

1641 601 1010

취급설명서 및 부품리스트

동양트랙터 T410



물류

Parts Code(부품코드):1461-912-001-0

취 급 설 명 서



머 리 말

본 제품을 구입해 주신데 대하여 진심으로 감사드립니다.

이 취급설명서는 제품의 올바른 취급방법, 간단한 점검 및 손질에 대하여 설명하였습니다.

사용시 취급을 잘못하면 고장 및 사고의 원인이 되므로 본 취급설명서를 잘 읽으시고 언제까지나 우수한 성능을 발휘 할 수 있도록 본서를 항상 가까이 하여 활용하십시오.

폐사에서는 항상 새로운 신기술을 제품에 출가시키고 있으므로 자신의 제품과 본서의 내용이 일치하지 않는 경우가 있으므로 양지하여 주시기 바랍니다.

사용중 이상이 있을 경우에는 취급설명서를 참조하시고 해결하지 못하실 경우에는 폐사의 대리점이나 지점 혹은 교육봉사부에 의뢰하시기 바랍니다.

본서의 사용마크에 관하여

취급설명서의  ,  표시는 하기의 안전상, 취급상의 중요한 것을 표시하고 있습니다. 잘 읽어보시고 반드시 지켜주시기 바랍니다.

표 시	중 요 도
 위험	이 경고에 따르지 않을경우 사망 또는 중상을 입게될 절박한 위험상태를 표시하고 있습니다.
 경고	이 경고에 따르지 않을경우 사망 또는 중상을 입게될 잠재적인 위험한상태를 표시합니다.
 주의	이 경고에 따르지 않을경우 경상을 입게 될 위험한 상태를 표시하고 있습니다.
 중요	제품의 성능을 발휘하기위한 주의사항을 설명하고 있습니다. 잘 읽어보시고 제품이 최대의 성능을 발휘할 수 있도록 반드시 지켜주십시오.



목 차

1. 안전사용 요령과 방법

트랙터사용전 숙지사항	1
농작업을 안전하게 행하기 위하여	3
장치의 명칭과 취급	8
계기및 스위치 취급	8
운전장치의 취급	13
P. T. O 취급	17
유압장치의 취급	17
3점링크의 취급	19
운전방법	22
엔진의 시동	22
엔진의 정지	22
난기운전	22
발진, 변속, 주행	23
선회	24
제동 및 주차	24
경사지에서의 운전	24
디프록의 사용방법	25
운전중의 작동점검	25
포장지의 출입	26
포장작업시의 주의	26
륜거의 조절	26

2. 점검과 정비

운행전점검	29
점검개소	29
점검방법	29
각부의 손질과 점검조정	35
정기점검, 정비개소 일람표	32
급유, 급유개소 일람표	34
각부의 카바여는 방법	35
연료	35
연료계통의 공기빼기 방법	36
각부의 급유와 교환요령	37
파워스태어링의 공기빼기 방법	39
각부필터의 청소 및 교환요령	39

엔진냉각수의 교환	41
그리스주입에 대하여	42
프론트액슬 유격조정	42
클러치 페달의 점검·조정	42
브레이크 페달의 점검·조정	42
스로틀레바 점검·조정	43
토인점검·조정	43
بات데리의 점검	43
펜벨트의 점검·조정	44
에어클리너의 점검·청소	45
각부배관·파이프류의 점검	45
전기배선, 퓨즈의 점검	45
고장의 진단과 처치	47
3. 보관관리 요령	51
보관과 취급	51
※주요제원표	54
※T410배선도	55
※퓨즈취부 위치도	56
※독립 P.T.O배선도	57
4. 보증과 서어비스	59
품질보증 및 사후봉사 증서	61
부품판매 및 대리점 주소록	63

트랙터 사용전 숙지사항

본 트랙터의 사용에 있어 다음의 몇가지 내용을 필히 숙지하여 고장없는 편리한 사용이 되도록하여 주십시오.

▶ 밋데리 정기점검 및 충전 요령

〈밋데리 정기 점검〉

1개월에 1회 반드시 다음의 점검을 하여 주십시오.		
항목	방 법	내용과 기준
외관	육 안	오염, 파손의 유무
충전	밋데리 테스터	녹색 이외는 재충전 한다.
상태	비중계	1.220(20°C)미만인 경우는 재충전 한다.
액면	육 안	액면이 저하된 경우에는 증류수를 보충한다.

〈밋데리 충전 요령〉

아래의 밋데리 관리 기록표에 기입되어 있는 충전 년 월 일로부터 시작하여			
하절기(6~8월)는 2개월 이내에 그 외(9~5월)는 3개월 이내에 재 충전하여 기록하여 주십시오.			
밋데리 관리 기록표			
기 종		전지명	
충전 실시 년 월 일			확인인
입 수 년월일		초기충전 년 월 일	



중요

▶ 엔진 오일 취급

이 엔진에는 디젤 엔진오일 10W/30이 들어 있습니다.

추가시에는 동양 디젤 엔진 오일 10W/30을 사용하여 주십시오.

- 엔진 오일의 종류를 변경할 경우에는 충분히 씻어 내 주십시오.
- 동양 디젤 엔진오일 10W/30을 추가할 경우에는 그럴 필요가 없습니다.
- 동양 디젤 엔진오일 10W/30은 동양 대리점에 있습니다.

▶부동액 보충제

- 여름, 겨울 겸용형(LONG LIFE COOLANT)을 사용합니다.
- 동결온도: -29° C
- 부동액과 물과의 비율:50:50



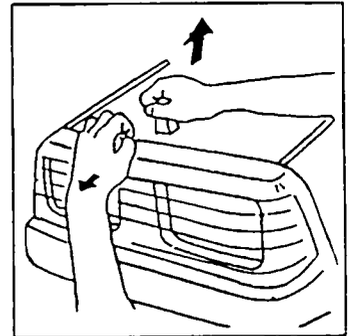
중요

- (1)기온이 동결 온도 이하가 될 우려가 있을 때는 부동액 원액을 추가하여 주십시오.
- (2)부족분을 보충할 경우에는 「모빌 LONG LIFE COOLANT」보충액을 추가하여 주십시오.
- (3)하절기에는 부동액을 뺄 필요가 없지만 2년 이내에 새 부동액과 교환하여 주십시오.
- (4)사용 부동액 : LONG LIFE COOLANT(모빌 석유(주) 제조)

▶그릴의 로크 해제방법

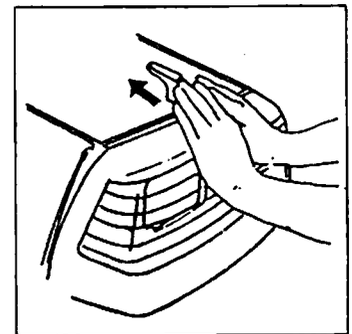
(1)여는 방법

우측 그림과 같이 센타 마스크트를 잡고 본기 비스듬히 후방으로 당겨올려 그릴을 전방으로 빼어 주십시오.
센타 마스크트는 좌우로 회전하지 마십시오.
내부의 로크가 느슨해질 수 있습니다.



(2)닫는 방법

그림과 같이 그릴 상단 중앙부를 양손바닥으로 수평으로 밀어 넣어 주십시오.
잘 닫히지 않을 때에는 센타 마스크트를 당겨 올리고 나서 행하여 주십시오.



농작업을 안전하게 행하기 위하여

※농기계의 종합메이커로서 동양농기는 가능한한 가장 안전한 기계를 만들도록 설계하는데 노력하고 있습니다. 기계는 사용자에 의해 조작되는 것이며 사고 예방 또한 운전자에게 책임이 있는 것입니다. 다음에 계속되는 예방조치를 철저히 이해하시고 항상 운전전이나 운전중 그리고 운전후에 그 사항을 기억하십시오.

가장 안전한 기계구조는 바로 조심성 있는 운전자에 의해 만들어집니다. 동양농기는 여러분이 조심성 있는 안전한 운전자가 될 것을 당부합니다.

▶트랙터를 사용하는 사람의 조건

(1)농용트랙터를 사용하는 작업(이하 「트랙터 작업」이라함)에 종사하는 사람은 운전하는 기계의 조작에 충분히 숙련된 사람으로 하고 또 운전자는 운전교육을 받은 사람이어야 합니다.

(2)다음에 해당하는 사람은 트랙터 작업에 종사할 수 없습니다.

가. 정신병자

나. 취중인자

다. 과로, 병, 약물의 영향등 기타의 이유로 정상적인 운전조작을 할 수 없는자

라. 임신중인자

마. 18세 미만인자

(3)트랙터 작업에 종사하는 사람은 특히 건강에 유의하고 적당한 휴식을 취하십시오.

(4)복장 및 보호구 사용

다음의 작업을 할때에는 적당한 복장등 보호구를 사용하여 위험하지 않도록 작업에 임하십시오.

가. 머리보호

기계에서의 추락 및 낙하물의 위험이 있을 경우, 교통이 빈번한 도로에서의 운행경우 등에는 두부보호를 위하여 헬멧과 같은 적당한 보호구를 사용하십시오.

나. 기계에 걸리는 것으로 부터의 보호

원동기 또는 동력전달 장치에 있는 작업기 또는 구동하는 작업기를 사용하는 경우에는, 옷, 두발, 수건등이 감겨들어가지 않도록 적절한 모자 및 작업복 등을 사용하십시오.

다. 발의 상해 및 미끄러짐 방지보호

기계작업에 있어서 작업기등의 낙하, 흙덩이의 비산, 밧힘 찢림 및 미끄러짐 등의 우려가 있는 경우에는 사고를 방지하기 위하여 적당한 복장을 이용하십시오.

라. 쓰레기 및 유독한 가스로부터의 보호

다량의 쓰레기 및 유해가스가 발생하는 작업에 있어서는 쓰레기 및 유독한 가스에 의한 위험을 방지하기 위하여 적합한 보호장구를 사용하십시오.

마. 농약으로부터의 보호

방제 작업에 있어서는 호흡기, 눈, 피부 등에 의한 장해 방지를 위하여 적절한 보호구(보호의 포함)를 사용하십시오.

바. 격심한 소음으로부터의 보호

격심한 소음속에서 작업함에 있어서는 귀를 보호하기 위하여 적절한 보호구를 사용하십시오.

사. 보호구의 취급

안전보호구를 항상 정상적인 기능을 유지할 수 있도록 점검하고 바르게 사용하도록 하십시오.

보수관리

- (1) 트랙터운전자는 사용 전후에 일상 점검 정비를 행하는 위에 정기적인 점검정비를 항상 트랙터 작업기 및 트레일러를 안전한 상태로 유지하십시오.
- (2) 트랙터 운전자는 트랙터 및 작업기의 조정장치 보호장치 등 위험 방지를 위하여 필요한 장치를 항상 점검 정비하고 정상적인 기능을 발휘할 수 있도록 하여 놓으십시오.
- (3) 트랙터 및 작업기의 점검 정비 및 수리는 교통위험이 없고 평탄하고 안전한 장소에서 더욱 안전한 방법으로 확실하게 행하십시오. 또 옥내에서 엔진을 운전하고 점검정비를 행할 경우에는 환기를 적절하게 하여 주십시오.
- (4) 트랙터 점검 조정은 필히 원동기를 정지하고 주차 브레이크를 잠그고 차정지 고임목등 안전한 상태에서 하여 주십시오. 또 유압장치로 무거운 기체가 들어 올려지고 있는 밑에서 작업해야 할때에는 고장 장치가 있는것에 있어서는 필히 그것을 사용하고 또한 지지봉을 고임 등 급격한 낙하를 방지하는 조치를 강구하여 행하십시오.
- (5) 작업기를 들어올린 위치에서 점검, 조정등을 행할 경우에는 고정 장치에 있는것에 있어서는 필히 그것을 사용하고 또한 고정장치의 유무에 관계없이 낙하 방지의 조치를 강구하십시오.
- (6) 원동기를 정지하고 점검중 부주의로 인해 원동기가 시동되지 않으면 조치를 강구하십시오.
- (7) 트랙터, 트레일러 등을 들어올려 그 아래에서 수리, 차륜폭의 조정, 차륜교환등을 할 경우는 지면에 붙어있는 차륜에는 고임목을 받쳐 놓으십시오.
- (8) 트랙터 및 작업기에 붙여져 있는 방호장치등을 트랙터 및 작업기의 점검, 정비 수리 등으로 떼어낼 경우에는 그 부분의 작동이 정지되어 있는가를 확인한 후에 떼어내십시오. 떼어낸 방호장치는 필히 원위치 하십시오.
- (9) 엔진이 움직이고 있을때 또는 과열되어 있을때에 연료를 넣지 마십시오. 또 연료공급시 또는 연료창고 부근에서는 불을 사용하거나, 흡연하지 마십시오. 야간에 급유한 경우에는 나화(裸火)등을 조명으로 사용하지 않도록 특히 유의하십시오.
- (10) 라디에이터에 급수를 위하여 과열된 라디에이터 캡을 떼어낼 때에는 증기 또는 열탕이 분출할 우려가 있으므로 충분히 주의 하십시오. 과열된 라디에이터에 빨리 냉각수를 주입하던 라디에이터가 과열할 우려가 있으므로 주의 하십시오.
- (11) 밧데리 점검은 엔진 시동전에 하십시오. 또 밧데리 근처에는 화기를 가까이 하지 마십시오. 특히 밧데리 마개를 열때에는 충전액이 넘치지 않도록 유의 하십시오.
- (12) 점검 정비에 필요한 공구류는 적절한 관리를 하고 바르게 사용하십시오. 항상 트랙터 점검 정비에 필요한 공구류를 준비하여 놓으십시오.

▶ 화재방지와 위험물의 안전관리

(1) 화재방지

- 가. 작업중 자연물질을 원동기 등에 가까이 하지 마십시오.
- 나. 작업중에 화재가 발생되지 않도록 원동기 등을 안전하게 취급하십시오.

(2) 위험물의 안전관리

- 가. 위험하다고 생각하는 기계는 작업종료후 덮어 씌우는 등 안전을 확보하도록 조치를 강구하십시오.
- 나. 인화 또는 폭발우려가 있는 연료등은 작업종료후 필히 격납고에 들어 놓던가 위험하지 않는 장소에 놓고 화기엄금의 표시를 하십시오.
- 다. 자연성물질은 작업후 화기가 없는 안전한 장소로 옮기십시오.

▶작업기의 착탈 및 조정

- (1) 작업기의 착탈은 평평한 장소등의 안전한 장소에서 또는 안전한 방법으로 확실히 행하십시오.
- (2) 승용형 트랙터를 이동하여 작업기를 장착하는 트랙터와 작업기의 사이에 사람이 들어가지 않도록 주의하십시오. 트랙터와 작업기를 연결할때는 언제라도 피할 수 있는 안전한 태세로 조작하고 이때에 트랙터는 필히 브레이크를 잠그어 놓으십시오.
- (3) 작업기를 장착한 후 링크의 모든 셋트핀이 확실히 체결되었는가를 확인하십시오.
- (4) 유니버설 조인트는 작업중 될 수 있는대로 똑바로 되도록 트랙터에 장착하십시오.
- (5) 무거운 작업기를 연결 또는 장착한 경우에는 트랙터에 바란스웨이트를 붙여서 바란스가 양호한 상태로 유지토록 하십시오.
- (6) 운전자가 운전위치를 떨어져서 작업기를 조정하는 경우에는 트랙터 주차브레이크를 걸고 엔진을 정지하고 구동축 동력의 전동이 끊어졌는가를 확인한 후에 행하십시오.
- (7) 작업기 밑으로 들어가거나 발을 들여놓거나 하지 마십시오.
- (8) 로타리 작업을 할때 리어카바를 조정하십시오.

▶트랙터를 정지작업에 사용할 때의 주의사항

- (1) 원동기에서 작업기로의 동력전달은 안전 또는 확실한 방법에 의해 하십시오. 사람이 연결부에 접촉할 우려가 있을 경우에는 벨트에 접촉되지 않도록 조심하십시오. 또 벨트의 연결부위에는 돌기나 난 도구를 사용하지 마십시오.
- (2) 기계를 고정시킬때에는 확실하게 고정함과 동시에 작업하기 위하여 필요한 통로 및 작업장을 적절히 확보하십시오.
- (3) 실내작업의 경우는 적절한 환기 및 채광조치를 강구하십시오. 내연기관을 동력원으로 하는 작업 또는 유해가스를 발생하는 작업을 실내 등에서 할 경우는 특히 주의하십시오.

▶승차등의 금지

- (1) 트랙터에 타인을 동승시키지 마십시오. 또 작업기에 사람을 태우지 마십시오. 다만 사람이 앉기 위한 좌석이나 서서타기 위한 플랫폼이 있을 경우에는 승차 정원의 범위내 인원내 대해서는 탑승할 수도 있습니다.
- (2) 도로주행의 경우에 사람을 태우지 마십시오.
- (3) 운전자는 트랙터 좌석이외의 장소에 서거나 앉거나 해서 운전하지 마십시오.
- (4) 특별한 경우를 제외하고 운행 또는 작업중의 트랙터 및 작업기에 뛰어서 승차 및 하차하지 마십시오.

