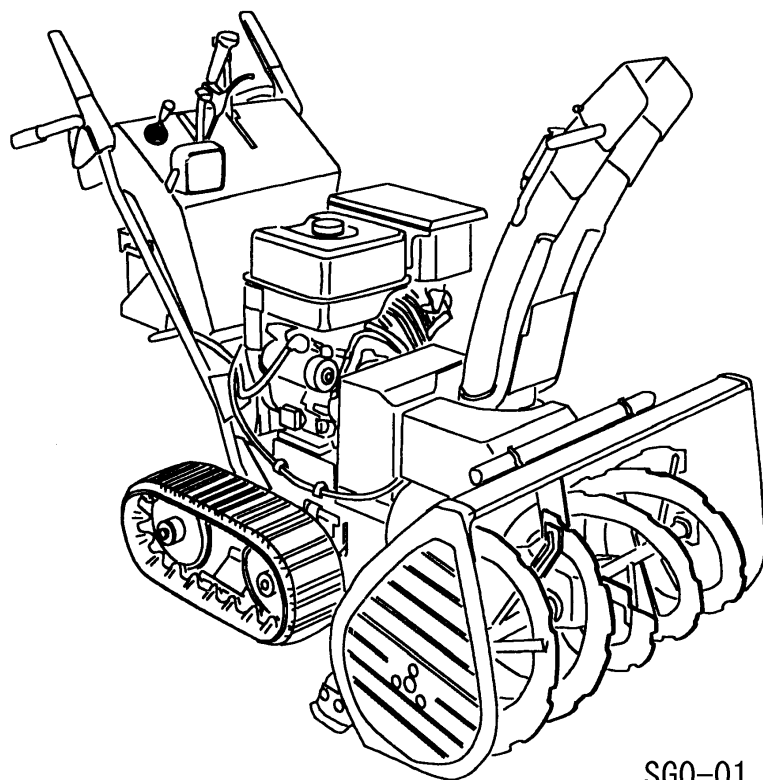


FUJII 除雪機

SG810M

SG707M



SG0-01

2005.10

パーツリスト

フジイコーポレーション株式会社

部品表ご使用について

1. この部品表はSG810M, SG707M型の部品が記載されております。

型式名	SG810M	SG707M
適用号機	000001～	000001～

2. 部品注文の際は必ず下記の要領をお願いします。

	見出番号	部品番号	部 品 名	数 量
SG810M	2-19	8755-01-26-000	IHTミッションSB-10	1

3. 補修部品は必ずフジイ純正部品をご使用ください。
市販品、その他の類似品を使用しますと性能低下、早期破損の原因になります。
4. 部品の価格は材料費及び加工費の値上がり、及び設計変更等により変更する場合がありますので、あらかじめご諒承ください。
5. ご注文の部品は原則として誤送以外の返品は受入れ致しかねます。
6. 需要期には注文が殺到致しますので、早めに部品の準備をお願いします。
7. この製品の補修用部品の供給年限（期間）は、製造打ち切り後9年といたします。
ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期などについて
ご相談させていただきます。

GENERAL INFORMATION

1. This parts list covers parts for SG810M, SG707M

Model	SG810M	SG707M
Application	000001～	000001～

2. Please place your order in the following manner.

	Key No.	Parts No.	Parts Name.	Quantity
SG810M	2-19	8755-01-26-000	TRANS MISSION	1

3. Use "FUJII GENUINE PARTS" exclusively for servicing.
Other products, although they may appear similar, may result in performance and/or shorter service life.
4. This parts list or price of the parts is subject to change without prior notification due to higher cost in materials, processing, and to design changes.
5. As a rule, the parts you order can not be returned unless wrong parts are sent due to our mistakes.
6. We have a hard time handling order for parts during busy season.
Please allow us enough time to handle your orders during these season.
7. We stock spare and repair parts for 9 years after manufacturing of the model ends.
However, please inquire at us for delivery time and prices even after that.

このパーツリストは、下記型式の純正部品が記載されています

記号	型式	適用号機	搭載エンジン
810	SG810M	000001～	GM301LE-804
707	SG707M	000001～	GM231LE-800

このパーツリストには、つぎの記号、略語、標示を使用しています

記号（部品変更による新部品と旧部品との互換性の表示は次の通りです）

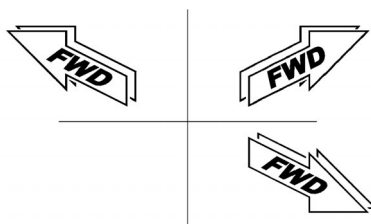
表示記号	
*	部品供給不可（部品番号欄にこのマークのあるものは供給いたしません）
旧部品 新部品 A	新旧共に互換性あり（新旧部品は新旧製品のいずれにも取付け出来ます）
旧部品 新部品 B	新部品のみ互換性あり（新部品は新旧製品のいずれにも取付け出来ますが、旧部品は新製品に取付ける事は出来ません）
旧部品 新部品 D	新旧部品の互換性なし（新部品は新製品、旧部品は旧製品にのみ取付け出来ます）
追加・廃止	互換性欄に追・廃と表示し、適用号機欄に号機を記入
○	旧部品は在庫に限り供給、以降新部品を供給（○マークを部品番号欄に、旧部品番号を備考欄に表示） 機械番号：～XXXXXX………号機まで XXXXXX～………号機から

略語

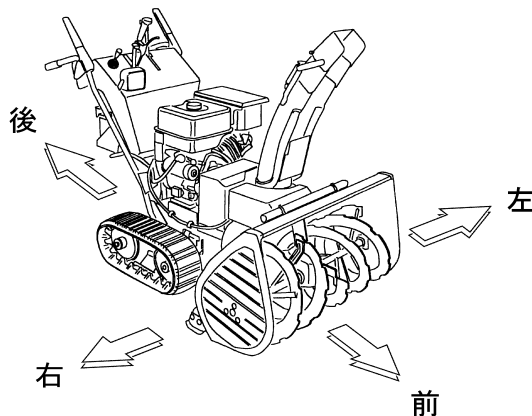
ALL	全仕様共通	U.S	アンダーサイズ	STD	スタンダード	l	長さ
C	選択	ASSY	アセンブリ	L.H	レフト	t	厚さ
A/R	所要	Fr	フロント	R.H	ライト	d	直径
O.S	オーバーサイズ	Re	リア	OP	オプション		

標示

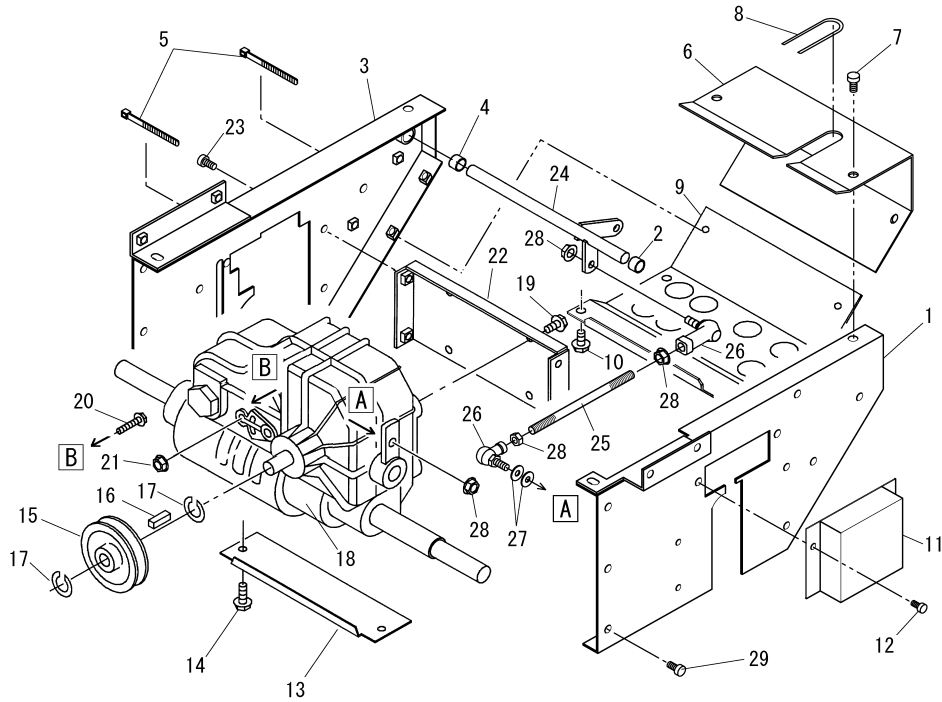
このパーツリストでは、各図の左下を車輛前方方向としてあります。
前方方向が異なる図についてのみ下に示す前方方向矢印で前方を示してあります。
但し、ユニット部品の分解図については見やすい方向で図示してあり、前方方向は示してありません。



