

CATALOGO DE PIEZAS DE RECAMBIO

GRUPOS: SCR-50GM, SCR-80GM

MOTORES: MITSUBISHI

Las ilustraciones y datos contenidos en este manual son sin compromiso. FAMOSA se reserva el derecho de introducir sin previo aviso y en cualquier momento las modificaciones que crea oportunas para mejorar el motor / grupos, por exigencias técnicas o comerciales, sin que por ello se vea obligada a incluir las modificaciones o mejoras en todos los motores / grupos que estén en manos del cliente.

INDICE DEL DESPIECE

IINFORMACION TECNICA	2
GRUPOS y MOTORES	
SCR-50GM con motor GM 131 PN-074	4
motor GM 131 PN-074	6
SCR-50GM con motor GM 132 PN-076	18
motor GM 132 PN-076	19
SCR-80GM con motor GM181PN-077	35
motor GM181PN-077	36
SCR-80GM con motor GM182PN-074	52
motor GM182PN-074	53

INFORMACION IMPORTANTE A INDICAR CUANDE SE EFECTUE UN PEDIDO DE RECAMBIOS:

- 1.- Modelo y nº de serie del motor / grupo motobomba
- 2.- Referencia, cantidad, descripción de la/las piezas pedidas

SIMBOLOS UTILIZADOS EN EL CATALOGO:

* particular que se vende suelto pero que pertenece también a un kit (juntas)

TABLA DESCRIPTIVA (MT 20.10 A)

	GRUPO MOTOBOMBA				MOTOR		BOMBA			CARACTERISTICAS									
Modelo	Base FAMOSA	Código	ref. pza.	transf.	T montje	presión prueba (grifo cerrado)	Modelo	Código	ref. pza.	transf.	Modelo	ref. pza.	1006162	Comprobacion Montaje Aprietes (m/kg)	r	elect.	Oil	200	b. aceit
MITSUBISHI SCR – 50 GM	Standard						MITSUBISHI GM131PN-074 GM132PN-076				SCR-50		7 175 (0 / 5)	Juego frontal difusor / rodete:	х			х	
MITSUBISHI SCR – 80 GM	Standard						MITSUBISHI GM181PN-077 GM182PN-074				SCR-80		1 abierto ? 125 (x25) Fe	0,25-0,5 Aprt.: 2,3-2,6	х			х	





CA	RACTERISTICAS GRUPOS		
	SCR-50GM	SCR-80GM	
вомва	50 GM	80 GM	
tipo	Autoaspirante a	aguas limpias	
Rodete Tipo (? x alt. Álabes) material	Abierto 125 x 7,5 Fe	Abierto 125 x 25 Fe	
Bocas bomba aspiración Impulsión	2" 2"	3" 3"	
Manguera (? interior) Aspiración impulsión	50 mm 50 mm	75 mm 75 mm	
MOTOR	MITSUBISHI GM 131 PN-074	MITSUBISHI GM 181 PN-077	
Cilindrada (c.c.)	126	181	
Potencia (CV/r.p.m.)	4,0 / 4000	6,0 / 4000	
Capacidad aceite en cárter motor	0,6 lts	0,7 lts	
Tipo aceite multigrado	Frío (-10 a 30ºC): 10W30 / Calor (-10 a 45ºC) : 10w40		
Bujías	NGK : BP5ES / CHAMPION	I: N11YC / DENSO: W16P	
Capacidad depósito gasoliona	3,0 lts	4,0 lts	
Medidas grupo (lg/ancho/alto) en mm	525 x 380 x 450	565 x 390 x 490	
Peso neto grupo	27 kg	31 kg	

GRUPO: SCR-50GM

MOTOR: GM 131 PN-074 (MITSUBISHI)

MOTOR: GM131PN-074 SCR-50 GM

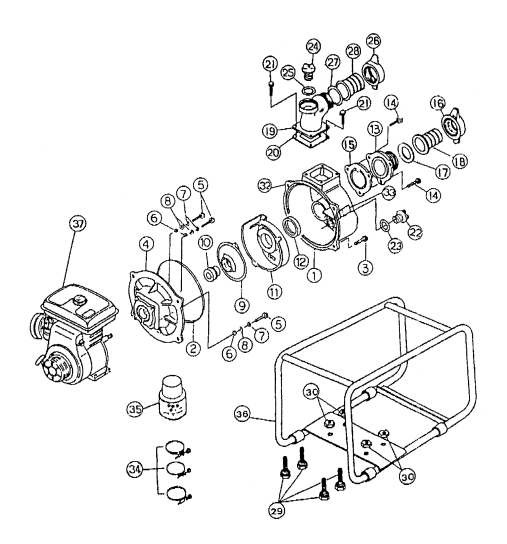
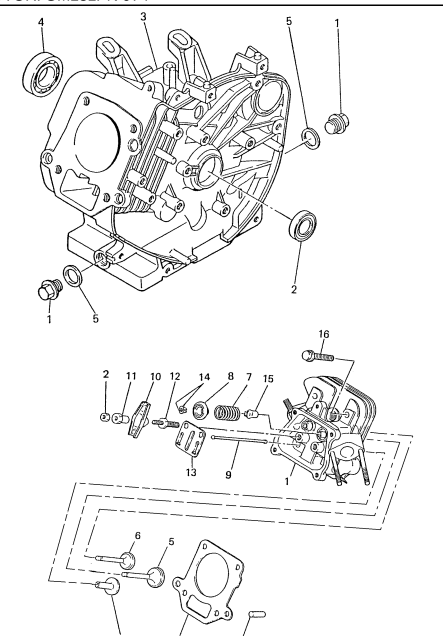


fig.	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	30568	1	cuerpo bomba 50GM	
2	30551	1	jta. Tórica	
3	21053	4	tllo 933, M10x30, bi	
4	30552	1	soporte bomba	
5	28058	4	tllo 931, M8x50, bi	
6	30553	4	arandela junta goma	
7	11102	4	arandela muelle M8	
8	22830	4	arandela plana M8 (ancha)	
9	30554	1	rodete (d.125x7,5) rosca 3/8-16h.	
10	30555	1	cto.sello mecánico	
11	30556	1	difusor	
12	30557	1	junta difusor	
13	30558	1	platina aspiración	
14	9094	3	tllo. 933, M8x25, bi	
15	30559	1	jta. Válvula	
16	30560	1	tuerca rácor 2" (ABS)	
17	30561	1	junta rácor	
18	30562	1	tubo rácor (d.51,5 / ABS)	
19	30563	1	codo impulsión	
20	30564	1	jta. codo impulsión	
21	9094	4	tllo. 933, M8x25, bi	
22	30565	1	tapón	
23	30566	1	jta.tórica	
24	30565	1	tapón	
25	30566	1	jta.tórica	
26	30560	1	tuerca rácor 2" (ABS)	
27	30561	1	junta rácor	
28	30562	1	tubo rácor (d.51,5 / ABS)	
29	11356	4	tllo. 931, M8x40, bi	
30	10259	4	tuerca M8, bi	
34	12946	#	abrazadera liquiflex 55-59	
35	15853	1	protector mang. D. 50	
36	30567	1	chasis (GM 131PN)	
37		1	motor MITSUB. GM131P	

MOTOR: GM131PN-074 GRUPO SCR-50 GM

MOTOR: GM 131 PN-074 (MITSUBISHI)

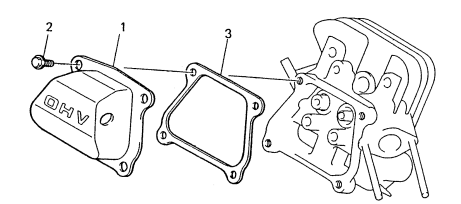


CARTERS

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI FN11223	2	tapón vaciado	
2	MI FR41845A	1	retén cigüeñal	
3	MI KB43008AA	1	bloque motor	
4	MI FN15746	1	rodamiento bolas	
5	MI ZZ70013A	2	junta tapón vaciado	

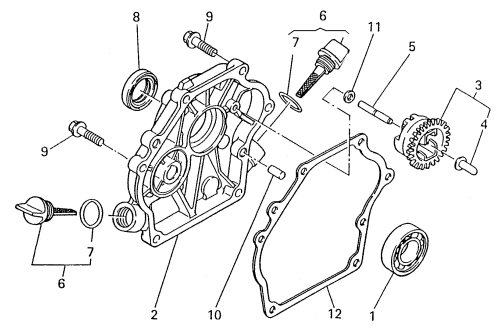
CULATA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KC02026AA	1	cto. Culata	con MI B155B06X075
2	MI KU23009AA	2	tuerca	
3	MI KU44001AA	2	centraje	
4	MI KV24003AA	2	empujador	
5	MI KV34003BA	1	válvula admisión	
6	MI KV43003AA	1	válvula escape	
7	MI KV55005AA	2	muelle válvula	
8	MI KV65003AA	2	platillo guía muelle	
9	MI KV71005AA	2	varilla balancines	
10	MI KV72003AA	2	balancín	
11	MI KV73002AA	2	tuerca reg. Balancín	
12	MI KV74002AA	2	soporte balancín	
13	MI KV75005AA	1	plancha	
14	MI KV75007AA	4	semiconos	
15	MI KW21004AA	1	retén válvula	
16	MI B800B08X055	4	tornillo con valona	
17	MI KC66007AA	1 *	junta culata	incluido en juego juntas



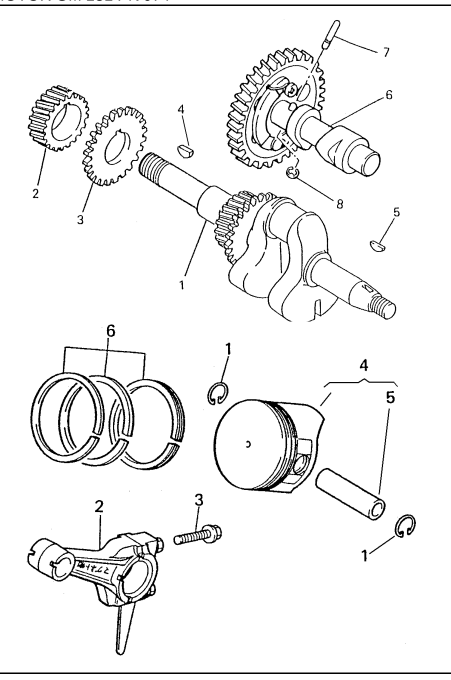
TAPA VALVULAS

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KC09001AA	1	tapa válvulas	
2	MI B805B06X012	4	tornillo con valona	
3	MI KW33001AB	1 *	junta tapa válvulas	incluido en juego juntas



TAPA POSTERIOR

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI FN15746	1	rodamiento bolas	
2	MI KB63001CB	1	tapa posterior	
3	MI KG01003BA	1	cto. piñón regulador	incluye 4
4	MI KG14004AA	1	empujador	
5	MI KG22004AA	1	eje regulador	
6	MI KL21006BA	2	tapón II. Aceite	incluye 7
7	MI KW23003AA	2	jta. Tórica	
8	MI KW23001AA	1	retén	
9	MI B800B08X030	6	tllo. con valona	
10	MI KU44001AA	2	centraje	
11	MI W200H06	1	arnadela	
12	MI KW31005AA	1 *	jta. tapa posterior	incluido en juego juntas

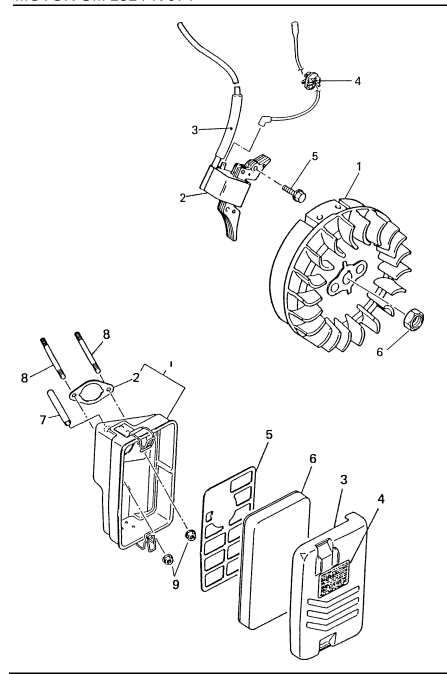


CIGÜEÑAL

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KD02033JA	1	cto. cigüeñal	incluye 2 - 4
2	MI KD63020AA	1	piñón distribución	
3	MI KD63009AA	1	piñón	
4	MI W430B05X016	1	chaveta	
5	MI W430B05X016	1	chaveta	
6	MI KV01156AA	1	cto. eje levas	incluye 7, 8
7	MI KV83009DB	1	pasador	
8	MI S500P03	1	seeger	

PISTON -BIELA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI FN11152	2	clip bulón	
2	MI KD03005AA	1	cto. biela, standard	standard, incluye 3
2	MI KD03005BA	1	cto. biela, 1ª s.m.	1 ^a s.m. (0,25), incluye 3
2	MI KD03005CA	1	cto. biela, 2ª s.m.	2 ^a s.m.(0,50), incluye 3
3	MI B800B06X030	2	tllo. biela	
4	MI KP01016AA	1	cto. émbolo standard	standard, incluye 5
4	MI KP01016BA	1	cto. émbolo 1ª s.m.	1 ^a s.m. (0,25), incluye 5
4	MI KP01016CA	1	cto. émbolo, 2ª s.m.	2 ^a s.m. (0,50), incluye 5
5	MI KP55002AA	1	bulón	
6	MI KP02008AA	1	cto. aros standard	standard
6	MI KP02008BA	1	cto. aros 1 ^a s.m.	1 ^a s.m. (0,25)
6	MI KP02008CA	1	cto. aros 2ª s.m.	2 ^a s.m. (0,50)



VOLANTE

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KE12008DA	1	volante	
2	MI KE24009AA	1	bobina encendido	
3	MI KE90073AA	1	funda	
4	MI KU70007AA	1	clip	
5	MI B805B06X030	2	tllo. con valona	
6	MI FR41231	1	tuerca volante	

FILTRO DE AIRE

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KA11008AA	1	cuerpo filtro aire	incluye 2
2	MI KA11004AA006	1	junta	
3	MI KA20044AA	1	tapa filtro aire	incluye 4
4	MI FA24115	1	etiqueta instrucciones	
5	MI KA30015AA	1	tabique separador	
6	MI KA40057AA	1	elemento filtante	
7	MI ZZ70002M	1	tubo desvaporizador	
8	MI B155B06X075	2	espárrago	
9	MI N801A06	2	tuerca con valona	