▶운전조작

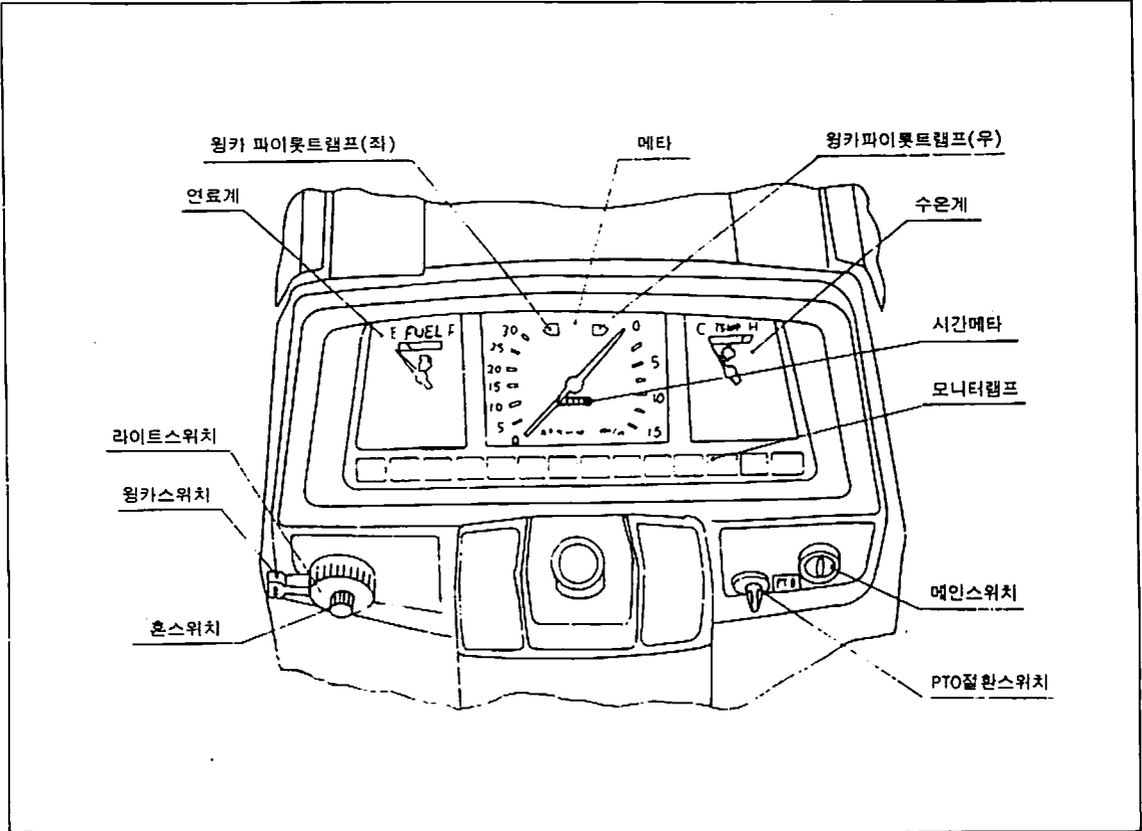
- (1) 18세 미만자는 트랙터 운전을 하지 마십시오. 다만 숙련된 어른이 감시하에 훈련을 위한 경우는 가능합니다.
- (2) 작업중은 작업관계자 이외의 사람을 접근시키지 마십시오.
- (3) 보조작업자 및 타인에 피해를 미치지 않도록 기계를 바르게 운전 하십시오. 특히 흙먼지가 날릴 우려가 있는 로타리 경운작업의 경우는 어린아이 등이 접근하지 않도록 주의하십시오.
- (4) 시동 및 발진에 있어서는 다음 사항을 준수하십시오.
가. 격납고에서 엔진을 시동할 때에는 변속위치를 필히 중립에 놓고 PTO축의 동력전달도 끊어 놓으십시오.

- 나. 격납고에서 엔진을 시동할 때에는 환기가 좋은 곳을 확인하고나서 시동하십시오.
- 다. 발진할 때에는 변속위치와 주위의 안전을 확인하는 동시에 작업기나 트레일러에 주의하고 사람과 기계의 안전을 확인한 후에 발진하십시오.
- (5) 작업 또는 운행에 있어서는 다음 사항을 준수하십시오.
- 가. 운전자는 운행중에는 필히 운전석에 앉은 상태에서 조작하십시오.
- 나. 필요이상의 고속운전, 급발진, 급가속, 급제동 및 급선회는 절대로 삼가하십시오.
- 다. 운행중에는 핸들을 바르게 하고 꼭 잡아서 조작하고 한눈팔기 운전, 줄면서하는 운전을 하지 마십시오.
- 라. 고속주행을 하고 있는 경우는 급브레이크를 밟는것을 가능한 피하고 특히 선회시 급브레이크는 위험이 있는 고로 절대로 피하십시오.
- 마. 트랙터 본체에 짐받이가 있는 경우를 제외하고 적은 하물(荷物)이라고 할지라도 본체위에 쌓아 놓지 마십시오.
- 바. 동력전달장치, 회전부등 위험한 부분에 접촉되지 않도록 주의하십시오.
- 사. 트랙터선회시, 작업기에 사람이 접촉되지 않도록 주위에 특히 유의하십시오.
- 아. 야간작업에 있어서는 특히 안전에 유의하고 적절하게 안전한 조명을 하여 주십시오.
- 자. 칼날 또는 예리한 돌기류 가지고 있는 기계로 작업을 행할 경우에는 다치지 않도록 특히 주의하십시오.
- (6) 도로주행시에는 (5)에 명시된 사항외에 다음 사항을 준수하십시오.
- 가. 관계법규를 준수하고 안전하게 운전하십시오.
- 나. 타 자동차의 운행에 방해가 되지 않도록 유의하십시오.
- 다. 칼날 또는 예리한 돌기류 가지고 있는 작업기는 떼어내십시오. 부득이 정착한대로 주행할 때에는 덮개를 씌우십시오.
- 라. 돌출 및 굴곡이 격심한 도로에서는 고속으로 운전하지 마십시오.
- 마. 좌우의 브레이크페달을 연결한 상태에서 주행하십시오.
- 바. 트랙터에 폭이 넓은 작업기를 정착하고 주행하는 경우에는 작업기의 좌우에 적색표시(야간은 적색등) 및 저속인것을 명시하는 마크등을 붙여서 타 자동차의 주의를 촉구하는 동시에 운전자는 폭의 넓음 및 좌우 요동에 유의하여 운전하십시오.
- 사. 전망이 나쁜 교차점 또는 건널목을 통과하는 일이 많을 경우에는 트랙터에 측사경을 장비하는 등 좌우의 안전을 확인할 수 있도록 조치를 강구하십시오.
- 아. 야간 도로주행해 등화장치(전조등, 방향지시등, 후미등, 차폭등, 제동등, 작업등)를 떼어내거나 고장시 뒤차량과의 추돌사고를 초래할 수 있습니다.
- 자. 도로주행시 후사경을 떼어내어 운전하면 좌, 우 및 뒤쪽의 도로상황을 판단할 수 없기 때문에 뒤차량과 추돌사고를 초래할 수 있습니다.
- (7) 작업 또는 운행조건이 나쁜 경우에는 (5) 및 (6)에 명시된 사항외에 다음 사항을 준수하십시오.
- 가. 토지조건, 기상조건 등이 트랙터작업에 대해 양호하지 않을 경우는 실시판단 작업방법 및 장치선택등에 주의해 행하십시오.
- 나. 요철길, 비탈길, 개천결의 도로등에서는 속력을 낮추고 선회시에는 특별히 주의를 하십시오.
- 다. 비탈길을 오를때 또는 개천에서 나갈때에는 도중에 마력이 부족한고로 변속 조작하는 일이 없도록 미리 적당한 변속위치로 하고 천천히 발진하십시오.
- 라. 비탈길 중도에서 변속조작은 하지 말아 주십시오.
- 마. 비탈길을 내려갈 때에는 오를때의 속도 또는 그 이하의 속도로 주행하십시오. 또 클러치를 끊어 변속 장치를 증립으로 놓거나 브레이크만으로 속도를 제어하려고 하지말고 엔진브레이크를 이용해서 운전 하십시오.

- 바. 내려갈때에는 필히 엔진브레이크를 이용하십시오. 또 조향클러치를 사용하지 마십시오. 올라갈 때의 경우 발전에는 전륜의 부상(浮上)에 주의하십시오.
 - 사. 논의출입 세차를 위하여 개천등의 출입 경우는 가능한한 승강판을 사용하고 전복, 추락등이 일어나지 않도록 세심한 주의를 기울이십시오.
 - 아. 급경사지를 오르내릴 경우는 작업기를 가능한한 낮게하고 중심위치를 낮게 하십시오. 특히 구멍이나 개천에 빠지지 않도록 주의함과 동시에 위험한 선회는 절대로 하지 마십시오.
 - 자. 곁에 개천이 있는 도로 또는 도로의 한쪽, 양쪽이 경사져 있는 곳을 주행할 때에는 길가 연약한 부위에서 트랙터가 횡방향으로 미끄러지는 것에 주의 하십시오.
특히 개천의 만수시에는 주의 하십시오.
 - 차. 개천을 횡단하거나 연약지를 통과할 때에는 미끄러짐 및 전복을 방지하도록 속도를 떨어뜨리는 등 특히 주의 하십시오.
 - 카. 개천 또는 연약지에 떨어져 들어가 미끄러졌을 때에는 상황을 잘 판단하고 무리한 탈출을 시도 하지 마십시오. 특히 작업기를 떼어내거나 바란스웨이트를 떼어내지 마십시오. 부득이 이것을 떼어내고 자력으로 탈출을 시도할 경우에는 전복의 우려가 크기 때문에 세심한 주의를 요합니다.
 - 타. 트럭 또는 트레일러에 트랙터를 적재하고 내릴때에는 전복 및 낙하를 방지하기 위하여 승강판의 고정 각도, 강도, 미끄러짐방지 및 트랙터 전후 바란스, 속도에 특히 주의하십시오.
 - 파. 무거운 물체의 견인이나 뿌리를 뽑아낼 때에는 견인 밧줄을 팽팽할 때까지 천천히 전진하여 일단 정지하고나서 천천히 견인 하십시오.
또 견인물과 트랙터와의 연결점을 뒷차축 중심선보다 낮은 위치에서 하십시오.
- (8) 안전장치를 임의로 개조하거나 떼어내지 마십시오.
- 가. PTO캡은 동력취출축(PTO축)사용시에만 떼어내시고 이외는 항상 부착하여 운행하십시오.
부주의로 인한 PTO축 회전시 안전사고를 초래할 수 있습니다.
 - 나. 안전프레임을 임의로 떼어내거나 변경하여 운행하지 마십시오.
트랙터 전복시 사망 또는 중상을 입게될 수 있습니다.

장치의 명칭과 취급

계기 및 스위치의 취급



▶ 메인스위치

「OFF」위치...키는 이 위치에서 빼거나 끼울 수 있습니다.

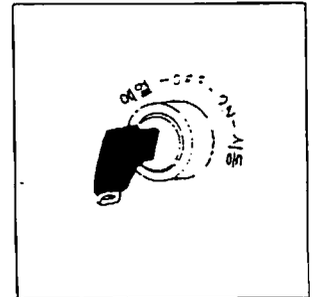
운전중의 엔진은 키를 「OFF」위치에 할 경우 정지됩니다.

「ON」위치...엔진회전중의 위치로서 전기회로가 통하는 상태입니다.

「예열」위치...엔진연소실내를 예열시키는 위치입니다.

「시동」위치...엔진을 시동하는 위치입니다.

손을 떼면 키는 「ON」위치로 되돌아 갑니다.



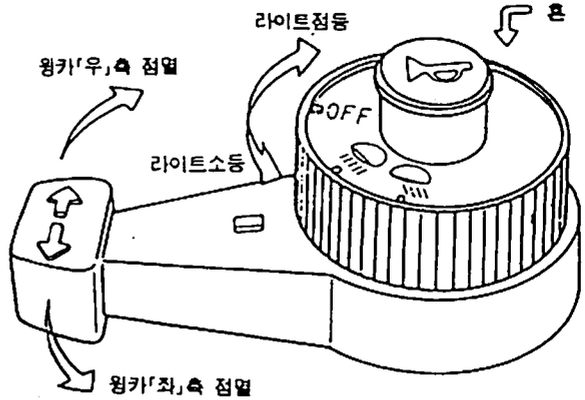
주의

P. T. O ON, OFF 스위치를 「OFF」로 하고, 클러치 페달을 충분히 밟지 않으면 엔진은 시동되지 않습니다.

▶라이트 스위치, 워카스위치, 혼스 위치

「라이트점등」은 헤드램프의 상·하 교체가 가능한 2단계로 되어있습니다.

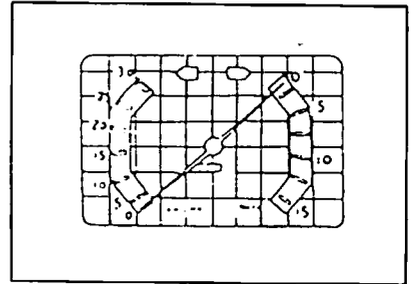
- (1)  ...헤드램프가 상향이 됩니다.
- (2)  ...헤드램프가 하향이 됩니다.



▶메타

엔진회전수 P.T.O축 회전수 및 최고속도단 주행속도를 나타냅니다.

- (1) 우측바늘
최고속도단의 주행속도를 나타냅니다.
- (2) 좌측바늘
엔진회전수를 나타냅니다.



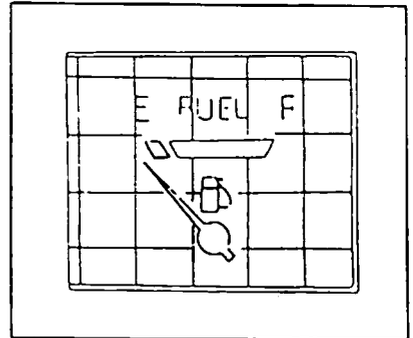
▶시간메타

적산시간은 5행으로 되어 있습니다.
최후의 1행은 1/10시간을 나타냅니다.
H의 우측 는 시간메타의 회전모니터입니다.
시간메타는 수정발진방식을 채용하였으므로 엔진회전수에 관계없이 정확한 사용시간을 나타냅니다.



▶연료계

메인스위치 「ON」의 위치에서 연료의 량을 나타냅니다.



▶수온계

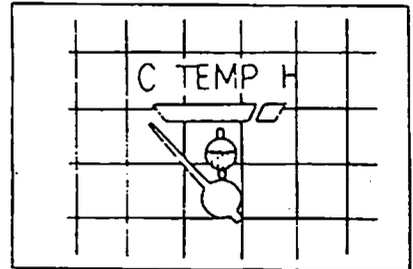
메인스위치가 「ON」의 위치에서 냉각수의 온도를 나타냅니다.

「C」...저온을 나타냅니다.

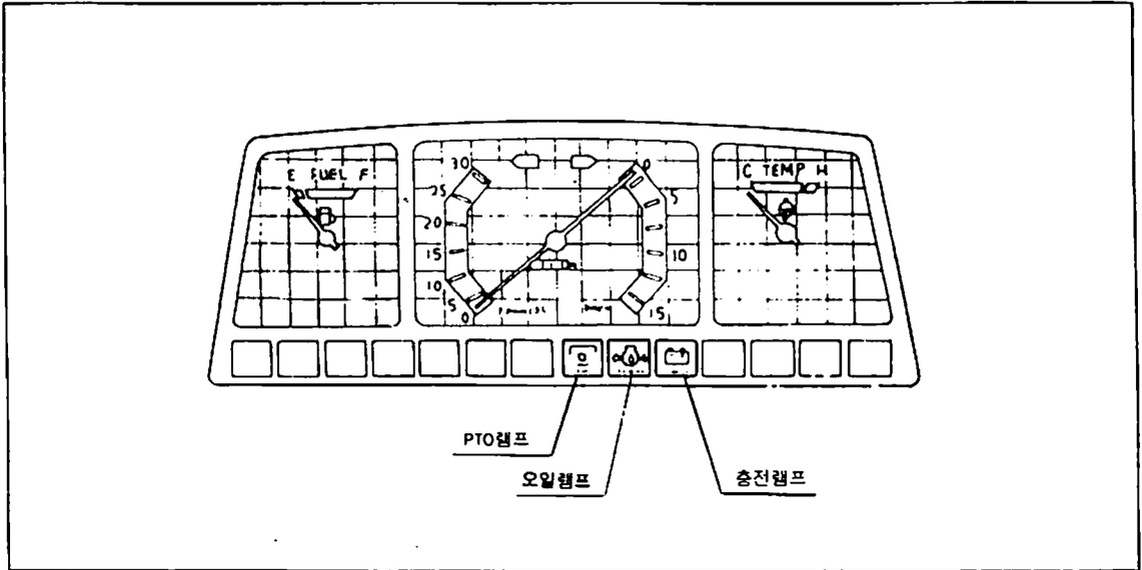
「H」...고온을 나타냅니다.

운전중 바늘이 「H」위치(적색지역)에 올때에는 오버히트의 상태입니다.

44페이지 「고장의 진단과 처치」의 항을 참조하여 주십시오.



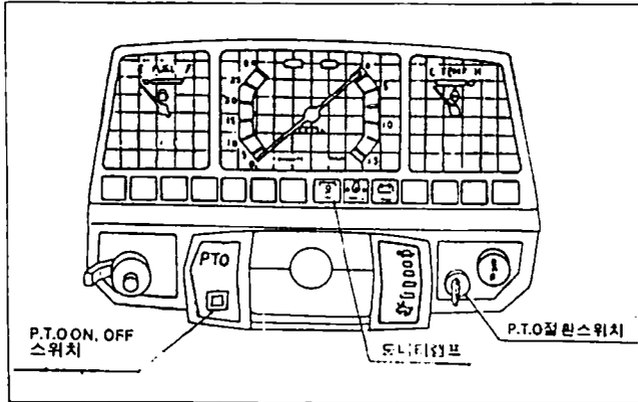
▶모니터 램프



-  충전램프
엔진운전중 충전이 되면 램프가 소등합니다.
-  오일램프
엔진오일 압력부족, 오일부족일때 점등합니다.
-  P. T. O 램프
P. T. O 축의 회전상태를 나타냅니다.
(8) 페이지의 모니터 램프항을 참조하십시오.

▶ 독립 P.T.O

(1) P.T.O. 전환 스위치. P.T.O ON, OFF 스위치. 모니터 램프의 배치



(2) P.T.O. 전환스위치

P.T.O 축을 다음의 방법으로 회전상태를 선택가능합니다.

「OFF」…P.T.O 축은 회전하지 않습니다.

「자동」…작업기가 최고높이까지 상승할 경우 자동적으로 P.T.O 축의 회전이 정지됩니다. 클러치 페달을 힘껏 밟아도 P.T.O 축의 회전은 정지됩니다.

「수동」…P.T.O ON OFF 스위치를 「ON」 「OFF」로 각각할 때 P.T.O 축의 회전, 정지를 조작 가능합니다.

■ P.T.O. 전환스위치의 사용법

P.T.O. 전환스위치를 자동에 했을 때, 작업기가 최상승일때

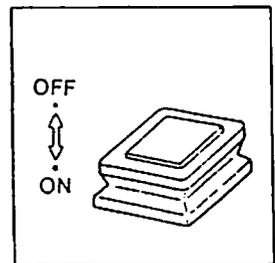
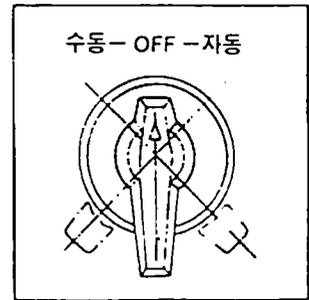
P.T.O 축의 회전이 정지하기 때문에 다음의 경우에 위력을 발휘합니다.