このパーツリストで示す「前」「後」「左」「右」は次のように決めてあります

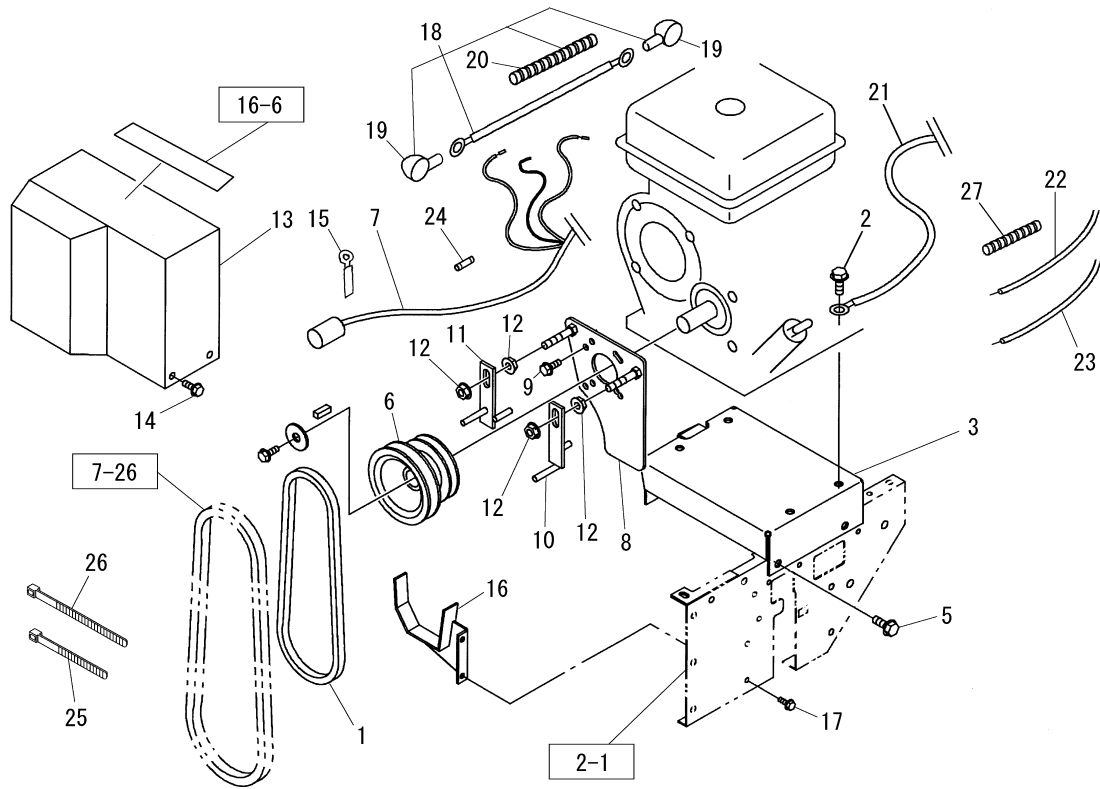


No. 2 フレーム部 FRAME



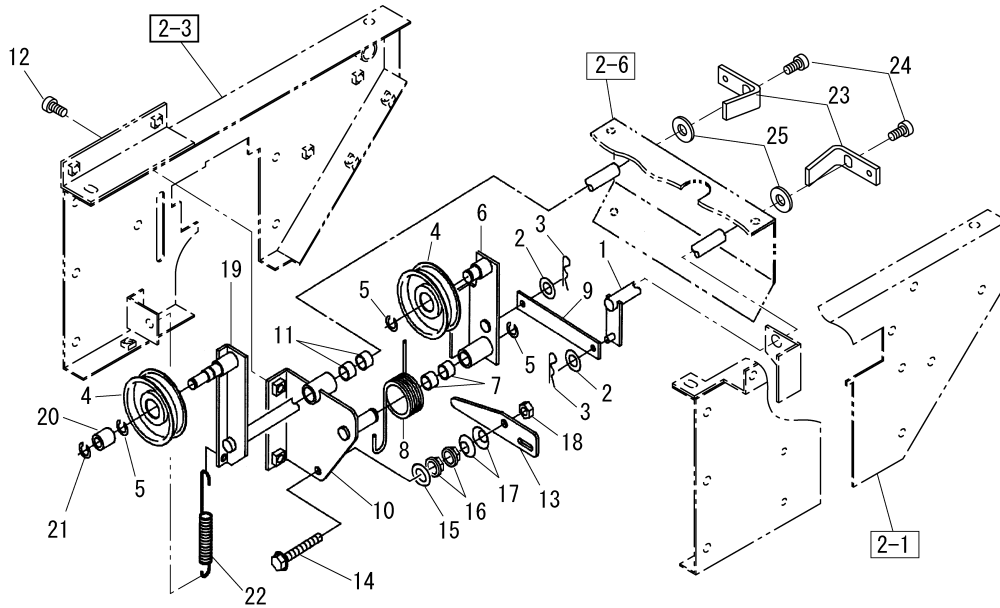
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台 当 個 数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備 考 Remarks
			810	707				
1	8755-01-54-00-000a0	フレーム(左) SET	1	1				見出No2含む
2	V9600-131000	ドライブツシュ/BM1310FB	1	1			BM1310FB	
3	8755-01-55-00-000a0	フレーム(右) SET	1	1				見出No4含む
4	V9600-131000	ドライブツシュ/BM1310FB	1	1			BM1310FB	
5	0093570	バンド	2	2				
6	8755-01-56-0	フレーム/ウシロ	1	1				
7	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
8	0093820	プロキタ/150	1	1				
9	8755-01-04-0A	フレーム/シタ	1	1				
10	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	6	6			M8x16	
11	8755-01-58-0	カバー/ヒタリ	1	1				
12	V21026-06012	コガタロックボルト P3/M6X12	2	2			M6x12	
13	8755-01-08-0A	カバー/シタ	1	1				
14	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16	
15	8755-01-25-0A	HSTブーリー	1	1				
16	0570-0005-016-00000	キー	1	1			5x5x16	
17	V70416-00150	コガタメウジク/S-15	2	2			S-15	
18	8755-01-26-000	IHTミッション/SB-10ASSY	1	1				
19	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
20	VK710-0106-030	フランジボルト 7T/M6X30	1	1			M6x30	
21	V31026-00060	コガタスプリングナット/M6	1	1			M6	
22	8755-01-44-00	HSTベース COMP	1	1				
23	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
24	8755-01-63-00B	シテンジク(ハンソク) COMP	1	1				
25	8755-01-64-0	HSTロッド	1	1				
26	V69013-00080	リンクボール/BL8D	2	2			BL8D(右ネジ)	
27	V41316-00080	ヒラサガネ/M8	2	2			M8	
28	V39026-00080	フランジナット/M8	4	4			M8	
29	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	8	8			M8x16	

No. 3 動伝部(1) POWER TRANSMISSION(1)



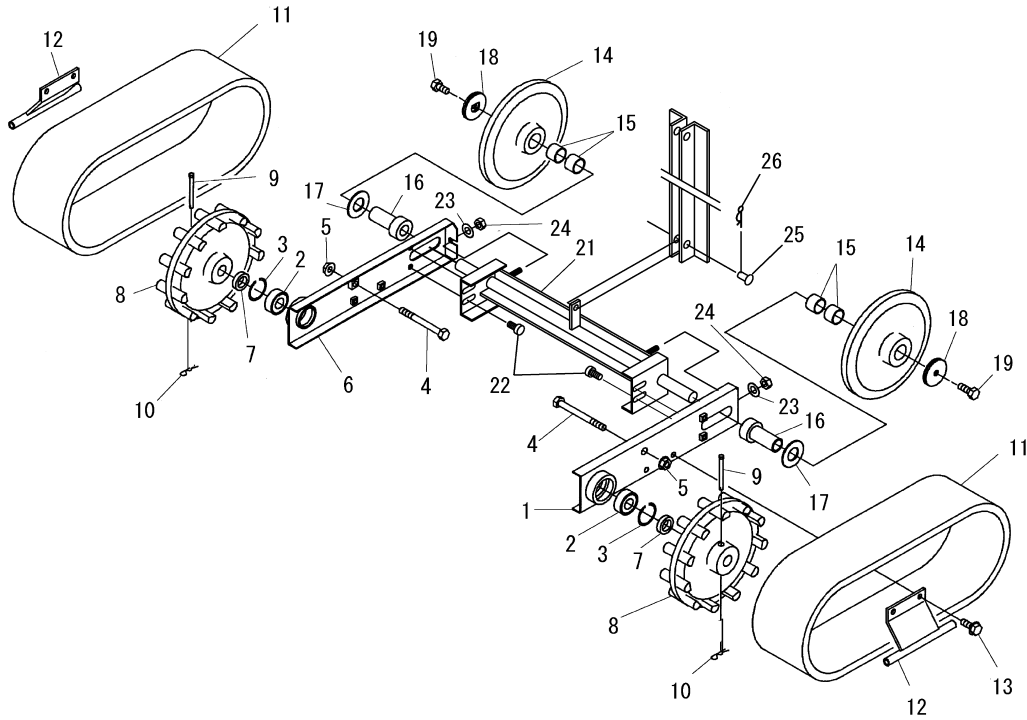
見出 番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台 当 個 数 Q'ty		互 換 性 R/P	適用号機 Application	規 格 Standard	備 考 Remarks
			810	707				
1	V81320-00310	Vベルト/LA31/オレンジ	1	1			LA-31オレンジ	
2	VK710-0110-035	フランジボルト 7T/M10X35	4	4			M10x35	
3	8755-02-01-00B	エンジンベース COMP	1	1				
3	8757-02-01-00B	エンジンベース COMP		1				
5	VK710-0110-020	フランジボルト 7T/M10X20	4	4			M10x20	
6	8755-02-02-0	エンジンブリー	1	1				
7	8755-02-06-0C	ハーネス (GM)	1	1				
8	8755-02-04-00	ベルトオサエベース COMP	1	1				
9	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	3	3			M8x16	
10	0100030	GUIDE COMP/L	1	1				
11	0100040	GUIDE COMP/R	1	1				
12	V39026-00100	フランジナット/M10	4	4			M10	
13	8755-02-13-00-000a0	ベルトケース COMP SET	1	1				PLマ-クNo16-6含む
14	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
15	0220280	コートオサエ	2	2				
16	8755-01-24-00	ベルトガイド (ソウコウ) COMP	1	1				
17	VK710-0106-016	フランジボルト 7T/M6X16	2	2			M6x16	
18	FSR700-7-2-01-000a0	バッテリーコード (+) SET	1	1				見出No19, 20含む
19	BA-120R	ビニールキャップ	2	2				
20	8755-04-49-0	コルゲートチューブ	1	1				
21	FSR650A-3-6-0	バッテリーコード	1	1				
22	8755-02-10-0A	スロットルワイヤー	1	1				
23	8755-02-11-0	チョークワイヤー	1	1				
24	V98010-00020	ヒューズ	2	2			20A	
25	0094180	ワイヤバンド (140)	4	4			L=140	
26	0220310	ワイヤバンド (250)	2	2			L=250	
27	8724-04-10-0	コルゲートチューブ	2	2			φ7x150	

No. 4 動伝部(2) POWER TRANSMISSION(2)



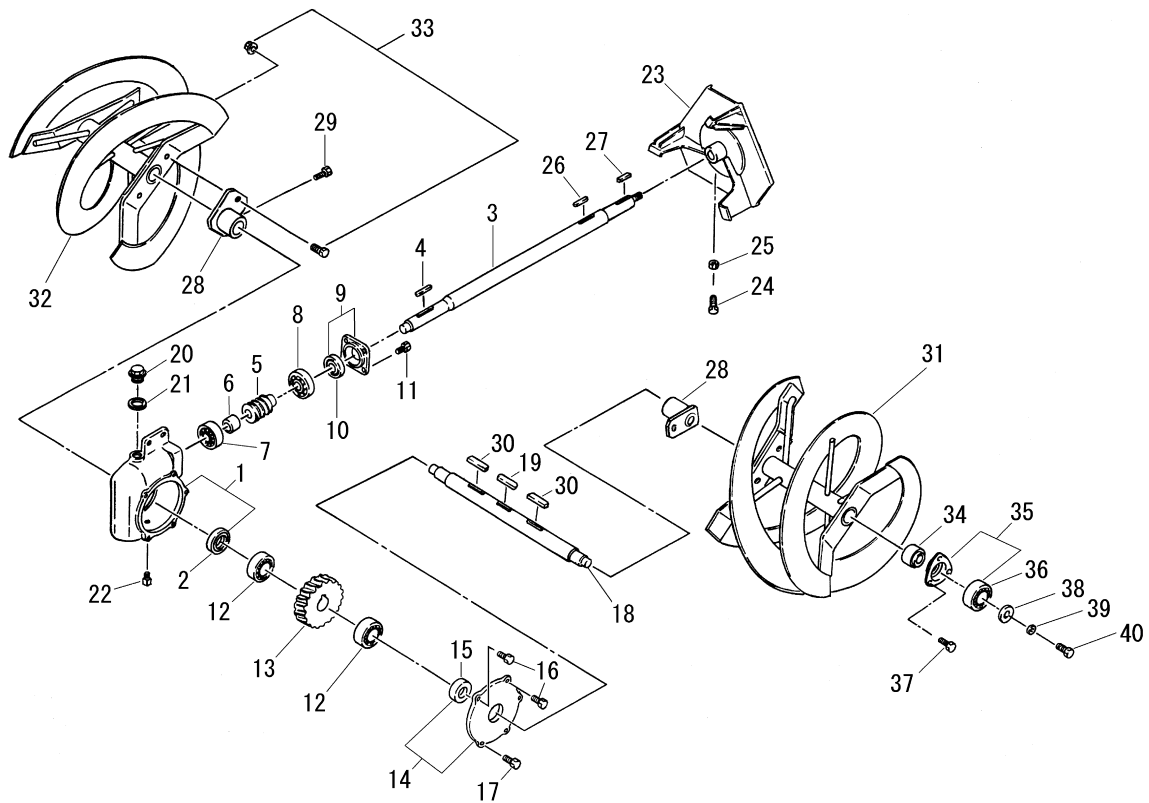
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台 当 個 数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備 考 Remarks
			810	707				
1	8755-01-59-00A	ソコウテンションロッド COMP	1	1				
2	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	2	2			M6	
3	V53116-00060	ヌケトメスナップピン/ヨビ6	2	2			呼び6	
4	8308-02-14-00	テンションプーリφ65 COMP	2	2				
5	V70416-00120	コガタメウジク/S-12	2	2			S-12	
6	8755-01-14-00-000a0	ソコウテンション COMP SET	1	1				見出No7含む
7	V9600-121000	ドライブツシユ/BM1210FB	2	2			BM1210FB	
8	8755-01-15-0A	スプリング(ソウコウ)	1	1				
9	8755-01-16-0	ソコウテンションヒキイタ	1	1				
10	8755-01-17-00-000a0	テンションウケ COMP SET	1	1				見出No11含む
11	V9600-131000	ドライブツシユ/BM1310FB	2	2			BM1310FB	
12	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16	
13	8755-01-18-0	シュドウレバ	1	1				
14	VK710-0108-045	フランジボルト 7T/M8X45	1	1			M8x45	
15	V41316-00080	ヒラサガネ/M8	1	1			M8	
16	V31026-00080	コガタメウジクナット/M8	2	2			M8	
17	V41516-00080	サラハネ M8 1L	2	2			M8(軽荷重)	
18	V38026-00080	Uナット/M8	1	1			M8	
19	8755-01-60-00A	プロテション COMP	1	1				
20	8755-01-53-0	ブレーキロー	1	1				
21	V70416-00100	コガタメウジク/S-10	1	1			S-10	
22	0111320	スプリング(プロテション)	1	1				
23	8755-01-61-0A	クラッチアーム	2	2				
24	V21126-08016	コガタメウジクボルト P2/M8X16	2	2			M8x16	
25	V41316-00140	ヒラサガネ/M14	2	2			M14	