MOTOR GM 131 PN-074 CARBURADOR

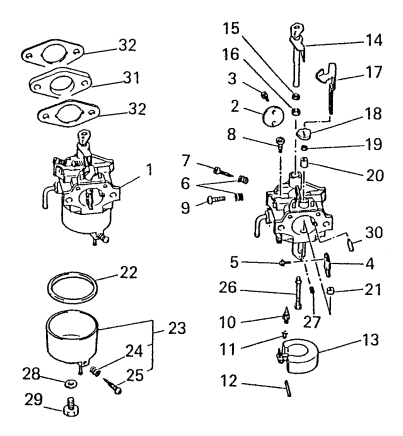
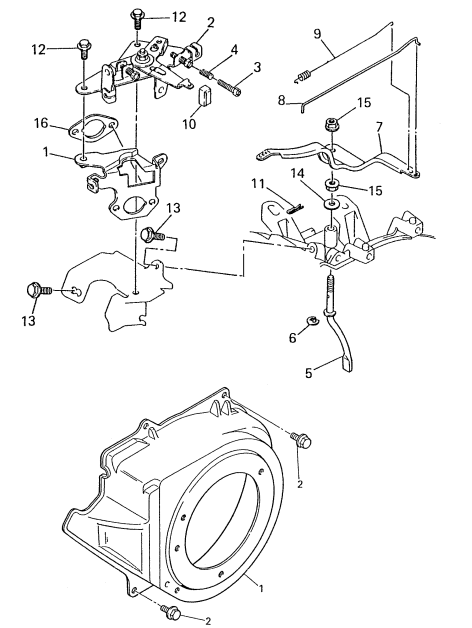


fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KK12021AA	1	cto. carburador	incluye 2 a 30
2	MI KK12008AE002	1	mariposa acelerador	
3	MI KK15016AA003	2	tornillo	
4	MI KK12008AE004	1	mariposa starter	
5	MI KK15016AA005	2	tornillo	
6	MI FA27080XX003	2	muelle	
7	MI KK12008AE007	1	tllo. ajuste	
8	MI KK12015DA008	1	chiclé ralentí	
9	MI KK12008AE009	1	tornillo	
10	MI KK12008AE120	1	aguja flotador	
11	MI KK12008AE011	1	clip	
12	MI KK12008AE012	1	eje flotador	
13	MI KK12008AE013	1	flotador	
14	MI KK12008AE014	1	eje mariposa acelerador	
15	MI KK12008AE015	1	casquillo	
16	MI KK12008AE016	1	retén	
17	MI KK12022AA017	1	eje mariposa starter	
18	MI KK12008AE018	1	casquillo	
19	MI KK12008AE019	1	retén	
20	MI KK12008AE020	1	casquillo	
21	MI KK12008AE021	1	casquillo	
22	MI KK12008AE022	1	junta vaso	
23	MI KK12012DA023	1	cuba carburador	incluye 24 y 25
24	MI FA27080XX003	1	muelle	
25	MI KK15001AA018	1	tllo. vaciado	
26	MI KK74524BC010	1	emulsor	
27	MI KK74525BA750	1	chiclé principal	
28	MI KK12008AE026	1	junta	
29	MI KK12008AE027	1	tornillo fijación cubeta	
30	MI KK12020AA030	1	chiclé aire	
31	MI KK33005AA	1	suplemento aislante	
32	MI KW34029AA	1 *	junta carburador	incluido en juego juntas

REGULADOR Y VOLUTA

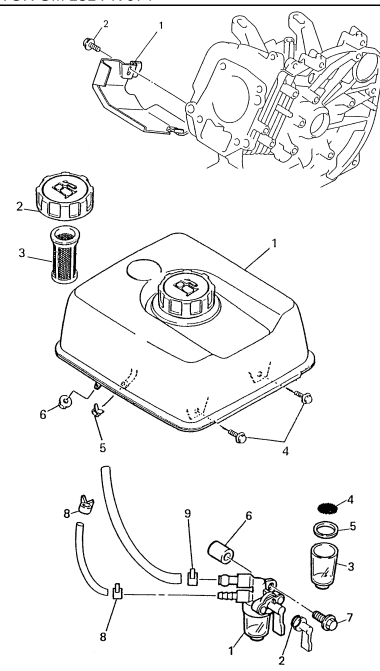


REGULADOR

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KA90083AA	1	soporte	
2	MI KG03020AA	1	soporte palancas	incluye 3 y 4
3	MI KU14028AA	2	tornillo	
4	MI KU80015AA	2	muelle	
5	MI KG04004AA	1	eje regulador	incluye 6
6	MI S500P07	1	seeger	
7	MI KG31012AA	1	palanca regulador	
8	MI KG41008BA	1	varilla regulador	
9	MI KG42005BA	1	muelle tensor varilla	
10	MI KG90014AA	1	protector	
11	MI KU70006AA	1	clip	
12	MI B800A06X012	3	tornillo con valona	
13	MI B805B06X012	2	tornillo con valona	
14	MI KG90015AA	1	arandela	
15	MI KU24002AA	2	tuerca	
16	MI KW34029AA	1 *	junta carburador	incluido en juego juntas

VOLUTA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KH25007GA	1	voluta	
2	MI B805B06X012	4	tornillo con valona	



ENVOLVENTE

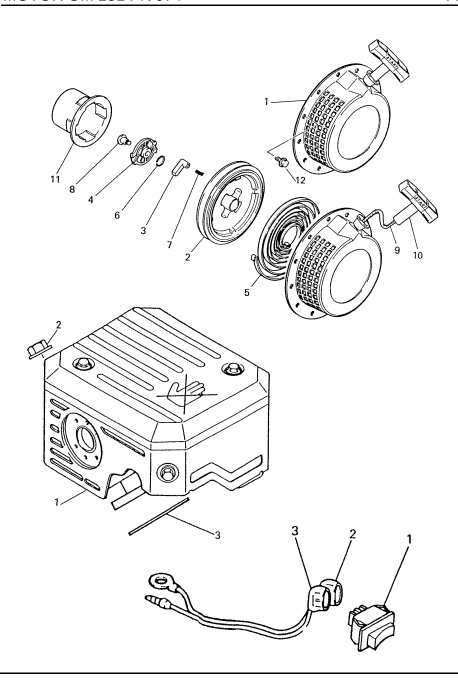
fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KH40019AA	1	envolvente	
2	MI B805B06X012	1	tornillo con valona	

DEPOSITO

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KF04052FA	1	cto. depósito gasolina	incluye 2 y 3
2	MI KF05010CA	1	cto. tapón depósito	
3	MI KF40003AA	1	filtro tapón	
4	MI B805B06X012	2	tornillo con valona	
5	MI FR67419	1	clip	
6	MI N801A06	2	tuerca con valona	

GRIFO GASOLINA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KF31018AA	1	grifo gasolina	incluye 2 a 5
2	MI KF31010AA001	1	ja. tórica	
3	MI KF31010AA002	1	vaso filtro	
4	MI KF31018AA003	1	filtro gasolina	
5	MI KF31010AA004	1	junta	
6	MI KF90105AA	1	distanciador	
7	MI B800A06X025	1	tornillo con valona	
8	MI FR53226	2	abrazadera	
9	MI FR67419	1	abrazadera	



ARRANQUE REVERSIBLE

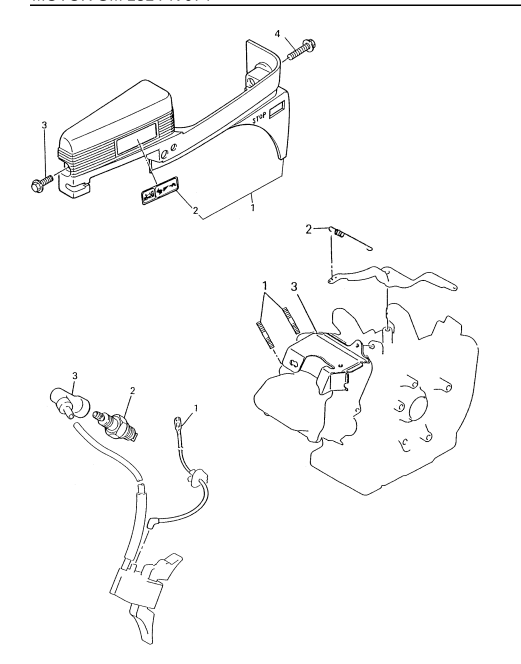
fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KS02029AD	1	cto. arranque reversible	
2	MI KS20020AD002	1	polea	
3	MI KS20020AD003	2	gatillo	
4	MI KS20047AD004	1	soporte gatillos	
5	MI FA28181XX011	1	muelle recuperación	
6	MI KS20020AD006	1	muelle fricción	
7	MI KS20020AD007	2	muelle gatillo	
8	MI KS20020A D008	1	tornillo	
9	MI KS20020AD118	1	cuerda	
10	MI FA28181XX018	1	empuñadura	
11	MI KS30033AA	1	polea	
12	MI B800A06X008	3	tornillo con valona	

ESCAPE

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KM02073AA	1	cto. escape	
2	MI ZZ70028C	2	tuerca cónica	
3	MI KM70031AB	1 *	junta escape	incluido en juego juntas

INTERRUPTOR DE MASA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KE80014AA	1	interruptor paro	
2	MI KE90108AA	1	cable	
3	MI KE90110AA	1	cable	



PROTECCION FRONTAL

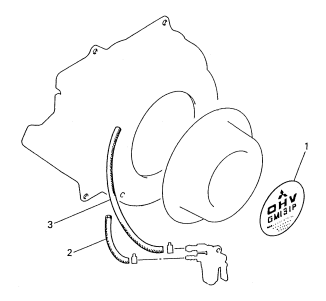
fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KR40010CA	1	protector frontal	incluye 2
2	MI KW56072AA	1	etiqueta	
3	MI B800A06X020	1	tornillo con valona	
4	MI B800A06X030	1	tornillo con valona	

MUELLE Y PROTECTOR

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI B155B08X020	2	espárrago	

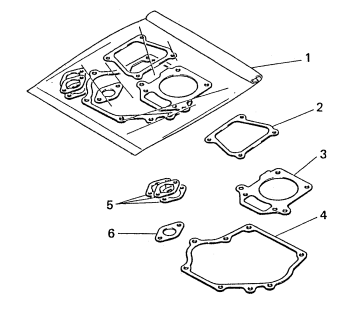
BUJÍA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KE90057AA	1	cable	
2	MI FR46903A	1	bujía	BP5ES
3	MI KE42027AA	1	protección bujía	



TUBO DE GASOLINA

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KW52129HA	1	etiqueta redonda	
2	MI P051Y04X140	1	tubo gasolina	
3	MI P051Y08X370	1	tubo gasolina	



JUEGO DE JUNTAS

fig	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	MI KW39056BA	1	juego juntas	incluye 2 a 6
2	MI KW33001AB	1	junta tapa válvulas	
3	MI KC66007AA	1	junta culata	
4	MI KW31005AA	1	junta tapa posterior	
5	MI KW34029AA	3	junta carburador	
6	MI KM70031AB	1	junta escape	

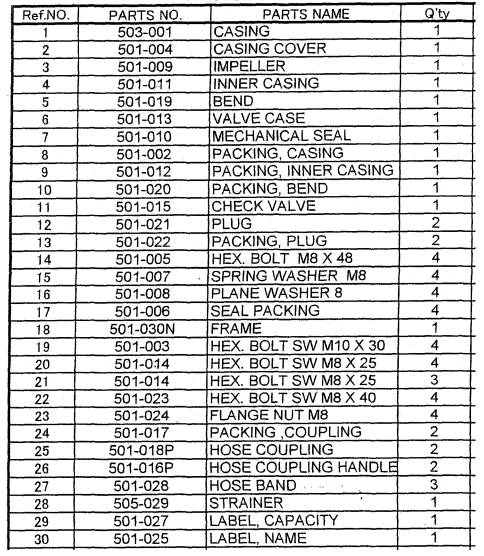
GRUPO: SCR-50GM

GM 132 PN-076 (MITSUBISHI)

