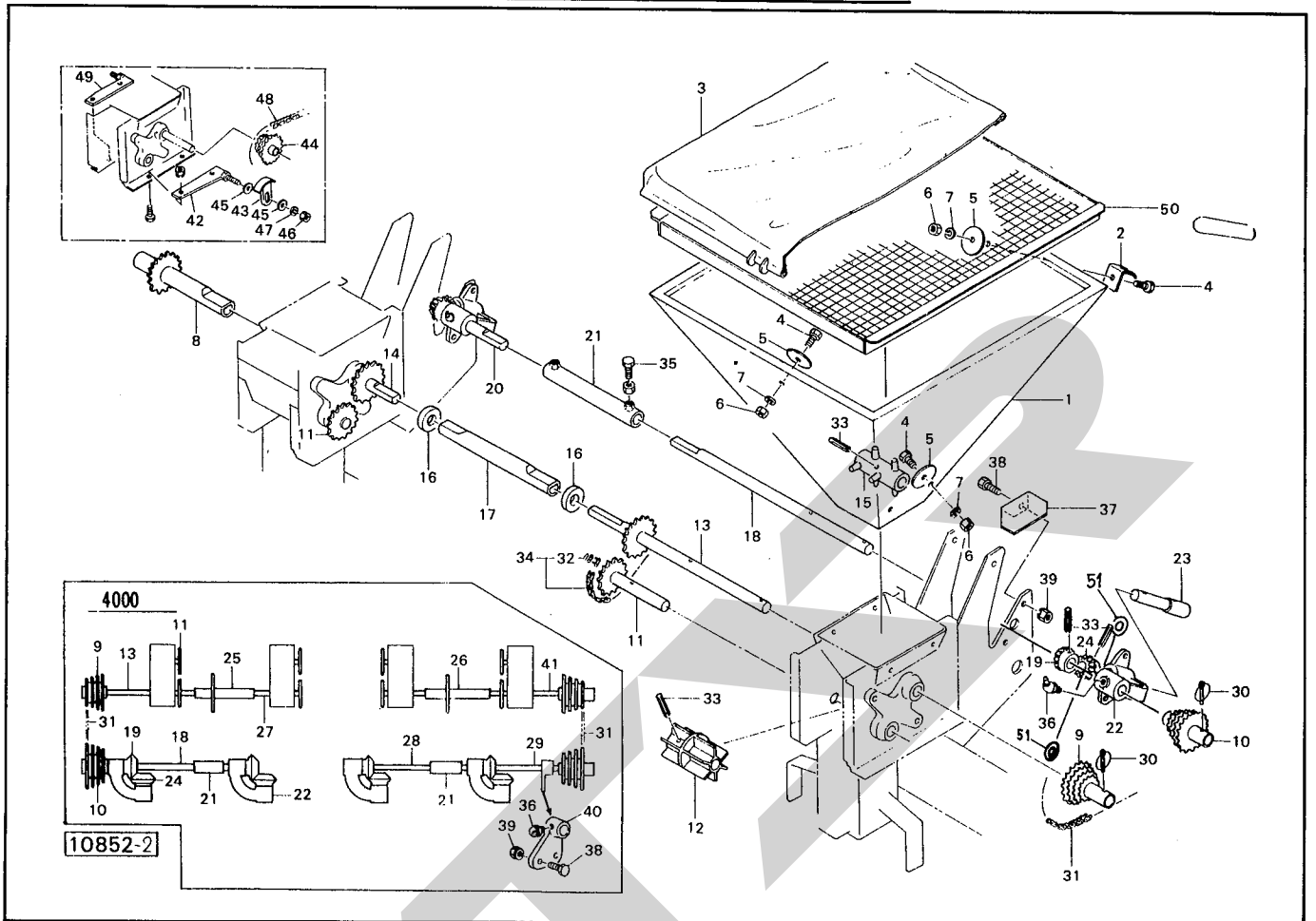
バキュームシーダ (ブロー、ホース関係)



見番出号	部品番号	部品名称	個数	見番出号	部品番号	部品名称	個数
	1	MLA0039	1	●26	BA0660	ボルト; M6×60	6
○	2	FLA0517	1	●27	BA0620	ボルト; M6×20	8
○	3	VLA0204	1	●28	BA0612	ボルト; M6×12	14
	4	FLA0965	1	29	A620135	ダストシール	1
	5	FLA0655	1	30	A410060	ナットリテーナ; M6	6
	6	VLA0206	1	31	A410062	ナットリテーナ; M12	1
●	7	J6306LLU	4	32	A410061	ナットリテーナ; M8	4
	8	FLA0528	1	33	69120	ステー; R	1
	9	FLA0529	1	34	69121	ステー; L	1
○	10	VLA0203	1	35	69122	ボルト	4
○	11	FLA0535	1	○36	69123	カバー; ブロワ	1
	12	VLA0030	1	●37	BA1235AG	ボルト; M12×35	4
	13	MLA0019	1	●38	NAB12WG	ナット; M12	4
	14	A620108	1	●39	CP0645G	ナベコネジ; M6×45	1
	15	FLA0966	1	●40	NP06G	スプリングナット; M6	1
●	16	BA0815	4	41	69132	ホース; 145	2
●	17	NA10	1	42	69209	ホース; 165	2
●	18	TB08	4	43	69134	メクラセン	4
●	19	NA06	4	44	ILT120R	インシュロックT120R	4
●	20	TB06	20	45	00466	ワイヤクランプ; 42	8
●	21	NAC12	4	46	FJX0159	スペーサ; φ10×33	2
●	22	TB12	4	47	FLA1231	スペーサ; φ10×50	1
●	23	BAA1090	1	●48	BA06100	ボルト; M6×100	1
●	24	WRA10	1				
●	25	DHC72	4				

MVS 2000

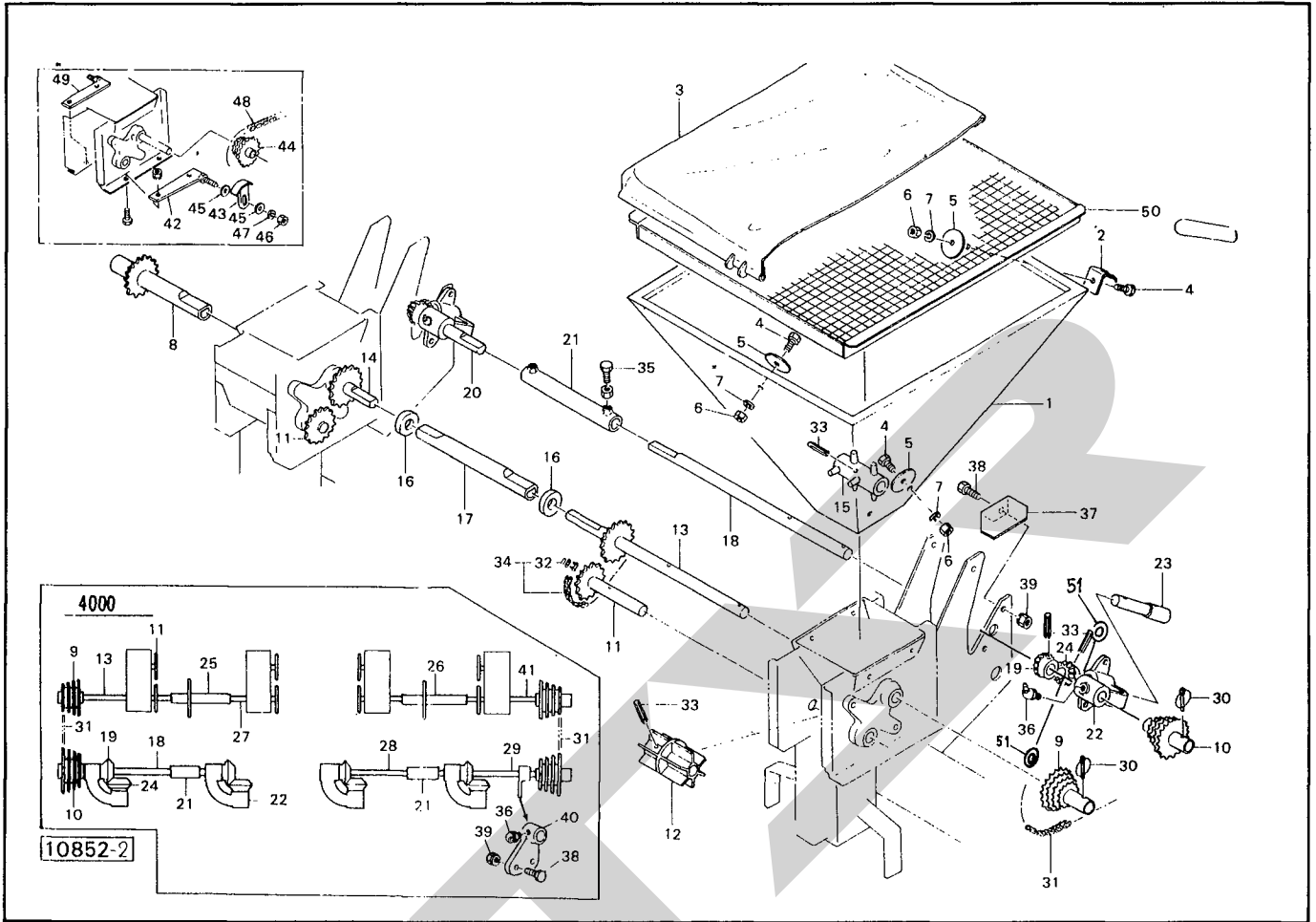
バキュームシーダ (ドライブ, ホッパ関係)