No. 5 走行部 DRIVE SYSTEM



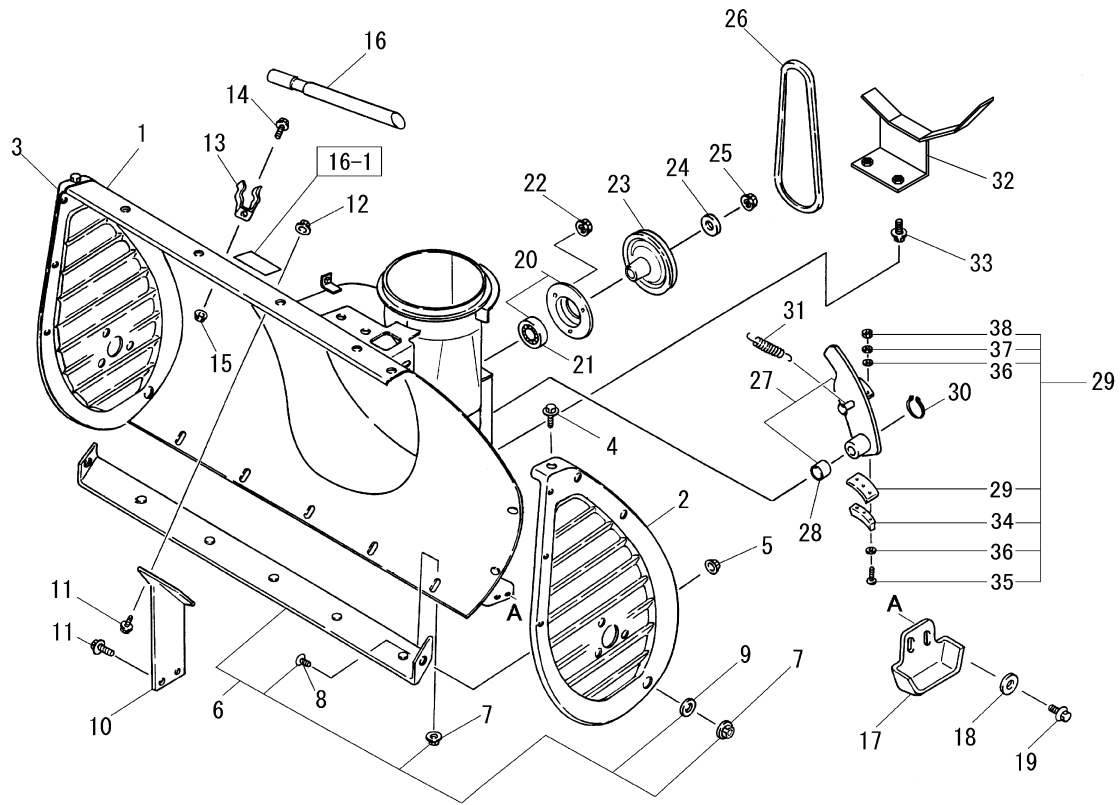
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-01-29-00A	ビーム/ヒタリ COMP	1	1				
2	V60018-06004	R. B. B/6004DDU	2	2			6004DDU	
3	V70516-00420	シガトメワ アナ/R-42	2	2			R-42	
4	V20626-12085	コガタロツカホルト	2	2			M12x85x30半	
5	V30926-00120	サラハネツキナット/M12	2	2			M12	
6	8755-01-30-00A	ビーム/ミキ COMP	1	1				
7	8755-01-43-0	カラー/スプ ロケット	2	2				
8	8755-01-31-0	スプ ロケット	2	2				
9	8755-01-32-0B	ピン/ソウコウ	2	2				
10	V53116-00060	ヌケドメスナツプ ピン/ヨビ 6	2	2			呼び6	
11	8755-01-52-0	エンドレスゴムコロ 150X60X21	2	2			150x60x21	
11	8756-01-01-0	エンドレスゴムコロ 120X60X21	2	2			120x60x21	
12	0100060	SCRAPER COMP	2	2				
13	VK710-0108-020	フランジホルト 7T/M8X20	4	4			M8x20 (7T)	
14	8755-01-36-0-000a0	アイトラ SET	2	2				見出No15含む
15	V9600-252000	ドライブツギ/BM2520FB	4	4			BM2520FB	
16	8755-01-37-0	アイトラライデンツク	2	2				
17	V-FW-2555023	ワッシャー/25.5X50X23 メッキ	2	2				
18	8755-01-38-00	ロックワッシャー COMP	2	2				
19	VK710-0110-020	フランジホルト 7T/M10X20	2	2			M10x20 (7T)	
21	8755-01-62-00A	アイトラシク COMP	1	1				
22	VK710-0108-016	フランジホルト 7T/M8X16	4	4			M8x16 7T	
23	3737-121-029-0	エアツブ-リヨウサガネ	2	2				
24	V38026-00080	ナット/M8	2	2			M8	
25	3256-107-005-0	ピン (8-18)	1	1				
26	V53116-00080	ヌケドメスナツプ ピン/ヨビ 8	1	1			呼び8	

No. 6 オーガ部 (1) AUGER SYSTEM (1)



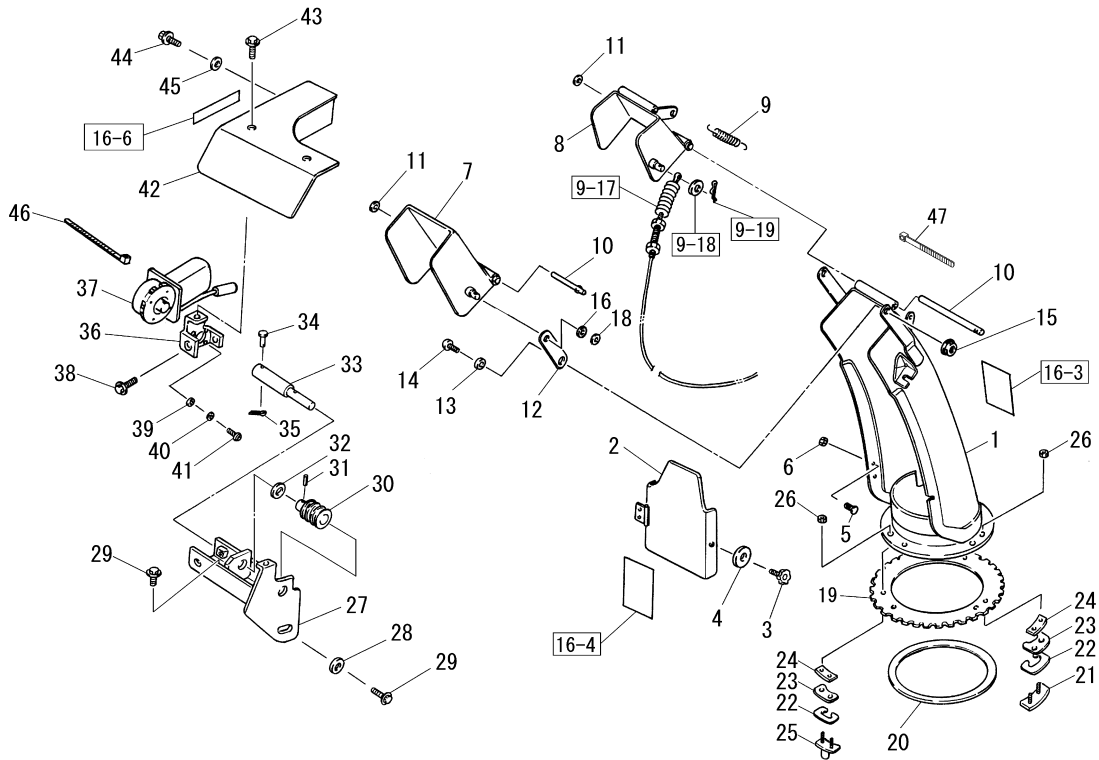
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-03-01-0A-000a0	オーガミッションケース SET	1	1				見出No2含む
2	V7441-254508	オイルシール/TC254508	1	1			TC254508	
3	8755-03-02-0	シャフト (ブロー)	1	1				
4	FSR110-5-8	ブローキー	1	1				
5	8755-03-03-0	ウォーム (3M/2/L)	1	1				
6	8755-03-04-0	カラー (18×25×20.5)	1	1				
7	V60011-06003	R. B. B/6003	1	1			6003	
8	V60019-07304	R. B. B/7304B	1	1			7304B	
9	0100010	METAL/BACK	1	1				見出No10含む
10	V7441-204008	オイルシール/TC204008	1	1			TC204008	
11	V26036-08020	コガタロッカボルトメック 7T/M8X2	4	4			M8x20	
12	V60011-06205	R. B. B/6205	2	2			6205	
13	8755-03-05-0	ウォームホイール (3M/20/L)	1	1				
14	8755-03-08-0-000a0	サイドメタル SET	1	1				見出No15含む
15	V7441-254508	オイルシール/TC254508	1	1			TC254508	
16	V26036-08020	コガタロッカボルトメック 7T/M8X2	2	2			M8x20	(液状パッキン塗布)
17	V26036-08020	コガタロッカボルトメック 7T/M8X2	3	3			M8x20	
18	0100120	SHAFT/COLLECTOR/800	1	1				
18	0100100	SHAFT/COLLECTOR/650	1	1				
19	8755-03-07-0A	キー (7×7×36RR)	1	1				
20	FSR1100-1-37-00	PF3/87ラゲ	1	1				
21	HM-1-9B	ハイセンスパッキン	1	1				
22	V78000-00018	シカアタマツキテーパラゲ /PT1/8	1	1			PT1/8	(液状パッキン塗布)
23	8755-03-10-00C	ブローキ COMP	1	1				
24	V20136-08020	コガタロッカボルト 7T/M8X20	1	1			M8x20 (7T)	
25	V30126-00080	コガタロッカナット/M8	1	1			M8	
26	FSR450-2-18-0	キー	1	1				
27	3259-106-007-0	シュテントウジキー	1	1				
28	0100020	FLANGE/COLLECTOR	2	2				
29	V20136-08016	コガタロッカボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16 (7T)	
30	3259-106-007-0	シュテントウジキー	2	2				
31	8755-03-14-00A	オーガヨコ800 (L) COMP	1	1				
31	8757-03-02-00A	オーガヨコ650 (L) COMP	1	1				
32	8755-03-15-00A	オーガヨコ800 (R) COMP	1	1				
32	8757-03-03-00A	オーガヨコ650 (R) COMP	1	1				

No. 7 オーガ部 (2) AUGER SYSTEM (2)



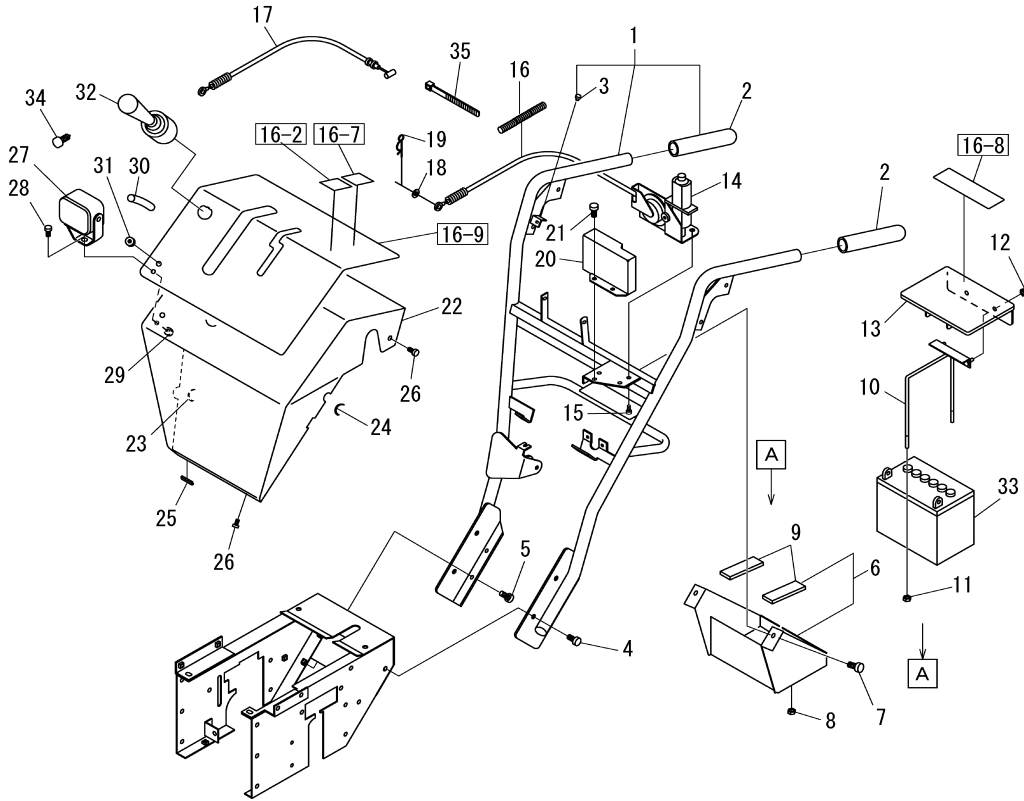
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	0100150	COLLECTOR HOUSING COMP/800	1					PLマ-クNo16-1含む
1	0100170	COLLECTOR HOUSING COMP/650	1	1				PLマ-クNo16-1含む
2	8755-03-23-0A	オーガソクパン (L)	1	1				
3	8755-03-24-0A	オーガソクパン (R)	1	1				
4	VK710-0106-010	フランジボルト 7T/M6X10	8	8			M6x10	
5	V39026-00060	フランジナット/M6	4	4			M6	
6	8755-03-25-00-000a0	ブレードパン 800 COMP SET	1					見出No7~9含む
6	8757-03-05-00-000a0	ブレードパン 650 COMP SET	1					見出No7~9含む
7	V39026-00060	フランジナット/M6	7	7			M6	
8	V24020-06016	六角ネジ/M6X16	2	2			M6x16	
9	0211330	ジクタンオサエザ	2	2				
10	8755-03-21-00	オーガミッショウケ COMP	1	1				
11	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
12	V39026-00080	フランジナット/M8	2	2			M8	
13	0111490	コシバネ	2	2				
14	VK710-0106-016	フランジボルト 7T/M6X16	2	2			M6x16	
15	V39026-00060	フランジナット/M6	2	2			M6	
16	8718-03-12-0	エキカキホウ	1	1				
17	0112620	SLEIGH	2	2				
18	3737-121-029-0	エアツブ-リヨウサガネ	4	4				
19	VK710-0108-025	フランジボルト 7T/M8X25	4	4			M8x25 7T	
20	8755-03-11-0-000a0	R. B. B SET	1	1				見出No21含む
21	V60015-00204	R. B. B	1	1			CS204LLU	
22	V39026-00080	フランジナット/M8	3	3			M8	
23	8755-03-13-0	ブローブ-リ	1	1				
24	0111360	WASHER, 11 x 45 x 06	1	1				
25	V31026-00100	コガタスプリングナット/M10	1	1			M10	
26	V81740-00330	Vボルト/LB33/スパー-コ-ルト	1	1			LB-33コ-ルト	
27	8755-03-45-00-000a0	ブレーキアム COMP SET	1	1				見出No28含む
28	V9600-162500	ドライブツシユ/BM1625FB	1	1			BM1625FB	
29	0111350-000a0	ブレーキライング SET	1	1				見出No34~38含む
30	V70416-00160	カクタメワジク/S-16	1	1			S-16	
31	8755-03-46-0A	ブローブ-レキバネ	1	1			3x25	
32	0100140	GUIDE COMP/BELT	1	1				
33	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16	