- (1) 브로더케스트, 드릴씨더 등의 작업에 편리합니다.
- (2) 유니버설 조인트의 보호 및 소음 방지가 가능합니다.
- (3) P.T.O ON OFF 스위치

P.T.O 클러치의 ON(연결), OFF(끊김) 스위치 입니다.

「ON」…P.T.O ON, OFF 스위치를 누르고 적색램프가 점등하면 P.T.O 클러치는 접속됩니다.

「OFF」…P.T.O ON, OFF 스위치를 한번 더 누르고 램프가 소등되면 P.T.O 클러치는 끊어집니다.



- P.T.O. 전환스위치를 「수동」으로 하였을 때는 클러치페달을 밟아도 P.T.O 축의 회전은 정지하지 않습니다. 로타리로 굳은 포장작업을 할 경우 트랙터가 튀어오를 수 있습니다. 이럴 때에는 반드시 P.T.O ON, OFF 스위치를 「OFF」해 주십시오.
- 클러치 페달을 밟으면 더욱 dashing 하므로 주의하여 주십시오.
- P.T.O. 전환스위치를 「자동」으로 하였을 때는 클러치페달을 밟으면 P.T.O 축의 회전은 정지하므로 dashing한 경우에는 P.T.O ON OFF 스위치를 「OFF」하거나 클러치 페달을 충분히 밟아 주십시오.
- 작업기의 취부나 조정을 할 경우는 반드시 엔진을 정지시켜 주십시오.

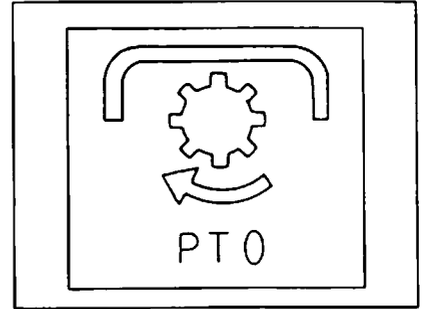
(4) 모니터 램프에 관하여

- 점등...P. T. O 클러치가 연결되어 P. T. O 축이 회전하는 상태입니다.

P. T. O 절환스위치	「자동」또는「수동」
P. T. O ON, OFF 스위치	눌러서 점등중

의 위치에서 모니터 램프가 점등됩니다.

- 소등...P. T. O 클러치가 끊어져 P. T. O 축이 정지한 상태입니다.



주행클러치페달의 접속, 밟거나 혹은 작업기의 상승, 하강에 관계없이

P. T. O 절환스위치	「OFF」
---------------	-------

혹은

P. T. O 절환스위치	「OFF」
---------------	-------

의 위치에서는 P. T. O 축의 회전이 정지하며, 모니터램프가 소등합니다.

- 점멸...P. T. O 클러치가 일시적으로 끊어져, P. T. O 축이 정지되는 상태입니다.

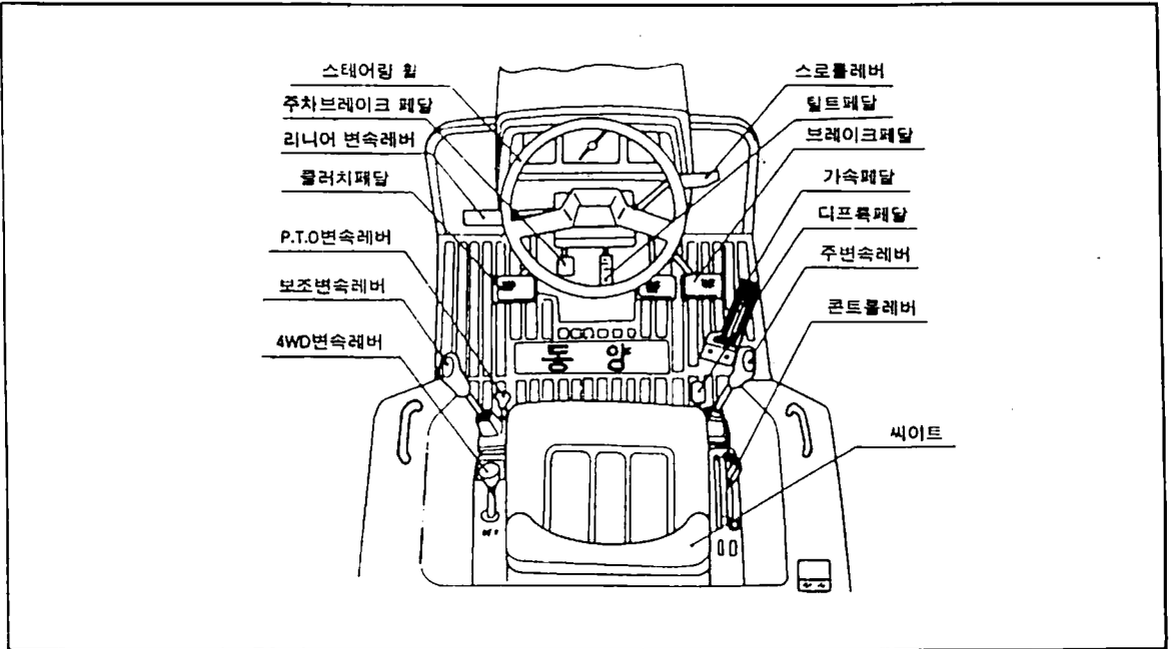
P. T. O 절환스위치	「자동」
P. T. O ON, OFF스위치	ON 점등중

의 위치에서 주행클러치 페달을 충분히 밟았을 때 또는 주행 클러치 페달을 접속한 채로 작업기를 최상승으로 했을 때 P. T. O 클러치가 끊어지고 모니터램프가 점멸합니다.



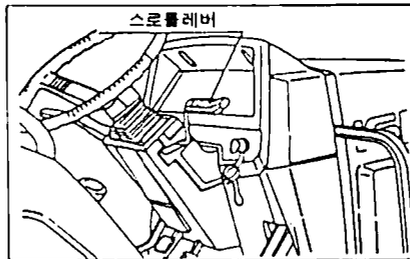
중요

- 모니터 램프가 점멸했을때 작업기를 내리거나, 주행클러치 페달을 놓으면 P. T. O 축이 회전할 위험이 있으므로 트랙터의 회전반경내에 사람이 가까이 가지 않도록 하십시오.
- 필요없을 때에는 반드시 P. T. O 변속레바를 중립에 놓아 주십시오.



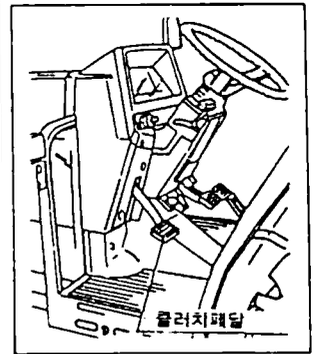
▶ 스톱레버

엔진의 회전을 제어하는 레버입니다.
 • 앞으로 당기면 고속회전이 됩니다.
 • 전방으로 밀면 저속회전이 됩니다.



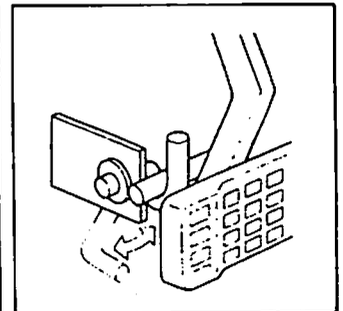
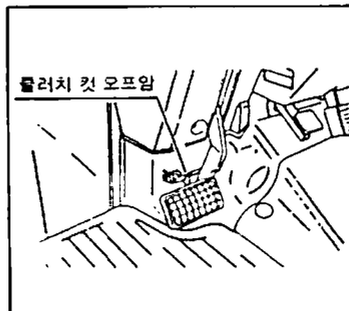
▶ 클러치 페달

클러치 페달을 힘껏 밟으면 클러치는 끊어집니다.
 각 변속레바를 희망하는 위치에 놓고 페달에서 천천히 발을 놓으면 클러치는 연결됩니다.
 클러치 페달은 끊을 때는 신속하게 연결할 때는 천천히 조작하여 주십시오.



▶ 클러치 컷 오프암

장기격납시는 클러치보호를 위하여 클러치를 끊은 상태로 보관하십시오.
 클러치 페달을 밟아서 암을 당겨 걸어 주십시오.



▶브레이크 페달

브레이크페달은 좌우각각 독립되어 있습니다.

좌측을 밟으면 좌측의 후륜, 우측을 밟으면 우측의 후륜에 브레이크가 걸립니다.



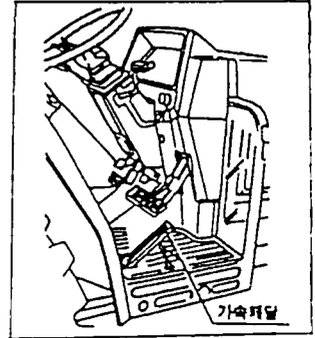
주의

브레이크 페달에는 좌우를 연결시키는 연결고리가 있습니다. 노상주행시에는 반드시 좌우이 페달을 연결고리로 연결하여 주십시오.

브레이크는 반드시 좌우동시에 작용하는지 정기적으로 점검하여 주십시오.

▶가속페달

스로틀레바와 같이 엔진회전을 제어하는 역할이 가능합니다.



▶주차브레이크 페달

좌우의 브레이크페달을 연결하여, 오른발로 힘껏 밟은 그대로 왼발로 주차브레이크 페달을 밟아서 고정시켜 주십시오. 주차브레이크를 해제할 경우에는 브레이크 페달을 강하게 밟으십시오. 주차브레이크가 해제됩니다.



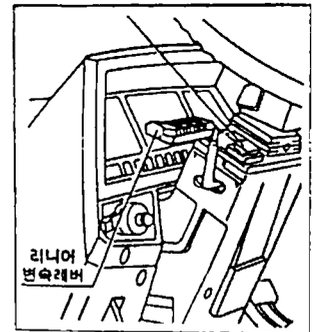
중요

주차브레이크를 넣은 상태로 주행할 경우, 브레이크를 손상시킵니다.

▶리니어 변속레바

전진, 후진 변속을 이 레바로써 합니다.

주행하지 않는 경우는 「N」위치에 넣어 놓도록 하십시오.



■ 조작방법

「전진」...레바를 전방으로 밀면 트랙터는 전진합니다.

「후진」...레바를 앞으로 당기면 트랙터는 후진하고 동시에 단속음이 울립니다. 단, 16속(주:4속, 부:H속)에 있어서는 레바를 후진측에 변속해도 트랙터는 후진하지 않습니다.



중요

유압리니어의 성능을 발휘하기 위해서는 충분한 준비가 필요합니다. 특히 한냉지에서 사용할 경우는 반드시 난기운전을 행하여 주십시오. (운전방법은 18page 참조)

난기운전을 게을리하면 유압리니어 변속클러치내의 유압상승이 느려지고 정상적인 압력을 얻기가 어려워지며, 리니어 클러치 손상의 원인이 됩니다. 더구나, 난기운전 후에도 밧션오일 온도에 의해 변속조작에서 발진까지의 시간이 다소 변화합니다.



중요 부변속 "H"의 경우 전진, 후진의 절환할때는 일단 정지한 후에 행하여 주시기 바랍니다.

만일 게을리하면 변속시의 속크가 크며, 운전자에게 위험을 미치게 할 수 있고, 또 리니어 클러치 손상의 원인이 될 수 있습니다.

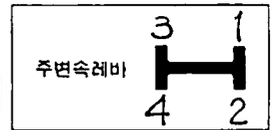
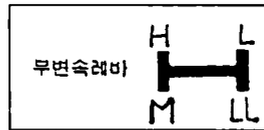


주의 :

- (1) 리니어 변속레바의 조작은 반드시 트랙터에 승차한 뒤에 행하여 주십시오.
- (2) 견인작업이나 비탈길에서는 리니어 변속레바에 의한 발진은 피하고 반드시 클러치페달을 사용하여 주십시오.
- (3) 트랙터에서 내릴때에는 엔진을 반드시 정지하여 주십시오.

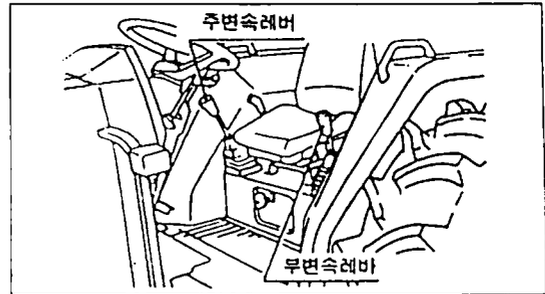
▶ 부변속레바

4단의 변속이 가능합니다.



▶ 주변속레바

4단의 변속이 가능합니다.
리니어 변속레바, 부변속레바의 조합에 의해 전진 16단, 후진 16단의 변속이 가능합니다.

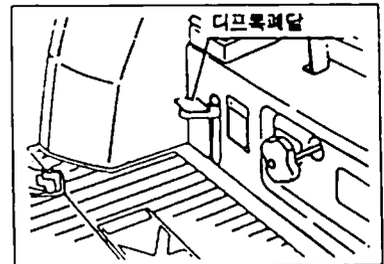


중요

각 변속레바는 클러치페달을 밟고 트랙터가 완전히 정지하고 나서 조작하여 주십시오. 주행중에 변속을 하면 기어를 파손시킬 위험이 있습니다. 단, 리니어 변속과 주변속의 3속, 4속은 싱크로메쉬가 있는 주행중에 변속이 가능합니다. 변속을 할 경우는 클러치 페달을 충분히 밟고 나서 행하여 주십시오.

▶ 디프록페달

디프록은 차동장치를 고정하고 좌, 우의 차륜회전을 동일하게 하는 장치입니다. 후륜이 슬립하는 경우와 한방향의 차륜이 공회전하는 경우에 사용하십시오. 페달을 밟으면 디프록이 되고, 떼면 해제됩니다.





중요

- (1) 디프록을 사용할 때에는 엔진회전을 저속으로 하십시오.
- (2) 디프록 페달로부터 발을 떼어도 디프록이 해제되지 않는 경우는 브레이크 페달을 좌, 우 교대로 약하게 밟으십시오.

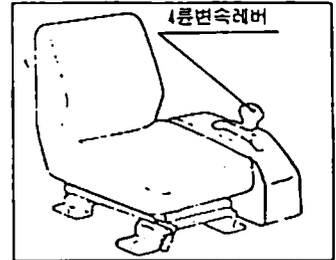


경고

노상 주행중에는 위험하오니 절대로 디프록페달을 밟지 마십시오.
충돌, 전복사고를 일으킬 수 있습니다.

▶ 4륜 변속레바

- 「ON」...변속레바를 「ON」에 넣으면 전륜구동이 연결됩니다.
- 「OFF」...변속레바를 「OFF」에 넣으면 전륜구동이 끊어집니다.



중요

4륜 변속레바를 넣는 경우는 반드시 클러치페달을 밟은 후에 넣어 주십시오.

▶ 전륜구동레바 사용법

전륜구동은 다음의 경우에 위력을 발휘합니다.

- (1) 통상포장에서 일반경운 작업시
- (2) 경사지, 트레일러, 로다작업등 견인력을 필요로 하는 경우
- (3) 습전작업
- (4) 단단한 포장지에서 로타리 경운시
- (5) 포장에의 출입 및 두령을 넘을때



중요

포장도로랑, 고속주행시에는 타이머의 마모를 촉진시키므로 전륜구동을 「OFF」로 하고 주행해 주십시오.

▶ 의자

■ 전후조절

의자, 전방하부의 조절레바를 「윗쪽으로 당기」면 의자는 전후로 조절이 가능합니다.

조절 후에는 레바가 록크위치에 록크되어 있는지를 확인하여 주십시오.

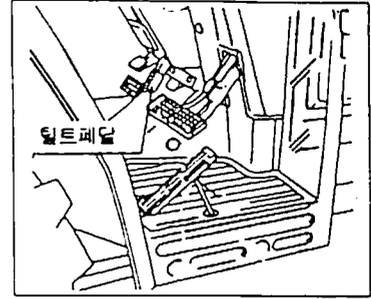


▶ 틸트페달

운전자세에 맞도록 스테어링휠의 경사를 3단계로 조절 가능합니다.

■ 조절방법

스태어링 휠을 양손으로 지지하고, 틸트페달을 밟은 상태에서 위치를 조절합니다. 조절후에는 틸트페달이 원래의 위치에 와 있는지를 확인하여 주십시오.

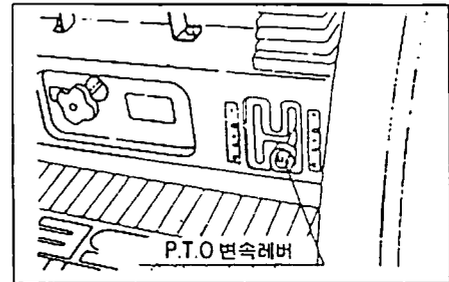


중요 (Cross icon) 조절은 정차중에 하고 주행중에는 조절하지 마십시오.

주변속레바

▶ P. T. O의 취급

P. T. O 축의 회전을 4단계로 변속가능합니다.
 변속위치「1」...거친 작업을 할때에
 변속위치「2」...통상경운 (단단한 포장) 일때
 변속위치「3」...통상경운 (연한포장) 일때
 변속위치「4」...쇄토작업을 할때



주의 (Warning icon) (1) 저속회전용 작업기를 고속회전으로 하면 위험합니다.
 (2) 작업기를 조절할때는 반드시 엔진을 정지시켜 주십시오.
 취급부주의로 인한 작업기 작동시 신체상의 피해를 입을 수 있습니다.

중요 (Cross icon) P. T. O 변속레버는 반드시 클러치페달을 밟은 후에 조작하여 주십시오.

유압장치의 취급

유압장치는 유압실린더, 콘트롤밸브를 포함하여 작업기 승강장치와 엔진에 의하여 구동되어지는 펌프와 배관으로 구성되어 있습니다.

▶ 콘트롤 레바

- (1) 콘트롤 레바로 작업기를 자유로이 상승, 하강이 가능하고 도중에 정지하면 작업기도 그 위치를 유지합니다.
 (포지션 콘트롤 부)
- (2) 스톱파 손잡이 보울트를 느슨하게 임의의 위치에 고정하면 동일작업위치 (경심) 을 얻을 수 있습니다.