見番	部品番号	部品名称	個数	見番	部品番号	部品名称	個数
○ 1	68985	ヒリョウホッパ	2	● 31	LL3746	ローラチェーン; 37×46(エンドレス)	1
2	43000	カバーロック	2	● 32	AA37	ツギテ; 37	2
3	68987	ホッパカバー	2	● 33	PS5032	スプリングピン; 5×32	8
● 4	BC0816	ボルト; M8×16	12	● 34	LA3734	ローラチェーン; 37×34 ⑧32付	2
5	69216	ワッシャ	12	● 35	BA1025NG	ボルト; M10×25	2
● 6	NAS08	ナット; M8	12	● 36	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	4
● 7	WSC08	スプリングワッシャ; M8	12	37	69146	カバー	2
8	72368	ジョイント; 2-4	1	● 38	BA0825G	ボルト; M8×25	4
9	69003	スプロケット; S	1	● 39	NP08G	スプリングナット; M8	4
10	69010	スプロケット; L	1	42	71260	テンションホルダ	1
11	69014	シャフト; 3	2	43	28819	テンション	1
12	65372	ロール	2	44	71313	スプロケット; 2L	1
13	69136	シャフト; 2-4	1	45	42783	ワッシャ; 12	2
14	69020	シャフト; 2-3	1	● 46	NAB12G	ナット; M12	1
15	69022	アジテータ	2	● 47	WS12	スプリングワッシャ; M12	1
16	69976	ストッパ	2	● 48	LL3750	ローラチェーン; 37×50(エンドレス)	1
17	69029	ジョイント; 2-3	1	49	72366	カナアミ	1
18	69138	シャフト; 4-1	1	51	78686	シム	
19	69139	ベベルギヤ; 20	2				
20	69140	シャフト; 4-2	1				
21	69141	ジョイント; 4	1				
22	69143	ジクウケ; ベベル	2				
23	69144	シャフト; ベベル	2				
24	69145	ベベルギヤ; 30	2				
● 30	PR06	リンチピン; 6	2				

MVS 4000

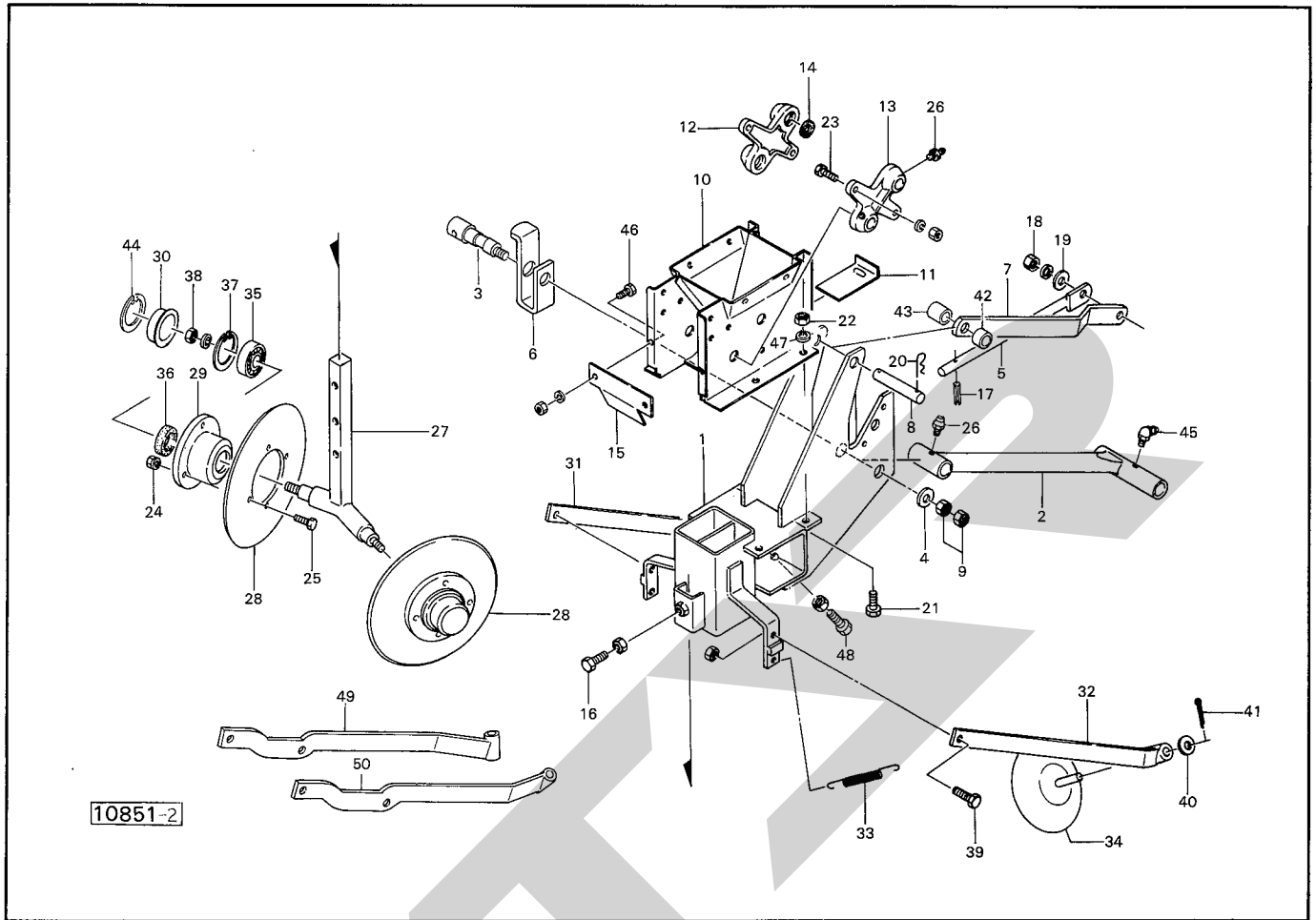
バキュームシーダ (ドライブ, ホッパ関係)



見番号	部品番号	部品名称	個数	見番号	部品番号	部品名称	個数
○ 1	68985	ヒリョウホッパ	4	● 30	PR06	リンチピン; 6	4
2	43000	カバーロック	4	● 31	LL3746	ローラチェーン; 37×46(エンドレス)	2
3	68987	ホッパカバー	4	● 32	AA37	ツギテ; 37	4
● 4	BC0816	ボルト; M8×16	24	● 33	PS5032	スプリングピン; 5×32	16
5	69216	ワッシャ	24	● 34	LA3734	ローラチェーン; 37×34 (見32付)	4
● 6	NAS08	ナット; M8	24	● 35	BA1025NG	ボルト; M10×25	4
● 7	WSC08	スプリングワッシャ; M8	24	● 36	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	9
9	69003	スプロケット; S	2	37	69146	カバー	4
10	69010	スプロケット; L	2	● 38	BA0825G	ボルト; M8×25	10
11	69014	シャフト; 3	4	● 39	NP08G	スプリングナット; M8	10
12	65372	ロール	4	40	72383	ジクウケ	1
13	69136	シャフト; 2-4	1	41	72379	シャフト; 2-5	1
15	69022	アジテータ	4	42	71260	テンションホルダ	1
18	69138	シャフト; 4-1	1	43	28819	テンション	2
19	69139	ベベルギヤ; 20	4	44	71313	スプロケット; 2L	2
20	69140	シャフト; 4-2	1	45	42783	ワッシャ; 12	4
21	69141	ジョイント; 4	2	● 46	NAB12G	ナット; M12	2
22	69143	ジクウケ; ベベル	4	● 47	WS12	スプリングワッシャ; M12	2
23	69144	シャフト; ベベル	4	● 48	LL3750	ローラチェーン; 37×50(エンドレス)	2
24	69145	ベベルギヤ; 30	4	49	75736	テンションホルダ; R	1
25	69085	ジョイント; 2-1	1	50	72366	カナアミ	1
26	69087	ジョイント; 2-2	1	51	78686	シム	
27	69088	シャフト; 2-2	2				
28	69211	シャフト; 4-3	1				
29	69212	シャフト; 4-4	1				