No. 8 シュータ部 SHOOTER SYSTEM



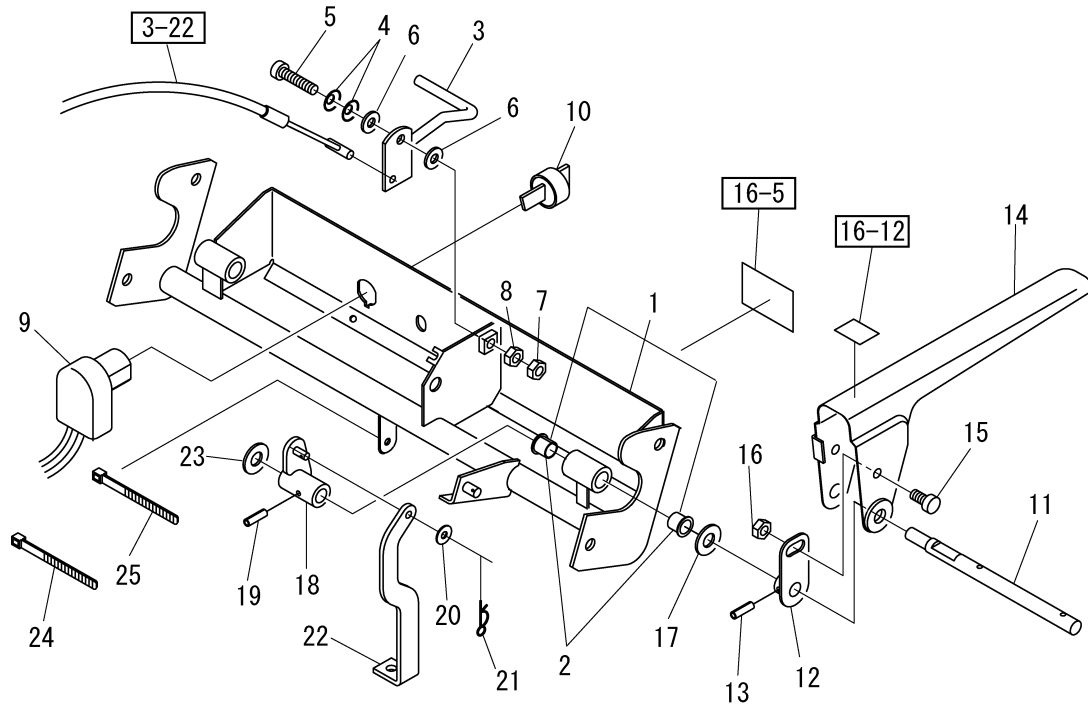
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-03-27-00B-000a0	シュータ COMP SET	1	1				PLマ-クNo16-3含む
2	8755-03-31-00A-000a0	シュータカバー COMP SET	1	1				PLマ-クNo16-4含む
3	KG-B2	ノブホルト	1	1				
4	3737-121-029-0	エアツブ-リヨウサガネ	1	1				
5	V54426-06010	エレベータネジ/M6X10	2	2			M6x10	
6	V39026-00060	フランジナット/M6	2	2			M6	
7	8755-03-28-00B	デフレクタ (A) COMP	1	1				
8	8755-03-29-00	デフレクタ (B) COMP	1	1				
9	8755-03-47-0	スプリング	1	1				
10	8714-06-05-0A	レンカツロッド	2	2				
11	V33020-00060	プッシュナット ジク/6	2	2			呼び6	
12	8755-03-30-0	アーム (90)	2	2				
13	0111070	カラー	2	2				
14	V11116-08020	トラスコネジ/M8X20	2	2			M8x20	
15	V39026-00080	フランジナット/M8	2	2			M8	
16	FSR750-7-6-0	コムサガネ	2	2			t=2.0	
18	V33020-00080	プッシュナット ジク/8	2	2			M8	
19	8755-03-48-0	カインプレート	1	1				
20	8755-03-33-0	シュータカバープレート	1	1				
21	8755-03-34-00	シュータサイエ (A) COMP	2	2				
22	8755-03-38-0A	シュータサイエハネ	3	3				
23	8755-03-37-0	シュータサイエ (D)	3	3				
24	8755-03-35-0	シュータサイエ (B)	3	3				
25	8755-03-36-00	シュータサイエ (C) COMP	1	1				
26	V38026-00060	Uナット/M6	6	6			M6	
27	8755-03-39-00A	ウームベ-ス COMP	1	1				
28	3737-121-029-0	エアツブ-リヨウサガネ	1	1				
29	VK710-0108-025	フランジホルト 7T/M8X25	3	3			M8x25	
30	8755-03-42-0A	ウーム (3.5M/3/R)	1	1				
31	V58010-06026	スプリングピン/6X26	1	1			φ 6x26	
32	V41316-00180	ヒラサガネ/M18	1	1			M18	
33	8755-03-41-0A	ウームジク	1	1				
34	V051225-04022	アタマツキピン/4X22	1	1			φ 4x22-1.2	No.0512250422
35	V50016-12008	ワリピン/1.2X8	1	1			1.2x8	

No. 9 操作部 (1) HANDLE CONTROL (1)



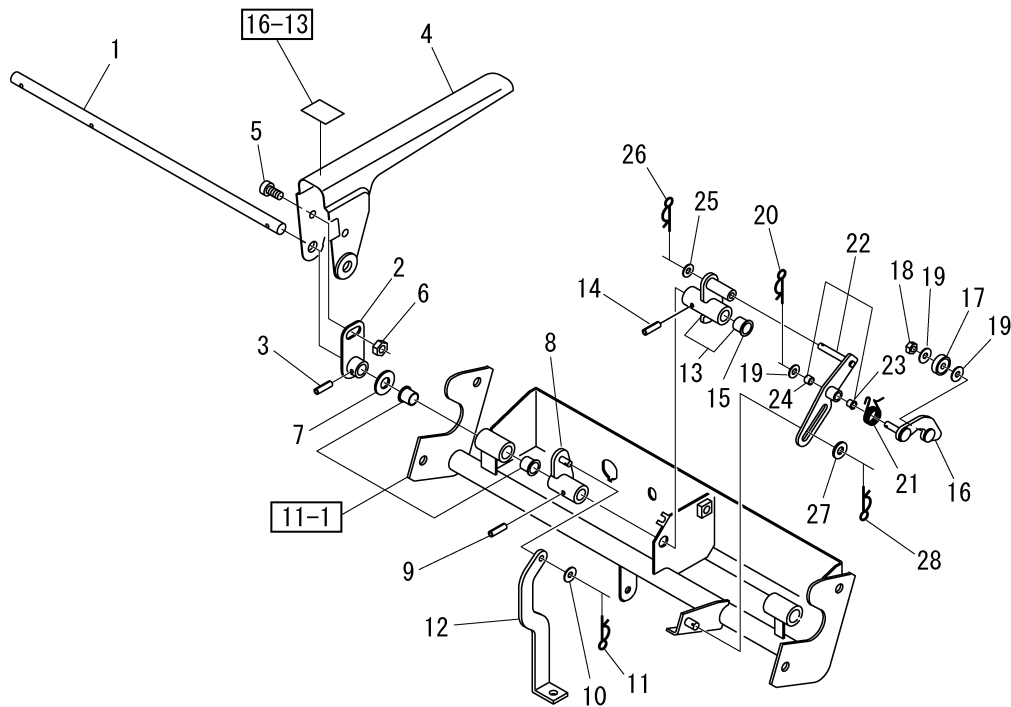
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-04-55-00C	ハンドル COMP	1	1				見出No2, 3含む
2	0111460	グリップ	2	2				
3	V00000-RB510	サヨミダシパネ	2	2				
4	VK710-0110-020	フランジボルト 7T/M10X20	8	8			M10x20	
5	CHK110-0108-016-0000	BOLT, FLANGE ボルト	4	4			M8x16	
6	8755-04-56-00A	ベース (バッテリー) COMP	1	1				見出No9含む
7	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16	
8	V39026-00080	フランジナット/M8	2	2			M8	
9	0111880	チューブホゴゴム	2	2				
10	8755-04-04-00A	ロッド (バッテリー) COMP	1	1				
11	V39026-00060	フランジナット/M6	2	2			M6	
12	V39026-00060	フランジナット/M6	2	2			M6	
13	8755-04-51-0	バッテリーカバー	1	1				16-8含む
14	0110160	シュータアケチャエタ ASSY	1	1				見出No17含む
15	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	2	2			M8x16	
16	8724-04-10-0	PROTECTOR コルゲートチューブ	1	1			φ7x150	
17	8755-04-06-0	WIRE, SHOOT シュータワイヤ	1	1				
18	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	1	1			M6	
19	V53116-00060	ヌケドメスナツブピン/3ヒ6	1	1			呼び6	
20	8755-04-48-0A	カバー (モータ)	1	1				
21	VK710-0106-016	フランジボルト 7T/M6X16	2	2			M6x16	
22	8755-04-65-00C	パネル COMP	1	1				16-2, 16-7, 16-9含む
23	8755-04-08-0	PROTECTOR ブローカク	2	2				
24	8755-04-62-0	PROTECTOR ブローカク	1	1				
25	8755-04-61-0	ブローカク	1	1				
26	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	4	4			M8x16	
27	0110170	ランプ (ワーキング) ASSY	1	1				
28	VK710-0108-016	フランジボルト 7T/M8X16	1	1			M8 x 16 (メッキ)	
29	V39026-00080	フランジナット/M8	1	1			M8	
30	0100130	TUBE/PVC	1	1				
31	0093580	ゴムブッシュ	1	1				
32	0093210	レバー ASSY (シュータ SW・90)	1	1				
33	*	BATTERY バッテリー	1	1			30A19R	
34	1426-621-002-0A	BULB (12V23W) バルブ (12V23W)	1	1			S25, BA15S	

No. 1 1 操作部 (3) HANDLE CONTROL (3)



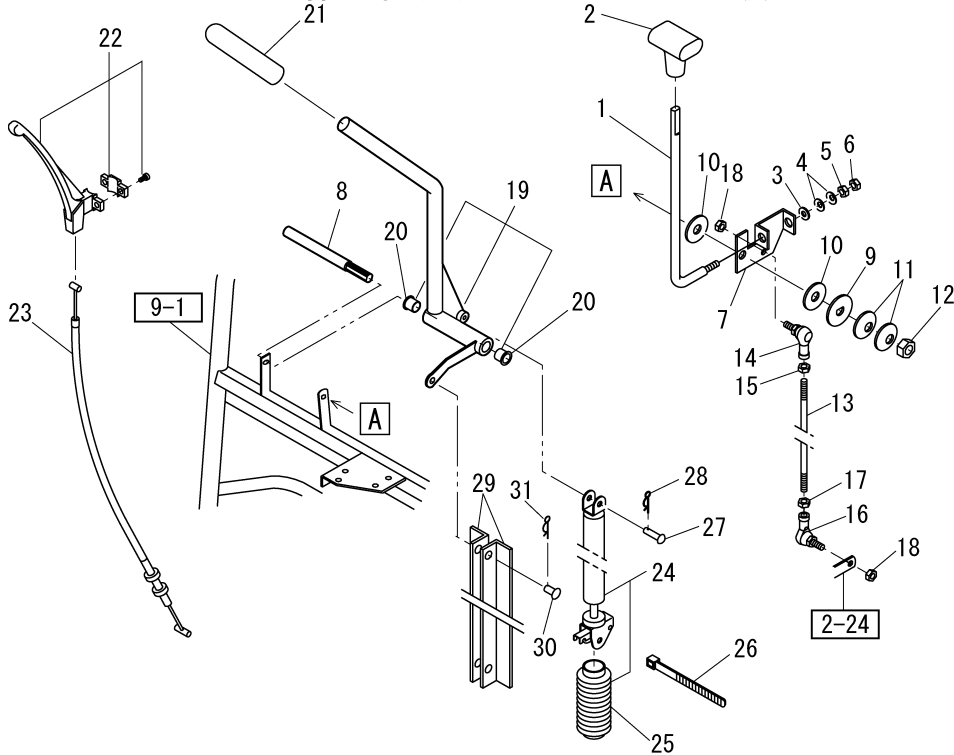
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台 当 個 数		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備 考 Remarks	
			810	707					
1	8755-04-26-00B	ベース (テット) COMP	1	1				見出No2, 16-5含む	
2	V2110-001212	オイル#80フランジワッシュ	4	4			80F-1212		
3	0111430	レバ (スロットル) COMP	1	1					
4	V41516-00080	サラバネ/M8	2	2			M8 (軽荷重)		
5	VK710-0108-030	フランジボルト 7T/M8X30	1	1			M8x30		
6	V41316-00080	ヒラサガネ/M8	2	2			M8		
7	V38026-00080	Uナット/M8	1	1			M8		
8	V30126-00080	コガタロックナット/M8	1	1			M8		
9	0110120	キースイッチ ASSY	1	1					見出No10含む
10	8755-04-30-01	ボウスイキ	1	1					
11	8755-04-31-0	シャフトヒタリ (テット)	1	1				16-12含む	
12	0111370	ブラケット (テット) COMP	1	1					
13	V58010-05020	スプリングピン/5x20	1	1			φ5x20		
14	0111410	レバヒタリ (テット) COMP	1	1					
15	VK710-0108-012	フランジボルト 7T/M8X12	1	1			M8x12		
16	V39026-00080	フランジナット/M8	1	1			M8		
17	V41316-00120	ヒラサガネ/M12	1	1			M12		
18	8755-04-34-00	リンクD (テット) COMP	1	1					
19	V58010-05020	スプリングピン/5X20	1	1			φ5x20		
20	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	1	1			M6		
21	V53116-00060	ヌケトメスナップピン/3ヒ6	1	1			呼び6		
22	8755-04-35-0	アームヒタリ (テット)	1	1					
23	V41316-00100	ヒラサガネ/M10	1	1			M10	L=140	
24	0094180	ワイヤバンド (140)	2	2					
25	0093570	バンド	1	1					