■ 조작방법

「작업기 상승」...레바를 후방으로 당기면 작업기는 상승됩니다.
 「작업기 하강」...레바를 전방으로 하면 작업기는 하강합니다.

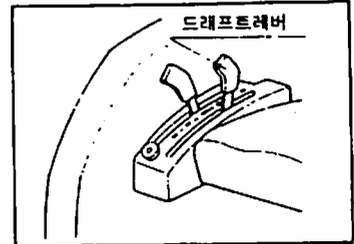


작업중 트랙터로부터 떨어질때는 반드시 작업기를 내리고 엔진을 정지시켜 주십시오.
타인이 접근하여 오조작시 위험합니다.

주의

▶ 드래프트 레바

플라우등 3점링크에 장착하는 작업기와 견인에 의해 작업하는 경우에 사용합니다.

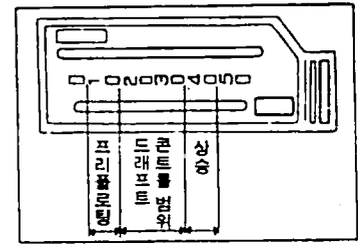


■ 조작방법

「작업기 상승」...레바를 후방으로 당기면 작업기는 상승됩니다.
 「작업기 하강」...레바를 전방으로 하면 작업기는 하강합니다.

레바위치에 의하여 다음의 동작을 합니다.

- (1) 「프리 플로팅」...작업기는 최대한 하강이며 상승은 되지 않습니다.
- (2) 「상승」...작업기는 최대한으로 올라갑니다.



- 작업기의 저항이 크게되면 작업기는 들리고 적게되면 원상태로 되돌아 갑니다.
- 레바를 「상승」방향에 가까이 할수록 약간의 견인저항으로 작업기가 들리게 됩니다.
- 플라우 작업시는 레바를 일단 내리고 플라우의 깊이를 양호하게 한 후 소정의 레바위치까지 되돌리면 진입거리를 짧게 할 수가 있습니다.



컨트롤레바, 드래프트레바의 어느 한쪽이라도 「상승」위치에 있으면 작업기는 하강하지 않습니다.

중요

▶ 유압하강속도조절 손잡이

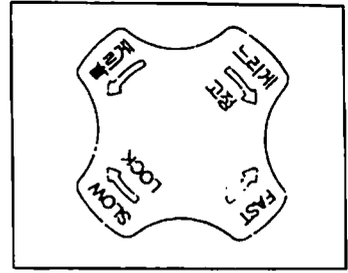
작업기의 하강속도를 조절할 수 있습니다.
 작업기의 종류, 작업상황에 따라서 하강속도를 조절해 주십시오.

유압하강 손잡이는 의자 앞 하부에 있습니다.

- 로타리작업...하강속도를 느리게 하십시오.
 - 플라우작업...하강속도를 빠르게 하십시오.
- 「하강속도를 느리게」...손잡이를 시계방향으로 돌리십시오.



「하강속도를 빠르게」...손잡이를 반시계방향으로 돌리십시오.
 「고정」...손잡이를 시계방향으로 돌리십시오.
 나사를 너무 험껏 조이지 마시고 가볍게 조이십시오.



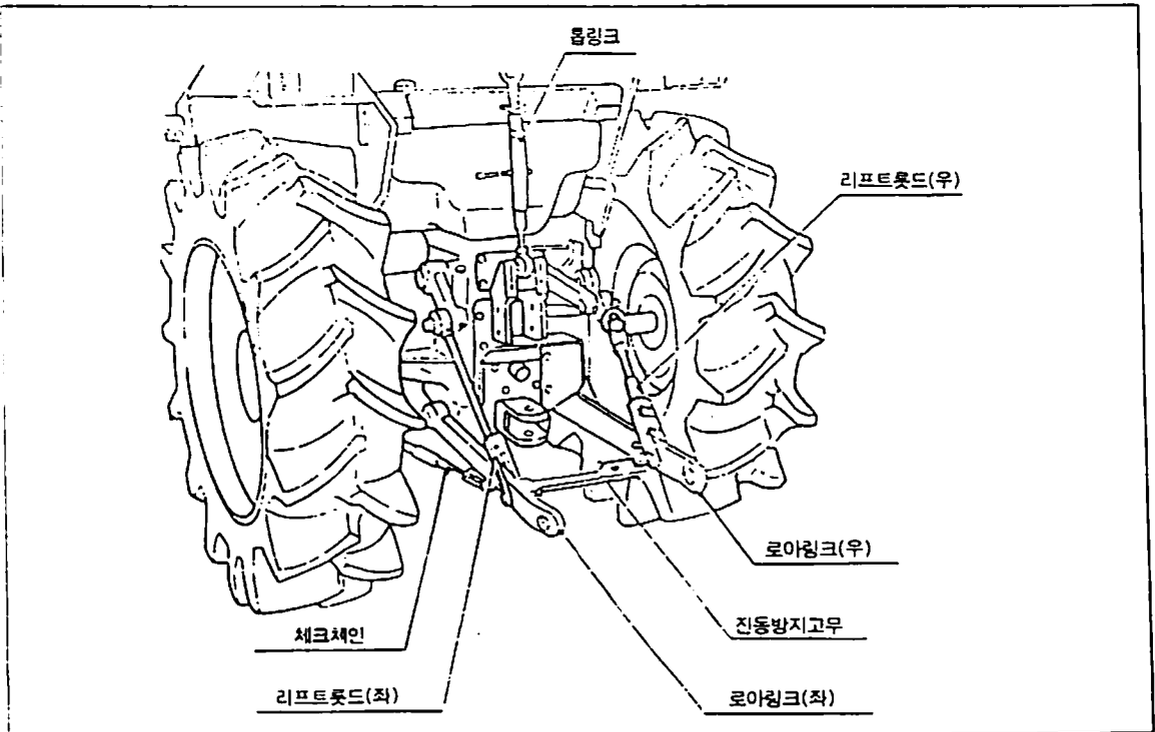
주의

다음의 경우에는 반드시 슬로리턴 손잡이를 「고정」에 하여 주십시오.

- (1) 노상주행 할 때
- (2) 로타리의 교환, 풀, 지푸라기의 제거시
- (3) 작업기의 점검, 조정시.

유압계통의 고장으로 인한 작업기 하강으로 신체상의 피해를 입을 수 있습니다.

3점 링크의 취급

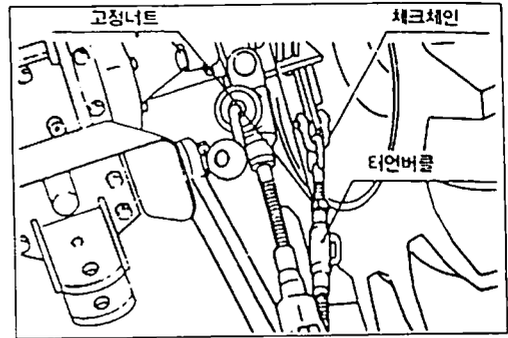


• 3점링크는 KSI형입니다.

▶ 체크체인 조정

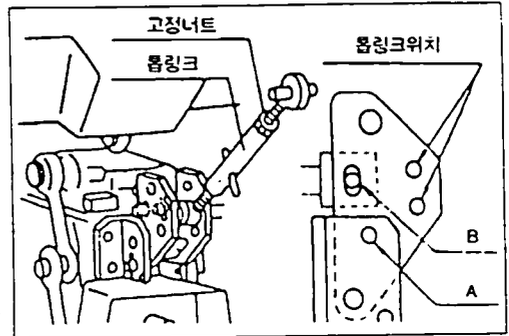
로아링크의 좌우폭을 체크체인으로 조정하여 주십시오.

작업기	체인의 길이상태
플라우, 씨래	느슨하게 한다 (5~6cm 움직일 정도)
로 타 리	느슨하지 않을 정도의 길이 에서 고정너트를 조일것



▶ 톱링크 조정

- ① 길이를 신축시켜 작업기의 기울기를 조정하여 주십시오.
- ② 톱링크의 취부위치는 작업기의 종류에 따라 다릅니다. 통상은 위로부터 2번째와 3번째의 구멍을 사용하십시오.
- ③ 드래프트콘트롤을 사용하지 않는 작업기의 경우는 A의 구멍에 링크 고정용핀(핀 19×22)을 사용하여 톱링크를 구멍위치에 취부시켜 주십시오.

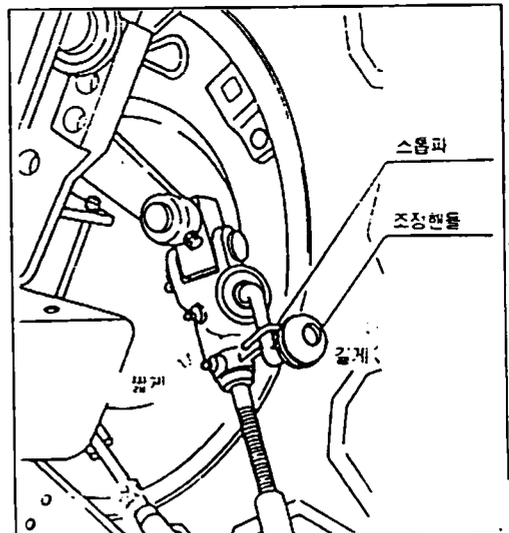


▶ 리프트로드의 조정

리프트로드 우측에는 길이를 조절하는 핸들이 붙어 있습니다.

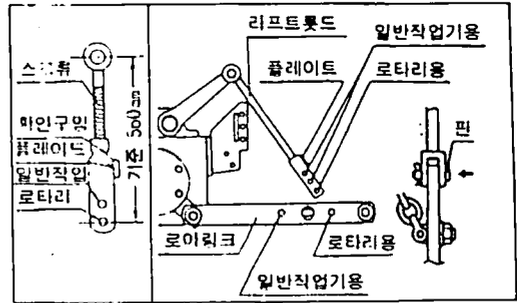
시계방향으로 회전하면 짧아지고 반시계방향으로 회전하면 길어집니다.

- ① 장착작업기에 의해 리프트로드(우)의 조정핸들로 좌, 우 로아링크의 높이를 조정하여 주십시오.
- ② 조정후에는 핸들을 스톱파로 고정시켜 주십시오.



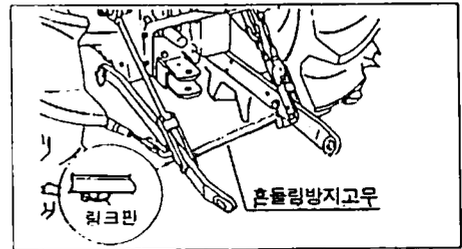
▶ 리프트로프트 취부구멍 위치

리프트로프트의 하부링크 부착은 그림에서 처럼 일반작업기, 로타리의 경우로 구분하여 사용하십시오. 편은 화살표방향으로 취부하여 주십시오.



▶ 흔들림방지 고무

작업기를 사용하지 않을 때에는 스프링을 걸어 하부링크가 타이어에 닿지않도록 좌·우의 흔들림을 방지하여 주십시오.
 작업기를 장착할때에는 로아링크(좌) 전방 아래의 폭크를 이용하여, 로아 링크에 걸어 주십시오.
 또, 이 폭크는 링크핀의 격납에도 이용 가능합니다.



중요

견인작업은 반드시 견인전용의 히치를 이용하고, 다른 부분에서는 견인하지 마십시오.

▶ 로타리의 조립·분해

■ 로타리의 조립

- (1) P.T.O 샤프트의 캡을 떼어 내십시오. 이 캡은 안전을 위해 필요한 부품입니다.
- (2) 로아링크와 리프트로프트의 취부위치 및 톱링크길이를 표준로타리와 같이 조정하여 주십시오.
- (3) 좌측 로아링크를 먼저 조립하고 다음에 우측 리프트암의 조정핸들을 이용하여 우측 로아링크를 조립하십시오.
- (4) 톱링크를 조립하십시오. 취부방법은 표준로타리와 동일합니다.
- (5) 유니버설 조인트의 조립부착은 종래와 동일합니다.
- (6) 본기와 로타리의 중심이 합치는 점에서 좌·우의 체크체인을 조정하고 고정너트를 확실히 체결해 주십시오.

■ 로타리의 분해

조립방법의 역순으로 행하여 주십시오.

운전방법

엔진의 시동

▶시동방법

운전전에는 반드시 운행전 점검(29페이지 참조)를 행하여 주십시오.

- (1) 좌석에 앉아서, 주차브레이크가 걸려 있는지를 확인하십시오.
- (2) 유압레버가 「하강」위치에 있는가를 확인하여 주십시오.
- (3) 클러치 페달을 밟고 클러치를 끊어주십시오. 클러치 페달의 안전스위치가 「ON」에 됩니다.
- (4) 주변속레바를 「중립」에 하십시오.
- (5) 스톱레바를 중간정도까지 당겨주십시오.
메인스위치에 키를 꽂고 「ON」에 하십시오.
이때 모니터 램프의 오일램프
충전램프
가 점등하는지를 확인하여 주십시오.
- (6) 저온시에는 메인스วิต치를 「예열」의 위치에 돌려주십시오.
예열시간-5°C이하 약 15초
-5°C이상 또는 엔진이 따뜻한 경우에는 약 5초
- (7) 메인스วิต치를 「시동」의 위치에 돌려서 엔진이 시동되면 메인스위치에서 손을 놓아 주십시오.
- (8) 시동후 전체의 모니터램프가 소등하는지를 확인하십시오.



중요

- (1) 엔진운전중에는 메인스วิต치를 「시동」의 위치에 하지 마십시오.
- (2) 시동의 작동은 1회 10초 정도로 하고 시동이 안될때는 10초정도 정지한 후 재조작을 반복하여 주십시오.

엔진의 정지

▶엔진을 저속으로 하고 메인스วิต치를 「OFF」에 하면 엔진은 정지합니다.



중요

- (1) 엔진을 고속회전의 상태에서 정지하지 마십시오.
- (2) 장시간 운전후에는 아이들링 회전으로 5~10분간 정도 무부하 운전을 한뒤 엔진을 정지시켜 주십시오.

난기운전

시동후 엔진각부에 오일이 충분히 스며들게 하기 위해, 아이들링 회전으로 5~10분정도 난기운전을 행하여 주십시오.

시동후 바로 부하를 걸게 되면 소착등 고장의 원인이 될 수 있으므로 충분히 주의하십시오.

▶ 한냉시의 난기운전

한냉시, 기온이 저하되어 오일이 차가워지면 점도가 높아져 유압펌프가 오일을 흡입하지 못하게 되어 고장의 원인이 됩니다.

한냉시는 다음의 요령으로 반드시 난기운전을 시켜주십시오.

- 난기운전을 게을리하며
- 유압펌프의 소착.
- 유압계통의 고장.
- P.T.O 클러치의 회.
- 싱크로메쉬의 회전.

등의 원인이 될 수 있으므로 충분히 주의 하십시오.

기 온	난기운전시간
10°C 이상	5~10分
10°C ~ 0°C	10~20分
0°C ~ -10°C	20~30分
-10°C ~ -20°C	30~40分
-20°C 이하	40分 이상



중요

난기운전중에는 반드시 주차브레이크를 걸어 주십시오.
난기를 게을리하면 고장의 원인이 됩니다.

발전 · 변속 · 주행

- (1) 클러치 페달을 밟고서 클러치를 끊어 주십시오.
- (2) 주변속레바, 부변속레바, 리니아변속레바를 회망하는 변속위치에 넣어 주십시오.
- (3) 브레이크페달을 밟고 주차브레이크를 해제 하십시오.
- (4) 스톱레바 또는 액셀페달로 제어하며 엔진회전을 상승시킨 후 클러치페달을 천천히 떼어 주십시오.
- (5) 주행중의 변속은 클러치페달을 밟고 일단정지 한뒤에 변속해 주십시오.
단, 리니아 변속레바와 주변속의 3속, 4속에는 싱크로메쉬가 들어 있으므로 주행중에 변속이 가능합니다.
변속을 할 경우는 클러치페달을 충분히 밟은 뒤에 행하여 주십시오.



주의

클러치의 수명을 연장시키기 위하여 발전이외에는 반클러치를 가능한 한 사용하지 말아 주십시오. 특히 다음사항에 주의하십시오.

- 속도조절을 클러치로 행하지 마십시오.
- 클러치페달위에 발을 올린상태에서 운전을 하지 마십시오.



위험

- (1) 노상주행시는 반드시 좌우의 브레이크페달을 연결하여 주십시오.
- (2) 농로주행시는 노건에 주의하십시오.
- (3) 견인히치 이외의 부분으로 견인을 하지 마십시오.
- (4) 부하가 큰 견인을 할 경우와 습전에서 탈출시는 트랙터 후방으로 전도가 되지 않도록 주의하여 주십시오.
- (5) 큰 작업기를 장착하고 주행할 경우는 주의를 충분히 살피 주십시오.
- (6) 운전자 이외의 사람을 승차시키지 마십시오.

선 회

- (1) 포장에서 선회는 좌·우의 브레이크 페달을 연결하고 있는 연결고리를 제거할 것.
- (2) 핸들을 쥐고 동시에 선회하고자 하는 방향의 브레이크 페달을 밟아 주십시오.



주의

선회할 때에는 반드시 엔진을 저속에 하고, 필요한 경우는 변속을 저속으로 하여 주십시오. 고속으로 급선회할때, 횡전도할 위험이 있습니다.

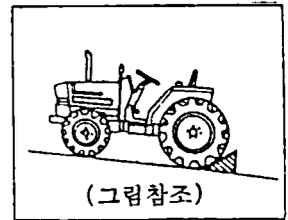
제동 및 주차

- (1) 엔진을 저속으로 하십시오.
- (2) 클러치페달을 밟고, 동시에 브레이크를 밟으십시오.
- (3) 트랙터를 정지한 후 주변속레바를 중립에 하십시오.
- (4) 주차브레이크를 걸어 주십시오. (16페이지 참조)
- (5) 작업기를 장착한 경우는 작업기를 내리십시오.



주의

- (1) 주차할 때는, 반드시 주차브레이크를 걸어 주십시오. 변속레바(주변속레바, 부분속레바)가 중립 위치에서도 주차브레이크를 걸지 않으면 차체가 움직입니다. 특히 밧선오일의 유온이 낮을때나, 엔진회전이 높을때 등에 일어납니다. 이 현상은 이상이 있는것이 아닙니다.
- (2) 경사에서의 주차는 타이어에 고임목을 꺾어 주십시오.