MVS2000

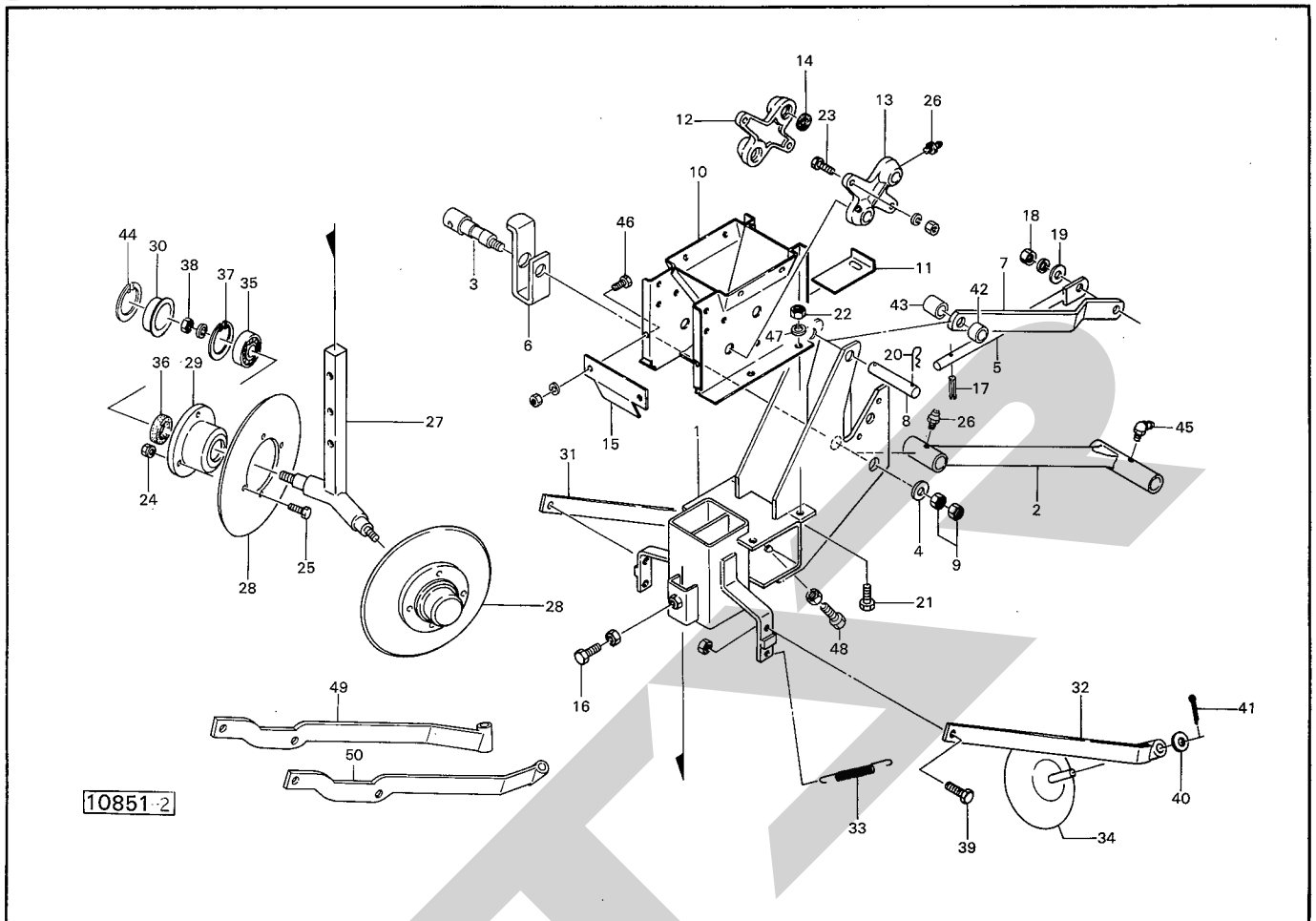
バキュームシーダ (セヒユニット, セヒオープンナ関係)



見番 出号	部品番号	部品名称	個数	見番 出号	部品番号	部品名称	個数
○ 1	69148	ユニットブラケット	2	● 26	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1 F	10
○ 2	72374	コネクタ	2	○ 27	68950	オープンナフレーム	2
3	69156	ピン; コネクタ	2	28	68953	オープンナディスク	4
4	65482	ワッシャ	2	29	75519	フランジ	4
5	72376	ストッパ	2	30	43116	シールハウジング; 3	4
6	69160	ブラケット; ストッパ	2	31	68955	カバラーーム; R	2
7	72378	コネクタバー	2	32	68957	カバラーーム; L	2
8	69162	ピン	2	33	68959	スプリング; φ8.8×9.0	4
● 9	NAB12G	ナット; M1.2	4	34	62689	ディスク	4
○ 10	68981	ケース	2	● 35	J6204LLU	ベアリング; 6204LLU	4
11	62713	ボトムシャッタ	2	● 36	D25408	オイルシール; D25408	4
12	62715	ジクウケ; R	2	● 37	DHC47	スナップリング; H47	4
13	62716	ジクウケ; L	2	● 38	NAB16WG	ナット; M1.6	4
14	28795	フェルト	8	● 39	BZ1030NG	ボルト; M1.0×3.0 (8.8)	4
15	65378	ロールカバー	2	● 40	WRA12G	ワッシャ; M1.2	4
● 16	BZA1250NG	ボルト; M1.2×5.0全ネジ (8.8)	2	● 41	PC3216G	ワリピン; 3.2×1.6	4
● 17	PS5025	スプリングピン; 5×2.5	4	42	71338	カラー; 2.1	2
● 18	NAB12WG	ナット; 1.2	2	43	71339	カラー; 5.5	2
19	42783	ワッシャ; 1.2	2	44	DHC52	スナップリング; H52	4
20	00087	ベータピン; 1.6×2.3	4	45	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1 F	2
● 21	BC1025	ボルト; M1.0×2.5	8	46	BC0816	ボルト; M8×1.6	4
● 22	NAS10	ナット; M1.0	8	47	WSC10A	スプリングワッシャ; M1.0	8
● 23	BC0825A	ボルト; M8×2.5	8	48	BZ1650NG	ボルト; M1.6×5.0 (8.8)	2
● 24	NP08G	スプリングナット; N8	16	49	71254	カバラーーム; R	1
● 25	B.0825G	ボルト; M8×2.5 (8.8)	16	50	71255	カバラーーム; L	1

MVS 4000

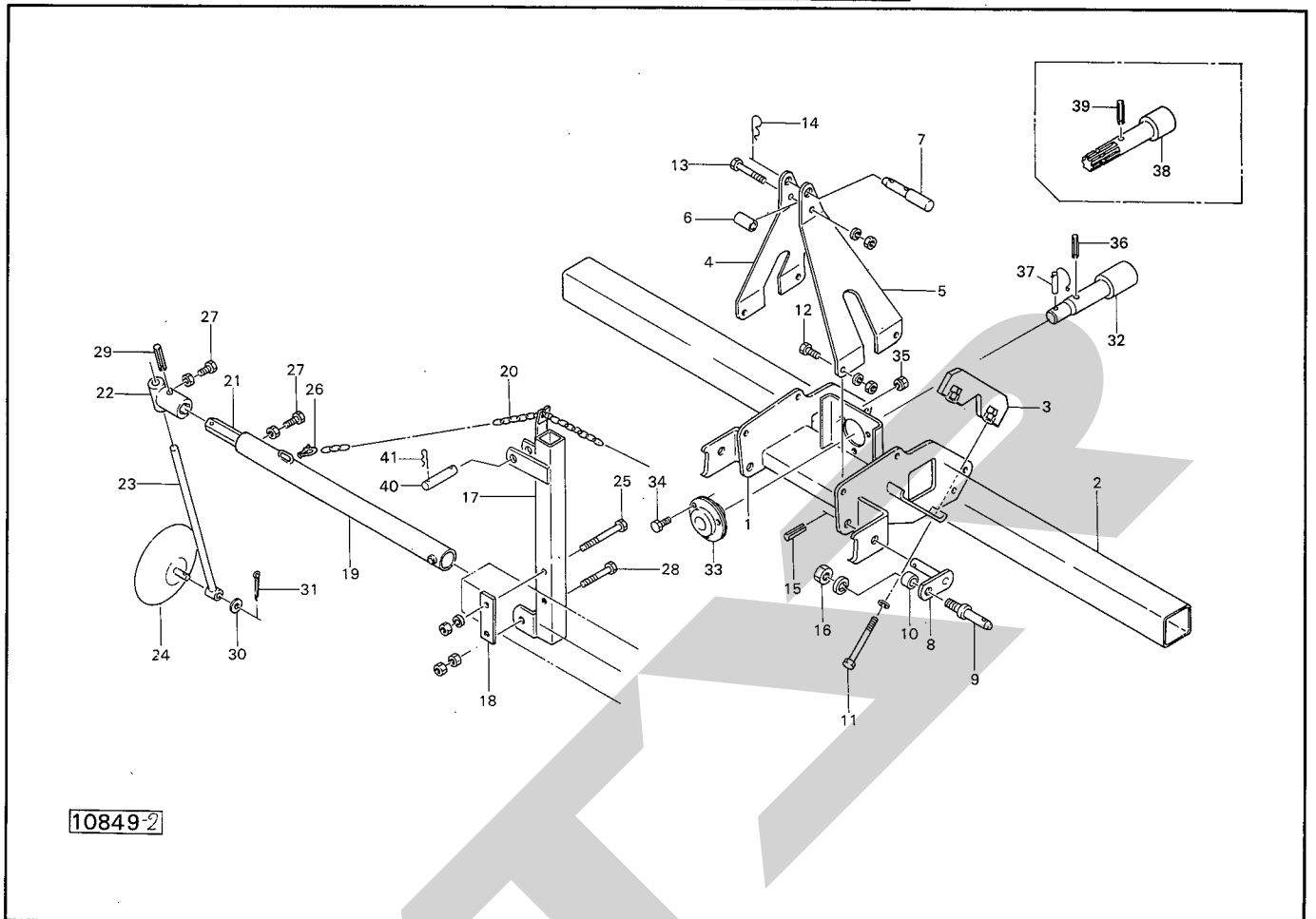
バキュームシーダ (セヒユニット, セヒオープン関係)