No. 1 2 操作部 (4) HANDLE CONTROL (4)



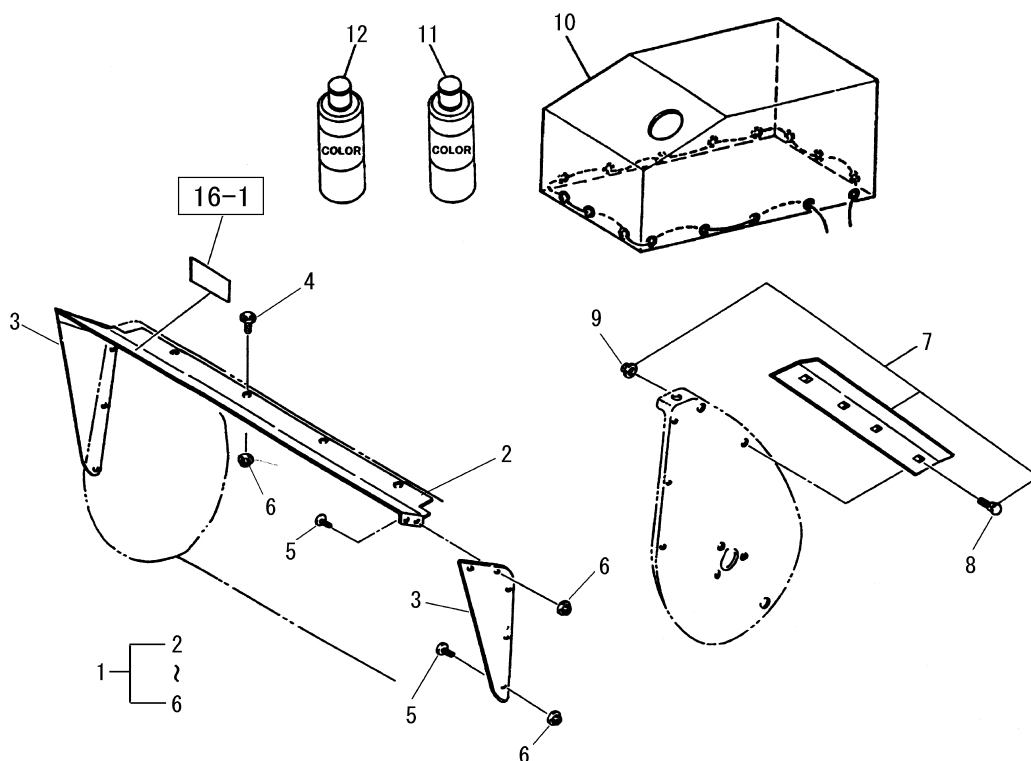
見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-04-39-0	シャフトミキ (デッド)	1	1				
2	0111370	ブラケット (デッド) COMP	1	1				
3	V58010-05020	スパリングピン/5X20	1	1			φ5x20	
4	0111420	レバ-ミキ (デッド) COMP	1	1				16-13含む
5	VK710-0108-012	フランジボルト 7T/M8X12	1	1			M8x12	
6	V39026-00080	フランジナット/M8	1	1			M8	
7	V41316-00120	ヒラサガネ/M12	1	1			M12	
8	8755-04-60-00	リンクE (デッド) COMP	1	1				
9	V58010-05020	スパリングピン/5X20	1	1			φ5x20	
10	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	1	1			M6	
11	V53116-00060	スケットメスナットピン/3ヒ6	1	1			呼び6	
12	8755-04-41-0	アームミキ (デッド)	1	1				
13	8755-04-42-00	リンクA (デッド) COMP	1	1				見出No15含む
14	V58010-05020	スパリングピン/5X20	1	1			φ5x20	
15	V9610-101518	ドライブバッシュ	1	1			BM1015F18FB	
16	0111390	ロックアーム COMP	1	1				
17	V60013-00626	R. B. B/626ZZ	1	1			626ZZ	
18	V38026-00060	ナット/M6	1	1			M6	
19	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	3	3			M6 (13x6.7x1)	
20	V53116-00060	スケットメスナットピン/3ヒ6	1	1			呼び6	
21	0111380	スパリング (ロック)	1	1				
22	8755-04-46-00A	リンクB (デッド) COMP	1	1				見出No23, 24含む
23	V2110-000606	オイル#80フランジバッシュ	1	1			80F-0606	
24	V2100-000606	オイル#80バッシュ/80B-0606	1	1			80B-0606	
25	V41316-00060	ヒラサガネ/M6	1	1			M6	
26	V53116-00060	スケットメスナットピン/3ヒ6	1	1			呼び6	
27	V41316-00080	ヒラサガネ/M8	1	1			M8	
28	V53116-00080	スケットメスナットピン/3ヒ8	1	1			呼び8	

No. 13 操作部 (5) HANDLE CONTROL (5)



見出番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台 個 数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	0100090	LEVER/HST	1	1				
2	3650-213-003-0	チェンジレバーニギリ	1	1				
3	V41316-00080	ヒラサガネ/M8	1	1			M8	
4	V41516-00080	サラハネ/M8	2	2			M8 (軽荷重)	
5	V39026-00080	フランジナット/M8	1	1			M8	
6	V38026-00080	Uナット/M8	1	1			M8	
7	010008A	PLATE/HST メッキ	1	1				
8	8755-04-69-0	レバーシク	1	1				
9	8755-04-68-0	ペンソクサガネ	1	1				
10	8755-04-15-0	プレート (シュートウ)	2	2				
11	V41516-00120	サラハネ/M12	2	2			M12 (軽荷重)	
12	V38026-00120	Uナット/M12	1	1			M12	
13	8755-04-16-0	ロッド (ペンソク)	1	1				
14	V69013-00080	リンクボール/BL8D	1	1			BL8D (右サジ)	
15	V30126-00080	コガタロックナット/M8	1	1			M8	
16	V69113-00080	リンクボール/BL8DL	1	1			BL8DL (左サジ)	
17	V30826-00080	コガタロックナット ヒダリ/M8	1	1			M8 (左サジ)	
18	V39026-00080	フランジナット/M8	2	2			M8	
19	0100070	LEVER COMP/LIFT	1	1				見出No20含む
20	V9610-141222	ドライブバツキブッシュ	2	2			BM1412F22FB	
21	8755-04-72-0	リフトニギリ	1	1				
22	8755-04-18-0	ロックレバー	1	1				
23	0211710	ロックワイヤ	1	1				
24	0201340	フリーロック ASSY	1	1				見出No25, 26含む
25	8755-04-22-0	ジヤバラ	1	1				
26	0093300	ハーネスバンド	2	2			L=150	
27	8755-04-24-0	マルアタマピン	1	1				
28	V53116-00080	ヌケドメスナップピン/ヨビ8	1	1			呼び8	
29	8755-04-71-0C	リフトアングル	2	2				
30	3256-107-005-0	ピン (8-18)	1	1				
31	V53116-00080	ヌケドメスナップピン/ヨビ8	1	1			呼び8	

No. 15 オプション OPTIONAL PARTS



見出 番号 Key No	品目番号 Item No	品目名称 Item name	台当個数 Q'ty		互換性 R/P	適用号機 Application	規格 Standard	備考 Remarks
			810	707				
1	8755-10-01-0A-000a0	オーガハウジングガード 800 SET	1					見出No2~6含む
1	8757-10-01-0A-000a0	オーガハウジングガード 650 SET	1	1				見出No2~6含む
2	8755-10-01-0A	オーガハウジングガード A	1					PLマーク16-1含む
2	8757-10-01-0A	オーガハウジングガード D	1	1				PLマーク16-1含む
3	8755-10-02-0	オーガハウジングガード B	2	2				
4	VK710-0106-010	フランジボルト 7T/M6X10	4	4			M6x10 7T	
5	V54426-06010	エレベータボルト/M6X10	10	10			M6x10	
6	V39026-00060	フランジナット/M6	14	14			M6	
7	FSR90D2-10-1-0-000a0	サイドマーカ SET	2	2				
8	V24020-08016	カクネマルアタマボルト/M8X16	4	4			M8x16	
9	V39026-00080	フランジナット/M8	4	4			M8	
10	FSR700SL-9-11-0	シートカバー	1	1				
11	V00000-NS341M56	ガラスプレート	1	1				イタリアンレット
12	V00000-01857	ガラスプレート	1	1				黒

整備資料

第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

■定期点検項目一覧表

●点検、調整、清掃
○交換

	点検箇所・項目	時間 点検と処置	点検・交換時間										参 照 ページ	
			シーズン 前	使用時間(時間:H)						それ以降(時間:H)		長 期 保管前		
				5	50	100	150	200	250	300	点検			交換
エンジン部	点火プラグ	清掃/交換		●	●	●	●	●	●		50H毎		●	※
	エアクリーナ	点検/清掃	●											※
	燃料コック、フィルター	清掃/交換		●	●	●	●	●	●		50H毎		●	※
	燃料ホース	点検/交換	●											☆
* 傷んだ場合または3年毎に交換														
■ その他エンジン取扱説明書に従い、点検・整備を行なってください。														
走行部	走行クラッチロッド	点検/調整	●		●	●		●		●	100H毎		●	☆41
	クローラの伸び	点検/調整	●										●	☆22,40
	変速レバー	点検/調整	●										●	☆43
	ロックワイヤ	点検/調整	●										●	39,42
	各部締め付け	点検/増し締め	●										●	-
除雪部	ブロワブレイキ	点検/交換	●											☆42
	シュータワイヤ	点検/調整	●										●	39,41,□
	除雪クラッチロッド	点検/調整	●		●	●		●		●	100H毎		●	☆41
	各部締め付け	点検/調整/交換	●										●	-
電装部	バッテリー	点検	●											44,45
	バッテリーコード	点検	●										●	45
	配線部の外れ・損傷	点検	●										●	45

- ◎参照ページ欄に☆印のある項目の整備についてはご購入いただいた販売店で行なってください。
それ以外の項目でも技術不足・経験のない人は自分で処置を行わず販売店までご相談ください。
- ◎参照ページ欄に※印のある項目については付属のエンジン取扱説明書を参照してください。
- ◎点検を行ない異常があった場合は速やかに処置を行なってください。
- ◎上記の使用時間は目安です。作業条件やメンテナンスにより異なる場合があります。

第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

■定期点検項目一覧表（給油・注油・給脂一覧表）

種類	点検箇所	処置	点検・交換時期 (本機使用時間)		容量・規定量	種類	参照 ページ
			点検	交換			
燃料	燃料タンク	給油	作業前	—	ご購入いただいた型式 により容量・規定量が異 なります。	無鉛ガソリン	21
	エンジンオイル	補給/交換		初回：5時間 以降：50時間毎		0.25 ℓ	純正エンジンオイルまたは SE級以上の30W
	オーガミッションオイル	補給/交換		初回：20時間 以降：100時間毎	オイルタンク目盛上限下限の間		純正ギヤオイル140番
	HSTオイルタンク	補給		—		純正HSTオイル10W-30	☆38
オイル	ロックワイヤ	注油	シーズン前 および シーズン 終了時 必要に応じ 実施	—	適量	注油オイル	39
	シュータワイヤ						22・39
	シュータデフレクタ支点						39
	走行クラッチレバー支点						39
	除雪クラッチレバー支点						39
	リフトレバー支点						40
	フリーロックピン支点						40
	クラッチアーム支点						40
	テンションローラ支点						40
	油脂						シュータ回転部
リフト支点部		39					
ストップボルト		39					

- ◎参照ページ欄に☆印のある項目の整備についてはご購入いただいた販売店で行ってください。
 それ以外の項目でも技術不足・経験のない人は自分で処置を行わず販売店までご相談ください。
 ◎上記の使用時間は目安です。作業条件やメンテナンスにより異なる場合があります。

2. オイルの点検・整備

- オイル点検、交換は本機を水平状態にして、行ってください。
- オイル交換は、オイルパン（油受皿）を使い周囲に油をこぼさないでください。もしこぼれた場合はきれいに拭き取ってください。
- 廃油は必ず廃油処理設備のある所で処理してください。

■エンジンオイルの点検・交換

▼点検→毎作業前に実施

・点検方法は本書21ページを参照してください。

▼交換→エンジン取扱説明書参照

- (1) ドレンプラグを外し、排油します。
- (2) 使用オイル、オイル量を間違えずに給油口より入れます。

型 式	810	708	707
使用オイル	純正エンジンオイルまたはSE級以上の 10W-30 (-15℃～40℃)		
	上記温度以外で使用の時はエンジン取扱 説明書参照のこと。		
オイル量	1.2 ℓ		0.9 ℓ