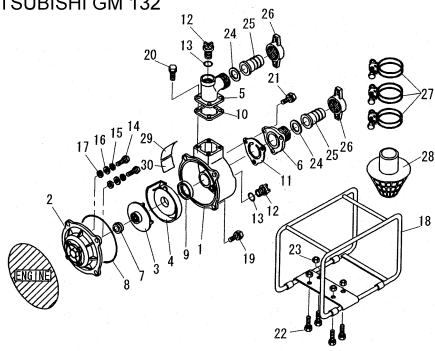
MOTOR: GM132PN-076 GRUPO SCR-50 GM

Model: SCR-50GM

PARTS CATALOG NO.:2180018700



BOMBA SCR-50GM para motor MITSUBISHI GM 132



EXPLODED VIEW NO.: 21800191000

MOTOR: GM132PN-076 BLOQUE MOTOR

向先 (蝌グイシン殿 用途 ポ ン ブ

純正部品表

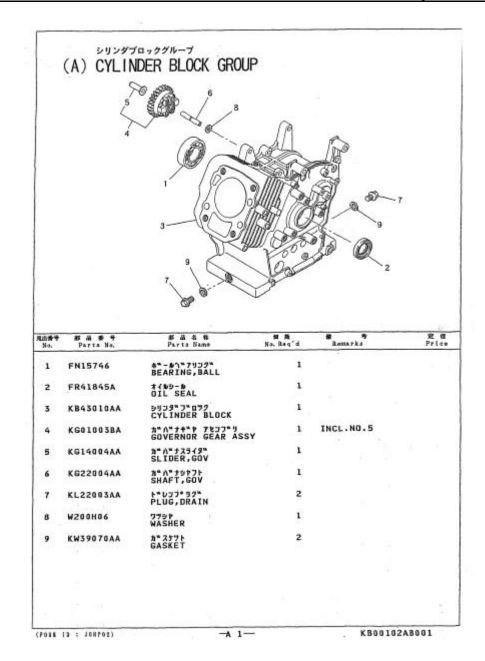
PARTS LIST

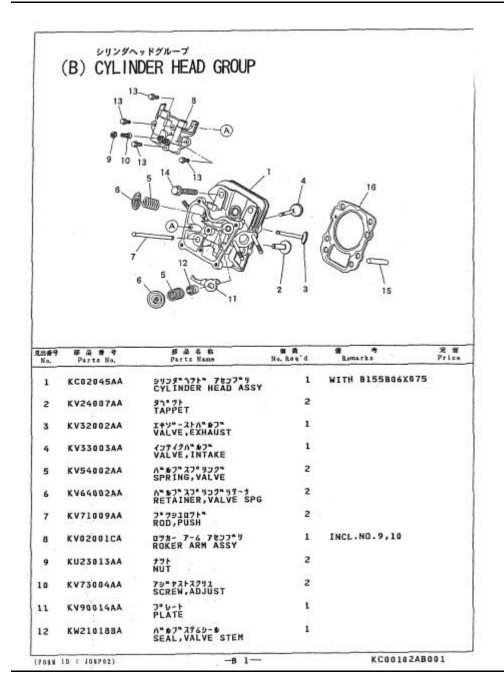
三菱メイキエンジン

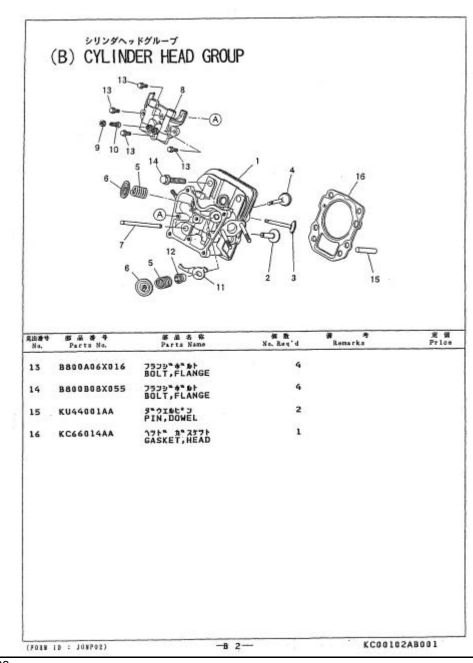
GM132PN-076

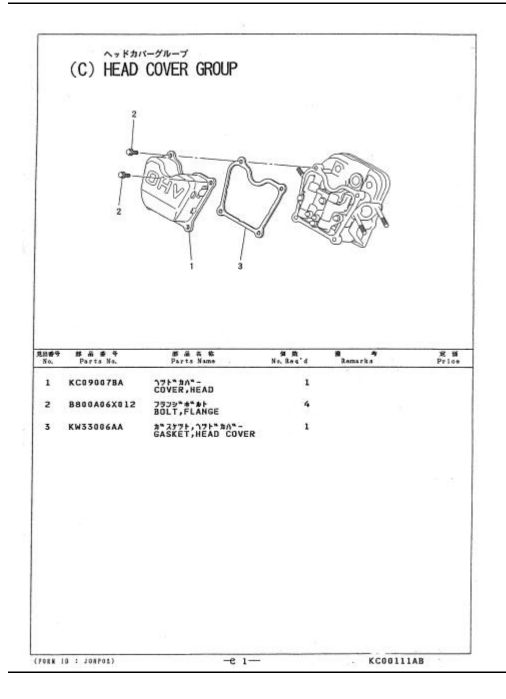
2000年6月

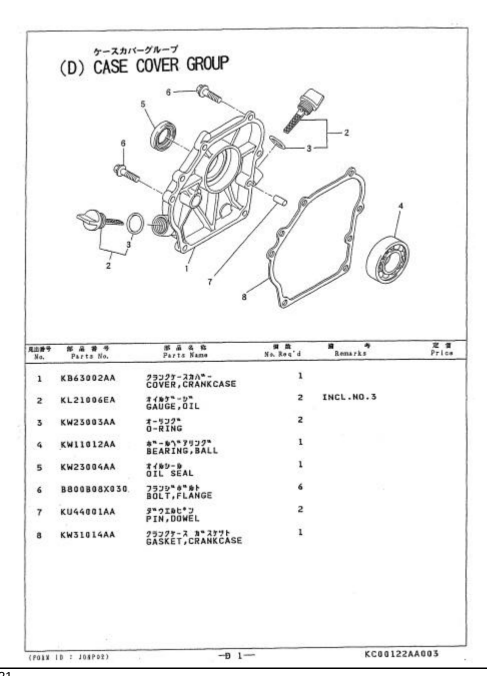


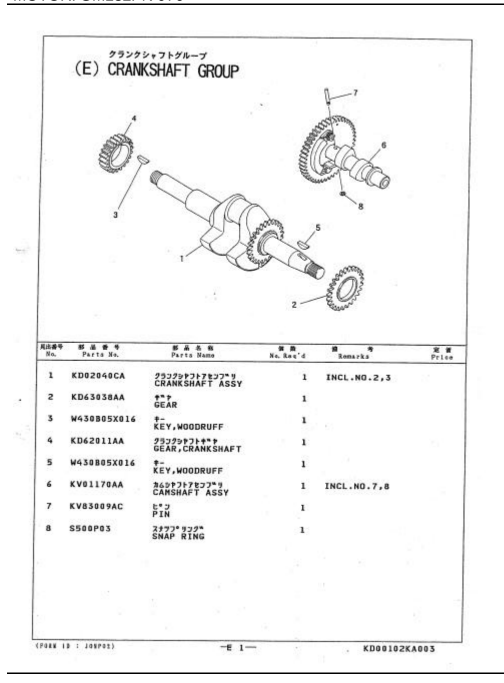


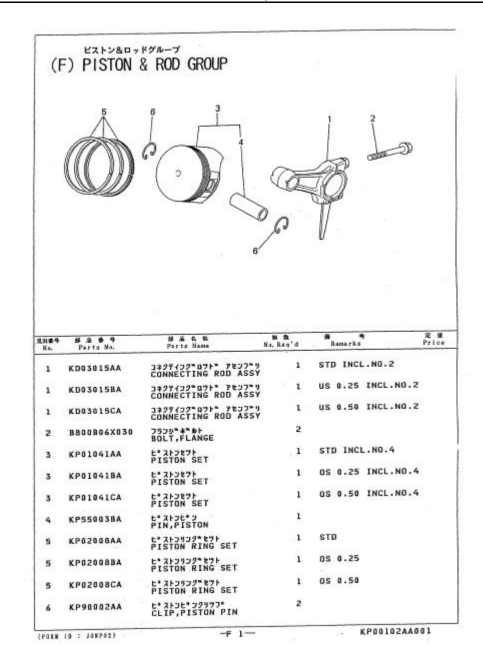




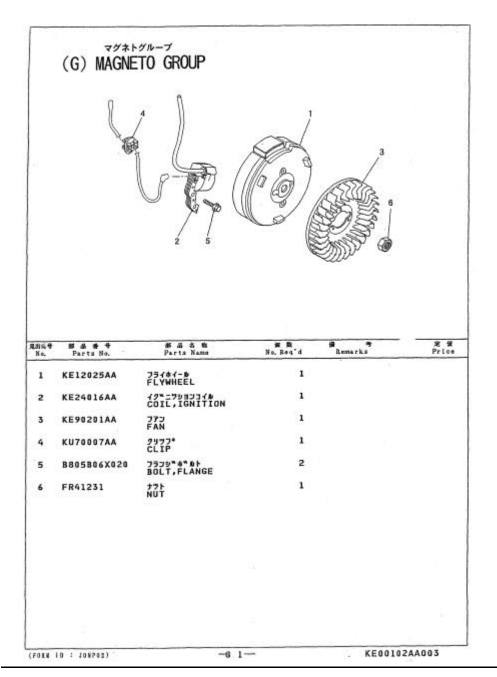


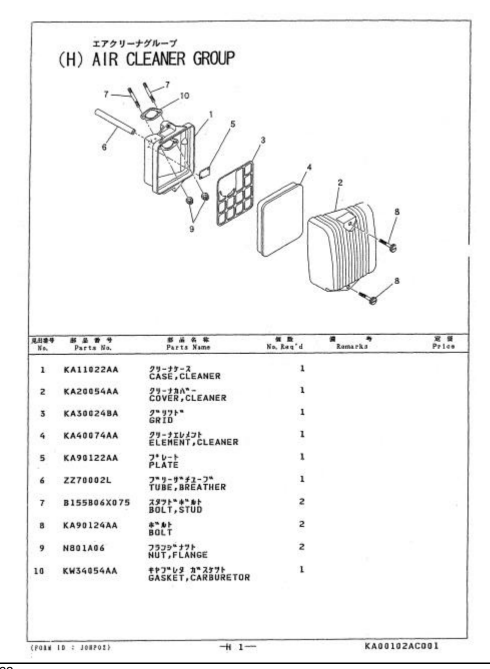




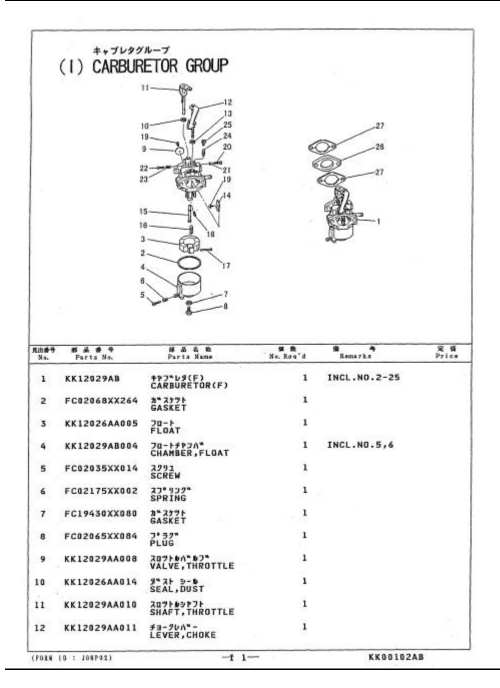


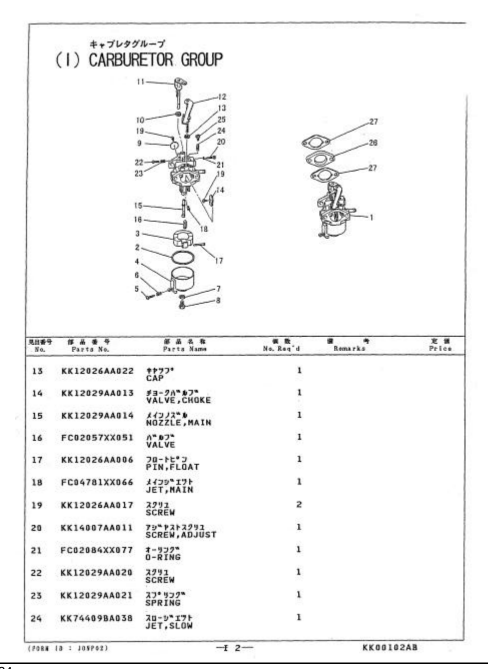
MOTOR: GM132PN-076 VOLANTE Y FILTRO DE AIRE