見番	部品番号	部品名称	個数	見番	部品番号	部品名称	個数
○ 1	69148	ユニットブラケット	4	● 26	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	20
○ 2	72374	コネクタ	4	○ 27	68950	オープンフレーム	4
3	69156	ピン;コネクタ	4	28	68953	オープンディスク	8
4	65482	ワッシャ	4	29	75519	フランジ	8
5	72370	ストッパ	4	30	43116	シールハウジング; 3	8
6	69160	ブラケット;ストッパ	4	31	68955	カバーアーム; R	4
7	72378	コネクタバー	4	32	68957	カバーアーム; L	4
8	69162	ピン	4	33	68959	スプリング; φ8.8×90	8
● 9	NAB12G	ナット; M12	8	34	62689	ディスク	8
○ 10	68981	ケース	4	● 35	J6204LLU	ベアリング; 6204LLU	8
11	62713	ボトムシヤッタ	4	● 36	D25408	オイルシール; D25408	8
12	62715	ジクウケ; R	4	● 37	DHC47	スナップリング; H47	8
13	62716	ジクウケ; L	4	● 38	NAB16WG	ナット; M16	8
14	28795	フェルト	16	● 39	BZ1030NG	ボルト; M10×30(8.8)	8
15	65378	ロールカバー	4	● 40	wRA12G	ワッシャ; M12	8
● 16	BZA1250NG	ボルト; M12×50全ネジ(8.8)	4	● 41	PC3216G	ワリピン; 3.2×16	8
● 17	PS5025	スプリングピン; 5×25	8	42	71338	カラー; 21	4
● 18	NAB12WG	ナット; M12	4	43	71339	カラー; 55	4
19	42783	ワッシャ; 12	4	44	DHC52	スナップリング; H52	8
20	00087	ベータピン; 16×2.3	8	45	ONBS6	グリースニップル B-M6×1F	24
● 21	BC1025	ボルト; M10×25	16	46	BC0816A	ボルト; M8×16	8
● 22	NAS10	ナット; M10	16	47	WSC10	スプリングワッシャ; M10	16
● 23	BC0825A	ボルト; M8×25	16	48	BZ1650NG	ボルト; M16×50(8.8)	4
● 24	NP08G	スプリングナット; M8	32	49	71254	カバーアーム; R	1
● 25	BZ0825G	ボルト; M8×25(8.8)	32	50	71255	カバーアーム; L	1

MVS2000

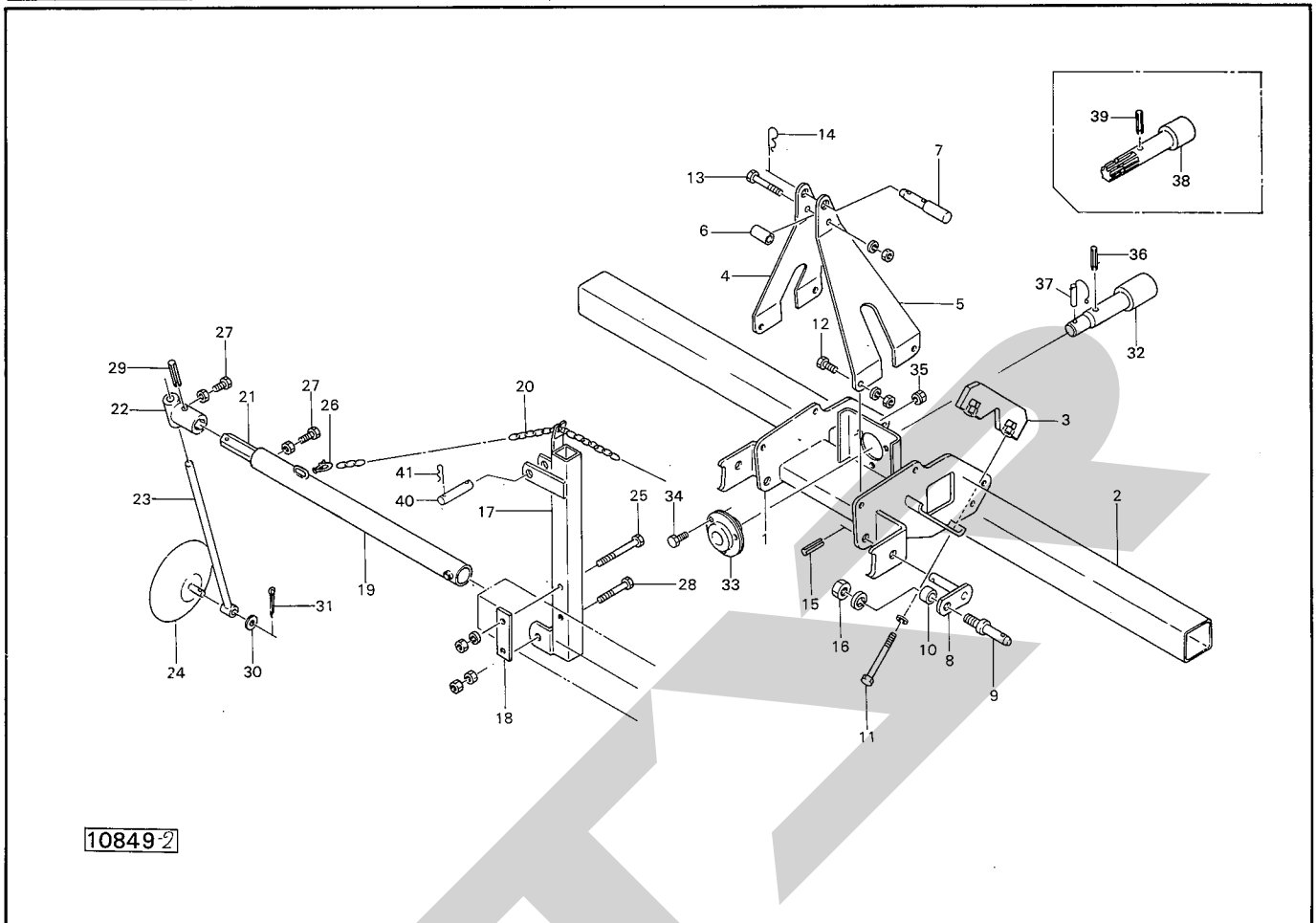
バキュームシーダ (スリーポイント, マーカ関係)



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	69205	メインフレーム	1				
○ 2	68928	ツールバー	1				
○ 3	71256	ホルダー	2				
○ 4	68930	トップマスト; R	1				
○ 5	68931	トップマスト; L	1				
6	68932	スペーサ	1				
7	00098	トップリンクピン	1				
8	68933	ローリンク	2				
9	00006	ローリンクピン ;O, I×70×71	2				
10	75551	ストッパ	2				
● 11	BA16100WG	ボルト; M16×100	4				
● 12	BA1640AG	ボルト; M16×40	4				
● 13	BA16100AG	ボルト; M16×100	1				
14	00088	ベータピン; 19×3	1				
● 15	PS8040	スプリングピン; 8×40	2				
● 16	NA22150WG	ナット; M22×P1.5	2				
32	72339	PICシャフト	1				
● 33	JASPF207	ベアリングユニット: ASPF207	1				
● 34	BA1025G	ボルト; M10×25	3				
● 35	NP10G	スプリングナット; M10	3				
● 36	RS8050	スプリングピン; 8×50	1				
37	00461	ピン; 8	1				
38	69117	PICシャフト(オプション) ③39付	1				
39	RS8050	スプリングピン; 8×50(オプション)	1				

MVS 4000

バキュームシーダ (スリーポイント, マーカ関係)