補 足 ●点検方法、交換時期、交換方法の詳細はエンジン取扱説明書を参照してください。

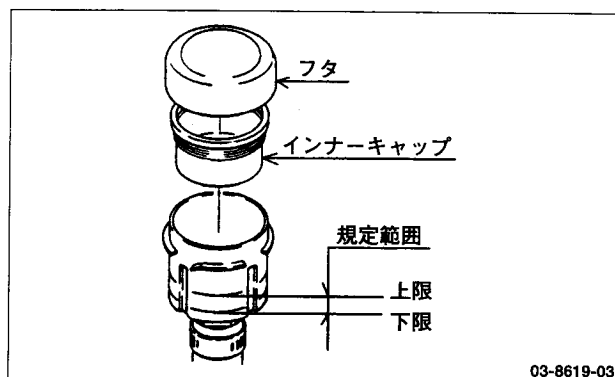
第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

■HSTオイルタンクの点検・補給

▼点検→毎作業前に実施

▼補給→不足時実施

- ・フタおよびインナーキャップを外し、上限まで補給し、インナーキャップを取付け、フタをしっかり締めます。



03-8619-03

使用オイル	純正HSTオイル10W-30
-------	----------------

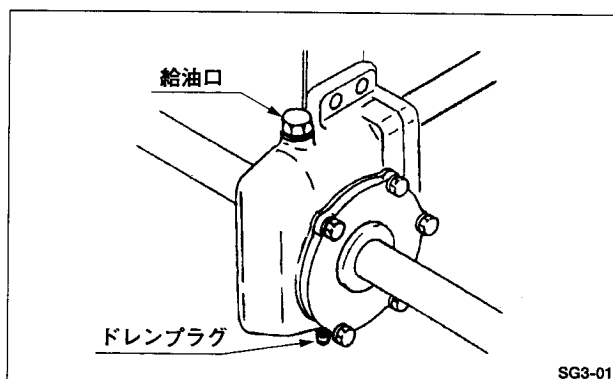
補足

- HST駆動ケースの構造上、オイルはほとんど減ることがありません。もし、オイル量が著しく減少しているときは、HST駆動ケースの破損などが考えられますので、販売店で点検・整備を受けてください。
- オイル量は、温度によって多少上下しますが故障ではありません。

■オーガミッションオイルの交換

▼交換→シーズン終了時に実施

- (1) ドレンプラグを外し、排油します。
- (2) 給油口よりオイルを規定量入れます。



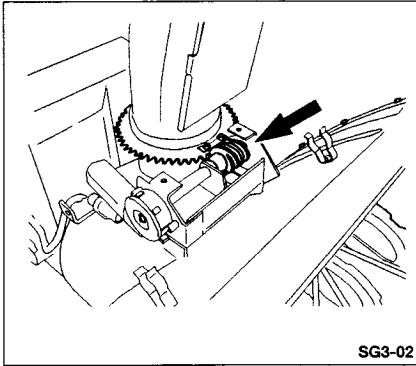
SG3-01

使用オイル	純正ギヤオイル140番
オイル量	0.25 ℓ

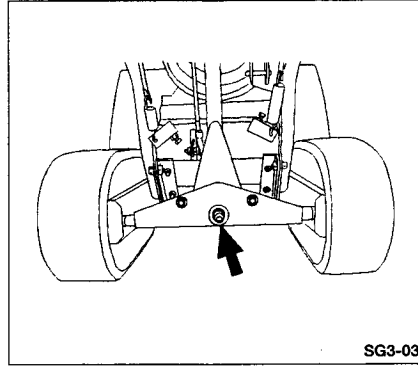
第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

3. 各部の給脂 (シーズン前およびシーズン終了時実施)

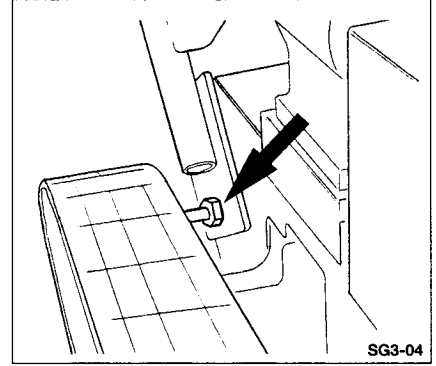
■シュータ回転部



■リフト支点部



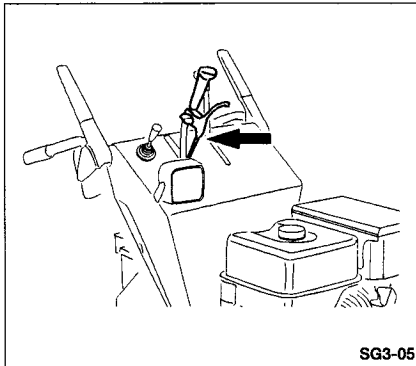
■ストップボルト摺動部



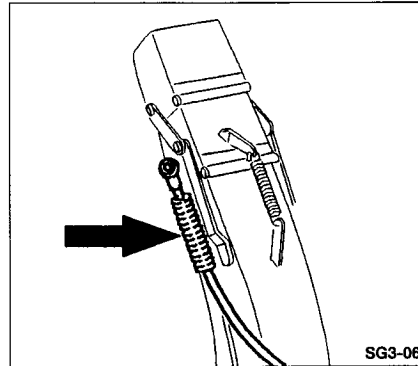
重要 ●樹脂は純正耐寒性グリスを使用してください。

4. ワイヤへの注油 (シーズン前およびシーズン終了時実施)

■ロックワイヤ



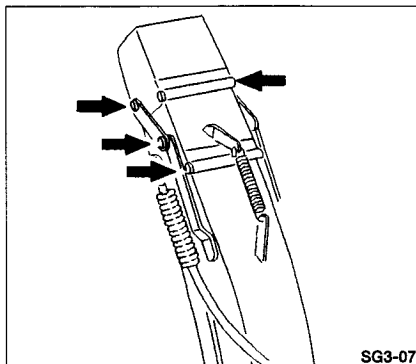
■シュータワイヤ



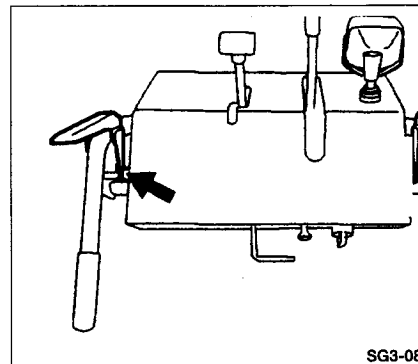
重要 ●ブーツのあるワイヤの注油はブーツをめくり行ないます。(22ページ参照) 注油後は必ずブーツをかけてください。水が浸入すると操作不能になることがあります。

5. 各部支点への注油 (シーズン前およびシーズン終了時実施)

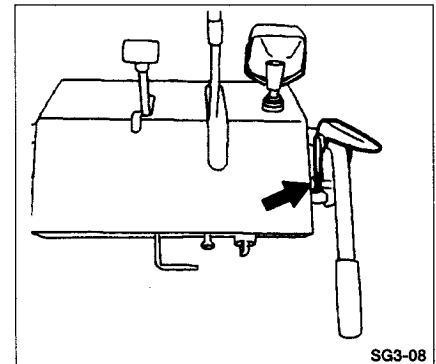
■シュータデフレクタ支点



■走行クラッチレバー支点

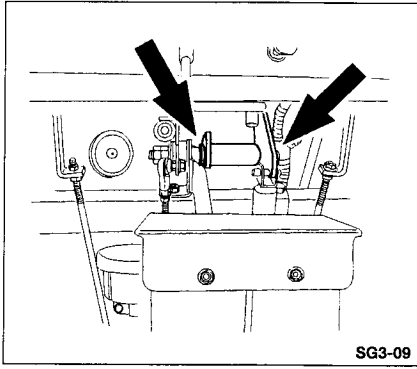


■除雪クラッチレバー支点

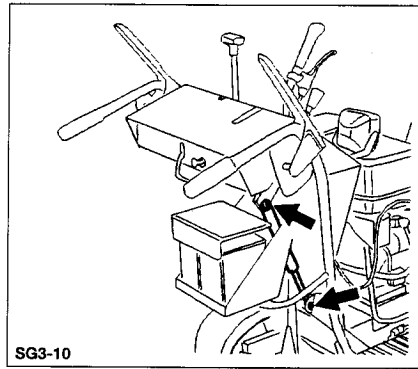


第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

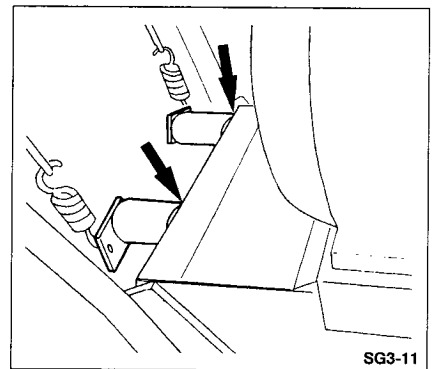
■リフトレバー支点



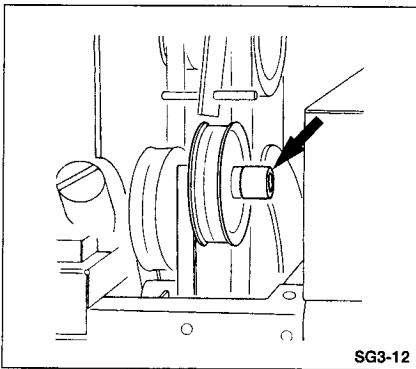
■フリーロックピン支点



■クラッチアーム支点



■テンションローラー支点



重要

●変速レバー支点、エンジン回転調節レバー支点には注油してはいけません。レバーをおさえる側圧が減少し、レバー保持ができなくなります。

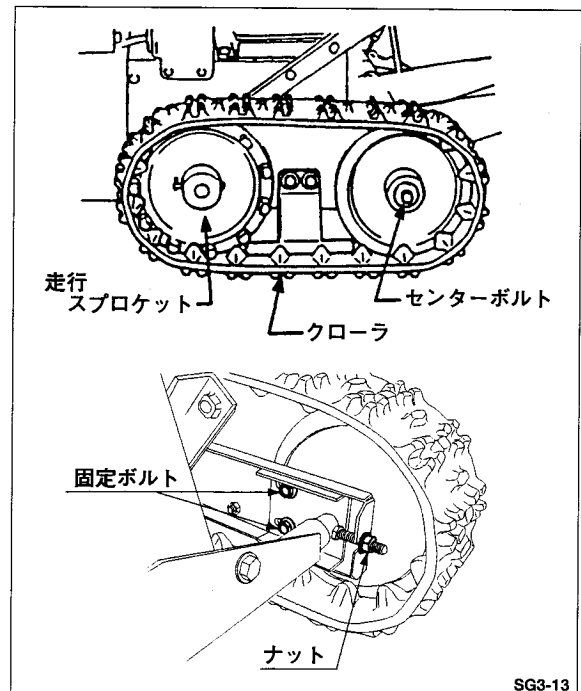
6. 点検と調整

■クローラの点検・調整

▼点検→毎作業前およびシーズン終了時に実施。
22ページを参照してください。

▼調整

- (1) 左右のセンターボルト、固定ボルトを緩めてください。
- (2) ナットで張力を調整します。
- (3) 調整後は固定ボルトを締めてください。
- (4) 軸と座金の欠きを合わせ、センターボルトを締めます。

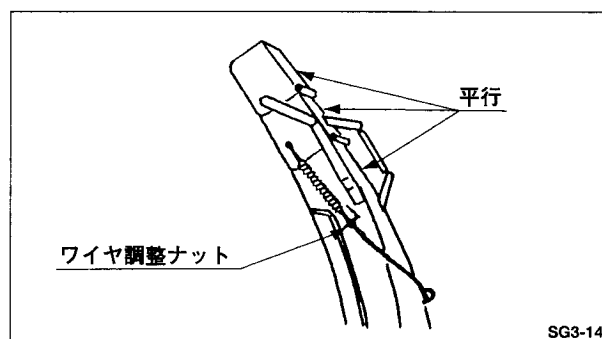


重要

●左右のクローラの張りを同じにしないと真直に走行しません。

■シュータワイヤの調整

- ・投雪方向距離調節レバーを「上向」にし、シュータ本体と各デフレクタが平行になるようワイヤ調整ナットで調整します。

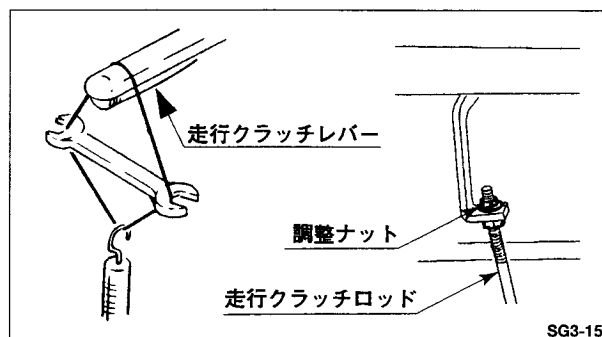


SG3-14

■走行クラッチロッドの調整

- 警告** ●調整を誤ると走行クラッチレバーを「切」にしても本機が停止せず、空走することがあります。技術不足、経験のない人は自分で調整しないでください。

- ・バネ計りとひもを用い、右図のようにひもをかけ、クラッチレバーを握っている状態での引力が規定荷重となるよう調整ナットで調整します。



SG3-15

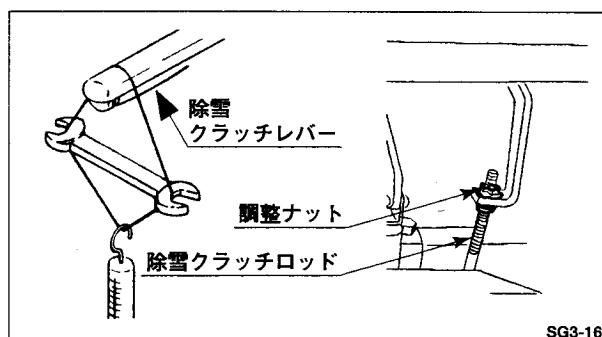
走行クラッチレバー	約2.7kgの荷重
-----------	-----------