(그림참조)

경사지에서의 운전

▶ 급경사에서의 발진

- (1) 브레이크 페달을 밟으십시오.
- (2) 클러치 페달을 밟고 클러치를 끊어 주십시오.
- (3) 각 변속레바를 저속위치로 넣으십시오.
- (4) 스로틀레바로 엔진회전을 중속으로 하십시오.
- (5) 클러치 페달을 천천히 떼후 반클러치 상태로 하십시오.
- (6) 동시에 브레이크 페달이 밟은 상태로 하십시오.
- (7) 스로틀 레바를 다시당겨 엔진의 회전을 상승시킨 후 브레이크 페달을 놓음과 동시에 클러치 페달로부터 발을 조용히 떼면 트랙터는 발진합니다.

▶ 내리막길에서의 운전

내리막 길에서는 엔진브레이크를 사용하십시오.
브레이크 페달만 밟고 내려가는 것은 위험합니다.



주의

트레일러를 견인하는 경우는 트레일러축의 브레이크를 연동시키고 내리막길 도중에서의 변속은 피하여 주십시오.
올라갈때의 속도와 동일하든지 한단계 아래의 속도로 내려 행하여 주십시오.

디프록의 사용방법

디프록장치는 대단히 편리하고 도움이 됩니다만 취급을 잘못하면 대단히 위험합니다. 취급시에는 충분한 주의를 하십시오.

▶ 디프록의 사용예

- (1) 포장지 출입시에 한쪽 바퀴가 슬립하거나, 트랙터가 진행하지 않을 때
- (2) 凸凹포장에서 한쪽 바퀴가 슬립할 때
- (3) 연약포장에서 한쪽 바퀴가 슬립하고, 주행불능이 되었을 때
- (4) 플라우 작업중, 차륜이 슬립하거나 견인력이 떨어질 때



중요

- (1) 디프록을 사용할때는 엔진회전을 저속으로 하여 주십시오.
- (2) 디프록 페달에서 발을 떼어도 디프록이 해제되지 않는 경우는 브레이크 페달을 좌우서로 가볍게 밟아 주십시오.

운전중의 작동점검

운전중은 각부가 원활히 작동하고 가동되는지 계속 주의하여 주십시오.

▶ 엔진오일압력

운전중 모니터 램프의 엔진오일램프  가 점등했을때는 윤활시스템의 고장이므로 곧 다음의 점검, 정비를 하여 주십시오.

- (1) 엔진오일의 점검
- (2) 엔진윤활시스템의 점검, 정비

▶ 충전

운전중 모니터램프의 충전램프  가 점등했을때는 배터리의 충전이 되지 않았습니다. 충전시스템의 고장이므로 점검하여 주십시오.

▶연료게이지

연료탱크를 비웠을때, 연료를 보급했을때도 공기 빼기가 필요합니다. (30페이지 참조)
운전중은 때때로 연료게이지를 확인하여 주십시오.

▶엔진냉각수

수온계의 바늘이 「H」의 방향으로 흔들리거나 멈추면 엔진을 정지하고 다음 점검을 하여 주십시오.

- (1) 라디에타의 냉각수
- (2) 라디에타 핀의 먼지 막힘
- (3) 팬벨트의 늘어남

포장지의 출입



중요

- (1) 브레이크 페달은 좌우를 연결하여 주십시오.
- (2) 포장에의 출입은 두렁에 대하여 직각으로 행하여 주십시오.
- (3) 도로와 포장의 낙차가 큰 경우는 위험하므로 보조판을 사용하여 주십시오.
- (4) 항상 중량 밸런스를 고려하여 주십시오.
- (5) 범퍼 웨이트 대신에 사람이 탈 경우는 대단히 위험합니다.
4륜구동은 후진으로 두렁을 오를 경우, 간단히 나올 수 있습니다.

포장 작업시의 주의



주의

- (1) 경사지에서의 작업은 전도가 일어날 수 있으므로 밸런스에 충분히 주의하여 주십시오.
- (2) 작업기를 장착했을때는 대체로 길이가 길 수 있으므로 선회시는 가까이 있는 작업자에 주의하십시오.

륜거의 조절

▶전륜륜거 조절

표준트레드만으로, 조절은 되지 않습니다.



중요

부변속 "H"의 경우 전진, 후진의 절환할때는 일단 정지한 후에 행하여 주시기 바랍니다.

▶후륜륜거 조절

디스크반전에 의해 조절하여 주십시오. (27페이지 참조)

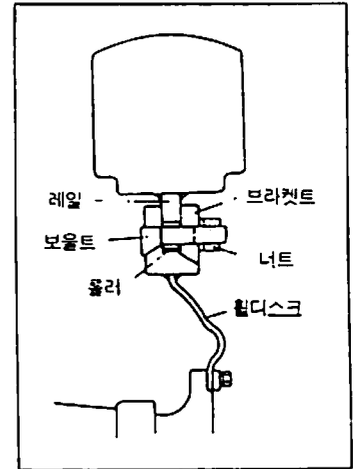
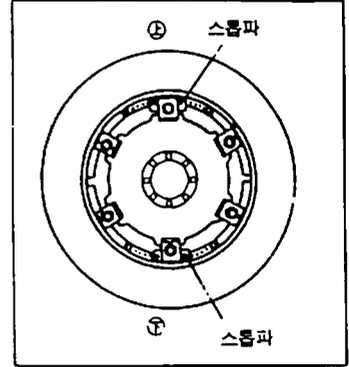


주의

- (1) 작키로 울릴 경우에는 작키와 본체의 안정을 확인하고 접지타이어에는 고임목을 하여 주십시오.
- (2) 각부의 볼트, 너트는 확실히 체결하여 주십시오.

▶ 후륜륵거의 신축수준

- (1) 트랙터를 평탄하고 지반이 단단한 장소로 이동하여 조절하는 측의 후륵을 작키 등으로 들어 주십시오.
- (2) 스톱파의 위치가 상하로 되도록 후륵을 회전시켜 주십시오.
- (3) 너트를 풀 때에는 레일과 브라켓트를 밀어 해제가능할 정도로 하고, 너무 늦추지 않도록 주의 하십시오. 브라켓트가 죄어 들었을 경우에는 가볍게 햄머링하여 빼 주십시오.



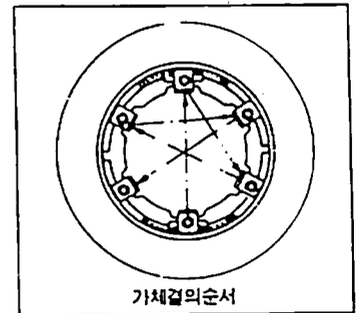
주의

너트를 가체결순서를 지키지 않고, 후륵이 편심된 상태로 되면, 주행시에 트랙터가 좌우 상하로 흔들림의 원인이 됩니다.

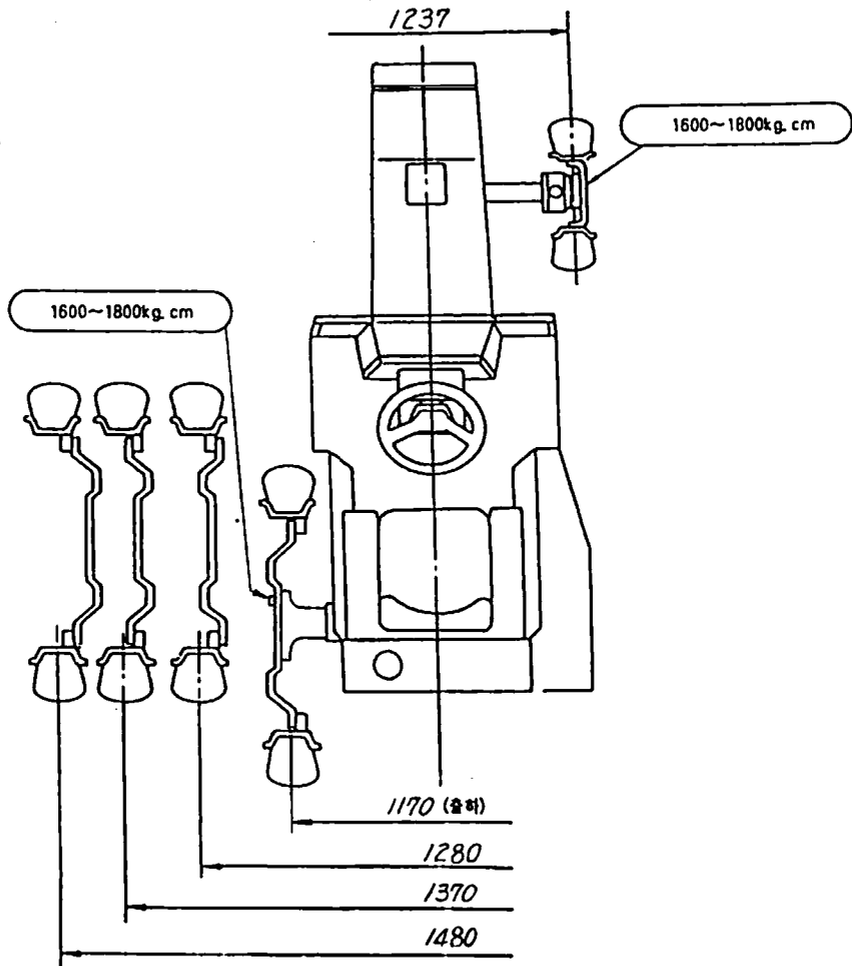


중요

브라켓트의 체결너트는 규정토크로 체결하여 주십시오. 또, 작업전에는 반드시 점검을 하고, 다시 조이는 것을 실시하는 것을 명심하여 주십시오.



▶ 분거



(單位 mm)

운행전 점검

점검 개소

고장을 미연에 방지하기 위해서는 일상의 취급이 중요합니다.
운행전 점검은 매일 빠뜨리지 말고 하여 주십시오.

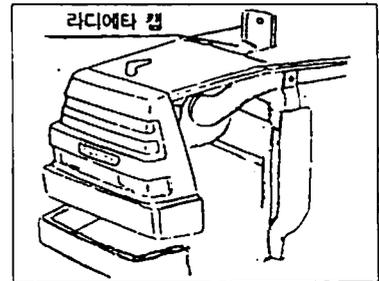
▶ 점검 개소

운행전 점검개소는 31, 32페이지의 정기점검 일납표를 참조하십시오.

점검방법

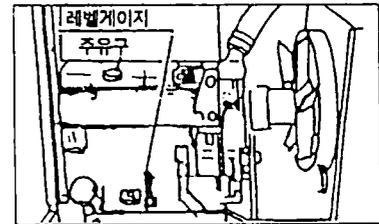
▶ 엔진냉각수

라디에타캡을 열고 「입구」까지 들어있는지를 점검하고
부족할 경우는 보충해 주시기 바랍니다.
냉각수가 녹색일 경우는 부동액이 들어 있습니다.



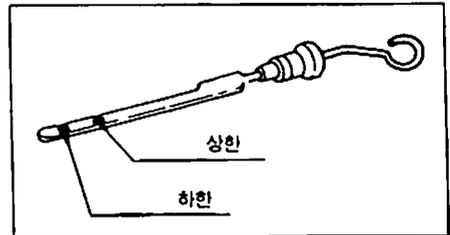
▶ 엔진오일

레벨게이지를 빼어 선단을 닦고 다시 넣은 후 다시 (재차) 빼서
「상한과 하한사이」에 오일레벨이 있는지 조사하여 주십시오.
부족하면 보충하여 주십시오.



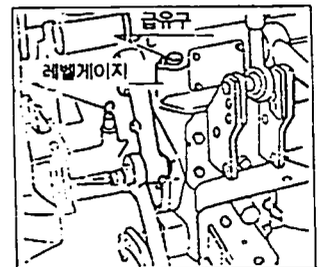
중요

엔진오일은 상한이상으로 넣지 마십시오.



▶ 맞선오일

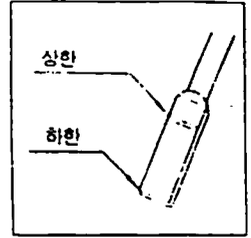
좌측 리어액슬부에 있는 레벨게이지로 확인하십시오.
게이지를 빼고 선단을 깨끗이 닦아 다시 넣은 후에
재차 빼서 「상한과 하한사이」에 있는지 조사하여
주십시오.
부족하면 급유구로 보충하여 주십시오.





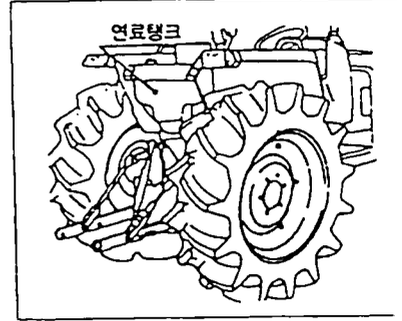
중요

밋선오일은 레벨 상한이상으로 넣지 마십시오.
오일누유의 원인이 됩니다.



▶ 연료

연료는 충분히 넣었는지 확인하여 주십시오.
메인스위치를 「ON」으로 하고, 게이지로 확인후 남은양이 적은 경우에는 보충하여 주십시오.



▶ 타이어공기압, 마모 및 손상

타이어 공기압은 트랙터의 성능, 타이어의 수명에 큰 영향이 있습니다.
전·후륜공허 적정한지를 점검하여 주십시오.
표준공기압은 정기점검 정비일람표를 참조하여 주십시오.
프론트로다 작업시에는 전륜 공기압을 아래와 같이 조정하여 주십시오.
전륜: 2.4kg/cm²

▶ 휠일(wheel) 체결 보울트·너트

전·후륜 공허 확실히 체결하고 반드시 확인하여 주십시오. (24페이지 참조)

▶ 스테어링

스테어링계통에는 심한유격이나, 덜거덕거리는 소리가 없는가를 확인하여 주십시오. 유격은 스테어링 휠 외주(外周)의 약 50mm 정도가 표준입니다.
스테어링휠이 상·하, 좌·우로 조금씩 발생하는 흔들림은 고장이 아닙니다.
핸들의 진동을 방지하기 위해 적정한 것입니다.

▶ 브레이크

좌·우의 브레이크가 동시에 작동하는지를 확인하여 주십시오.
브레이크 페달의 유격은 30~40mm가 표준입니다.

▶ 클러치

클러치가 확실히 끊어지는지를 확인하여 주십시오.
클러치 페달의 유격은 17~23mm가 표준입니다.



주의

클러치의 유격이 없으면 슬립이 발생하게 되고, 트랙터의 성능이 저하할 뿐만 아니라 클러치의 수명을 저하시킵니다.
역으로 유격이 많으면 클러치가 끊어지지 않아 위험합니다.
항상 적절한 유격을 확보하여 주십시오.

▶ 전장계기

메타, 왕카, 혼, 램프류의 작동을 확인하여 주십시오.

▶ 안전프레임

안전프레임의 장착 관계를 확인하여 주십시오.



위험

안전프레임을 탈거한 상태에서 작업 및 주행시 트랙터가 전복되면 신체상 피해를 유발하므로 안전프레임은 반드시 장착 상태에서 작업 및 주행을 하십시오.
하우스 작업시에도 안전프레임은 탈거하지 마십시오.
단, 낮은 지상고가 필요한 작업시에는 루프를 떼고 접어서 사용 하십시오.

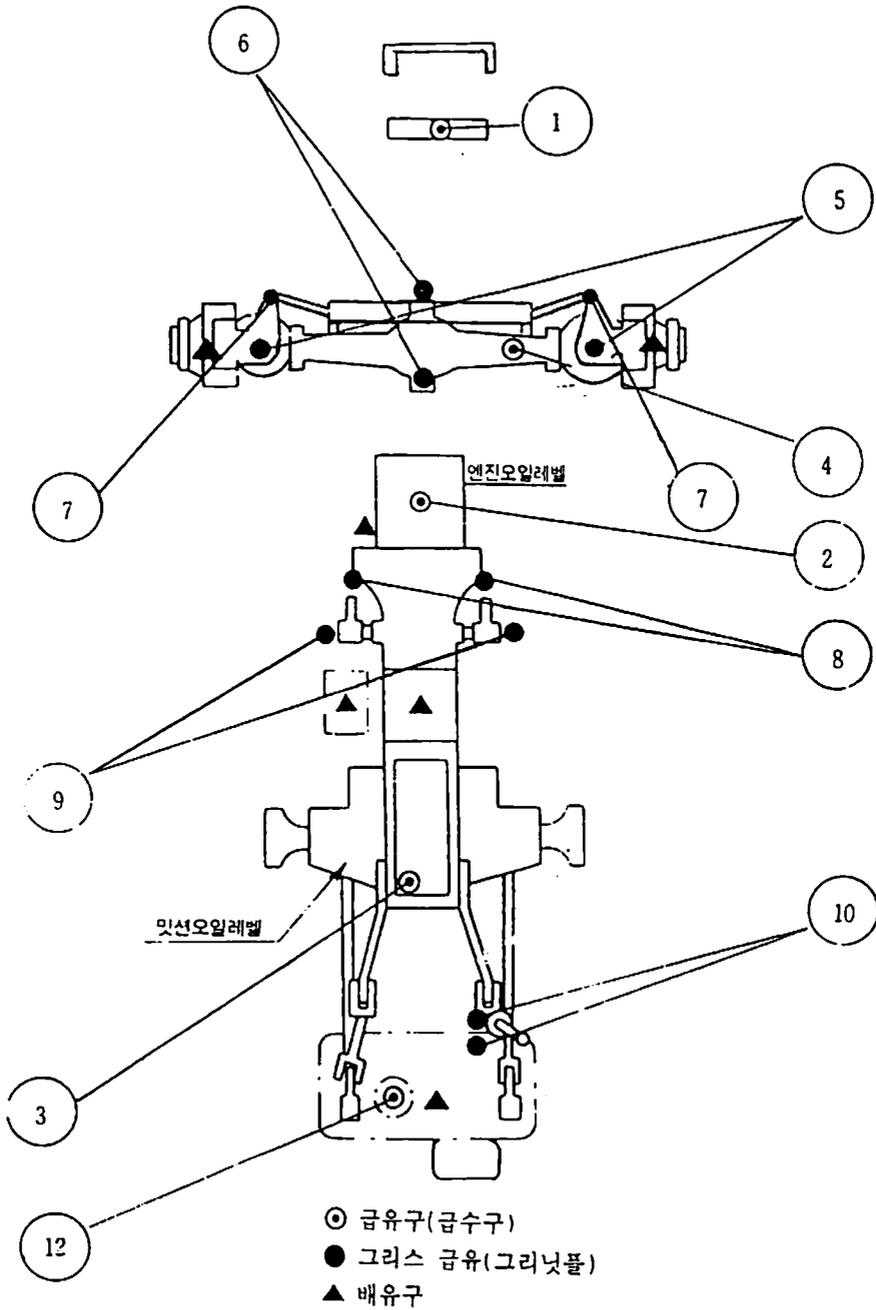
각부의 손질과 점검조정

정기점검 · 정비개소 일람표

○ 점검, 보충, 조정 △ 청소, 세척
● 교환 ★ 정비공장에 의뢰

구 분	항 목	단 위	정기점검, 정비시 (시간 적산계, 표시)												기 타 점 검	운 행 전 점 검 판 정 기 준	
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
엔 진	엔진오일	리터	○	●			●				●				200시간마다 교환	레벨게이지 내에 있을 것	
	에어크리너	리터		△		△		△		△		△		●	100시간마다 청소		
	라디에이터냉각수	리터	○												1년 1회 교환	주수구까지 넣어져 있을 것	
	라디에이터	리터	○													먼지 이물질이 없을 것	
	연료	리터	○													가득 채워져 있을 것	
	연료필터 (A)	리터		○	△	○	△	○	●	○	△	○	△	○	●	100시간마다 청소 300시간마다 엘레먼트 교환	
	팬벨트	리터	○													손가락으로 눌러 처짐이 약 5mm	
	밧데리액면점검	리터			○		○		○		○		○		○	100시간마다 점검, 보충	
	오일필터	리터		★									★			400시간마다교환	
각부:볼트, 너트의 풀림	리터	○														풀림이 없을 것	