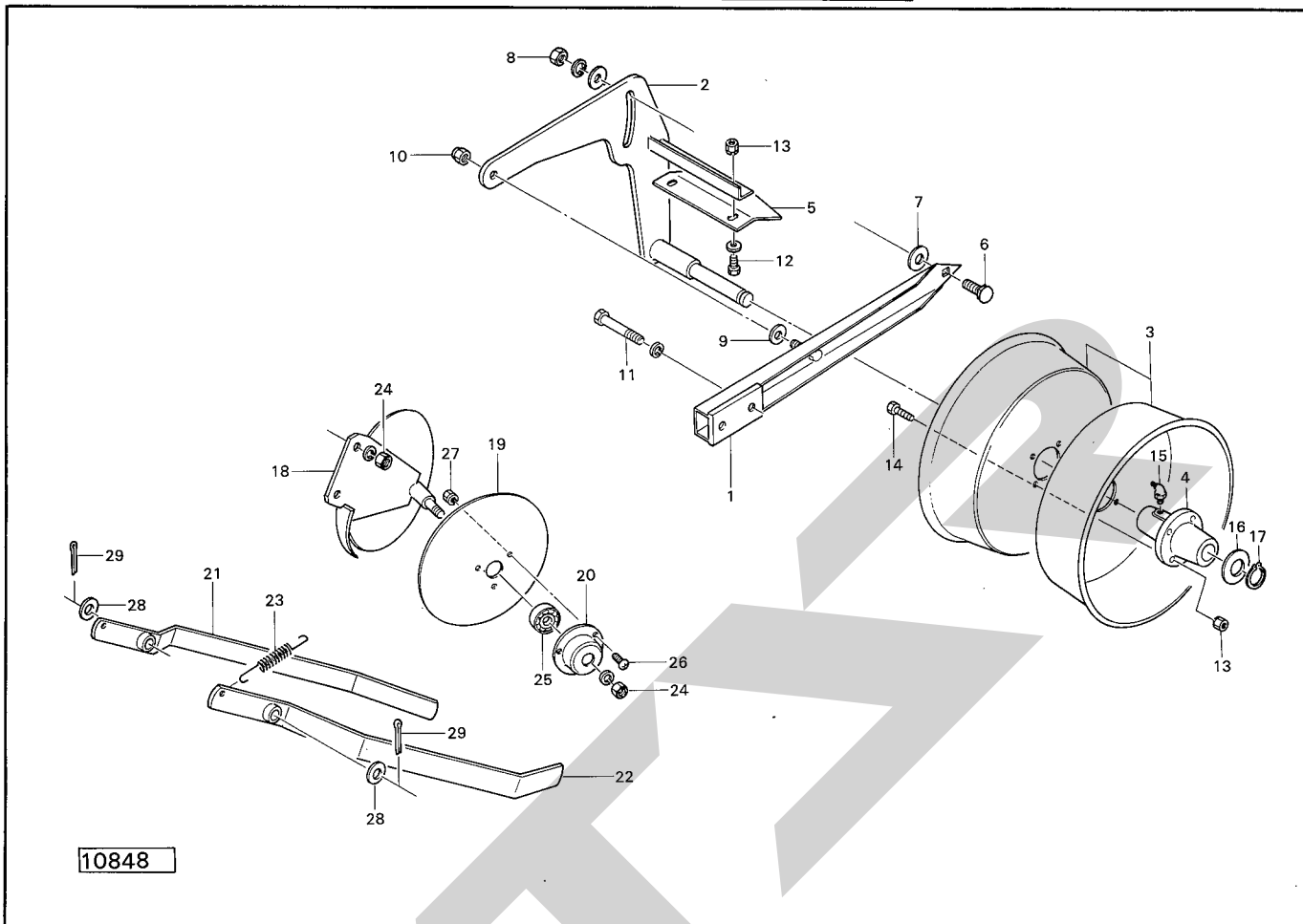


10849-2

見番	出号	部品番号	部品名称	個数	見番	出号	部品番号	部品名称	個数
○	1	69205	メインフレーム	1	●	26	SC6	シャックル; SC 6	2
○	2	69078	ツールバー	1	●	27	BA1230NG	ボルト; M 12 × 30	4
○	3	71256	ホルダー	2	●	28	BA1280DG	ボルト; M 12 × 80	2
○	4	68930	トップマスト; R	1	●	29	RS10045	スプリングピン; 10 × 4.5	2
○	5	68931	トップマスト; L	1	●	30	WRA12G	ワッシャ; M 12	2
6	68932	スペーサ	1	●	31	PC3216G	ワリピン; 3.2 × 16	2	
7	00098	トップリンクピン	1	32	72339	PI Cシャフト	1		
8	68933	ローリンク	2	●	33	JASPF207	ベアリングユニット; ASPF 207	1	
9	00006	ローリンクピン; O, I	2	●	34	BA1025G	ボルト; M 10 × 25	3	
10	75551	ストッパ	2	●	35	NP10G	スプリングナット; M 10	3	
●	11	BA16100AG	ボルト; M 16 × 100	4	●	36	PS8050	スプリングピン; 8 × 50	1
●	12	BA1640AG	ボルト; M 16 × 40	4	37	00461	ピン; 8	1	
●	13	BA16100AG	ボルト; M 16 × 100	1	40	72370	ピン; 12 × 77	2	
14	00088	ベータピン; 19×3	1	41	00086	ベータピン; 12×2	4		
●	15	PS8040	スプリングピン; 8 × 40	2					
●	16	NA22150WG	ナット; M 22 × P 1.5	2					
○	17	69095	マーカステー	2					
18	69100	プレート	2						
○	19	69101	マーカホルダ	2					
20	69104	リンクチェーン	2						
○	21	65449	シャフト	2					
22	65450	スイングホルダ	2						
23	65447	マーカ	2						
24	62689	ディスク	2						
●	25	BA12140AG	ボルト; M 12 × 140	4					

MVS2000

バキュームシーダ(プレスホイール, ハシュオープナ関係)

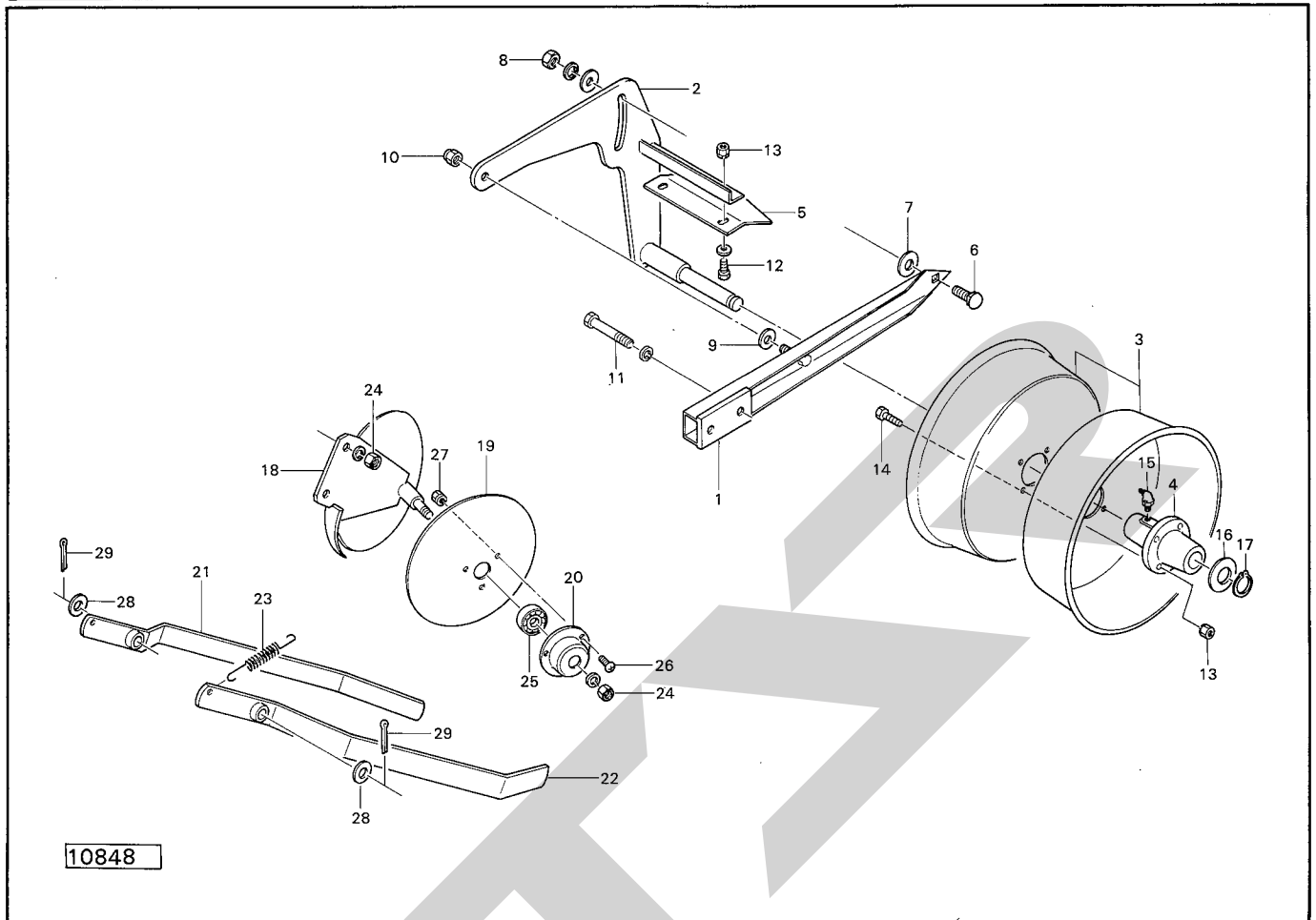


10848

見 番 号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見 番 号	部品番号	部 品 名 称	個 数
○ 1	69191	ホイールフレーム; 1	2	● 26	CP0616G	ナベコネジ; M6×16	12
○ 2	69194	ホイールフレーム; 2	2	● 27	NP06G	スプリングナット; M6	12
○ 3	62806	プレスホイール	4	● 28	WRA16G	ワッシャ; M16	4
4	62807	ジクウケ; ホイール	2	● 29	PC3232G	ワリピン; 3.2×3.2	4
5	62809	スクレーバ	2				
6	58338	カクネボルト; M12×35	2				
● 7	WRA16G	ワッシャ; M16	2				
● 8	NAB12WPG	ナット; M12	2				
● 9	WRA10G	ワッシャ; M10	2				
● 10	NN10G	ナイロンナット; M10	2				
● 11	BA1290WG	ボルト; M12×90	4				
● 12	BA0820PG	ボルト; M8×20	4				
● 13	NP08G	スプリングナット; M8	12				
● 14	BA0825G	ボルト; M8×25	8				
● 15	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	2				
● 16	WRA20G	ワッシャ; M20	4				
● 17	DC20	スナップリング; S20	2				
18	69164	オープンフレーム	2				
19	69039	オープンディスク	4				
20	69040	フランジ	4				
21	69167	カバラ; R	2				
22	69170	カバラ; L	2				
23	68959	スプリング; φ8.8×90	4				
● 24	NAB12WG	ナット; M12	8				
● 25	J6202LLU	ベアリング; 6202LLU	4				