- 重要** ●走行クラッチレバー引力を調整しても規定荷重にならない場合は、販売店で走行ベルトを交換してください。

■除雪クラッチロッドの調整

- 警告** ●調整を誤ると除雪クラッチレバーを「切」にしてもブロウ、オーガが停止せず、大変危険です。技術不足、経験のない人は自分で調整しないでください。

- ・バネ計りとひもを用い、右図のようにひもをかけ、クラッチレバーを握っている状態での引力が規定荷重となるよう調整ナットで調整します。



SG3-16

除雪クラッチレバー	約3.5kgの荷重
-----------	-----------

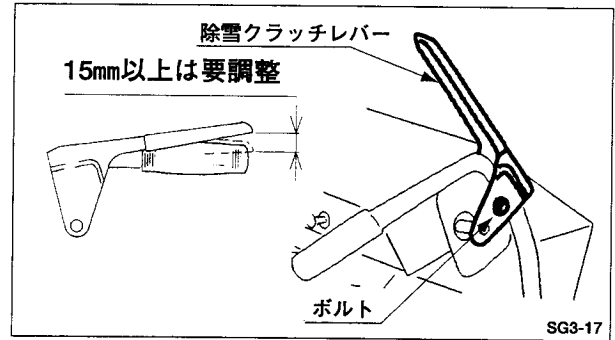
- 重要** ●除雪クラッチレバー引力を調整しても規定荷重にならない場合は、販売店でブロウベルトを交換してください。

第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

■走行、除雪クラッチレバー連動の調整

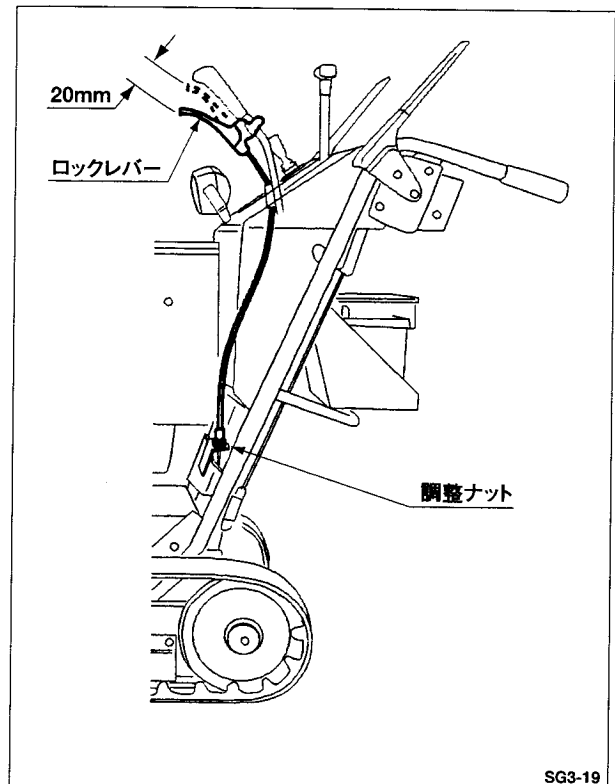
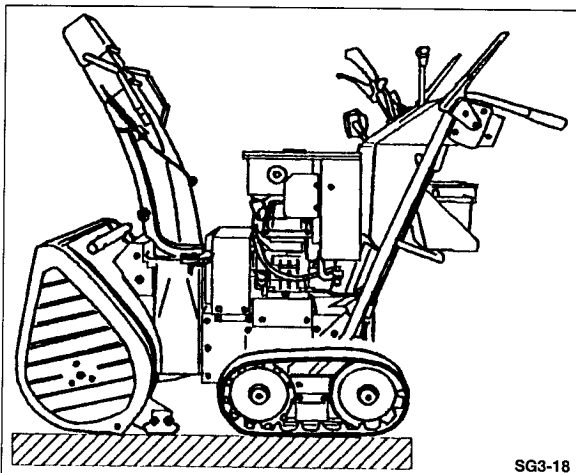
警告 ●調整を誤ると走行、除雪クラッチレバーが連動しなかったり、ブロワベルトが損傷します。技術不足、経験のない人は自分で調整しないでください。

- ・走行、除雪クラッチレバーを握り、除雪クラッチレバーを離した時、浮き上がりが15mm以上あれば調整が必要です。
- ・調整は、除雪クラッチレバー外側にあるボルトを緩め、長穴の範囲で調整します。



■ロックワイヤの調整

- ・ロックレバー先端でのアソビが機体水平状態（平坦地で除雪部ソリが接地）で約20mmとなるように調整ナットで調整します。



■ブロワブレーキ

警告 ●除雪クラッチレバーを「切」にしたとき、ブロワ・オーガがすみやかに停止しない場合は、点検・調整および部品の交換などを販売店で行なってください。

重要 ●無負荷、エンジン回転全開で除雪クラッチレバーを「入」から「切」にしたとき、ブロワがすみやかに停止しないものは販売店で点検・調整および部品の交換などを行なってください。

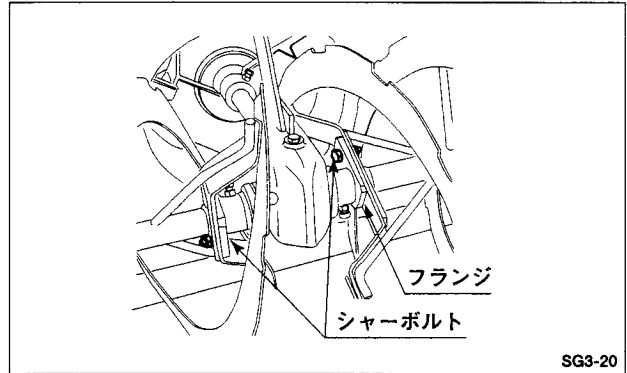
第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

■シャーボルトの交換

- ⚠ **警告** ● エンジンを止め、オーガ、ブロワの回転が停止していることを確認してから、交換してください。
- ⚠ **注意** ● 技術不足、経験のない人は、自分で行なわないでください。

・ 硬い石や異物などによってオーガに強度の衝撃がかかると、ボルトが切断され、機械の破損を防止する安全装置となっています。

- (1) 除雪クラッチレバーを切り、エンジンを停止してください。
- (2) オーガ先端が左右90°ずれた位置にセットしてください。
- (3) 純正ボルトをフランジ側から差し込み、ナット（バネザガネ付）で固定します。



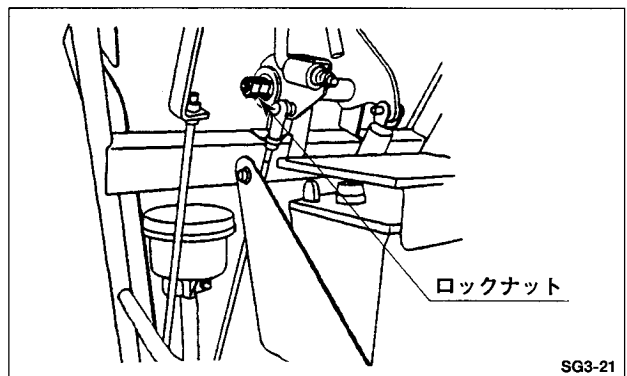
純正 部品	コガタボルト	M8×30 4T
	ナット(バネザガネ付)	M8

重要 ● 純正ボルト以外は使用しないでください。機械が破損することがあります。

■変速レバー支点の増締め

・ 走行中、変速レバーが自然に「N・中立」(走行クラッチレバーを握っても本機が動かない位置)へ動いたら、変速レバー支点の増締めが必要です。

- (1) ロックナットはダブルナットになっています。まず外側のロックナットを緩めます。
- (2) 変速レバーが手の力で動かせるくらいに内側のロックナットを増締めします。
- (3) 外側のロックナットで締め固定します。



重要 ● 変速レバー支点部には注油しないでください。

第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

7. 電装品の点検と取扱い

【バッテリーに関しての詳細は付属のバッテリー取扱説明書をよくお読みください】

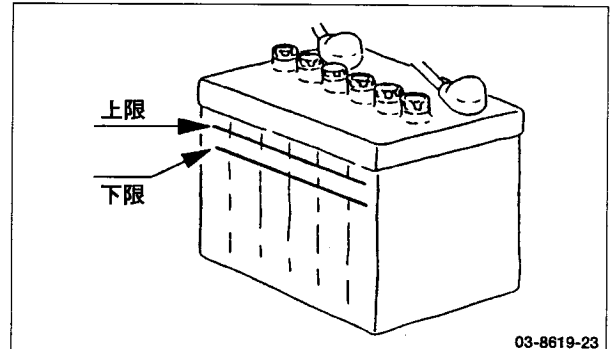
■バッテリーの点検→シーズン前に点検

- ⚠ **危険** ● バッテリーは取り扱いを誤ると引火爆発のおそれがあります。ショートやスパークさせたり、タバコ等の火気を近づけないでください。また充電は風通しのよいところで行ってください。
- ⚠ **危険** ● バッテリーの液量が下限（LOWER LEVEL）以下になったまま使用または充電すると、バッテリーが爆発するおそれがあります。
- ⚠ **危険** ● バッテリーの液量が下限（LOWER LEVEL）以下で使用を続けると、容器内の各部位の劣化の進行が促進され、バッテリーの寿命を縮めたり、爆発するおそれがあります。
- ⚠ **警告** ● バッテリー液（電解液）は、希硫酸で劇毒物です。バッテリー液を体や服につけないようにしてください。失明や火傷をすることがあり、大変危険です。もし目、皮膚、服についたときは、直ちに多量の水で洗ってください。なお目に入ったときは、直ちに医師の治療を受けてください。

・バッテリー液は使っているうちに蒸発して減少します。

バッテリーの前面に2本の線（レベル）がありその間に液面があればよく、少ないときは上側の線（レベル）まで補給してください。

- ・液が自然に減ったとき…蒸留水を補給します。
- ・液をこぼしたとき……電解液を補給します。



03-8619-23

重要 ● バッテリー液が不足すると、バッテリーを傷め、多過ぎると液がこぼれて車体を腐食させます。

■バッテリーの取扱い

- ⚠ **警告** ● バッテリーコード（端子）を取外すときは、「－」側を先に外します。バッテリーコードを取付けるときは、「＋」側を先に取付けます。さもないとショートして火花が飛びだります。
- ⚠ **警告** ● バッテリーの廃却は販売店へ依頼してください。バッテリーを放置すると引火爆発を引き起こしたり、中の希硫酸が流出して金属を腐食させたり、思わぬ事故の原因となります。

- ・気温が低下すると、バッテリーの性能も低下します。冬期は特にバッテリーの管理に注意してください。
- ・バッテリーは使用しなくても自己放電しますから補充電を行なってください。

夏期…… 1カ月ごと

冬期…… 2カ月ごと

第三章 点検・整備編 点検・整備のしかた

- ・除雪機を長期格納する場合は、バッテリーを外し、日光の当たらない乾燥した場所に保存してください。どうしても除雪機に取付けたまま保管しなければならないときは、必ずアース側（-側）を外してください。
- ・新品のバッテリーと交換する場合は必ず指定したバッテリーを使用してください。

指定バッテリー	30A19R
電圧-容量（5時間率）	12V-21Ah

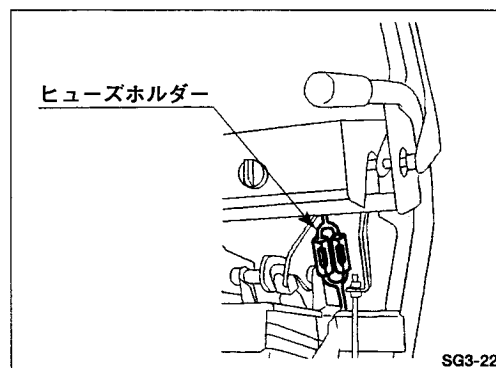
重要

- バッテリーは必ず除雪機から取外して充電してください。電装品の損傷の他に配線などを傷めることがあります。
- バッテリーの急速充電はバッテリーの寿命を短くしますから、できるだけ避けてください。
- 充電は、バッテリーの「+」側を充電器の「+」側に、「-」側を「-」側にそれぞれ接続して、普通の充電方法で行なってください。
- バッテリーを外し、再度取付けるときにはバッテリーの「+」側を先に、次に「-」側のコードを元どおりに配線し、まわりに接触しないように取付けてください。