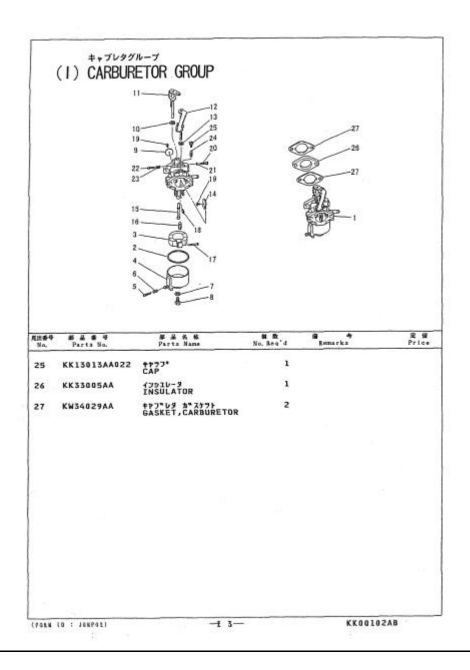


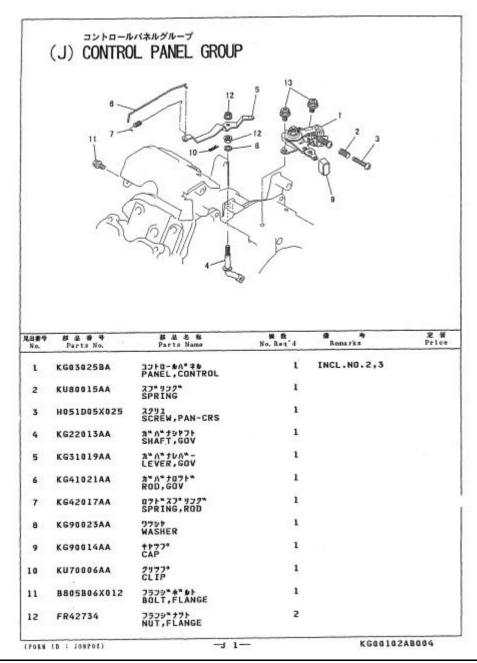


MOTOR: GM132PN-076 CARBURADOR

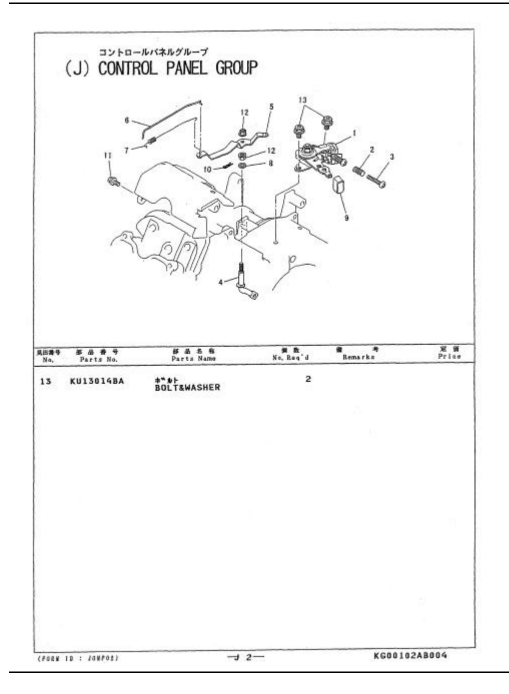


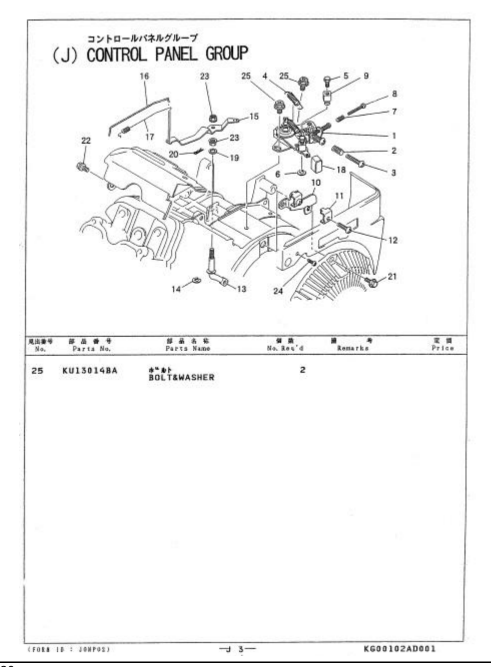


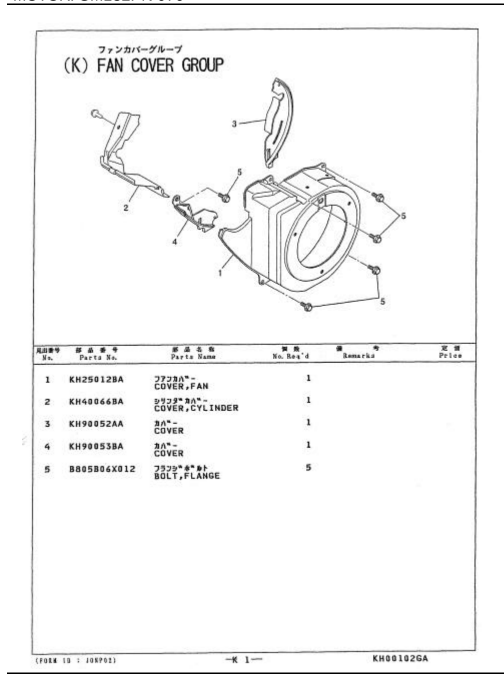


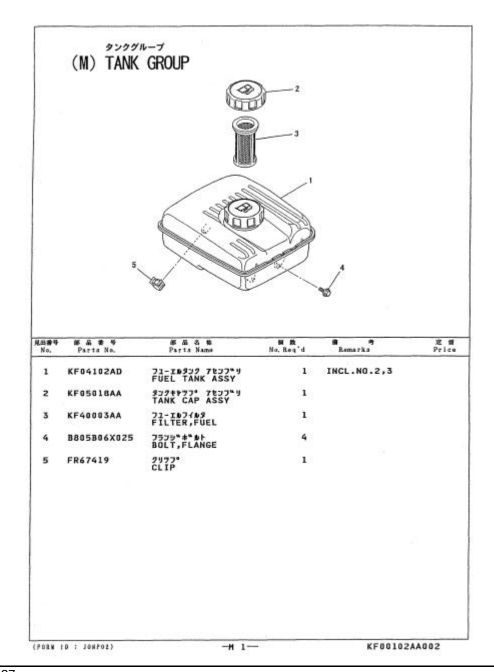


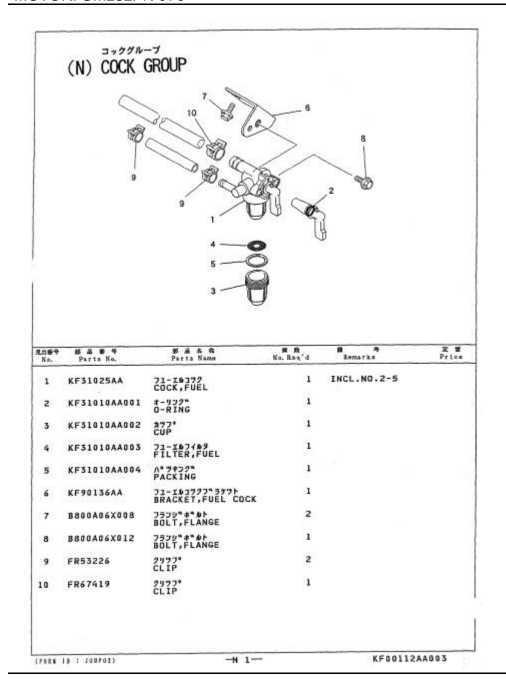
MOTOR: GM132PN-076

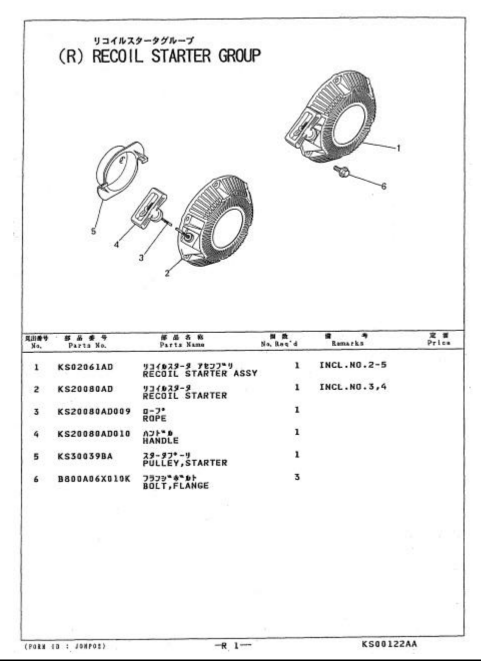


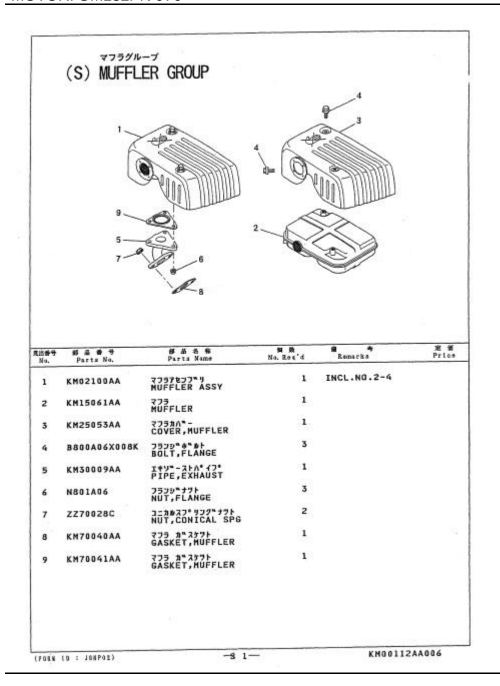


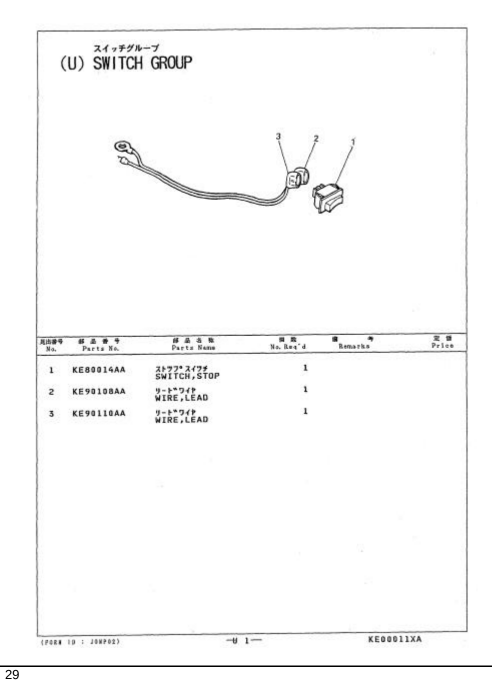


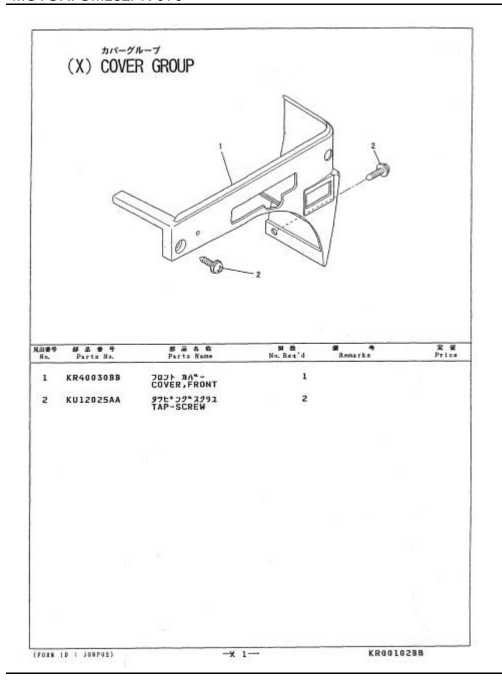


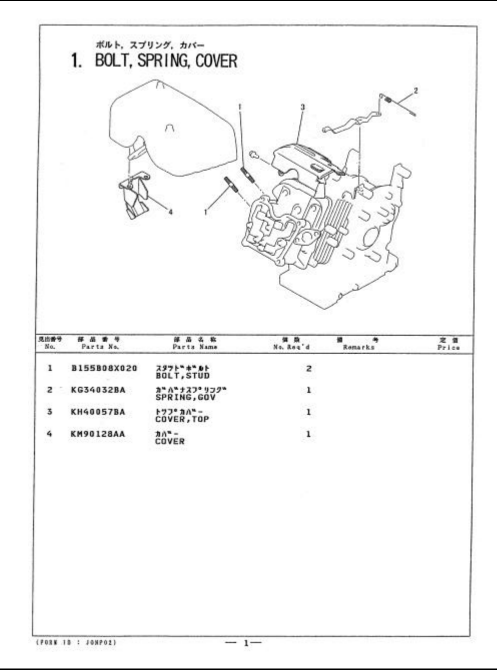


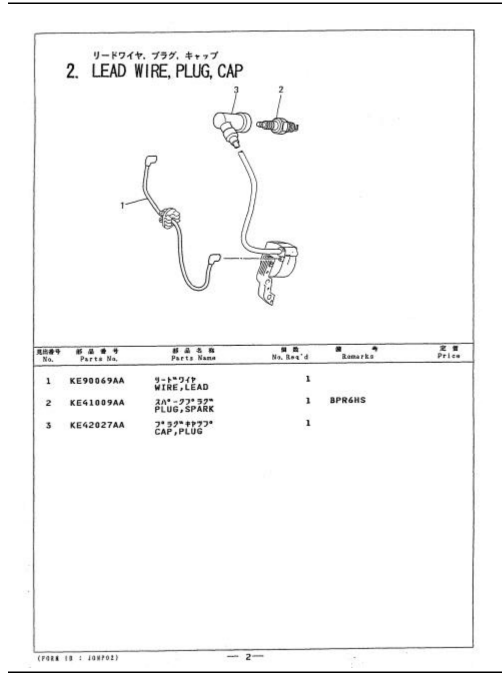


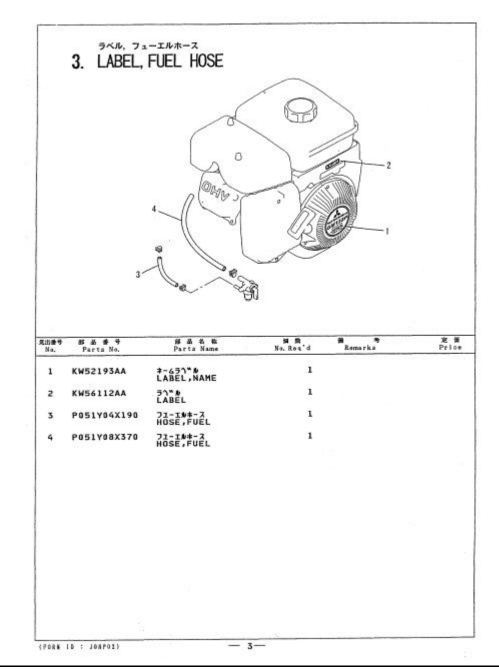


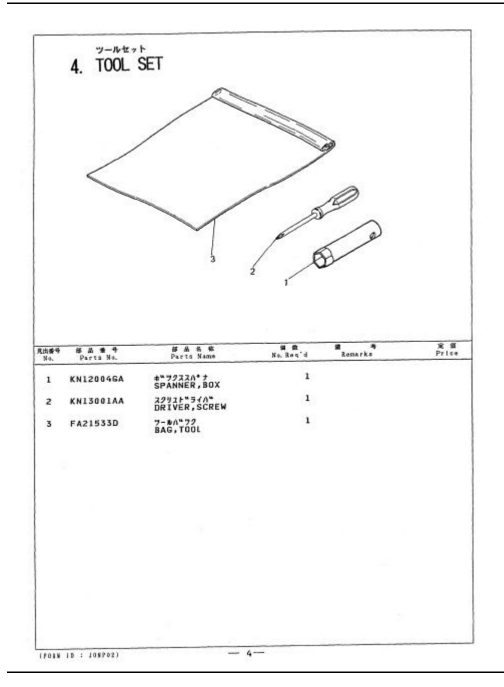


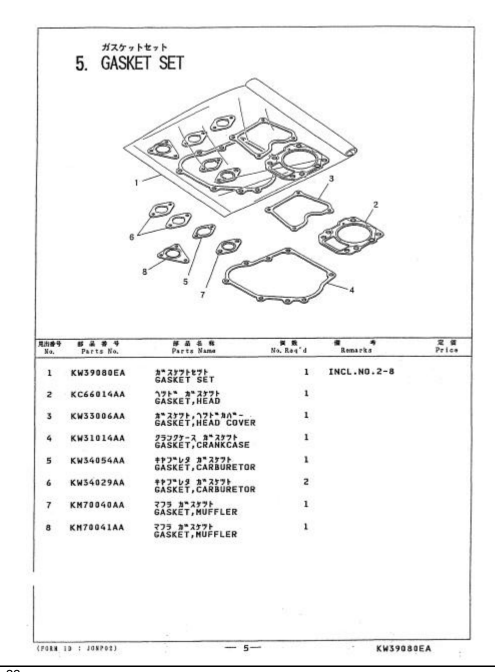












GRUPO: SCR-80GM

MOTOR: GM 181 PN-077 (MITSUBISHI)

MOTOR: GM181PN-077 SCR-80GM

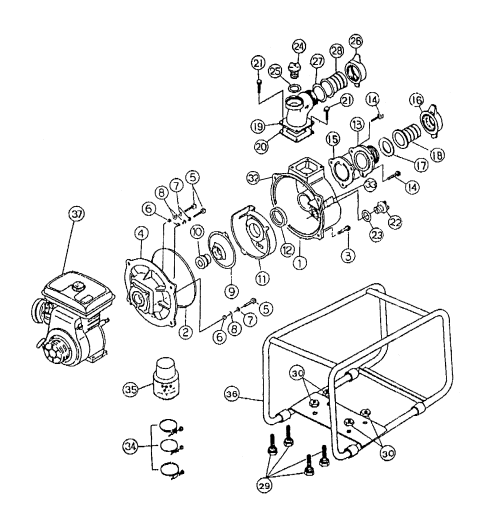


fig.	ref.	cant.	denominación	observaciones
1	30580	1	cuerpo bomba 80GM	
2	30551	1	jta. Tórica	
3	21053	4	tllo 933, M10x30, bi	
4	30552	1	soporte bomba	
5	28058	4	tllo 931, M8x50, bi	
6	30553	4	arandela junta goma	
7	11102	4	arandela muelle M8	
8	22830	4	arandela plana M8 (ancha)	
9	30569	1	rodete (d.125x25) rosca M18x150.	
10	30555	1	cto.sello mecánico	
11	30570	1	difusor	
12	30571	1	junta difusor	
13	30572	1	platina aspiración	
14	22269	3	tllo. 933, M8x30, bi	
15	30573	1	jta. Válvula	
16	30574	1	tuerca rácor 3" (Al.)	
17	30575	1	junta rácor	
18	30576	1	tubo rácor (d.76,2 / ABS)	
19	30577	1	codo impulsión	
20	30578	1	jta. codo impulsión	
21	9094	4	tllo. 933, M8x25, bi	
22	30565	1	tapón	
23	30566	1	jta.tórica	
24	30565	1	tapón	
25	30566	1	jta.tórica	
26	30574	1	tuerca rácor 3" (AI)	
27	30575	1	junta rácor	
28	30576	1	tubo rácor (d.76,2 / ABS)	
29	11356	4	tllo. 931, M8x40, bi	
30	10259	4	tuerca M8, bi	
34	17508	#	abrazadera liquiflex 80-85	
35	16807	1	protector mang. D. 75	
36	30579	1	chasis (GM 181PN)	
37		1	motor MITSUB. GM181P	

向先 (㈱ダイシン殿 用途 ポンプ

純正部品表

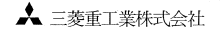
PARTS LIST

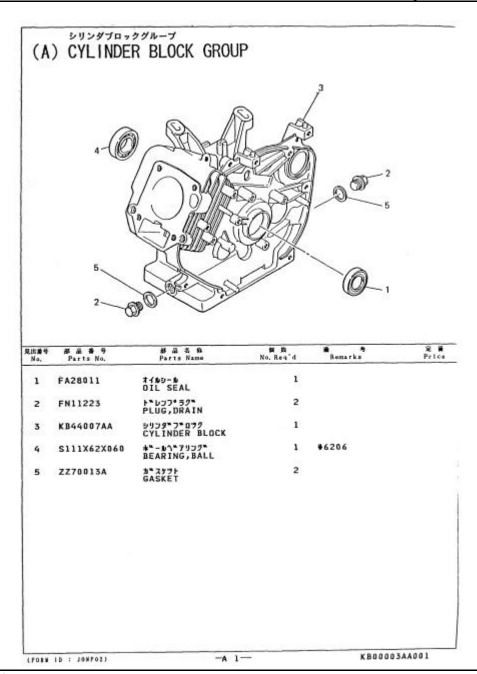
三菱メイキエンジン

GM181PN-077

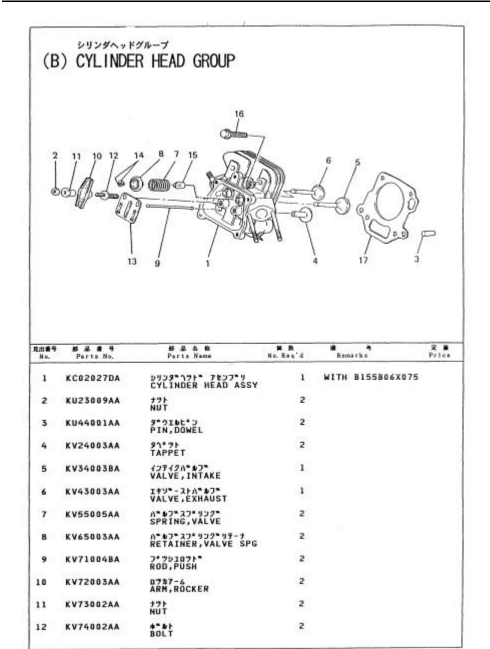
本資料はGM131PN-100との相違頁のみ抜粋挿入してあります。 他構成部品(頁)については、GM131PN-100(1998年1月発行)のパーツリストを御参照下さい。