MVS 4000

バキュームシーダ (プレスホイール, ハシュオープン関係)

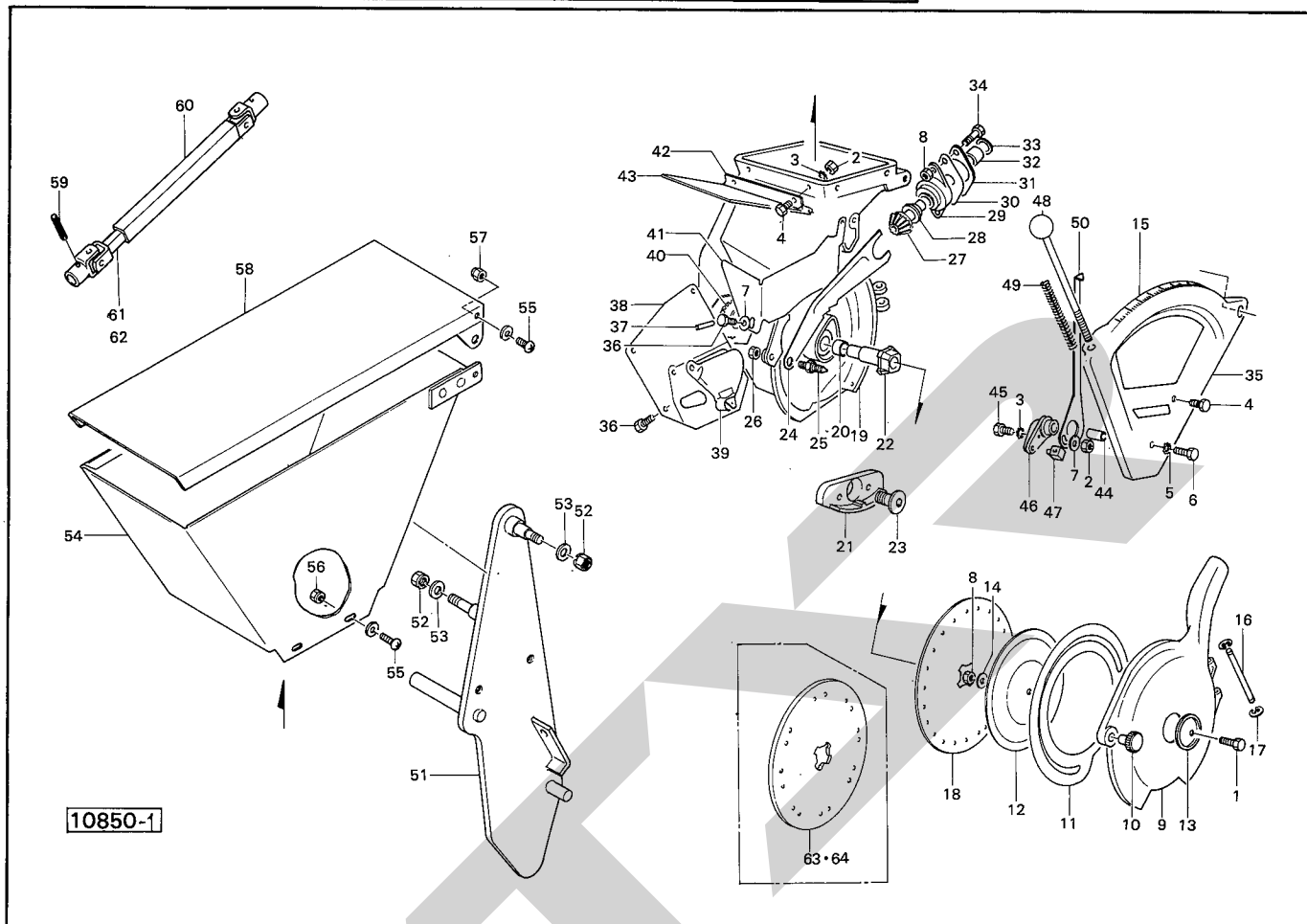


10848

品番	部品番号	部品名称	個数	品番	部品番号	部品名称	個数
○ 1	69191	ホイールフレーム; 1	4	● 26	CP0616G	ナベコネジ; M6×16	24
○ 2	69194	ホイールフレーム; 2	4	● 27	NP06G	スプリングナット; M6	24
○ 3	62806	プレスホイール	8	● 28	WRA16G	ワッシャ; 16	8
4	62807	ジクウケ; ホイール	4	● 29	PG3232G	ワリピン; 3.2×32	8
5	62809	スクレーパ	4				
6	58338	カクネボルト; M12×35	4				
● 7	WRA16G	ワッシャ; M16	4				
● 8	NAB12WPG	ナット; M12	4				
● 9	WRA10G	ワッシャ; M10	4				
● 10	NN10G	ナイロンナット; M10	4				
● 11	BA1290WG	ボルト; M12×90	8				
● 12	BA0820PG	ボルト; M8×20	8				
● 13	NP08G	スプリングナット; M8	24				
● 14	BA0825G	ボルト; M8×25	16				
● 15	ONBS6	グリースニップル; B-M6×1F	4				
● 16	WRA20G	ワッシャ; M20	4				
● 17	DC20	スナップリング; S20	4				
18	69164	オープンフレーム	4				
19	69039	オープンディスク	8				
20	69040	フランジ	8				
21	69167	カバラ; R	4				
22	69170	カバラ; L	4				
23	68959	スプリング; φ8.8×90	8				
● 24	NAB12WG	ナット; M12	16				
● 25	J6202LLU	ベアリング; 6202LLU	8				

MVS2000

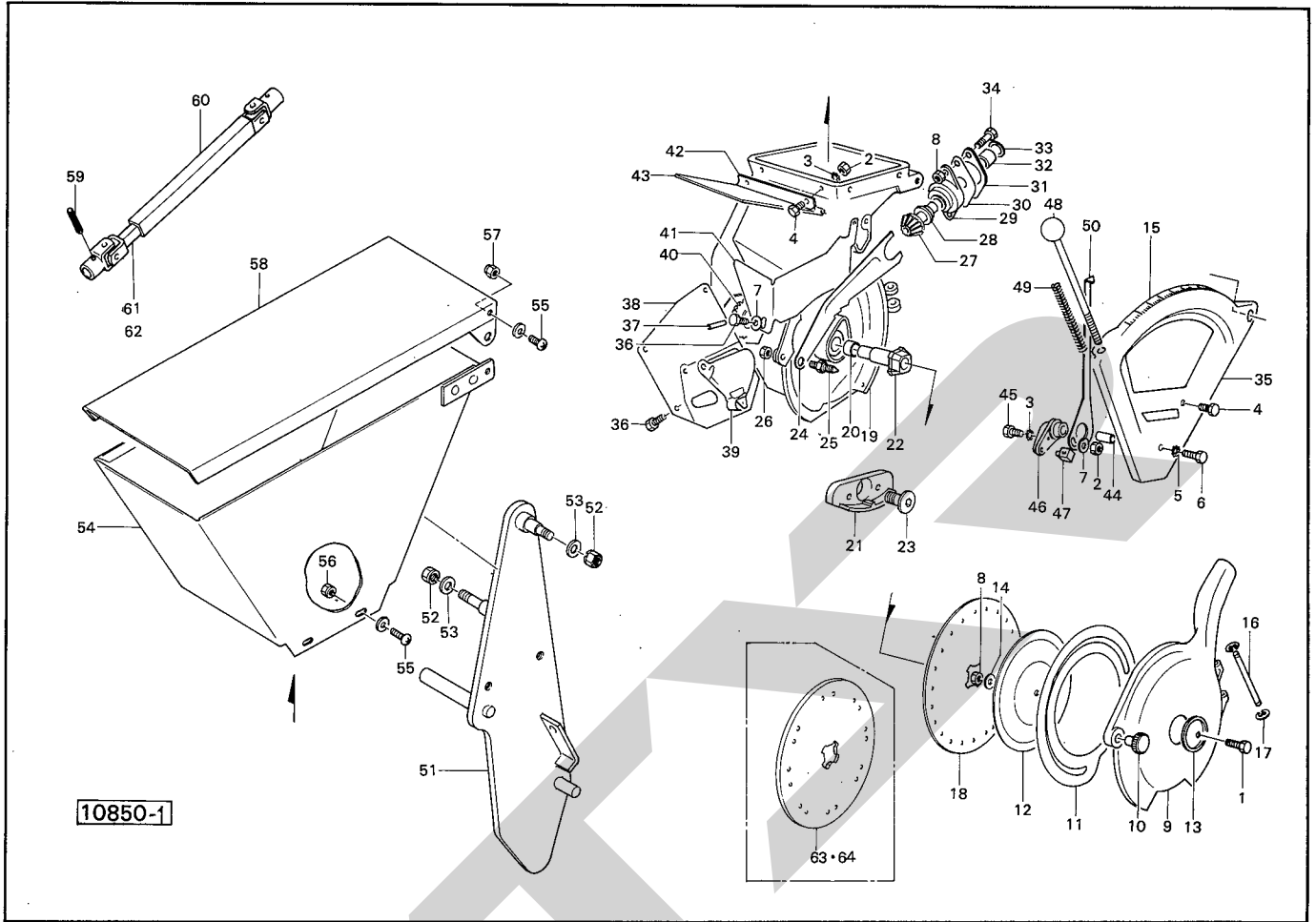
バキュームシーダ (ハシユユニット関係)