■配線（ハーネス）の点検

- ・配線の端子部の緩みは、接続不良になります。ボルトで固定する端子の緩み、カプラの外れがないか確認してください。
- ・次のような部分に接触していないか確認し、配線は正しく確実にクランプしてください。
 - ・板金、ボルト、ナットの頭部等の鋭い角部。
 - ・ベルト、プーリ、変速ロッド等の可動部。
 - ・マフラー等の高熱部。
- ・ヒューズの交換は指定容量のものを使用してください。

関連装置	ヒューズ容量	個数
エンジン・シユータ・前照灯	20A（アンペア）	1
シユータ・前照灯	20A（アンペア）	1



補足

- ヒューズが切れるとエンジンの始動、シユータの作動、前照灯の点灯ができなくなります。

第三章 点検・整備編 除雪機の不調と処置

除雪機の不調と処置

☆はエンジン取扱説明書参照

こんなときには	ここを点検して	こうしてください
エンジンが 始動しない	始動手順は間違っていないですか？	正しい手順で始動してください。 →23ページ
	燃料は入っていますか？	燃料を補給してください。 →21ページ
	燃料フィルターが詰まっていますか？	フィルターの清掃、洗浄をしてください。 →☆
	バッテリーの放電や端子接続不良はありませんか？	バッテリー充電または交換、端子の接続を確実にこなしてください。 →44・45ページ
	配線の外れはありませんか？	配線を確実に接続・固定してください。 →45ページ
	ヒューズが切れていませんか？	ヒューズを交換してください。 →45ページ
	点火プラグの汚れ、電極の隙間に不具合はありませんか？	プラグの清掃、隙間の調整をしてください。 →☆
エンジンが 停止しない	エンジンキーを「停止」にしてもエンジンが停止しない時はエンジンスイッチの故障が考えられます。	燃料コックを「閉」にして販売店へ連絡してください。
エンジンに 力がない	エアクリーナーが詰まっていますか？	異物を取り除き、清掃してください。 →☆
	無理な除雪作業をしていませんか？	除雪速度を下げたり、除雪部を上げたりして、エンジンにかかる負荷を軽くしてください。 →31ページ
	エンジンオイルは不足していませんか？	規定量まで給油してください。 →21・37ページ
走行クラッチ レバー「入」 にしても走行 しない	変速レバーが「N・中立」になっていませんか？	「前進」か「後進」に入れてください。
	走行ベルトが緩んでいませんか？	走行クラッチロッドを調整してください。 →41ページ
	HSTオイルは不足していませんか？	お買い上げいただいた販売店にご相談ください。 →38ページ
	ニュートラルバルブレバーが「手動」位置になっていませんか？	ニュートラルバルブレバーを「自走」位置にしてください。 →26ページ
	スプロケットピンが折損していませんか？	お買い上げいただいた販売店にご相談ください。

第三章 点検・整備編 除雪機の不調と処置

こんなときには	ここを点検して	こうしてください
走行が途中で止まる	変速レバーの戻りはありませんか？	変速レバー支点を増締めしてください。 →43ページ
走行クラッチレバー「切」でも停止しない	走行ベルトが張り過ぎていませんか？	走行クラッチロッドを調整してください。 →41ページ
除雪クラッチレバー「入」にしても雪が飛ばない	ブロワベルトが緩んでいませんか？	除雪クラッチロッドを調整してください。 →41ページ
	シュータ、ブロワに雪が詰まっていますか？	雪を取り除いてください。 →32ページ
	オーガ、ブロワに異物がかみ込んでいませんか？	異物を取り除いてください。
	シャーボルトが折損していませんか？	シャーボルトを交換してください。 →43ページ
除雪クラッチレバー「切」でもオーガ、ブロワが停止しない	ブロワベルトが張り過ぎていませんか？	除雪クラッチロッドを調整してください。 →41ページ
シュータが回転しない	ヒューズが切れていませんか？	ヒューズを交換してください。 →45ページ
シュータデフレクタが上下しない	ヒューズが切れていませんか？	ヒューズを交換してください。 →45ページ
ライトが点灯しない	ヒューズが切れていませんか？	ヒューズを交換してください。 →45ページ

重要

- 技術不足・経験のない人は自分で処置を行わず販売店までご相談ください。
- ここに記載されている内容以外の不具合が発生した場合は、むやみに分解しないで早めに販売店へ連絡してください。

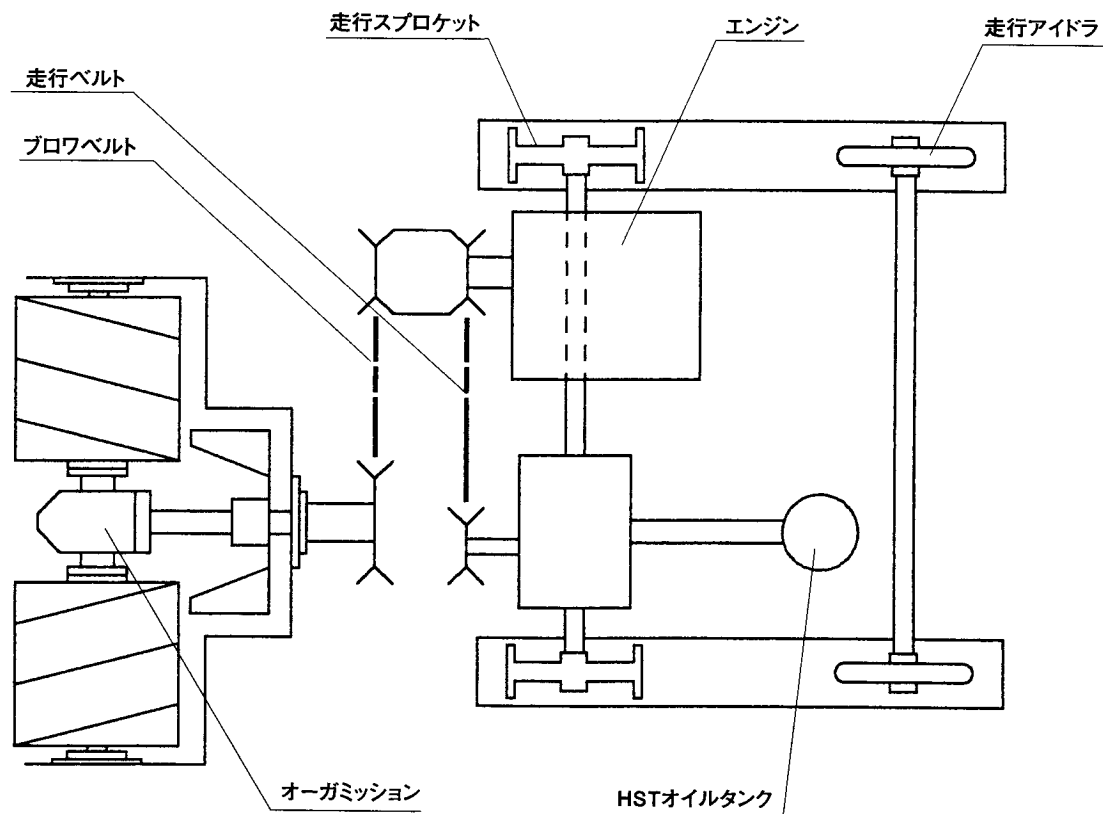
第IV章 資料編

仕様諸元

		型 式	810	708	707
性能	除雪幅×高さ (mm)		800×510	710×510	650×510
	最大除雪能力 (t/h)		50	45	40
	最大投雪距離 (m)		15		
寸重量	全長×全幅×全高 (mm)		1470×800×1160	1470×710×1160	1470×650×1160
	重 量 (kg)		168	164	159
エンジン	型 式		GM301	GM291	GM231
	種 類		空冷4サイクルOHVガソリンエンジン		
	連続定格出力 (kw(ps)/1800rpm)		5.6 (7.5)	4.5 (6.0)	3.7 (5.0)
	最大出力 (kw(ps)/2000rpm)		7.5 (10.0)	6.3 (8.4)	5.2 (7.0)
	燃料タンク容量 (ℓ)		6.0		4.5
	始動装置×バッテリー容量		セルスタータ×12V21Ah		
	点火プラグ		NGK = BPR5ES デンソー = W16EPR チャンピオン = RN11YC		
除雪部	種 類		2ステージオーガブロワ方式		
	除雪部昇降方法		手動レバー式 (フリーロック)		
	シュータ	投雪方向調節	電 動 式		
	制御方式	投雪距離調節	電 動 式		
	投雪範囲×放出角 (°)		前方左右230°×上下120°		
走行部	クローラ幅×轍間距離 (mm)		150×484	120×484	
	接 地 圧 (kg/cm ²)		0.19	0.23	0.22
	変 速 段 数		無段変速 (HST)		
	前 進 (km/h)		0~3.6		
	後 進 (km/h)		0~1.8		
	クラッチ作動方式		デッドマンクラッチ		

第IV章 資料編

オイル一覧表、ベルト一覧表



SG4-01

項 目		数 量	銘 柄 ・ 商 品 名
オイル 一覧 表	エンジン	810	純正エンジンオイル またはSE級以上 10W-30
		708	
		707	
HSTオイルタンク		規定範囲内	純正HSTオイル 10W-30
オーガミッション		0.25ℓ	純正ギヤオイル 140番
一べ 覧 表	走行ベルト	1	LA-31 オレンジ
	プロワベルト	1	LB-33 スーパーゴールド1000

第IV章 資料編

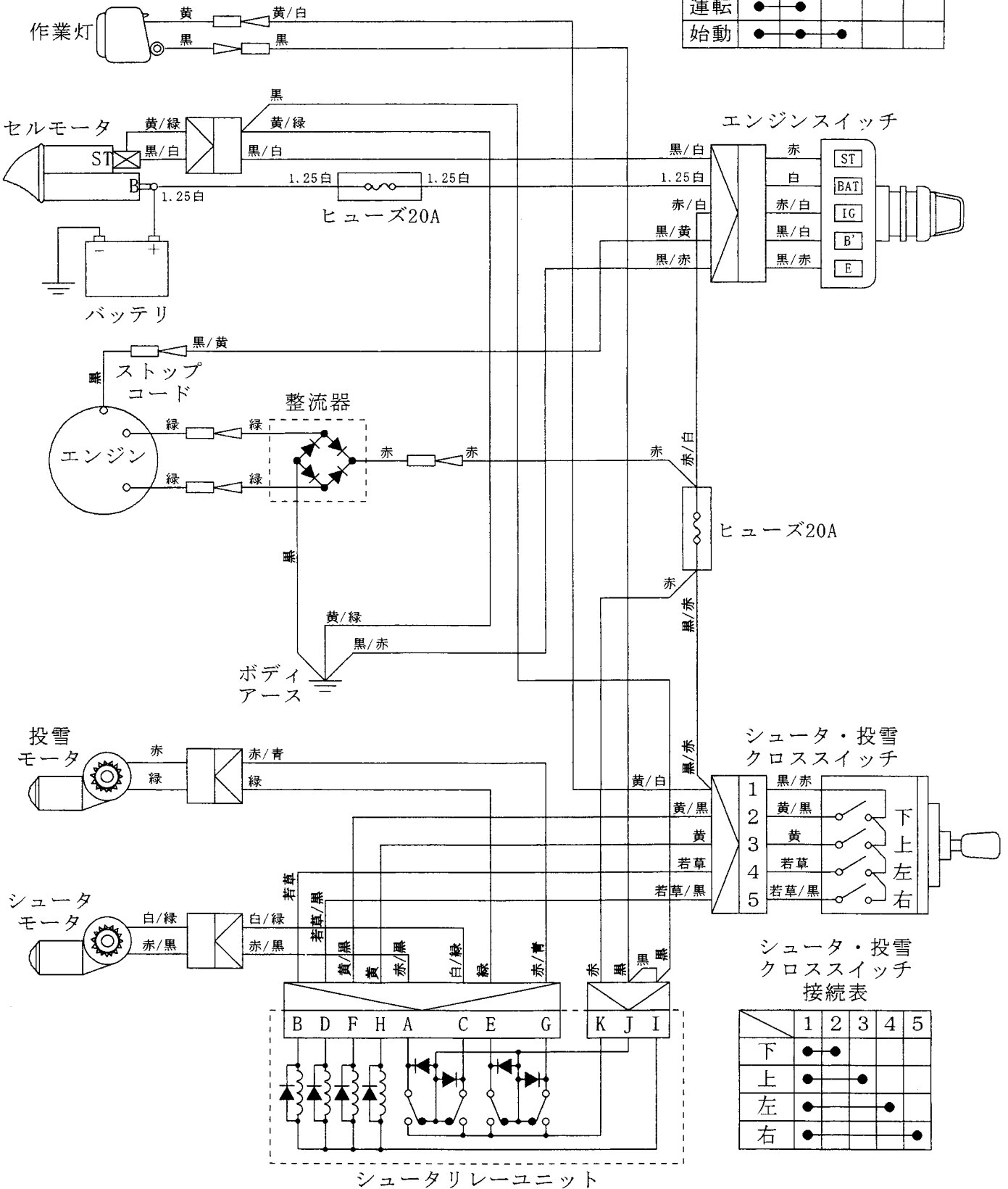
電気配線図

▼810・708・707

注記：ハーネスの指示なき電線は全て0.85(mm²)である。

エンジンスイッチ接続表

	BAT	IG	ST	B'	E
停止				●	●
運転	●	●			
始動	●	●	●		



シュータ・投雪クロススイッチ接続表

	1	2	3	4	5
下	●	●			
上	●		●		
左	●			●	
右	●				●

シュータリレーユニット