1998年1月



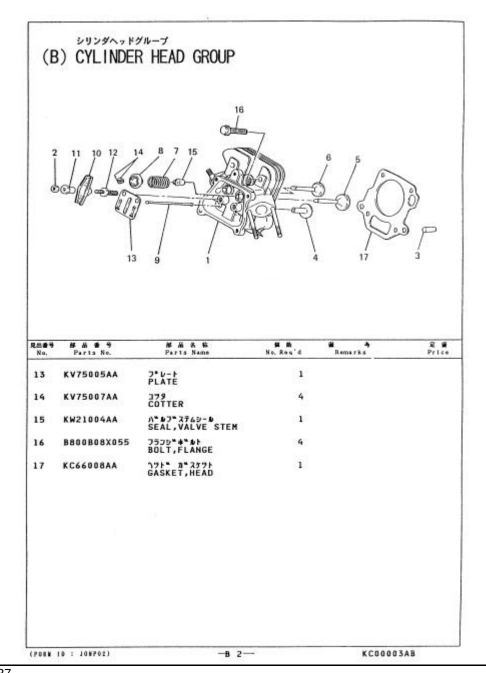


MOTOR: GM181PN-077 CULATA

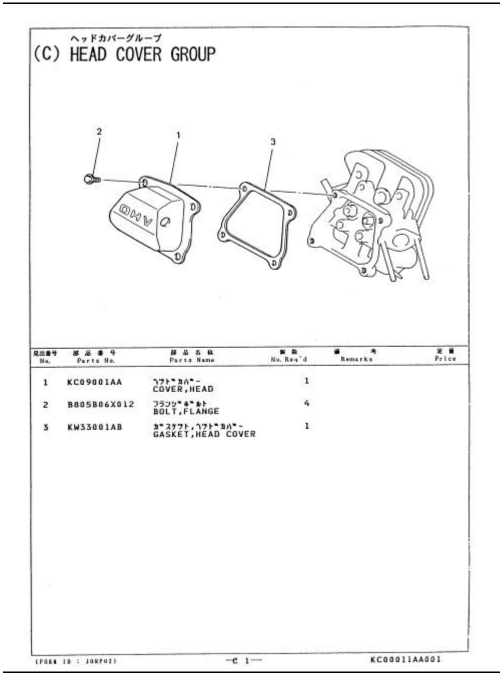


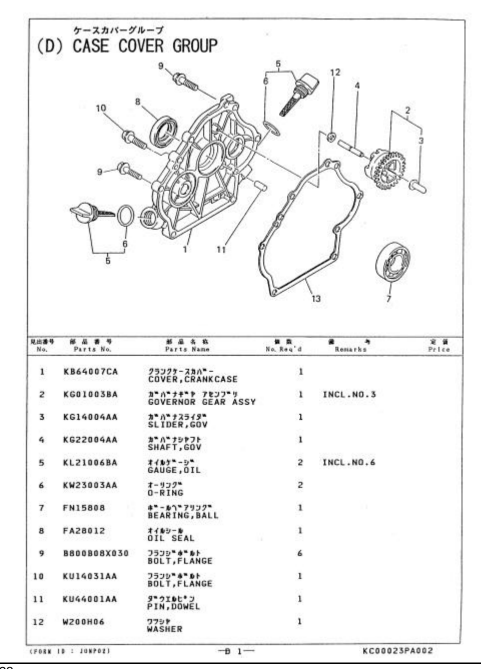
-B 1-

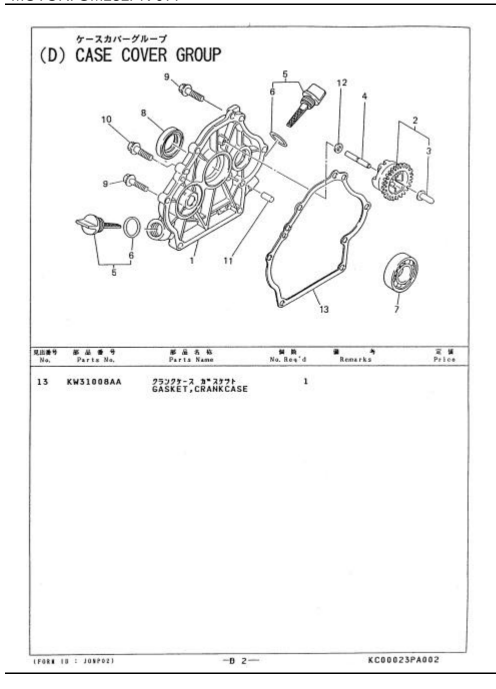
(FORM 19 : JONPO2)

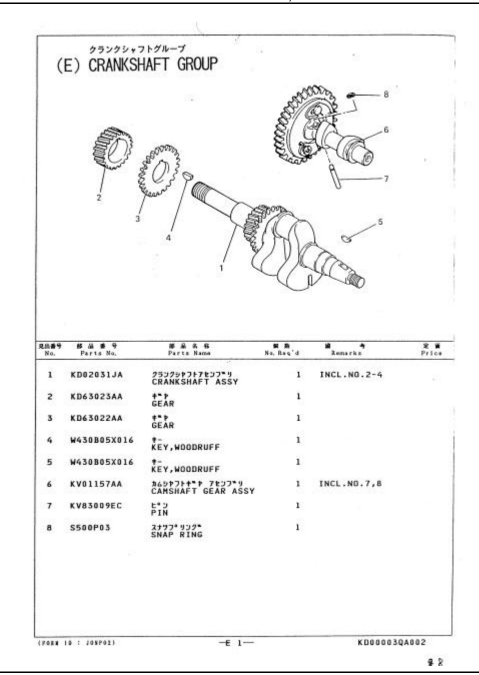


KC00003AB

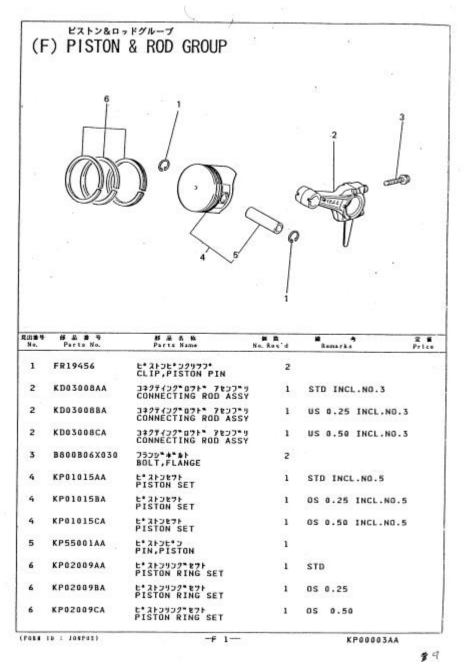


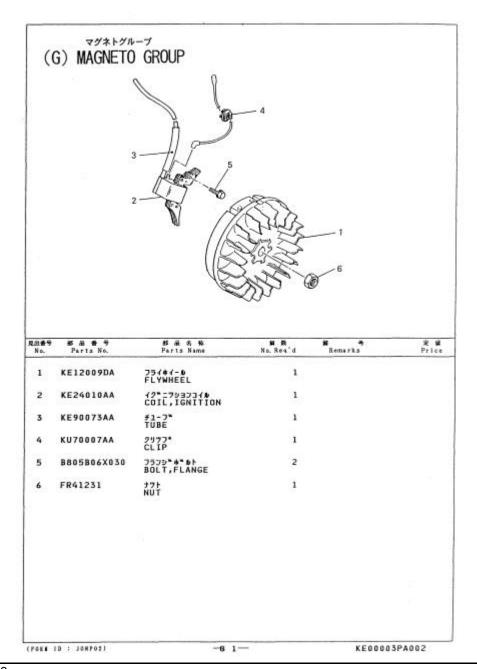


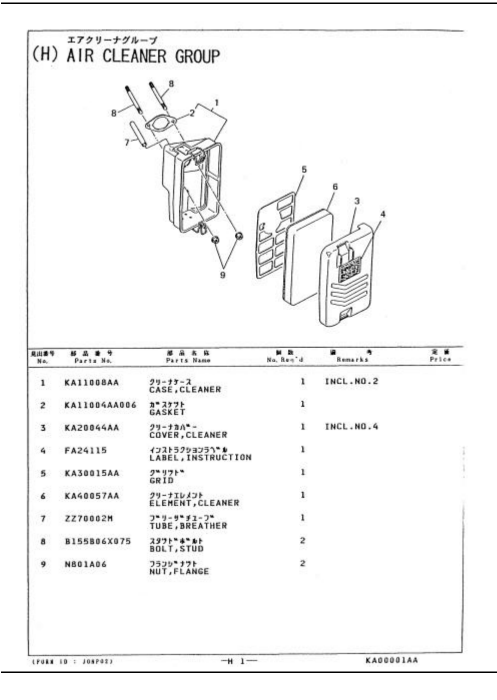


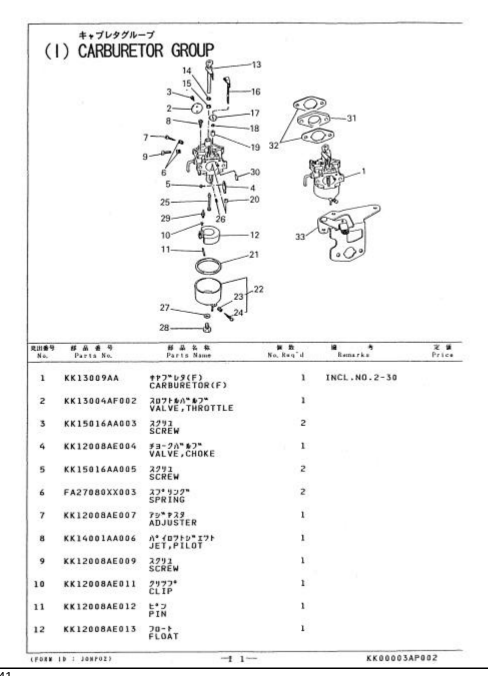


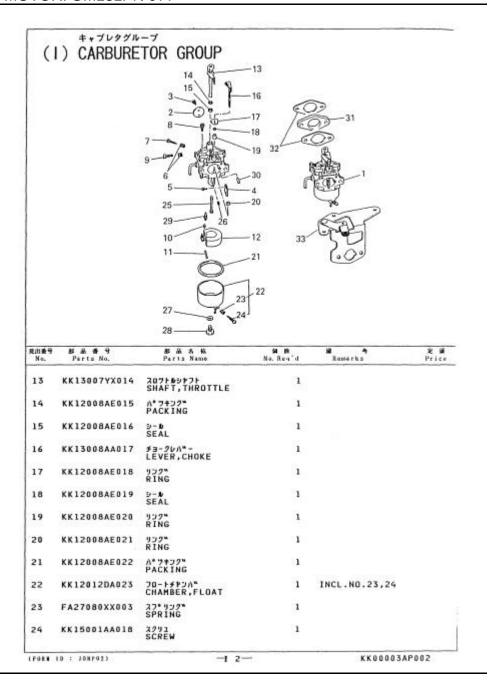
MOTOR: GM181PN-077 PISTON-BIELA Y VOLANTE