見番 番号	部品番号	部品 名称	個数	見番 番号	部品番号	部品 名称	個数
● 1	BA0612	ボルト; M6×12	2	● 26	NA08	ナット; M8	2
● 2	NA06	ナット; M6	2	27	MLA0059	ベベルギヤ; 12N	2
● 3	TB06	ツースワッシャ; M6	6	28	A620166	メタル	2
● 4	BA0615	ボルト; M6×15	4	29	VLA0355	軸受	2
● 5	TB08	ツースワッシャ; M8	2	30	FLA1212	パッキン	2
● 6	BA0845	ボルト; M8×45	2	31	FLA1213	フランジ	2
● 7	WRA06	ワッシャ; M6	2	32	A620146	メタル	2
● 8	NA06	ナット; M6	2	33	A430044	ワッシャ	2
9	MLA0030	分配ケース	2	● 34	BA0645	ボルト; M6×45	4
10	FLA0985	握り	2	35	FLA0526	セクタ	Ⓜ 15 付 2
11	BLA0056	シール	2	● 36	BA0610	ボルト; M6×10	12
12	FLA0994	シール押工	2	● 37	PS6030	スプリングピン; 6×30	2
13	FLA0998	キャップ	2	38	FLA1535	カバー	2
14	A430036	ワッシャ	2	39	FLA1536	シャッタ	2
15	FLA0678	メモリ板	2	40	MLA0048	ベベルギヤ; 24N	2
16	FLA0129	ピン	2	41	FLA1038	カバー	2
● 17	DE06	スナップリング; E6	4	42	FLA1040	ヒンジ	2
18	VLA0208	シードデスク; φ5.5×22穴	2	43	VLA0456	ノボキマド	2
○ 19	VLA0318	ケース	Ⓜ 21、23 付 2	44	FLA0533	スペーサ	2
20	A620152	メタル	4	● 45	BA0620	ボルト; M6×20	2
21	BLA0121	スクレーパ	2	46	MLA0031	セクタアーム	2
22	MLA0058	シャフト	2	47	FLA0532	コマ	2
● 23	A420013	サラボルト; M8×12	2	48	VLA0209	レバー	2
24	FLA0507	セクタ	2	49	FLA0553	スプリング	2
25	FLA0986	ボルト	2	50	FLA0530	セクタ	2

MVS 4000

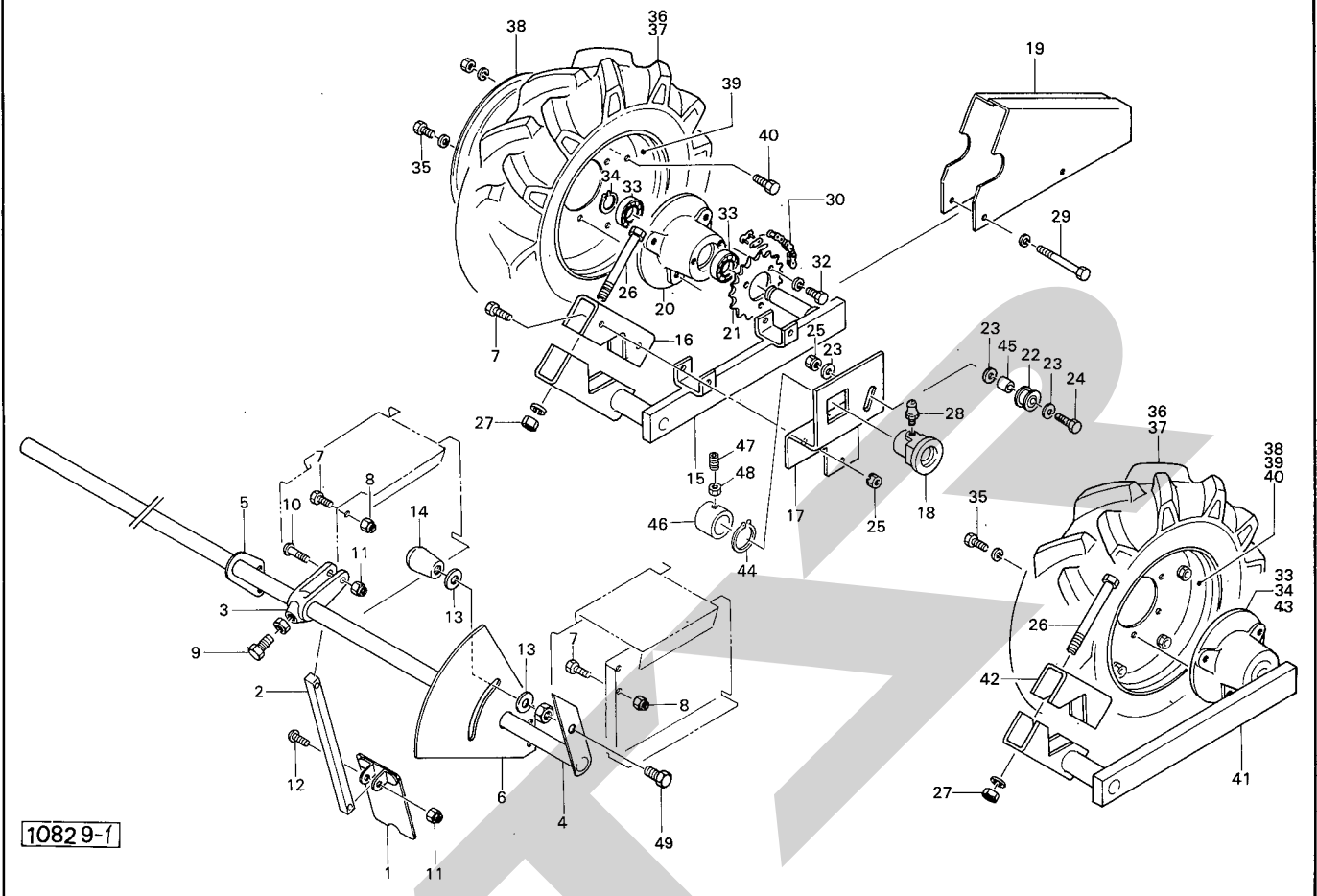
バキュームシーダ (ハシュユニット関係)



見 番 出 号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見 番 出 号	部品番号	部 品 名 称	個 数
● 1	BA0612	ボルト; M6×12	4	● 26	NA08	ナット; M8	4
● 2	NA06	ナット; M6	4	27	MLA0059	ベベルギヤ; 12N	4
● 3	TB06	ツースワッシャ; M6	12	28	A620166	メタル	4
● 4	BA0615	ボルト; M6×15	8	29	VLA0355	軸受	4
● 5	TB08	ツースワッシャ; M8	4	30	FLA1212	パッキン	4
● 6	BA0845	ボルト; M8×45	4	31	FLA1213	フランジ	4
● 7	WRA06	ワッシャ; M6	8	32	A620146	メタル	4
● 8	NA06	ナット; M6	4	33	A430044	ワッシャ	4
9	MLA0030	分配ケース	4	● 34	BA0645	ボルト; M6×45	8
10	FLA0985	握り	4	35	FLA0526	セクタ	4
11	BLA0056	シール	4	● 36	BA0610	ボルト; M6×10	24
12	FLA0994	シール押工	4	● 37	PS6030	スプリングピン; 6×30	4
13	FLA0998	キャップ	4	38	FLA1535	カバー	4
14	A430036	ワッシャ	4	39	FLA1536	シャッタ	4
15	FLA0678	メモリ板	4	40	MLA0048	ベベルボヤ; 24N	4
16	FLA0129	ピン	4	41	FLA1038	カバー	4
● 17	DE06	スナッピング; E6	8	42	FLA1040	ヒンジ	4
18	VLA0208	シードデスク; φ5.5×22穴	4	43	VLA0456	ノゾキマド	4
○ 19	VLA0318	ケース (見21、23付)	4	44	FLA0533	スパーサ	4
20	A620152	メタル	8	● 45	BA0620	ボルト; M6×20	4
21	BLA0121	スクレーパ	4	46	MLA0031	セレクトアーム	4
22	MLA0058	シャフト	4	47	FLA0532	コマ	4
● 23	A420013	サラボルト; M8×12	4	48	VLA0209	レバー	4
24	FLA0507	セクタ	4	49	FLA0553	スプリング	4
25	FLA0986	ボルト	4	50	FLA0530	セクタ	4

MVS2000

バキュームシーダ (タイヤユニット・シャッターユニット関係)