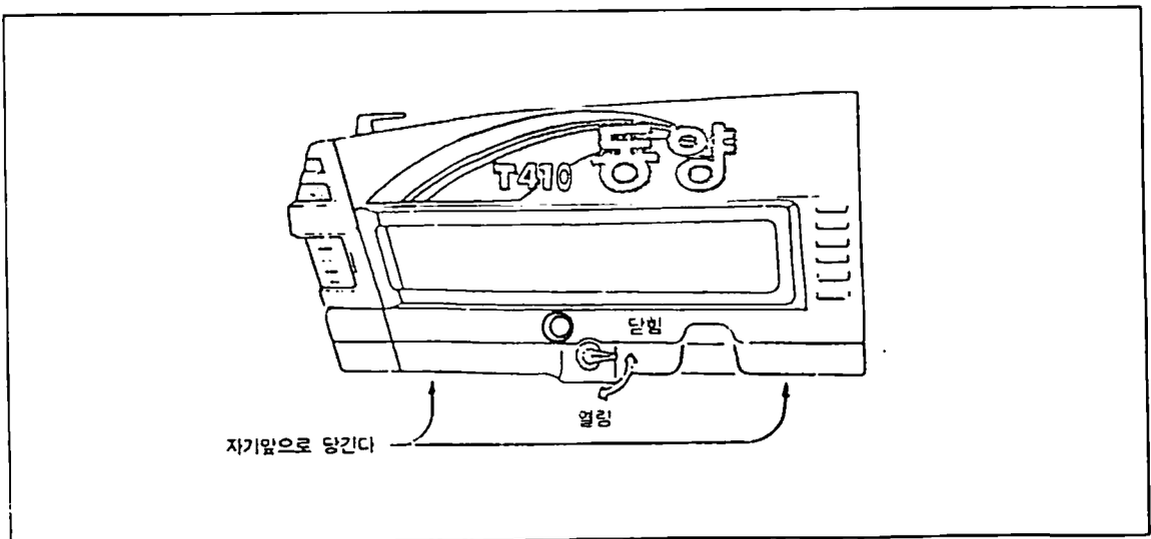
구 번	항 목	이행점검 표	정기점검, 정비시 (시간 적산계, 표시)												기 타 점 검	운행전점검 판 정 기 준	
			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600			
	밋선오일	○ ●														초기 50시간 이후 300시간매교환	
	클러치페달유격	○															유격 20~30mm
	브레이크페달유격	○															유격 30~40mm
	브레이크페달 좌우상태	○															페달을 로크하고 좌 우동시에 작동할 것
	각래바류의 작동	○															확실한 조작이 가능한 것
	스태어링휠유격	○															휠 외주에서 약 50mm
	토 - 인								★						★	300시간마다 점검	2~4mm
	프론트 휠 허브 그리스 주입															900시간마다 실시	
	조향취부장치 휠조인트 점검															300시간마다 조정	
	휠체결토오크																느슨함이 없을 것
	전장계기작동																점멸, 작동확실함니까
	스로틀악셀 페달조정															300시간에 매조정	
	각부그리스주입		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50시간매보충 (써래시 매일)	
	각부 볼트, 너트의 풀림	○															풀림이 없을 것
	클러치실 오일누유점검															클러치실 하부의 플러그를 빼고 1년 1회 점검	
	유압오일필터		●							●						유압필터램프가 점등시 또 는 300시간에 교환	
	4륜구동 프론트액슬오일		●		○		○		○		○		○			100시간마다 점검 600시간마다 교환	
	각부고무파이프			○		○		○		○		○		○		100시간마다 점검	
	전기배선의 점검	○			○			○								1년에 1회 점검	단자의 느슨함, 삐짐이 없는가 배선의 손상, 소화는 없는가 클램프는 확실한가
타 이 어	구분		규 격						공기압 (kg/cm ²)								
	전륜		8 - 16						1.6								
	후륜		13.6 - 24						1.6								



번호	금유(수)개소	사용오일	유 량
①	라디에이터	L. L. C(물)	8.5 l
②	엔진	엔진오일	7.6 l
③	밋션	한국 엘석유주식회사 DONAXTD 또는 호남정유 RPM TRACTOR HYDRAULIC FLULD	29 l
④	프론트액슬	기어오일 #80 또는 #90	8.0 l
⑤	너클스핀들	그리스	적량
⑥	센타퍼봇트	-	-
⑦	로드엔드	-	-
⑧	클러치 샤프트	-	-
⑨	브레이크암	-	-
⑩	리프트로드 베벨케이스	-	-
⑪	연료탱크	디젤경우, JIS2~3호(3호 엄한시)	35 l

각부의 카바 여는 방법

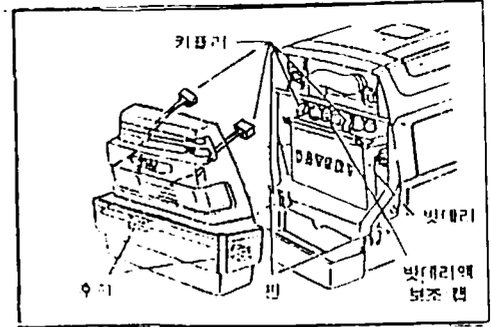
▶ 팬카바 여는 방법



팬카바 하부중앙의 레바를 아래방향으로 돌린 후 팬카바 하부양단을 자기앞쪽으로 당겨, 팬카바 전체를 위쪽으로 들어올려 주십시오.
 밧데리액 점검 라디에이터 청소에 이용하여 주십시오.

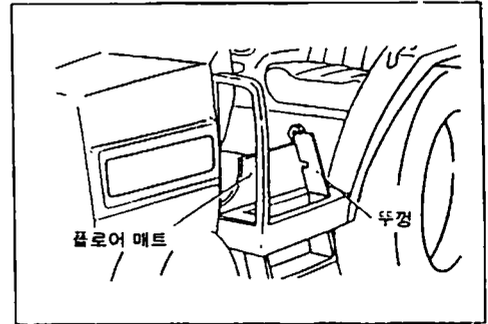
▶ 프론트 그릴 여는 방법

본넷트 앞부의 센터마크를 위쪽으로 당기면 잠금은 해제 됩니다. 다음에 헤드램프의 커플러를 분해합니다. 프론트그릴을 들어올린 상태에서 당기면 프론트 그릴이 분해됩니다.



▶ 공구상자 여는 방법(플로어 BOX)

플로어 매트 좌측의 뚜껑을 열면 공구상자가 있습니다. 공구등을 넣어 사용하여 주십시오.



연 료

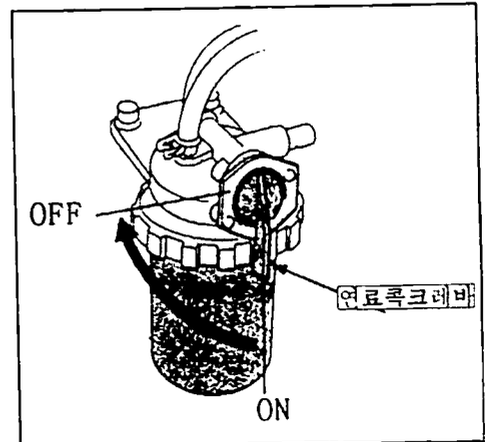
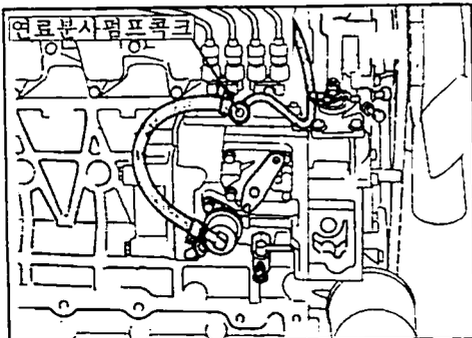
연료는 디젤경유(JIS 2호~3호)를 사용하여 주십시오.



연료탱크내에 물, 먼지 등이 들어가지 않도록, 급유는 충분히 주의하여 주십시오.

연료계통의 공기빼기 방법

- (1) 연료필터 콕크를 「ON」으로 한다.
- (2) 연료분사 펌프에 있는 콕크를 「연다」.
- (3) 탱크에 연료를 채운다.
- (4) 엔진을 시동하고 약 1분간 운전하고 정지한다.
- (5) 연료분사펌프 콕크를 「닫는다」.





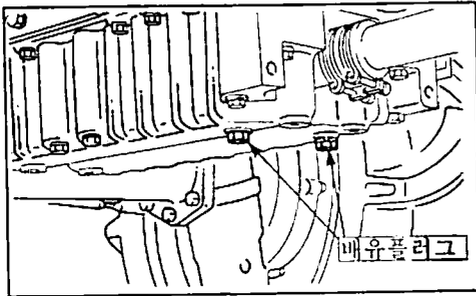
공기빼기 할 때를 제외하고는 필히 본사펌프의 콕크를 닫아 주십시오.
엔진 고장의 원인이 됩니다.

주의

각부의 급유와 교환요령

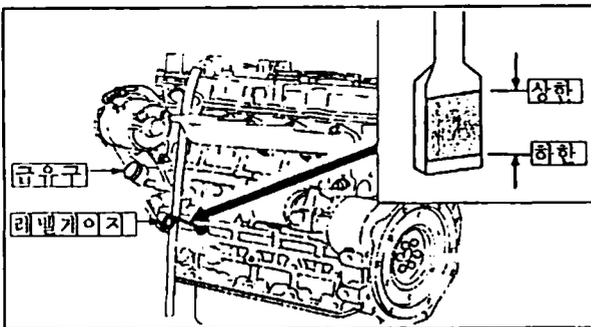
▶ 엔진오일의 교환 (39페이지 참조)

- (1) 오일팬에 2개의 배유 플러그를 풀고 오일을 뱉니다.



- (3) 오일을 뱀 후 (1) 의 배유 플러그를 조이십시오.

- (4) 엔진오일을 급유구에 규정량을 넣어 주십시오.



사용하는 엔진오일, 기어오일은 반드시 규정된 오일을 사용하여 주십시오.

유량교환시간은 32, 33페이지의 일람표를 참조하여 주십시오.

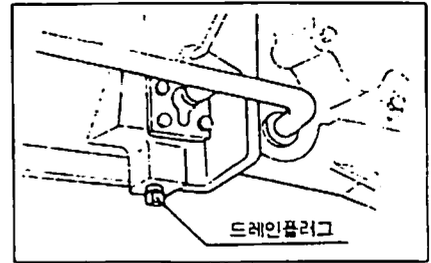


중요

오일보충시에는 반드시 동질의 오일을 사용하여 주십시오.

▶ 밧선오일의 교환 (34페이지 ③항참조)

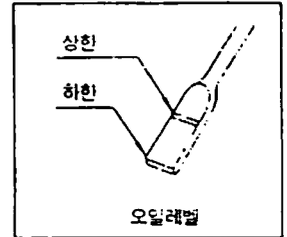
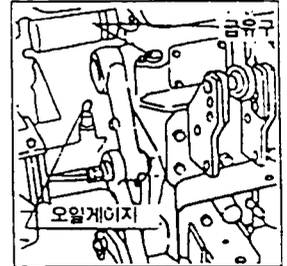
(1) 밧선하부의 드레인플러그를 풀고 오일을 빼어 주십시오.



(2) 레벨게이지의 상한까지 새오일을 급유구로 넣어 주십시오.

오일레벨게이지를 완전히 끼운 상태에서 점검해 주십시오.

급유량 : 29 l



오일보충시에는 반드시 동질의 오일을 사용하여 주십시오.

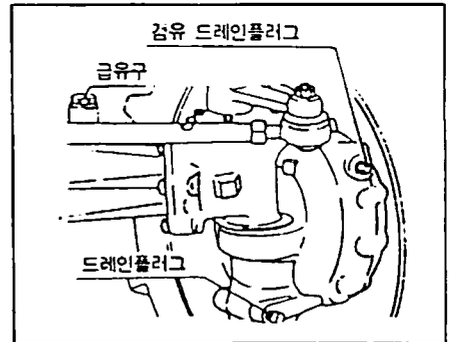
중요

▶ 프론트 액슬 오일교환

(1) 좌·우의 드레인플러그로부터 오일을 빼 주십시오.

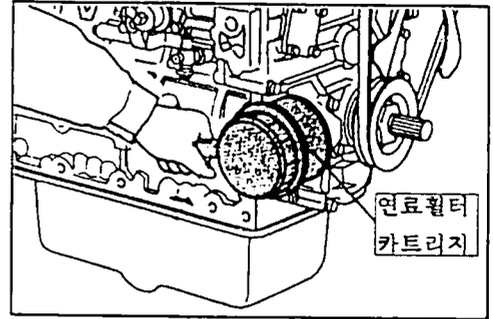
(2) 급유구로 새오일을 오일레벨위치까지 넣어 주십시오.

급유량 : 8.0 l



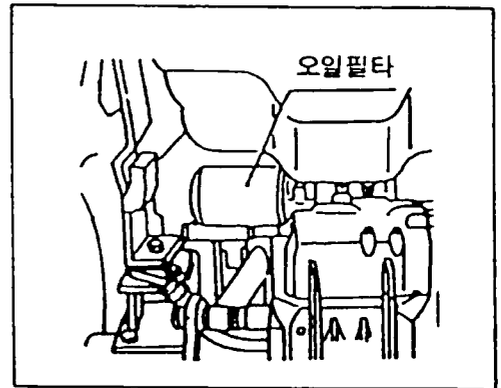
▶ 오일 휠타 카트리지 교환

- (1) 오일 휠타 카트리지를 떼어 냅니다.
- (2) 새 카트리지 O링에 오일을 얇게 도포하고 손으로 확실히 체결합니다.
- (3) 엔진 오일은 규정량까지 보급합니다.
- (4) 감압 손잡이를 잡아당긴 채 스타트 모터를 약 10초간 회전시켜 각부에 오일을 퍼지게 하여 주십시오.
- (5) 약 5분간 운전하고 오일경고등의 작동에 이상이 없는가 확인하고 엔진을 정지합니다.



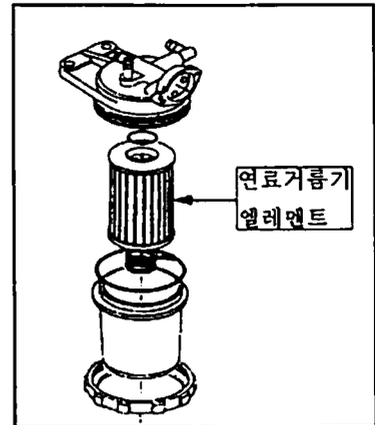
▶ 유압 오일 휠타 카트리지 청소

- (1) 스패너로 풀어냅니다.
약 1회전 풀고 1분정도 두어서 안에 있는 오일이 빠져서 풀어내기 쉽게 됩니다.
- (2) 새 카트리지의 O링에 오일을 얇게 바르고 손으로 확실히 체결합니다.
- (3) 약 2분간 운전하고 작업기의 승강에 이상이 없는가 확인하고 엔진을 정지합니다.



▶ 연료거름기 엘레먼트 교환

- (1) 연료에 휠타의 콕크를 닫아 주십시오.
- (2) 컵상부의 리테이너 링을 되돌리시 캡을 떼고 내부를 경유로 깨끗이 씻습니다.
- (3) 새 휠타 엘레먼트와 교환합니다.



주의

- (1) 조정할 때는 먼지나 티끌이 부착하지 않도록 주의하십시오.
- (2) 엘레먼트를 교환한 후에 필히 공기빼기를 해 주십시오.

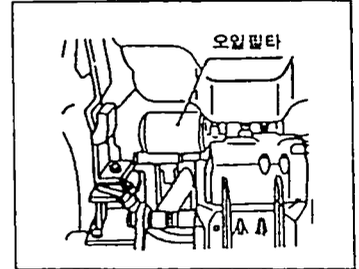


중요

엘레먼트세척에는 가솔린, 신나를 사용하지 마십시오.
연료필터의 청소, 교환을 한후에는 반드시 공기빼기를 하여 주십시오.
(36페이지 참조)

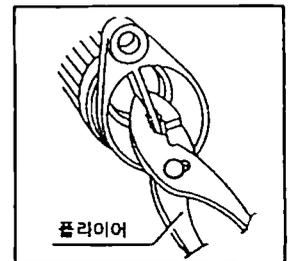
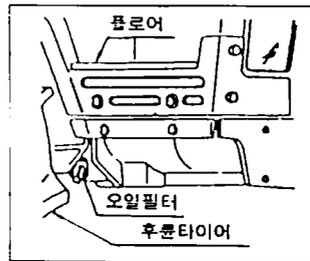
▶유압오일필터의 교환

- (1)필터를 소정의 렌치를 사용하여 분해하고, 신품과 교환하여 주십시오.
- (2)조립은 패킹면에 오일을 바르고 케이스를 손으로 돌려 체결하고 패킹이 씨일면에 접촉하고 나서 약 2/3회전 더 돌려 체결하여 주십시오.