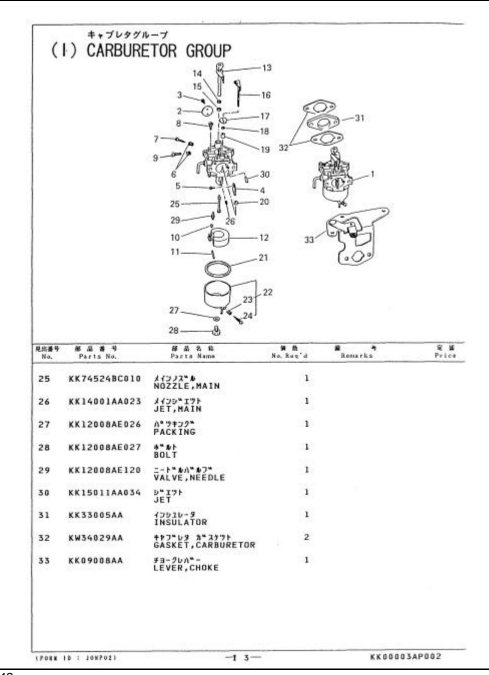




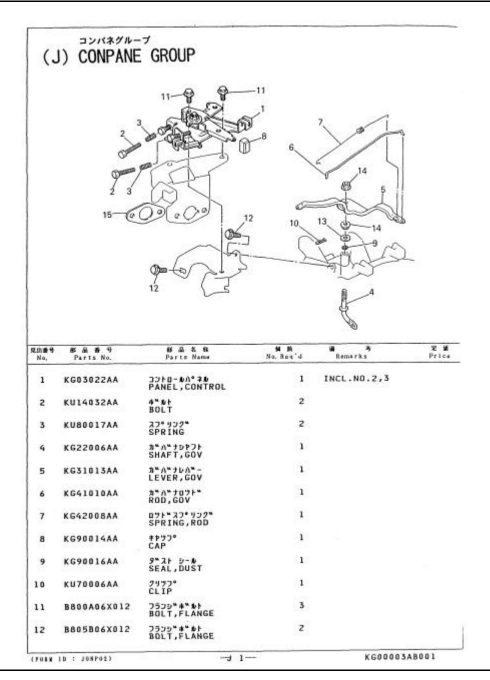


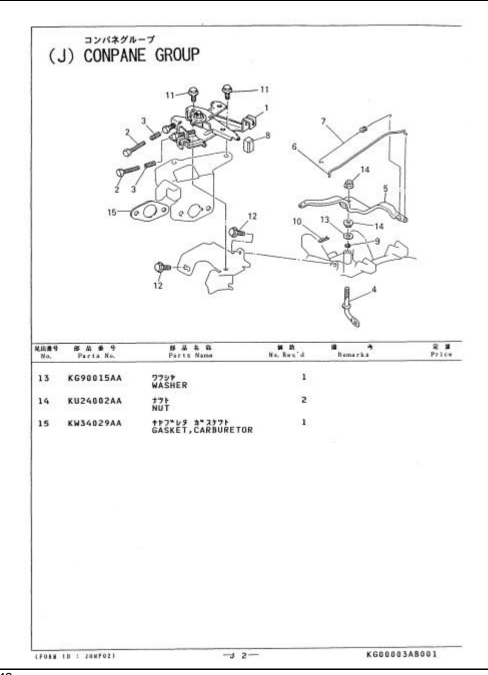




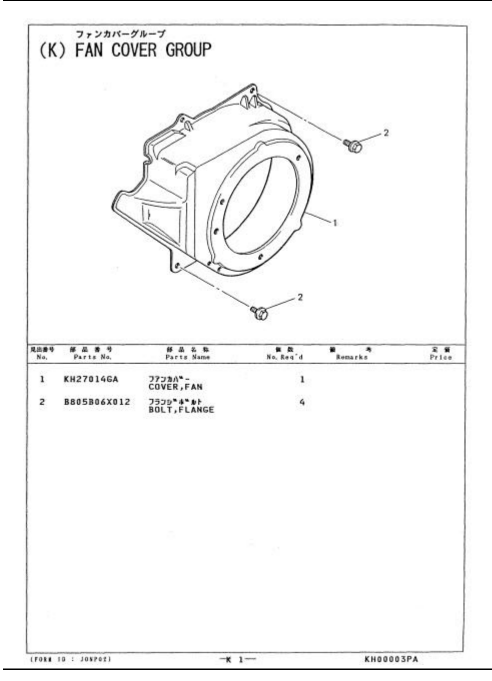


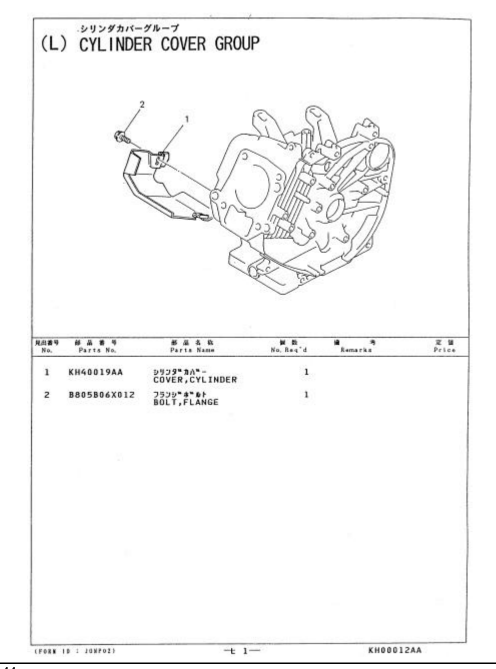
MOTOR: GM181PN-077 MANDO REGULADOR

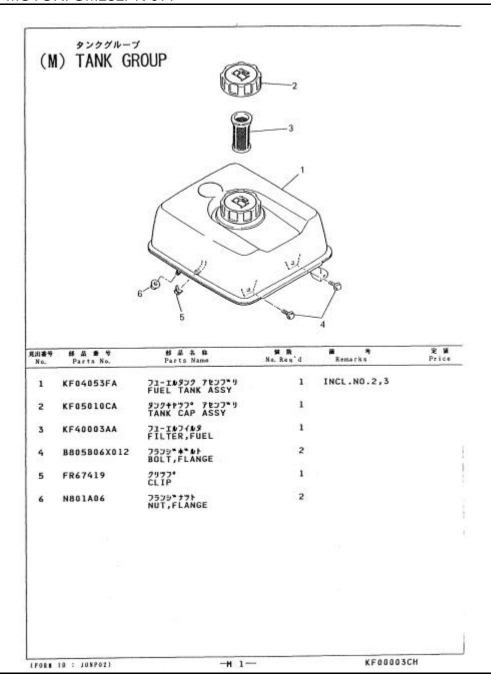


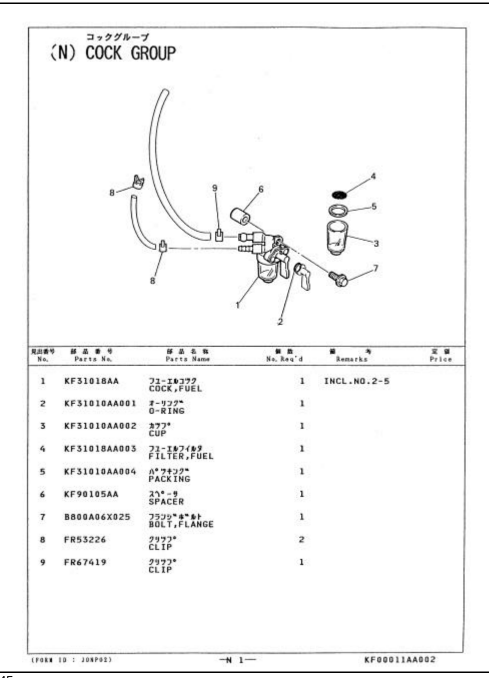


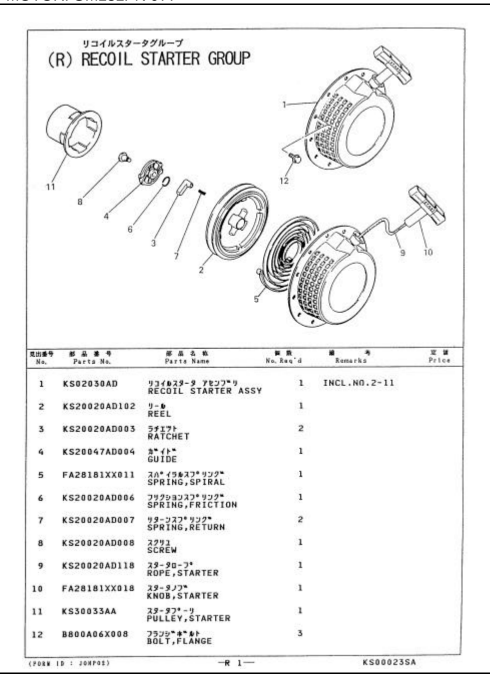
MOTOR: GM181PN-077 VOLUTA Y ENVOLVENTE

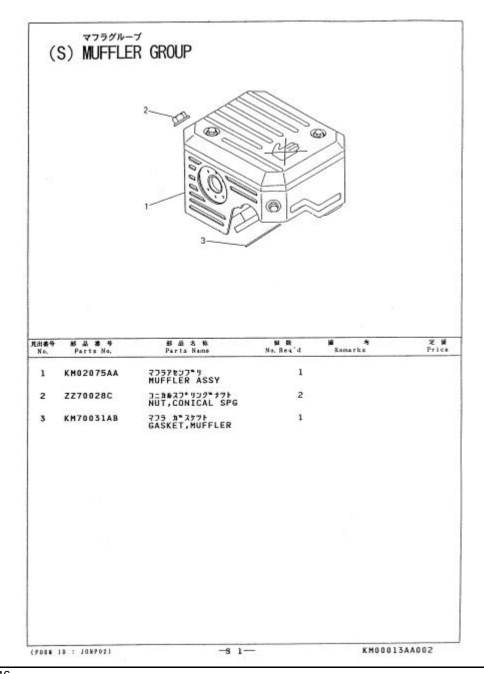


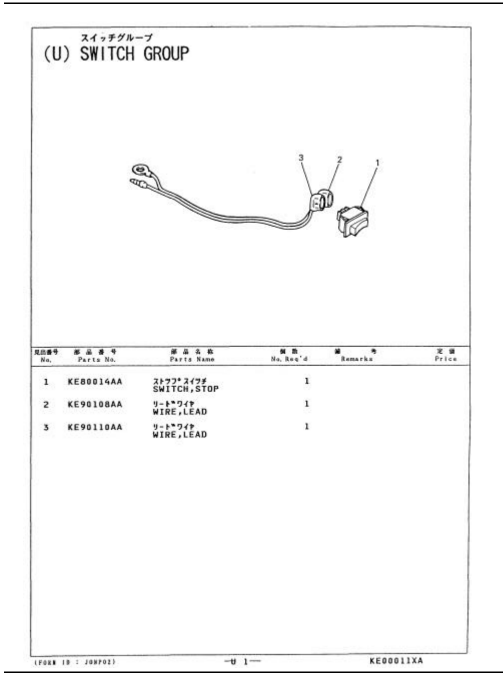


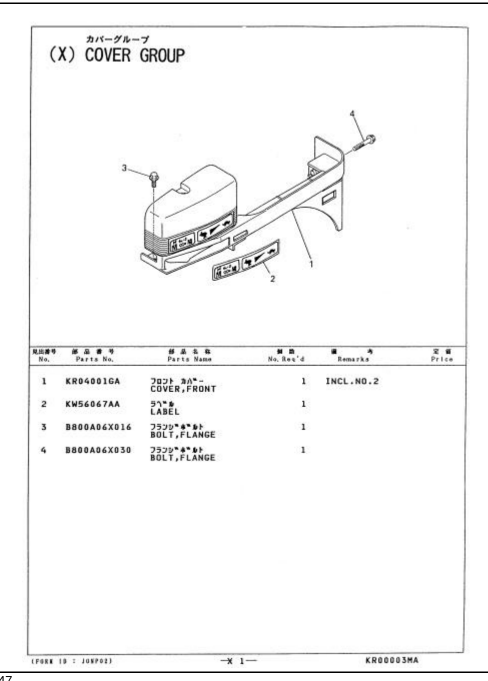


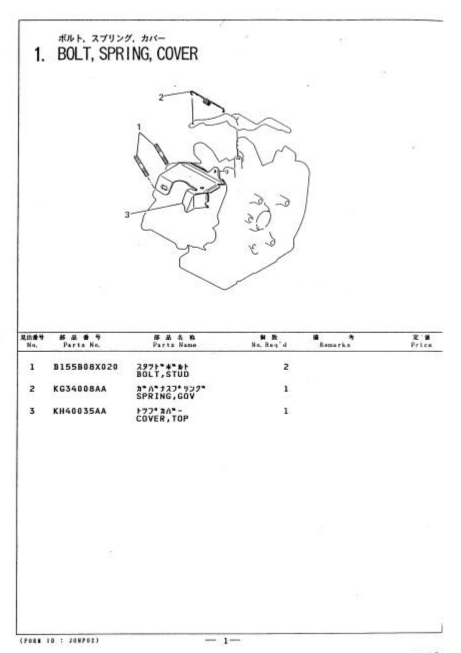


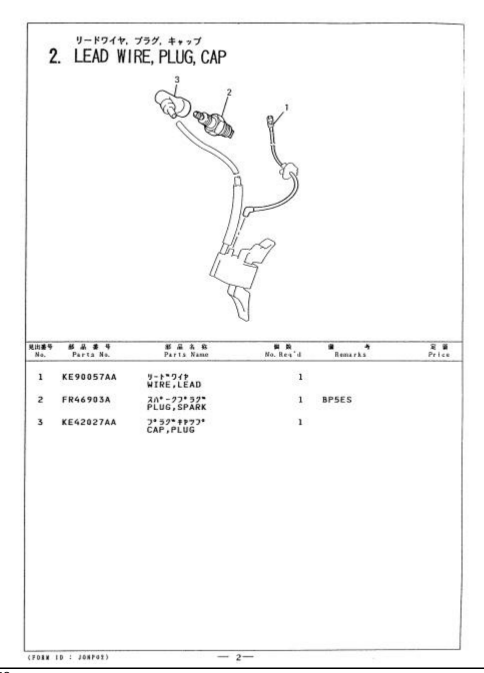


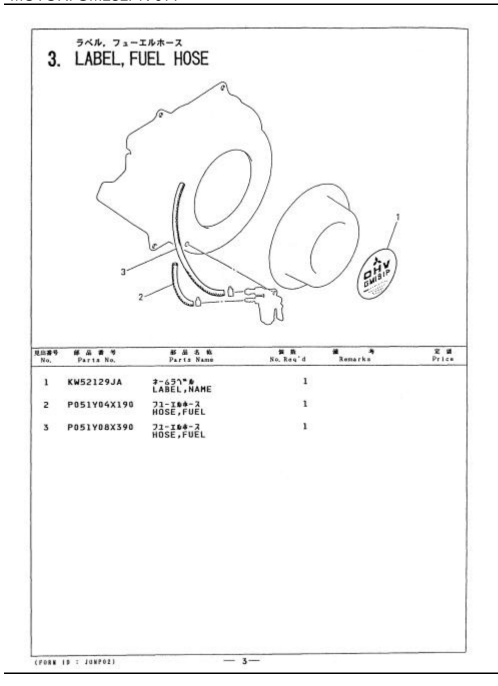


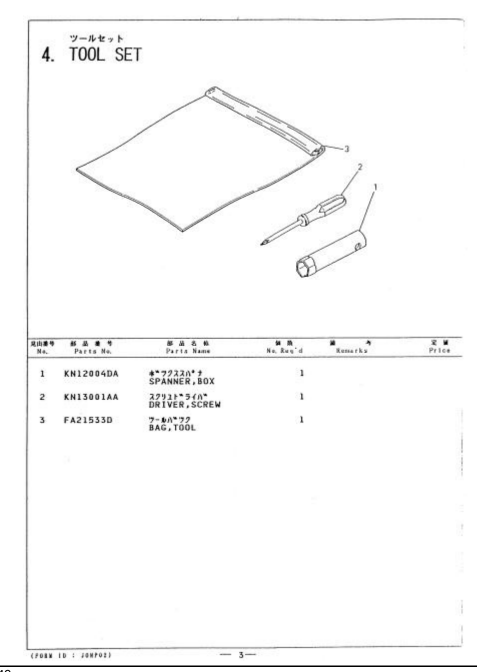




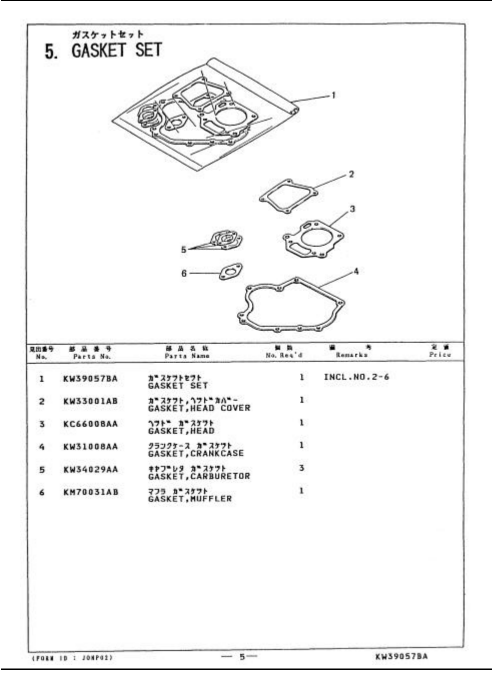








MOTOR: GM181PN-077 JUNTAS

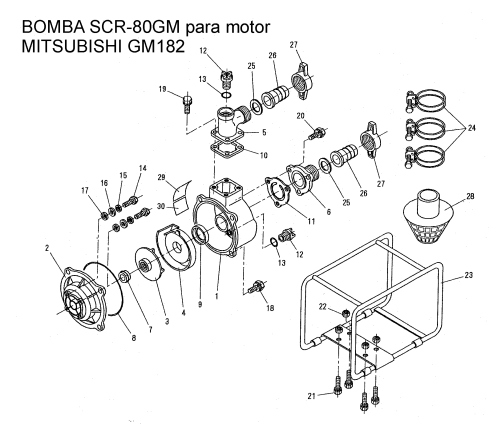


MOTOR: GM181PN-077 JUNTAS

GRUPO: SCR-80GM

MOTOR: GM 182 PN-074 (MITSUBISHI)

MOTOR: GM182PN-074 SCR-80GM



Model: SCR-80GM

PARTS CATALOG NO.:21800188000

Ref.NO.	PARTS NO.	PARTS NAME	Q'ty
1	803-001	CASING	1
2	501-004	CASING COVER	1
3	801-009	IMPELLER	1
4	801-011	INNER CASING	1
5	801-019	BEND	1
6	801-013	VALVE CASE	1
7	501-010	MECHANICAL SEAL	1
8	501-002	PACKING, CASING	1
9	801-012	PACKING, INNER CASING	1
10	801-020	PACKING, BEND	1
11	801-015	CHECK VALVE	1
12	501-021	PLUG	2
13	501-022	PACKING, PLUG	2
14	501-005	HEX. BOLT M8 X 30	4
15	501-007	SPRING WASHER 8	4
16	501-008	PLANE WASHER 8	4
17	501-006	SEAL PACKING	4
18	501-003	HEX. BOLT SW M10 X 30	4
19	501-014	HEX. BOLT SW M8 X 25	4
20	801-014	HEX. BOLT SW M8 X 30	3
21	501-023	HEX. BOLT SW M8 X 40	4
22	501-024	FLANGE NUT (M8)	4
23	801-030N	FRAME	11
24	801-028	PACKING, COUPLING	3
25	801-017	PACKING, COUPLING	2
26	801-018	HOSE COUPLING HANDLE	2
27	801-016	HOSE BAND	2
28	805-029	STRAINER	1
29	801-027	LABEL, CAPACITY	1
30	501-025	LABEL, NAME	1