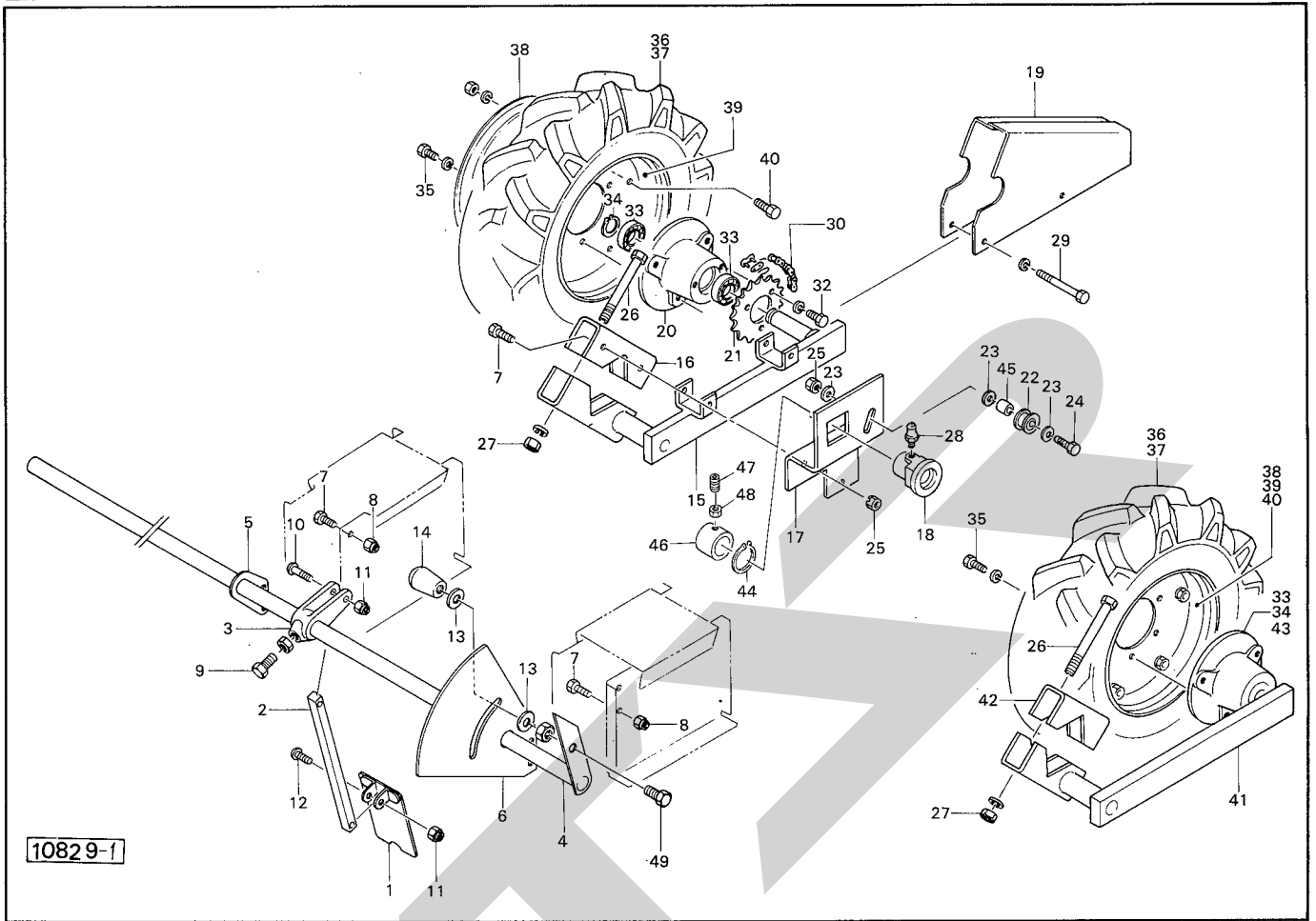


10829-1

見番	部品番号	部品名称	個数	見番	部品番号	部品名称	個数
1	68991	シャッター	2	●26	BA16180G	ボルト; M16×180	4
2	68993	ロッド; シャッタ	2	●27	NAB16WG	ナット; M16	4
3	68994	アーム	2	●28	ONAS6	グリースニップル; A-M6×1F	1
4	74628	コネクタ	1	●29	BA0870WG	ボルト; M8×70	2
5	28801	パイプサポート	1	●30	LA37100	ローラチェーン; 37×100	1
6	74630	セクタ	1				
●7	BA0820G	ボルト; M8×20	6	●32	BA0816WG	ボルト; M8×16	3
●8	NP08G	スプリングナット; M8	4	●33	J6005LLU	ベアリング; 6005LLU	4
●9	BA1030NG	ボルト; M10×30	2	●34	DC25	スナップリング; S25	2
●10	CPC0635	ナベコネジ; M6×35	2	●35	BA1230WG	ボルト; M12×30	6
●11	NNS06	ナイロンナット; M6	2	36	62659	タイヤ; 400-12-4PR	2
●12	CPC0625	ナベコネジ; M6×25	2	37	62660	チューブ	2
●13	WRA12G	ワッシャ; M12	2	38	65469	ホイール; 1	2
14	00691	握り; M12	1	39	65470	ホイール; 2	2
15	68936	タイヤブラケット; R	1	●40	BA1020AG	ボルト; M10×20	12
16	68941	チャンネル	1	○41	69080	タイヤブラケット; L	1
17	68942	ブラケット	1	○42	68941	チャンネル	1
18	71963	ジクウケ	1	43	68948	ハブ; アイドル	1
19	69217	チェーンカバー	1	●44	DC50	スナップリング; S50	1
20	68944	ハブドライブ	1	45	72364	スパーサ	1
21	68945	スプロケット; 25-1	1	46	71337	カラー	1
22	72363	テンションローラ	1	●47	MC0820	ロックアナトメネジ; M8×20	1
23	44097	ワッシャ; 8	3	●48	NAB08G	ナット; M8	1
●24	BZ0840G	ボルト; M8×40(8.8)	1	49	BZA1250NG	ボルト; M12×50全ネジ(8.8)	1
●25	NP08G	スプリングナット; M8	3				

MVS 4000

バキュームシーダ (タイヤユニット・シャッターユニット関係)



10829-1

見 番 号	部品番号	部 品 名 称	個 数	見 番 号	部品番号	部 品 名 称	個 数
1	68991	シャッター	4	●26	BA16180G	ボルト; M16×180	4
2	68993	ロッド; シャッタ	4	●27	NAB16WG	ナット; M16	4
3	68994	アーム	4	●28	ONAS6	グリースニップル; A-M6×1F	2
4	74631	コネクタ	1	●29	BA0870WG	ボルト; M8×70	4
5	28801	パイプサポート	3	●30	LA37100	ローラチェーン; 37×100	2
6	74630	セクタ	1				
●7	BA0820G	ボルト; M8×20	12	●32	BA0816WG	ボルト; M8×16	6
●8	NP08G	スプリングナット; M8	8	●33	J6005LLU	ベアリング; 6005LLU	4
●9	BA1030NG	ボルト; M10×30	4	●34	DC25	スナップリング; S25	2
●10	CPC0635	ナベコネジ; M6×35	4	●35	BA1230WG	ボルト; M12×30	6
●11	NNS06	ナイロンナット; M6	4	36	62659	タイヤ; 400-12-4PR	2
●12	CPC0625	ナベコネジ; M6×25	4	37	62660	チューブ	2
●13	WRA12G	ワッシャ; M12	2	38	65469	ホイール; 1	2
14	00691	握り; M12	1	39	65470	ホイール; 2	2
15	68936	タイヤブラケット; R	2	●40	BA1020AG	ボルト; M10×20	12
16	68941	チャンネル	2	●44	DC50	スナップリング; S50	2
17	68942	ブラケット	2	45	72364	スペーサ	2
18	71963	ジクウケ	2	46	71337	カラー	2
19	69217	チェーンカバー	2	●47	MC0820	ロックアナトメネジ; M8×20	2
20	68944	ハブドライブ	2	●48	NAB08G	ナット; M8	2
21	68945	スプロケット; 25-1	2	49	BZA1250NG	ボルトM12×50 (全ネジ) 8.8	1
22	72363	テンションローラ	2				
23	44097	ワッシャ; 8	6				
●24	BZ0840G	ボルト; M8×40 (8.8)	2				
●25	NP08G	スプリングナット; M8	6				

SFAA



- | | | |
|----------|--------|-------------------------|
| 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 | 323 | 小山市駅東通り1丁目5番13号サンワビル内 |
| | | TEL 0285-22-7191 |
| | | FAX 0285-22-7192 |
| 輸出部 | | TEL 0285-22-7188 |
| | | FAX 0285-22-7192 |
| 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 |
| 豊富出張所 | 098-41 | 天塩郡豊富町駅前通り |
| | | TEL 0162-82-1932 |
| | | FAX 0162-82-1696 |
| 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 | 323 | 小山市駅東通り1丁目5番13号サンワビル内 |
| | | TEL 0285-22-7181 |
| | | FAX 0285-22-7186 |
| 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 | 480-01 | 丹羽郡扶桑町大字高雄字南屋敷191 |
| | | TEL 05879-3-6888 |
| | | FAX 05879-3-5416 |
| 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 |
| 鳥栖出張所 | 841 | 鳥栖市真木町字長田1764-1 |
| | | TEL 09428-5-3717 |
| | | FAX 09428-5-3726 |
| 南九州営業所 | 885 | 都城市都北町3537-1 |
| | | TEL 0986-38-1045 |
| | | FAX 0986-38-4644 |