▶밋선케이스 횡오일필터 청소

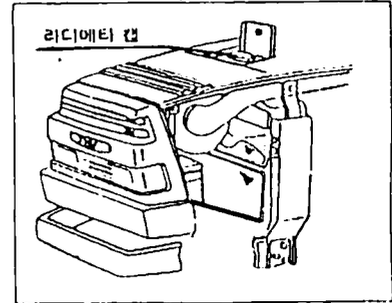
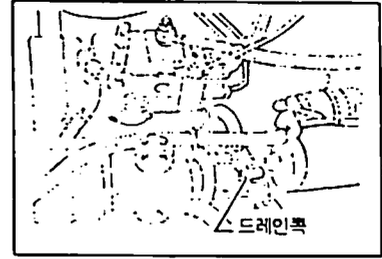
- (1)밋선오일 교환시에 경유로 청소하여 주십시오.
- (2)리어밋선케이스 좌 하부에 있는 멈춤 보울트 1개를 풀고, 플라이어로 무리하지 않게 당겨서 빼어 주십시오.



엔진냉각수의 교환

▶ 냉각수 교환의 방법

- (1) 냉각수를 뱉 때는, 스타터 앞측의 트레인콕을 열고 뱉니다.
라디에이터 캡을 동시에 열면 냉각수는 빨리 배출됩니다.
- (2) 깨끗한 물로 라디에이터 내부를 잘 세척하여 주십시오.
- (3) 트레인콕을 닫고 냉각수를 넣어 주십시오.
- (4) 엔진을 시동하고 약 5분정도 공회전을 시킨다음 다시 한번 냉각수용량을 확인하고 부족하면 보충해 주십시오.



주의

라디에이터 캡은 엔진운전중 및 정지직후에 열면 뜨거운 물이 분출되어 화상을 입을 수가 있습니다.

엔진정지후 10분정도 지난후, 냉각하고 나서 열어주십시오.

▶ 부동액

냉각수가 얼으면, 엔진이 파손될 수 있습니다.

- (1) 부동액을 넣기전에 라디에이터를 잘 세척해 주십시오.
- (2) 부동액의 혼합은 메이커 및 기온에 따라 다르므로 메이커의 설명서에 준하여 행하여 주십시오.
- (3) 부동액은 물과 잘 섞어서 넣어 주십시오.
- (4) 부동액의 보충
 - 증발한 경우...냉각수가 줄어든 만큼 물을 보충해 주십시오.
 - 브리자에 의해 누수된 경우...같은 비율로 혼합한 부동액을 보충하여 주십시오.

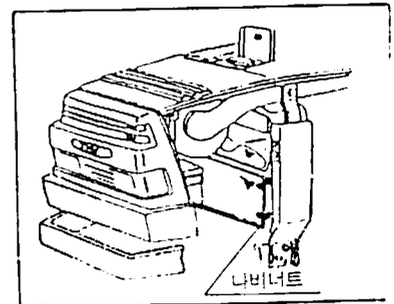
▶ 라디에이터 철망의 청소

초지 및 약간작업을 할때는 라디에이터에 풀, 짚, 벌레 등이 부착되어 냉각 효율이 떨어질 수가 있습니다.

라디에이터 철망을 떼어내고 청소하여 주십시오.

나비 너트를 풀고 화살표 방향으로 당기면 철망은 분해됩니다.

팬과 튜브사이에 먼지가 있을 경우에는 깨끗한 물로 세척하여 주십시오.



중요

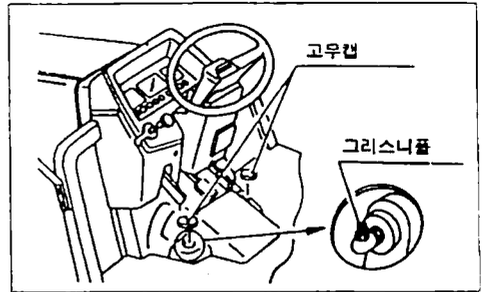
강한 압력수를 걸면, 핀이 변형할 수 있으므로 주의하여 주십시오.

그리이스 주입에 대하여

그리이스 주입은 정기 점검정비 일람표에 따라 행하여 주십시오. 단, 썬래, 습전 등의 작업 등으로 흙탕물이 들어갔을 때는 1회 작업 완료후 청소를 하고 반드시 그리이스 주입하여 주십시오.

■ 클러치 샤프트의 그리이스 주입방법

페달 아래 플로어의 좌·우에 있는 고무캡을 벗기면 그리이스 니플이 보입니다. 부속품인 그리이스건으로 주입하여 주십시오. (30페이지 참조)

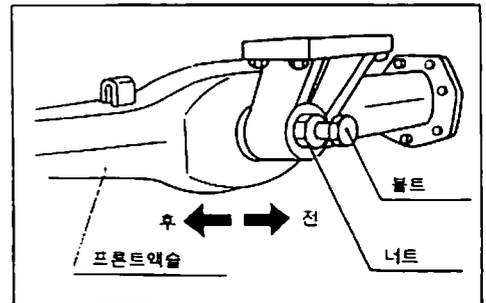


프론트액슬 유격조정

프론트액슬의 전·후방향에 유격이 많을시에는 조정하여 주십시오.

▶ 조정방법

- (1) 유압작기로 앞부분을 지지하여 들어올려 바퀴가 지면에서 떨어지도록 합니다.
- (2) 너트를 느슨하게 풀고, 볼트를 조여 유격을 조정합니다. (전후 유격 0.1~0.3mm)
- (3) 적정한 조정은, 프론트액슬이 자연스럽게 요동하는 경우입니다.

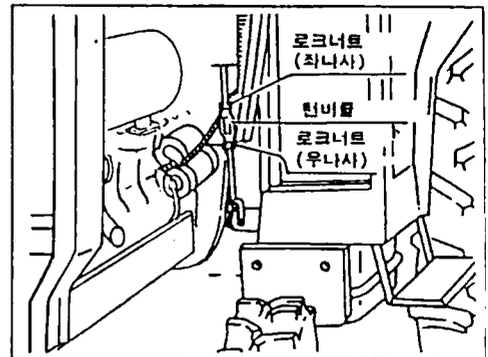


클러치페달의 점검조정

클러치페달을 장시간 사용하면 유격이 생깁니다. 페달의 적정유격은 17~23mm입니다.

▶ 조정방법

- (1) 로크너트를 느슨하게 풀고, 턴버클을 돌려 조정합니다.
- (2) 조정후에는 반드시 로크너트를 체결하여 주십시오.



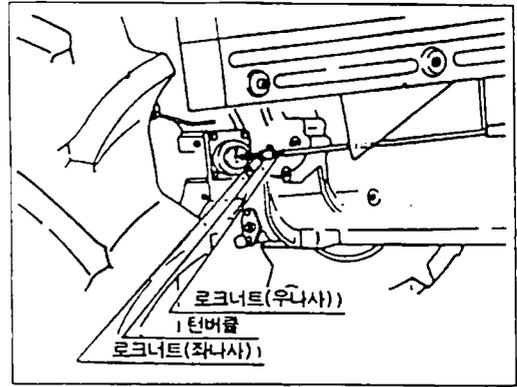
브레이크 페달의 점검·조정

브레이크 페달은 장시간 사용하면 유격이 많아집니다. 또 左·右의 밸런스도 달라집니다. 유격이 많을때는 빨리 조정하여 주십시오.

페달의 적정한 유격은 30~40mm입니다.

▶ 조정방법

- (1) 전후 2개소의 로크너트를 풀고, 로드를 돌려 조정합니다.
좌로 돌리면 유격이 많아집니다.
우로 돌리면 유격이 적어집니다.
- (2) 로크너트를 고정합니다.
- (3) 左右브레이크가 동시에 기능을 발휘하기 위해서, 페달의 유격을 일치시켜 주십시오.



주의

브레이크는 좌우동시에 작동하지 않으면, 연결하여 작동시 편브레이크가 되어 대단히 위험합니다.
반드시 좌·우페달 유격량을 조정하고, 밟는양을 일치시켜 주십시오.
점검·조정후는 반드시 작동상태를 확인하여 주십시오.

스로틀레바 점검·조정

스로틀레바의 움직임이 힘이 들거나, 험거울때는 조정을 정비공장에 의뢰하여 주십시오.

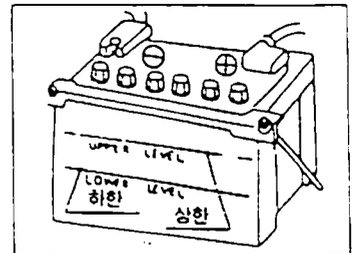
토인점검·조정

토인의 조정이 잘못되면, 핸들을 놓치기도 하고, 이상하게 흔들릴 수 있습니다.
토인의 적정값은 2~6mm입니다. 조정은 정비공장에서 하여 주십시오.

бат데리의 점검

▶ 전해액

бат데리의 전해액은 사용하는 동안에 증발하여 감소합니다.
액면이 Lower Level보다 내려가면 보충하여 주십시오.
• 액이 자연감소한 때...증류수를 보충합니다.
• 액이 흘렀을 때...бат데리액을 보충합니다.
프론트그릴을 이용하면, 간단히 보충할 수 있습니다.
(35페이지 참조)



중요

бат데리액은 부족하면, бат데리를 손상시키고, 과다하면 액이 넘쳐흘러 차체를 부식시킵니다.



주의

бат데리액이 몸이나 옷에 묻었을 경우에는, 빨리 물로 세척하여 주십시오.
그 상태로 방치하면 화상을 입을 수가 있습니다.

▶ 배터리의 취급

- (1) 기온이 저하하면, 배터리의 용량도 저하합니다.
겨울철에는 특히 배터리의 관리에 주의하여 주십시오.
- (2) 트랙터를 장기보관할 경우에는, 배터리를 분해하여 햇빛이 닿지않는 건조한 장소에 보존하여 주십시오.
본기에 장착한 상태로 보관할 때는, 반드시 어스측(-측)을 떼어 주십시오.
- (3) 배터리는 사용하지 않아도 자기방전을 하므로 보충하여 주십시오.
여름철...1개월 마다.
겨울철...2개월 마다
- (4) 배터리나 배선에 짊이나 먼지가 있으면, 거기에서 인화하여 화재의 원인이 되어 대단히 위험합니다. 매일 작업후에 점검하고, 깨끗이 제거하여 주십시오.
- (5) 배터리의 수명이 되어, 새 배터리와 교환할 경우에는 반드시 취급설명서에 지정된 용량의 배터리를 사용하여 주십시오.
배선이나 퓨즈를 손상할 뿐만 아니라, 화재의 원인이 됩니다.

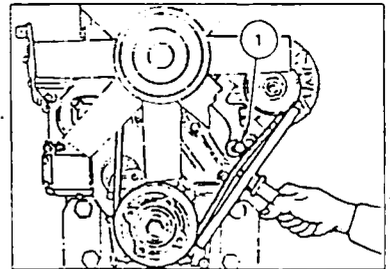


주의

- (1) 배터리를 분해할 때는 ⊖단자부터 분해하고, 조립할 때는 ⊕측부터 행하여 주십시오.
- (2) 배터리를 접속할 때는 ⊖⊕의 단자가 틀리지 않도록 주의하여 주십시오.
- (3) 배터리의 급속충전(急速充電)은 배터리의 수명을 단축시키므로 가능한 피해주십시오. 또 배터리의 충전은 반드시 본체에서 분해하여 행하여 주십시오. 전장품 손상과 다른 배선등을 손상할 수가 있습니다.

팬벨트의 점검·조정

팬벨트의 장력은 정기적으로 점검 조정하여 주십시오.
적정장력...벨트 중간부를 눌러서, 벨트가 약 5mm 처짐 정도가 적정합니다.



▶ 조정방법

발전기를 고정(취부)하고 있는 보울트를 풀고, 발전기를 움직여 조정하여 주십시오.
조정후는 보울트를 확실히 체결하여 주십시오.

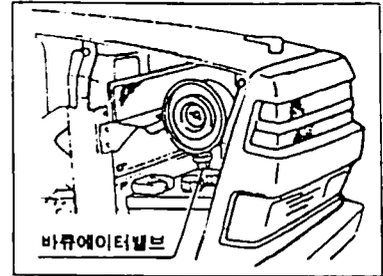


에어클리너 점검·청소

에어클리너 점검·청소는 다음 요령에 의해 정기적으로 행하여 주십시오.

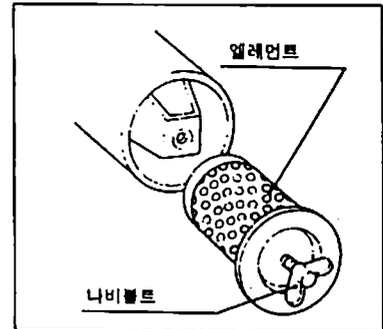
▶바큐에이터 밸브 청소

밸브를 손가락으로 풀고, 내부에 있는 먼지를 털어 주십시오.
더러운 곳이나 수분이 있으면 마른걸레등으로 깨끗이 닦아
조립하여 주십시오.



▶엘레먼트의 청소

- (1) 팬카바(우)를 열어 주십시오.
- (2) · 나비볼트를 풀고 엘레먼트를 떼어냅니다.
- (3) 엘레먼트의 청소는 다음 요령으로 행하여 주십시오.
 - 마른 먼지가 붙어 있는 경우
엘레먼트가 상하지 않게 주의하고, 압축공기로 먼지를
불어내어 주십시오.
- (4) 엘레먼트 청소후, 조립하여 주십시오.



중요

- (1) 청소시 엘레먼트를 돌이나 콘크리트에 두드리지 말아 주십시오.
- (2) 엘레먼트 조립은 확실히 행하여 주십시오.
- (3) 에어클리너 각부의 체결은 확실히 하여 먼지를 흡입하지 않도록 하여 주십시오.

▶엘레먼트 교환

엘레먼트 5회 청소 또는 파손되어 있는 경우는 교환하여 주십시오.

각부배관, 파이프류의 점검

연료파이프, 라디에이터호스 및 유압배관 고무호스는 사용과 함께 노화하는 소모품입니다. 상처가 있거나, 썩 때에는 새것으로 교환하여 주십시오.



주의

- (1) 연료파이프가 파손하면 연료가 새고, 화재의 원인이 됩니다.
- (2) 라디에이터호스가 파손하면, 뜨거운 물이 분출하여 위험합니다.

전기배선·퓨즈의 점검

▶전기배선의 점검

- (1) 배선의 터미널(단자)부의 느슨함은 접속불량이 되고, 또 배선이 손상하면, 전기부품의 성능을 손상할 뿐만 아니라, 쇼트(短絡), 누전 또는 배선이 타는 사고가 발생할 수도 있습니다.
노화되고 손상된 배선은 빨리 교환, 수리하여 주십시오.

- (2) 퓨즈를 교환해도 곧 끊어질 경우에는, 철사등으로 대용(代用)하지 말고 대리점이나 정비공장에서 점검·수리하여 주십시오.
- (3) 코드피복이 벗겨졌을 때에는 절연 비닐테이프를 감아 주십시오.
- (4) 코드가 클램프 밖으로 나왔을때 소정의 클램프로 코드를 고정하여 주십시오.



중요

전기배선이 잘못 되었을때는 화재의 원인이 되므로, 1년에 1회 대리점에서 정기점검을 받아 주십시오.



중요

연료파이프나 전기배선은 사용과 함께 노화합니다. 안심하고 작업하기 위해서는 2년마다, 빨리 교환하는 것을 추천합니다.

▶ 퓨즈의 교환

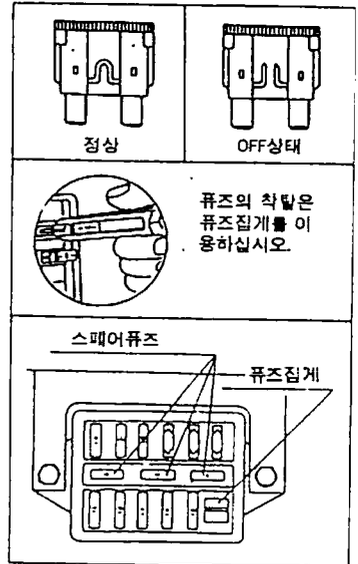
퓨즈는 브레드타입으로 회로중에 8개가 들어있습니다. 59페이지 배선도 및 60페이지 퓨즈 취부위치도를 참조하여 주십시오. 퓨즈가 끊어졌을 때는 반드시 같은 용량의 퓨즈로 교환하여 주십시오.

대용량의 퓨즈를 사용하면 배선, 전장부품이 타는 원인이 됩니다. 퓨즈의 교환은 퓨즈집계를 사용하여 주십시오.

〈퓨즈 블링크〉

본기에는 배선중에 퓨즈블링크가 3개소 설치되어 있습니다. 퓨즈블링크는 배선을 보호하기 위한 부품으로 끊어지면 전회로에 전기가 흐르지 않습니다. 반드시 끊어진 원인을 조사하여 순정부품의 퓨즈블링크와 교환하여 주십시오.

- 체크방법...손끝으로 피복을 잡으면 정상시에는 와이어하니스는 변하지 않지만, 단선이면 열에 의해 피복이 부풀어 변색합니다.



중요

- (1) 끊어진 퓨즈는 교환전에 원인을 확인하여 주십시오. 전기회로가 쇼트된 상태에서는 교환해도 다시 퓨즈가 끊어집니다.
- (2) 철선을 절대 사용하지 마십시오.
- (3) 퓨즈블링크는 피복이 변색되어 있으면 溶斷되어 있습니다.

격납시 취급

▶ 일상격납

일상격납 및 단기간 격납은 다음 요령으로 행하여 주십시오.

- (1) 트랙터는 깨끗하게 청소하여 보관합니다. 특히 씨래, 습전작업후는 깨끗하게 세척하여 주십시오.
- (2) 탱크내 방청을 위해, 연료는 가득 채워주십시오.
- (3) 작업기는 반드시 내려 주십시오.