MOTOR: GM182PN-074 BLOQUE MOTOR

向先 様ダイシン版 用途 ポンプ

純正部品表

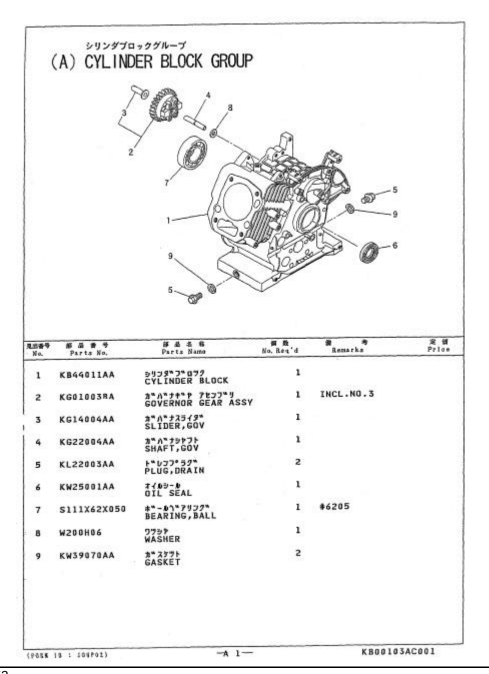
PARTS LIST

三菱メイキエンジン

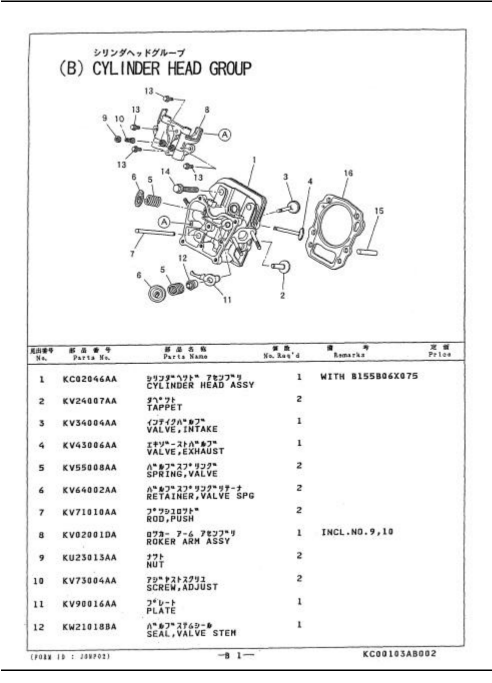
GM182PN-074

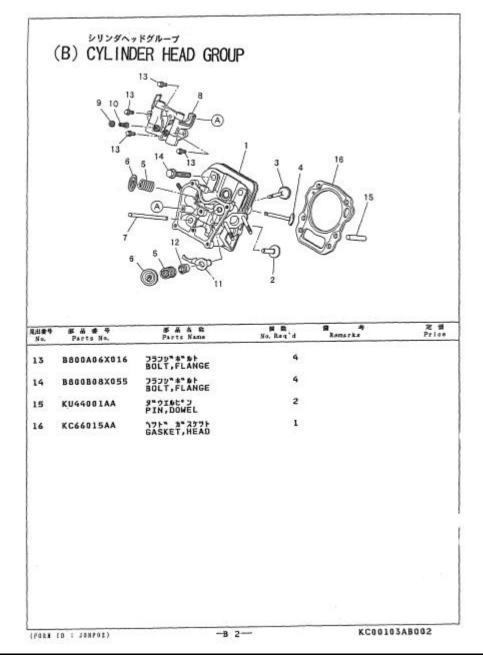
2000年6月

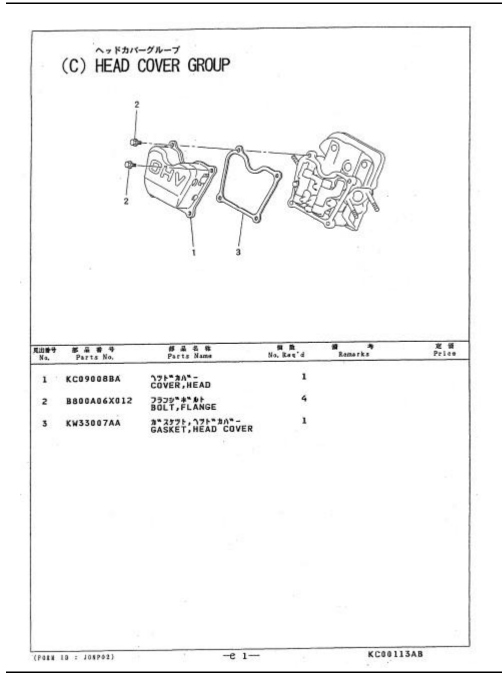


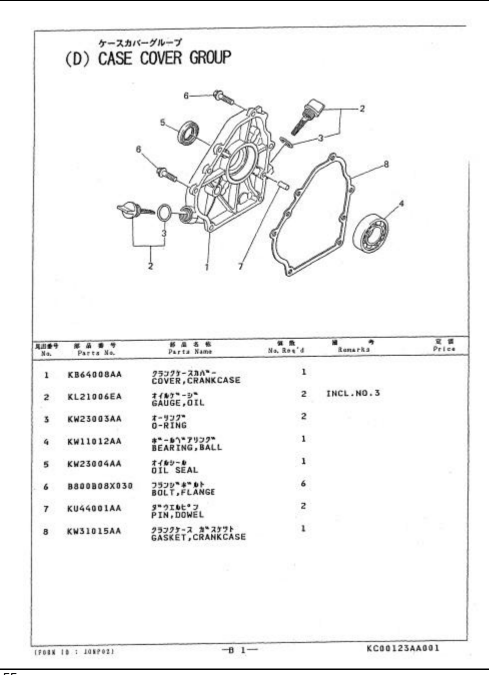


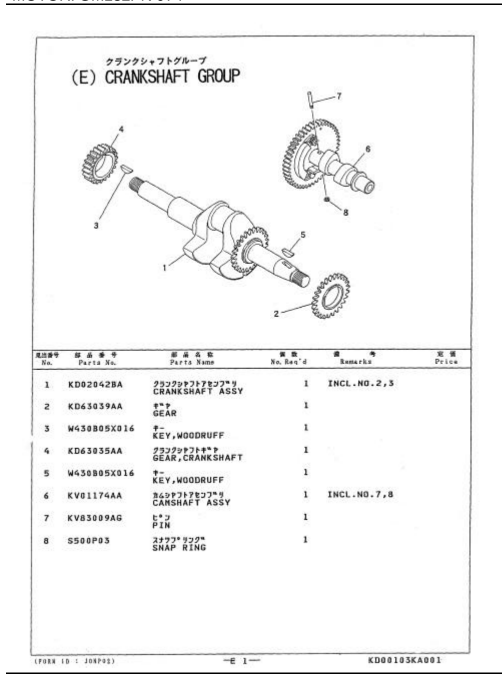
MOTOR: GM182PN-074 CULATA

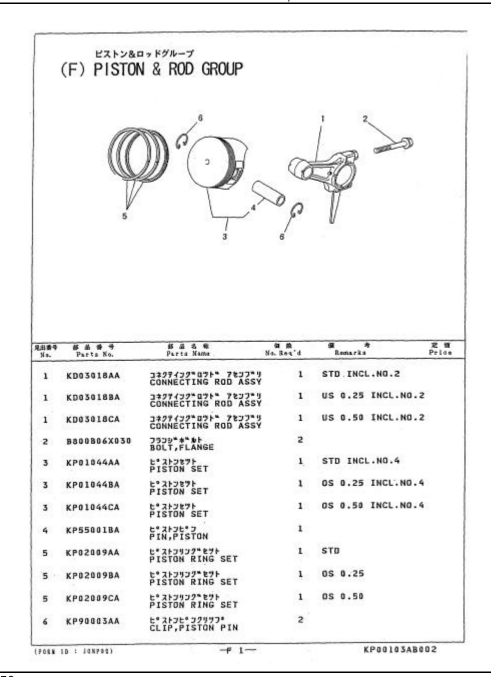




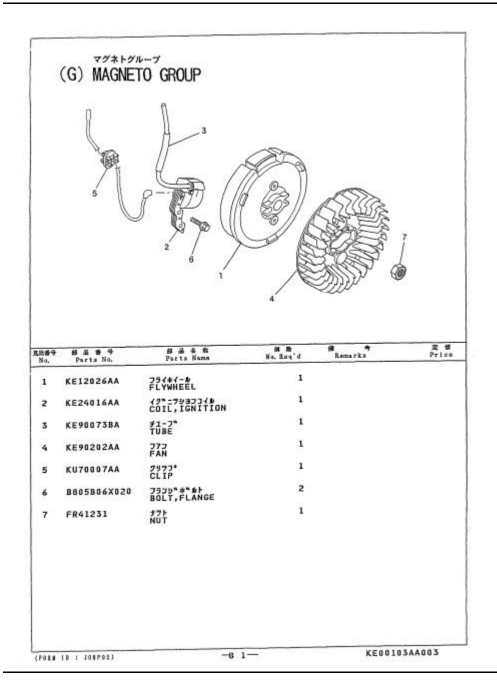


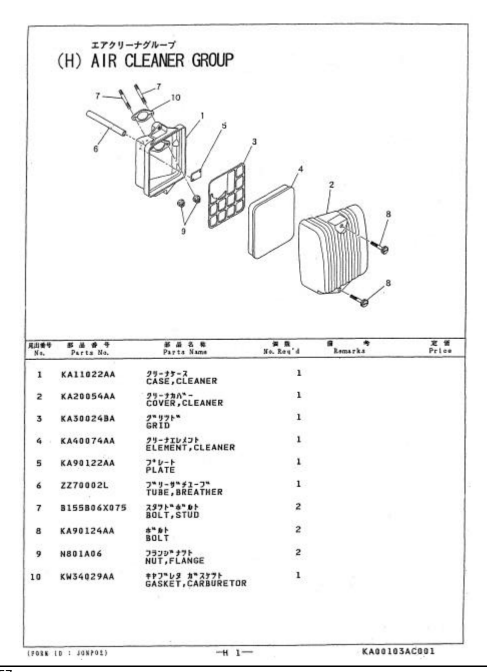




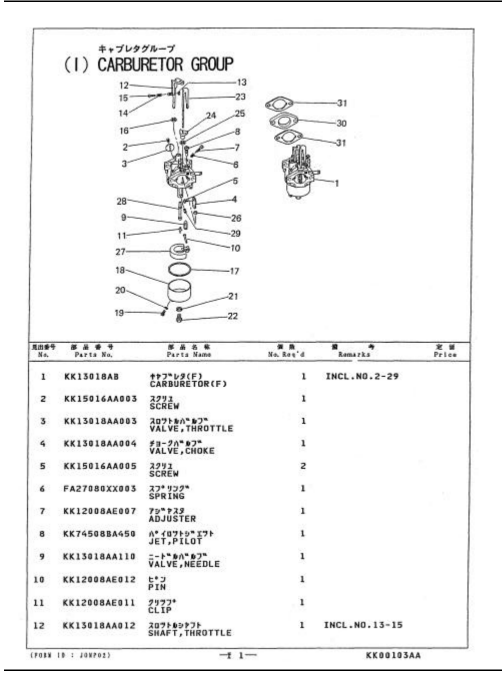


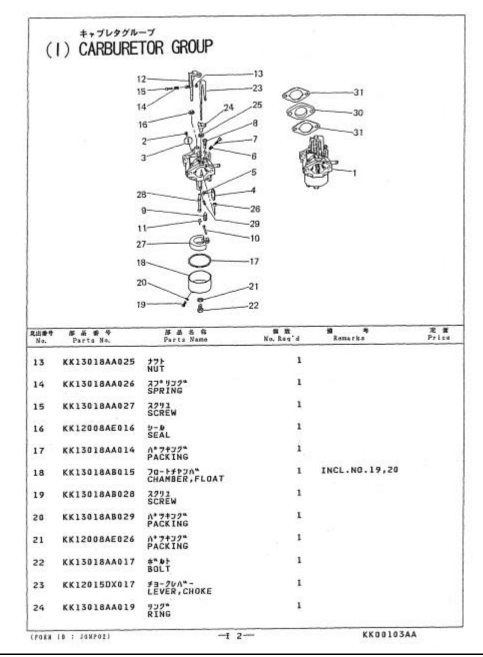
MOTOR: GM182PN-074

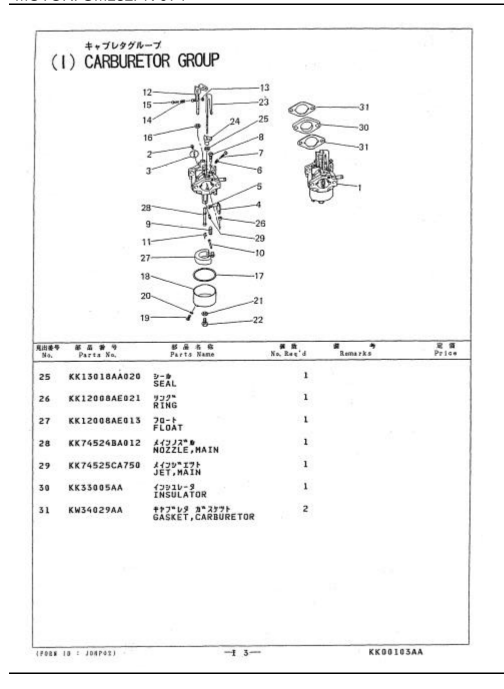


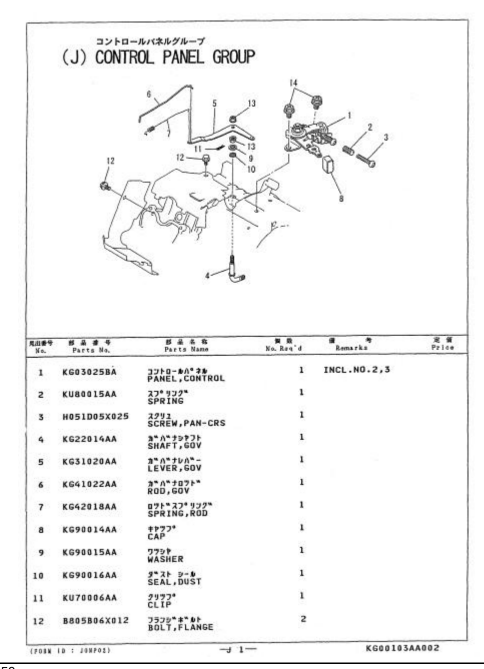


MOTOR: GM182PN-074 CARBURADOR

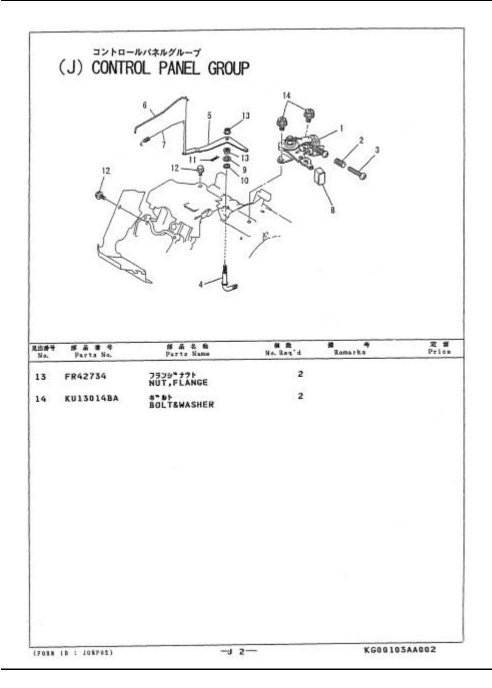


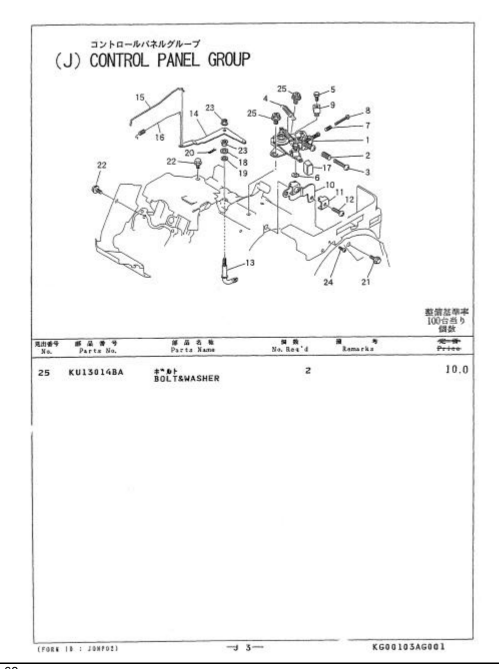


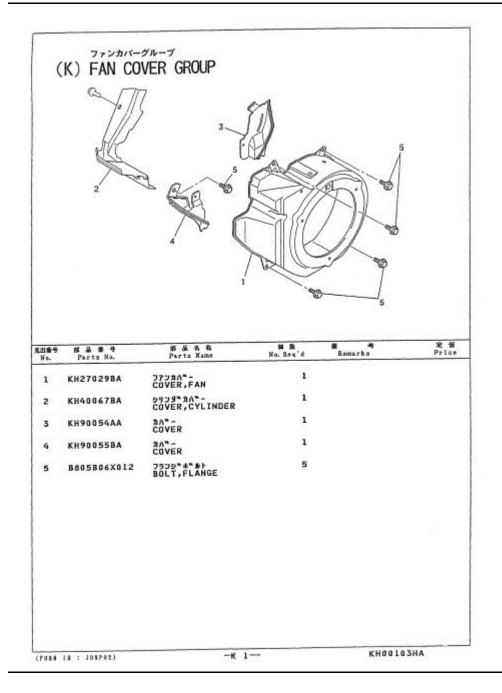


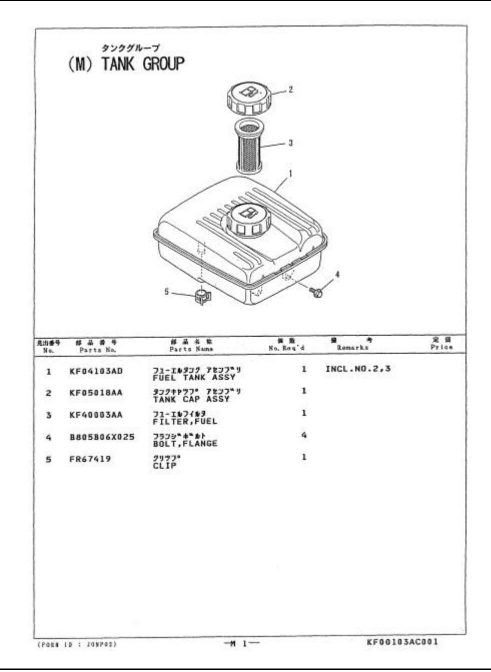


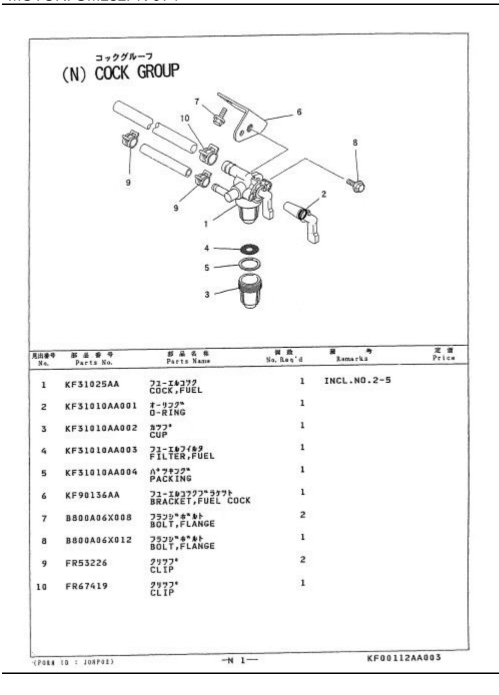
MOTOR: GM182PN-074 MANDO REGULADOR

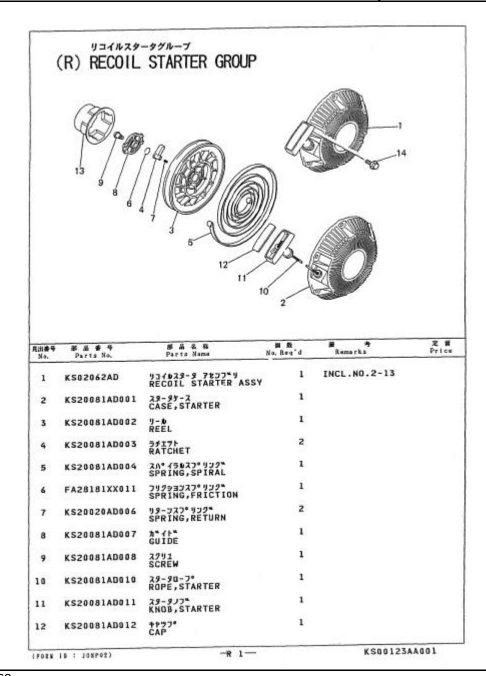


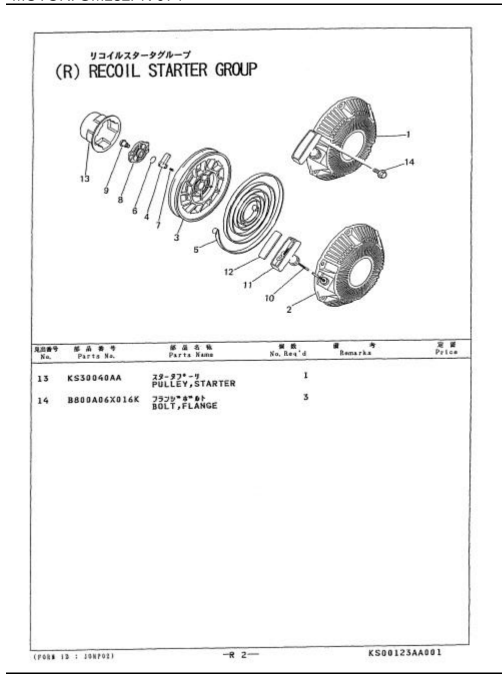


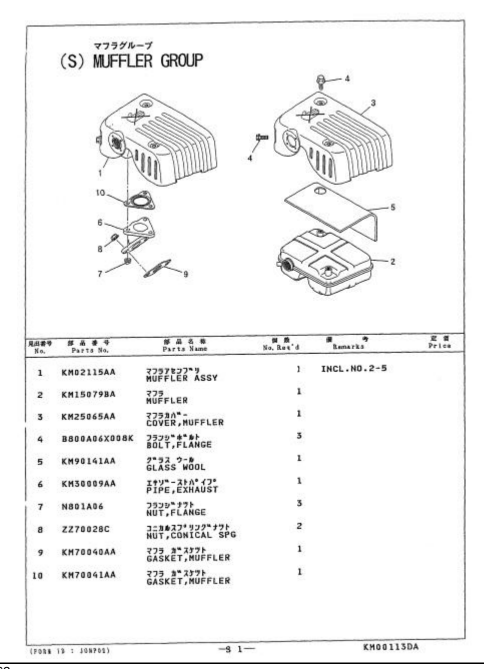


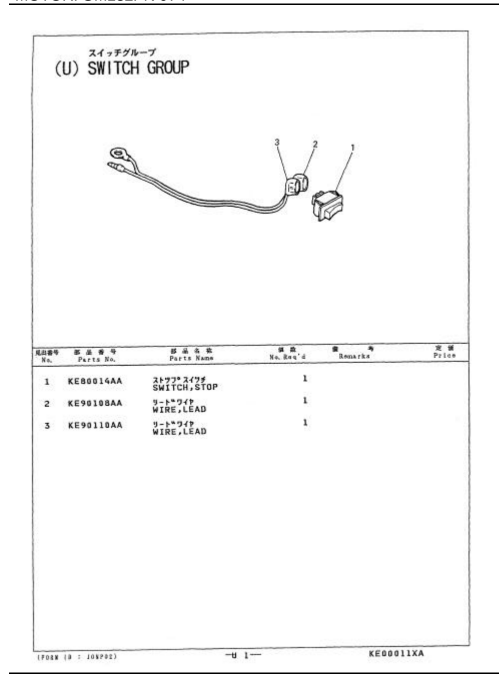


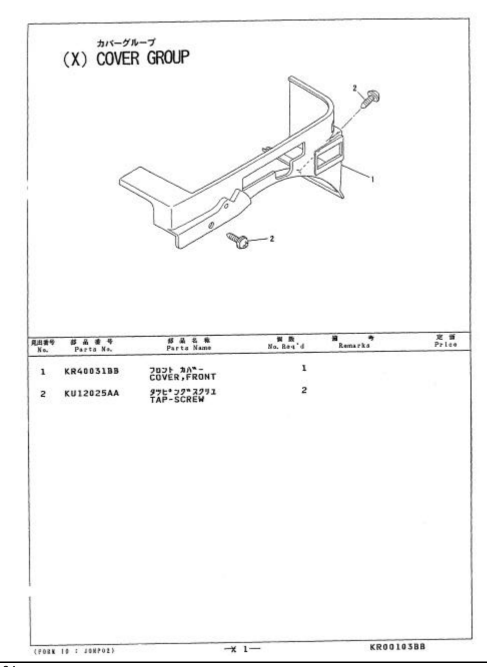


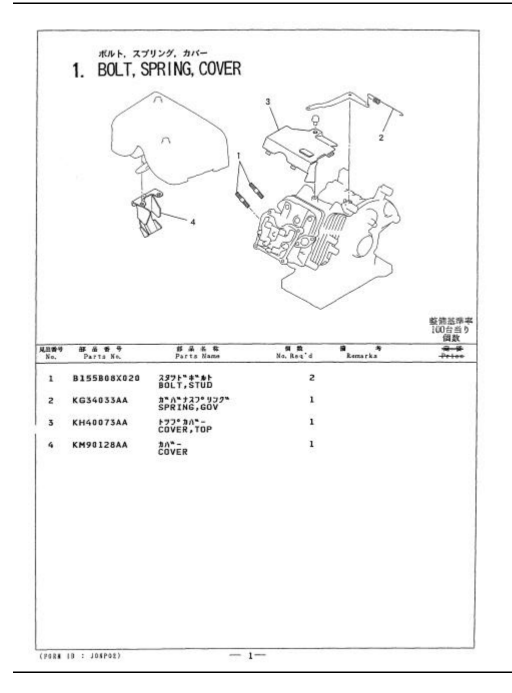


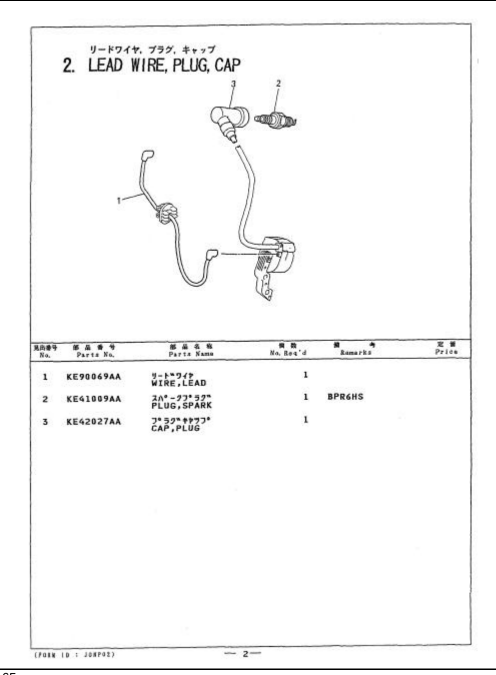




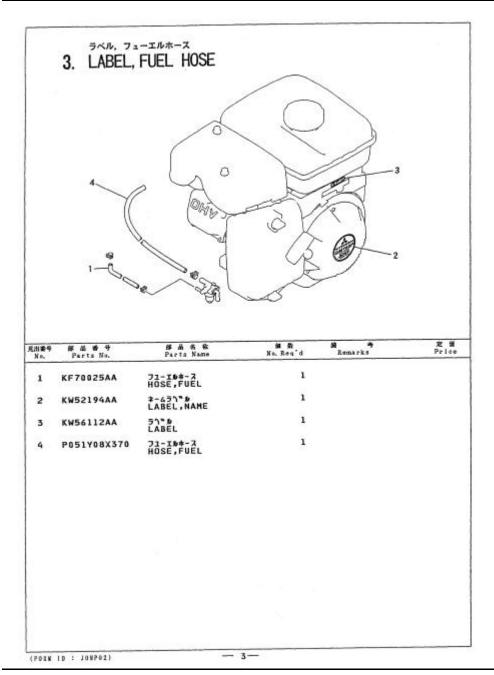


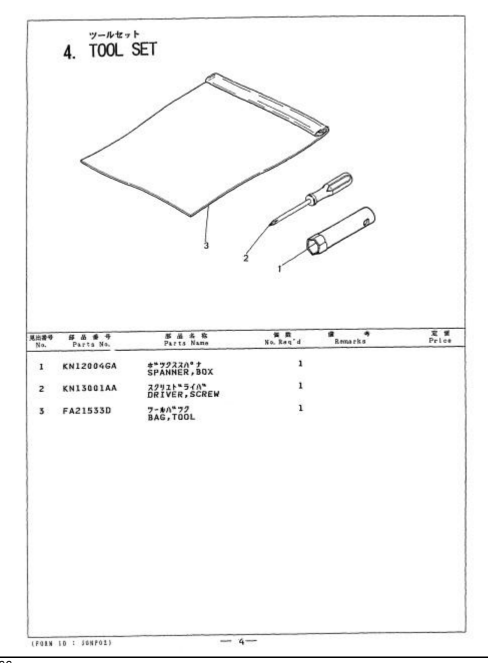


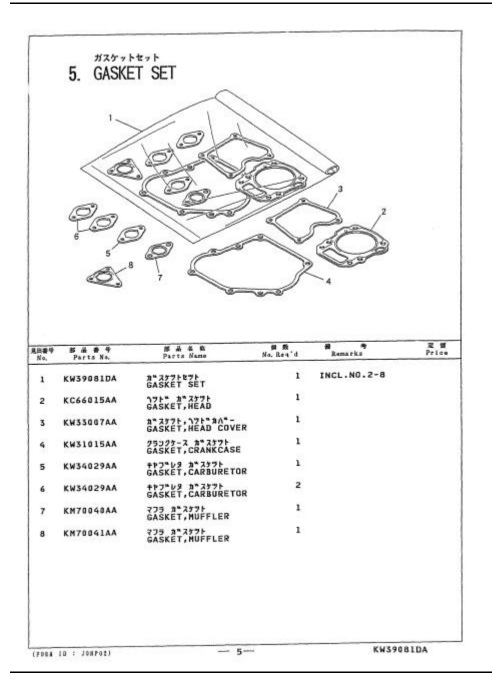


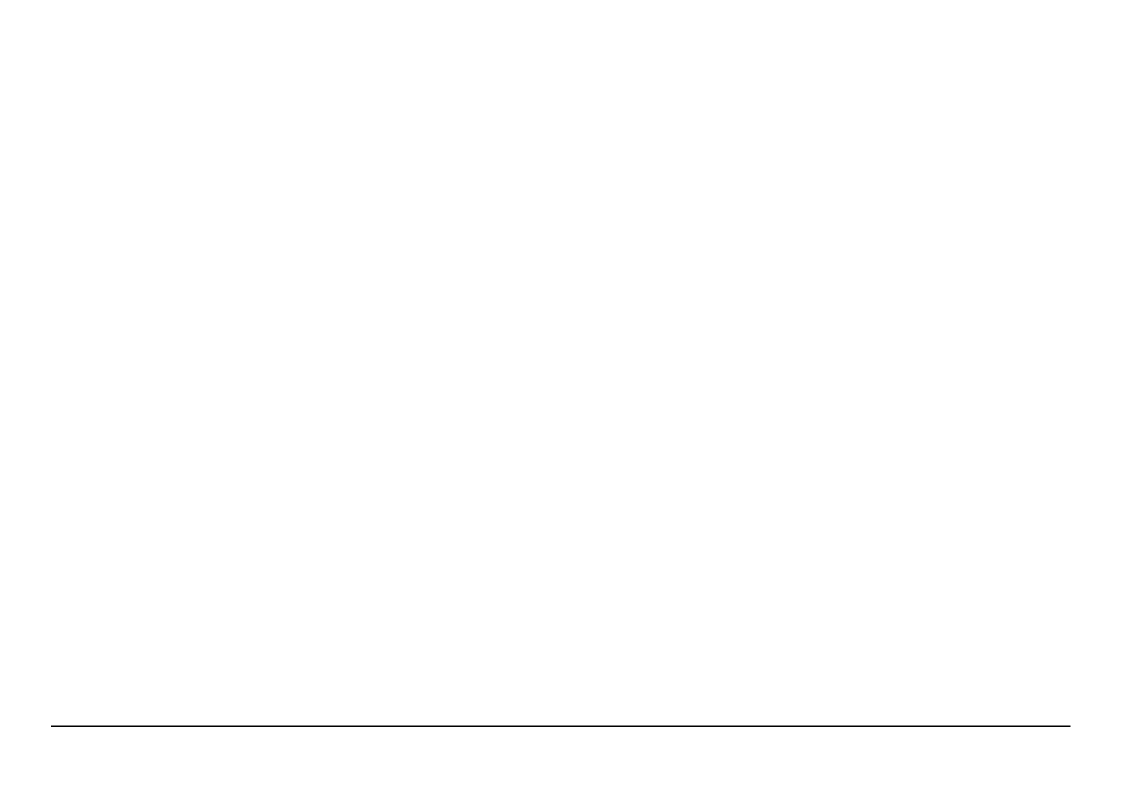


MOTOR: GM182PN-074 JUNTAS,











impreso: 2000-11-07