고장의 진단과 처치

본기에 대하여

고 장 상 황		원 인	처 리
엔 진	메인스위치를 돌려도 시동전동기가 돌아가지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ○클러치페달을 밟지 않고 있다. ○P. T. O ON, OFF 스위치가 「ON」에 되어 있다. ○안전스위치의 고장 ○각부 단자의 풀림 	<ul style="list-style-type: none"> ○클러치페달을 밟는다. ○P. T. O ON, OFF 스위치가 「OFF」로 한다. ○정비공장에서 수정 또는 교환 ○бат데리의 충전 ○풀림, 느슨함, 부식을 점검, 청소하여 확실하게 고정하고, 그리이스를 도포 방청하여 놓는다. ○정비공장에서 수리 또는 교환 ○정비공장에서 수리 또는 교환
	스타터는 돌아가나, 회전이 올라가지 않는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ○бат데리가 약하다 ○어스 불량 ○엔진오일 점도 불량 	<ul style="list-style-type: none"> ○бат데리 충전 ○접속부를 청소하고 접지를 확실하게 한다. ○적정 점도의 오일로 교환
관	스타터는 돌아가나 엔진이 시동되지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ○연료계통의 공기혼입 ○연료필터의 막힘 ○연료가 공급되지 않음 ○엔진본체의 이상 ○키 스톱 유니트의 고장 	<ul style="list-style-type: none"> ○공기빼기를 한다. ○필터청소 또는 교환 ○꼭을 열어 연료를 공급시킨다. ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리
계	엔진회전이 불규칙하다.	<ul style="list-style-type: none"> ○연료계통 공기혼입 ○분사노즐의 막힘 ○파이프계통에서 연료가 샌다 ○연료분사가 불량 	<ul style="list-style-type: none"> ○공기빼기를 한다. ○필터청소 또는 교환 ○클램프의 체결, 파이프교환, 동와서는 표면을 연마해서 부착 ○정비공장에서 수리

고 장 상 황	원 인	처 리
엔진을 저속으로 하면 정지한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○인젝션 펌프의 불량 ○엔진밸브의 간극불량 ○공회전이 낮다 ○노즐불량 	<ul style="list-style-type: none"> ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리 ○정규회전으로 조정한다. ○정비공장에서 수리
엔진이 과회전(過回轉)한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○가비너에 먼지등이 막혀 있다. ○오일상승 	<ul style="list-style-type: none"> ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리
운전중 엔진이 갑자기 정지한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○연료부족 ○노즐불량 ○오일부족 또는 윤활불량에 따른 엔진소부 	<ul style="list-style-type: none"> ○연료공급과 공기빼기 실시 ○정비공장에 의뢰 교환 ○정비공장에 의뢰 ○팬벨트를 당겨 크랭크폴리를 움직이면 연료부족, 노즐불량의 경우가 많다.
엔진이 과열한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○냉각수의 부족 ○팬벨트의 풀림, 파손 ○라디에이터 막힘 ○엔진오일 부족 	<ul style="list-style-type: none"> ○냉각수 보급 ○벨트의 길이조절 또는 교환 ○청소한다. ○점검·보충
엔진의 배기색이 희다	<ul style="list-style-type: none"> ○에어클리너가 막혀있다. ○엔진오일량이 많다. ○연료공급량이 부족 	<ul style="list-style-type: none"> ○엘레먼트 청소 ○점검해서 적정량으로 한다. ○정비공장에서 수리
엔진의 배기색이 검다.	<ul style="list-style-type: none"> ○연료가 좋지 않다. ○연료의 공급과잉 ○노즐압력 부족 	<ul style="list-style-type: none"> ○규정연료를 주입한다. ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리
엔진출력부족	<ul style="list-style-type: none"> ○노즐의 소부막힘 및 카본이 끼여있다. ○압축압력의 부족, 밸브셋트부에서 가스샘 ○밸브간격 조정불량 ○분사시기 불량 ○연료부족 ○에어클리너 막힘 	<ul style="list-style-type: none"> ○정비공장에서 수리 ○연료계통을 점검한다. ○엘레먼트를 청소한다.

고 장 상 황		원 인	처 리
엔진 관계	운전중 오일램프가 점등한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○엔진오일량이 적다. ○엔지오일이 점도가 낮다. ○프레샤 스위치의 고장 ○오일 펌프고장 ○오일필터 엘레먼트 막힘 	<ul style="list-style-type: none"> ○규정량까지 보급 ○적정점도의 오일로 교환 ○스위치를 교환한다. ○정비공장에서 수리 ○엘레먼트 교환
	운전중 충전램프가 점등한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○배선의 고장 ○발전기 불량 ○레귤레이타 불량 ○бат데리불량 또는 증류수 부족 ○팬벨트의 풀림 또는 파손 	<ul style="list-style-type: none"> ○단자의 풀림, 오손, 단락, 접지불량을 수리 ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리 ○бат데리 교환 또는 증류수 보급 ○길이조절 또는 벨트교환
클러치 관계	클러치가 미끄러진다.	<ul style="list-style-type: none"> ○페달조정 불량 ○클러치라이닝의 마모, 타 붙음 	<ul style="list-style-type: none"> ○정비공장에서 수리 ○페달유격 조정
	클러치가 끊어지지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ○클러치라이닝의 녹이 슬어 있다. ○페달조정 불량 	<ul style="list-style-type: none"> ○정비공장에서 수리 ○페달유격 조정
브레이크 관계	브레이크가 작동하지 않는다. 또 편 브레이크가 작동한다.	<ul style="list-style-type: none"> ○브레이크 페달의 유격이 많다. ○라이닝의 마모·소부 ○좌·우 유격량이 다르다 	<ul style="list-style-type: none"> ○유격량을 조정한다. ○정비공장에서 라이닝 교환 ○유격을 좌우 똑같이 한다.
	브레이크페달의 되돌림이 나쁘다.	<ul style="list-style-type: none"> ○브레이크 되돌림 스프링의 손상 ○각 접동부에 그리이스가 없다. 	<ul style="list-style-type: none"> ○스프링 교환 ○녹을 제거하고 그리이스를 바른다.
유압 관계	유압이 올라가지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> ○엔진회전수 부족 ○밋션오일 부족 ○흡입파이프 계통에서 공기를 빨아 들인다. ○오일필터의 막힘 ○유압펌프의 고장 ○콘트롤밸브의 고장 ○실린더 파손 	<ul style="list-style-type: none"> ○회전수 1000~1500rpm으로 사용한다. ○규정량까지 보급한다. ○취부부를 확실히 조여주고 파이프에 균열이 발생했거나 오링이 파손되어 있으면 교환 ○청소한다. ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리

고 장 상 황		원 인	처 리
유압 관 계	파이프에서 기름이 샌다.	○각부 조인트의 풀림 ○파이프 균열	○다시 조여준다. ○정비공장에서 교환
	유압레바를 올리면 "삐"하는 릴리프밸브 소리가 난다.	○스톱파가 미끄러진다.	○위치조정
	유압이 내려가지 않는다.	○하강속도 조절손잡이가 고정위치로 되어있다. ○콘트롤밸브의 고장 ○실린더 파손 ○리프트축 회동부의 소부	○내림의 위치로 한다. ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 교환 ○정비공장에서 수리
조 향 관 계	핸들이 무겁다. 핸들이 떨린다.	○베벨케이스에 그리이스 없음 ○베벨케이스의 메탈마모 ○파워스태어링에 공기혼입 ○타이어공기압이 다르다. ○각 연결부에 흔들림이 있다.	○그리이스 보급 ○정비공장에서 수리 ○파워스태어링에서 공기를 뺀다. ○수정한다. ○좌·우갈이 규정공기압으로 한다. ○다시조임
	핸들유격이 많다.	○핸들샤프트의 마모 ○메탈류의 마모 ○각 연결부에 유격이 있다.	○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리 ○다시조임
전 장 관 계	بات데리가 충전되지 않는다.	○퓨즈블링크의 단선 ○배선고장 ○발전기 불량 ○레귤레이터 불량 ○팬벨트의 풀림 또는 파손 ○بات데리 기능불량	○배선확인후 퓨즈블링크 교환 ○단자의 풀림, 오손, 단락, 접지불량을 수리 ○정비공장에서 수리 ○정비공장에서 수리 또는 교환 ○길이조정 또는 교환 ○단자의 풀림, 부식, 전해액의 부족등을 수정한다.

고 장 상 황		원 인	처 리
전 장 관 계	헤드램프가 어둡다.	○ 배터리 용량 부족 ○ 결선, 접촉 불량	○ 충전 ○ 접지 및 터미널의 점검 청소 및 다시 조여준다.
	헤드램프가 점등하지 않는다.	○ 전구의 단선 ○ 퓨즈의 단선 ○ 접촉 불량	○ 전구교환 ○ 배선을 점검하고 퓨즈교환 ○ 접지 및 터미널의 점검 청소
	경적이 울리지 않는다.	○ 경적보턴의 고장 ○ 배선의 불량 ○ 경적(혼)의 손상	○ 교환 ○ 수리 ○ 수리 또는 교환
	방향지시등이 점멸하지 않는다.	○ 전구가 끊어짐 ○ 프레샤 유닛 고장 ○ 접촉 불량	○ 전구교환 ○ 교환 ○ 접지 및 터미널 점검 청소
	작업등이 점등하지 않는다.	○ 전구가 끊어짐 ○ 접촉 불량	○ 전구교환 ○ 접지 및 터미널 점검 청소

3. 보관관리 요령

보관시 취급

▶ 일상보관

일상격납 및 단기간 격납은 다음 요령으로 행하여 주십시오.

- (1) 트랙터는 깨끗하게 청소하여 보관합니다.
특히 씨래, 습전작업후는 깨끗하게 세척하여 주십시오.
- (2) 탱크내 방청을 위해, 연료는 가득 채워주십시오.
- (3) 작업기는 반드시 내려 주십시오.
- (4) 격납은 가능한 한 실내에 보관하여 주십시오.
실외에 보관할 경우에는, 씨트를 덮어 주십시오.
- (5) 엄한시에는 배터리를 분해하여 따뜻한 실내등에 보관하면 시동시에 효과가 있습니다.
- (6) 바깥기온이 0°C이하일 경우는 엔진의 동파방지를 위해, 부동액을 넣거나 또는 냉각수를 완전히 빼어 주십시오.



중요

- (1) 세차시는 전장품, 급유구에 압력수가 직접 닿지 않게 하여 주십시오.
- (2) 누전의 원인이 되기 때문에, 스타터키는 빼어 주십시오.

▶장기보관

트랙터는 장기간 사용하지 않을 경우는 깨끗이 청소하여 다음 요령으로 보관하여 주십시오.

- (1) 엔진오일을 새오일로 교환하고 5분정도 엔진을 운전하여 각부에 오일이 골고루 묻을 수 있도록 합니다.
- (2) 라디에이터의 냉각수를 **■** 주십시오.
배수후 「냉각수 없음」표찰을 만들어 현들에 묶어 놓으십시오.
- (3) 각부의 급유를 반드시 행하여 주십시오.
- (4) 각부의 보울트, 너트의 풀림을 점검하고, 풀린곳은 조여 주십시오.
- (5) 타이어의 공기압은 표준보다 조금 많게 하여 주십시오.
- (6) 밸런스 웨이트는 떼어 주십시오.
- (7) 작업기는 떼든지 아래로 내려 놓든지 하여 주십시오.
- (8) 격납장소는 비가 닿지 않는 건조한 장소를 택하고 카바로 덮어 씌우십시오.
- (9) 밧데리는 떼어내 보충전(補充電)시키고, 액면을 정규레벨로 조정하여 햇빛이 들지않는 건조한 장소에 보관하여 주십시오.
- (10) 클러치는 컷 오프암을 사용해 확실히 끊은 상태로 하여 주십시오.
클러치를 접촉한 상태에서 장기간 보관시에는 클러치디스크가 산화하여 클러치가 끊어지지 않는 것이 됩니다.
- (11) 타이어를 보호하기 위해, 타이어 밑에 나무를 놓아 주십시오.



중요

- (1) 엔진방청을 위하여 1개월에 1회, 1500~2000rpm의 회전으로 5~10분간 운전하여 주십시오.
라디에이터에 물을 넣는 것을 잊지 말아 주십시오.
- (2) 밧데리를 떼어내지 않을 때는 최소한 밧데리의 (-) 단자를 떼어 주십시오.
쥐에 의한 배선의 손상등으로 쇼트가 되어, 화재발생의 예가 있습니다.
- (3) 스타터 키는 반드시 **■** 주십시오.

▶장기보관후 사용

장기격납후의 재사용은 특히 다음 내용에 주의하여 주십시오.

- 운행전점검을 확실히 행하여 주십시오.
- 엔진의 수명과 성능을 유지하기 위해 엔진시동후, 아이들링 회전으로 30분정도 운전하여 주십시오.

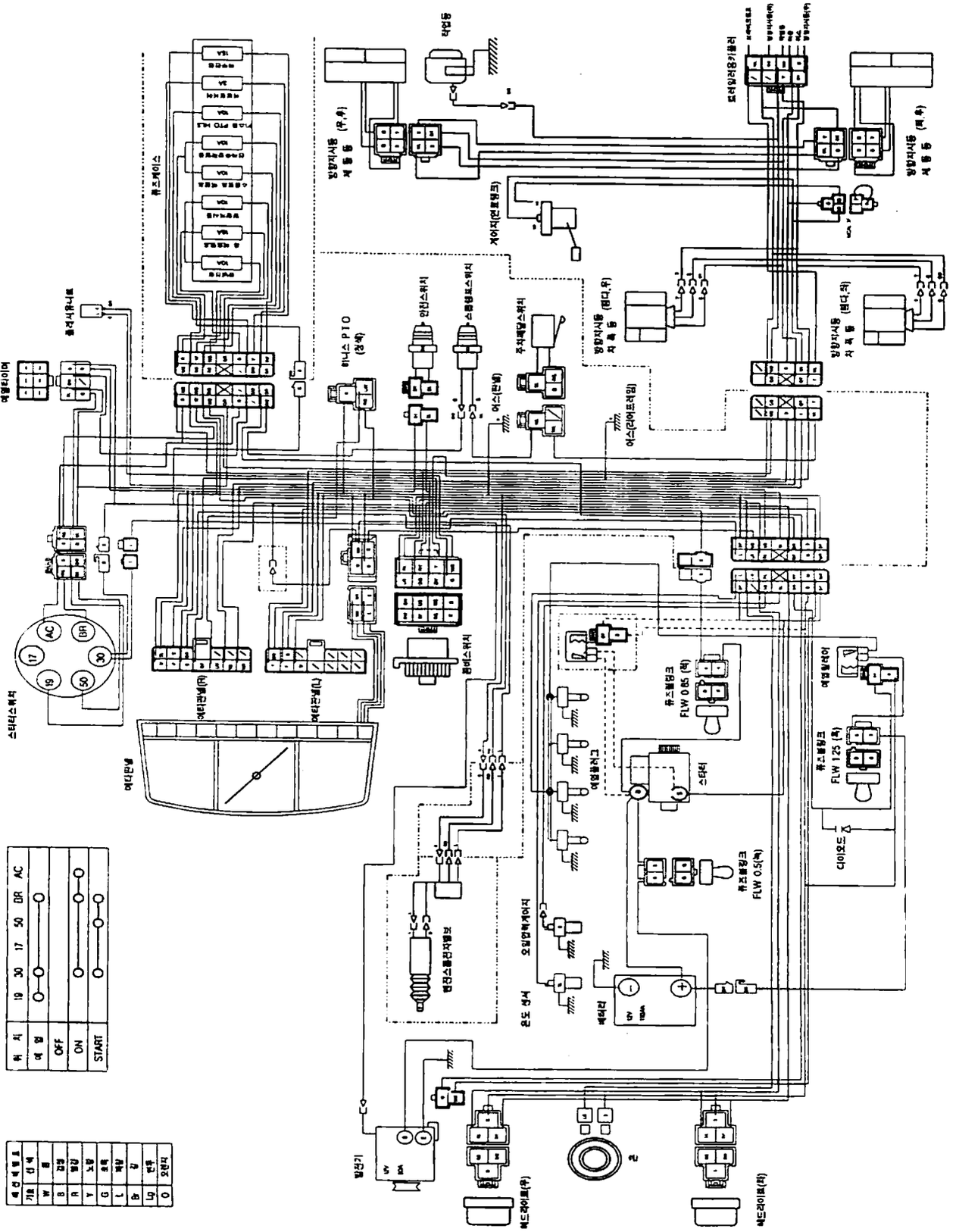
서어비스 메-모

A series of horizontal dashed lines for writing.

▶ 주요제원표

형 식		T410		주 행 속 도 (Km/h)				
기 체 치 수	전 장 (mm)	3,350		변 속	부 변 속	주 변 속	전 전	후 전
	전 폭 (mm)	1,530					1	0.39
	전 고 (mm)	2,230		LL	2	0.53	0.53	
	축간거리 (mm)	전	1,237		3	0.72	0.72	
		후	1,170		4	0.97	0.97	
	최저지상고 (mm)	330			L	1	1.19	1.19
	중 량 (Kg)	1,690		2		1.62	1.62	
엔 진	명 칭	4A220		3		2.21	2.21	
	형 식	수냉4사이클4기통디젤기관		4		2.99	2.99	
	총 배 기 량 (cc)	2,197		M	1	3.11	3.11	
	출력(ps)/회전수(rpm)	43/2600			2	4.24	4.24	
	사 용 연 료	디젤 경유 JIS2호, 3호			3	5.79	5.79	
	연료탱크 용량 (ℓ)	35			4	7.84	7.84	
	시 동 방 식	시동모타식		H	1	9.58	9.58	
타이어	전 른	8 - 16 - 4PR			2	13.06	13.06	
	후 른	13.6 - 24 - 6PR			3	17.84	17.84	
차 체	클 러 치 방 식	건식단판, 기계식			4	24.14	24.14	
	제 동 방 식	습식 디스크, 기계식						
	조 향 방 식	유압식						
	차 동 방 식	베벨기어(디프록 있음)						
	변 속 방 식	상시치합,선택치합 병용						
최 소 선 회 반 경 (mm)		2,600						
변 속 단 수		전진: 16단, 후진: 16단						
P T O	회 전 속 도 (rpm)	557, 760, 1 003, 1,254						
	축 치 수 (mm)	축 호칭 35						
작 업 기 승 강 장 치	제어방식	포지션, 트레프트 콘트롤						
	장작방식	JIS I형						

※ 상기 사항은 개량을 위하여 예고없이 변경 될 수 있습니다.

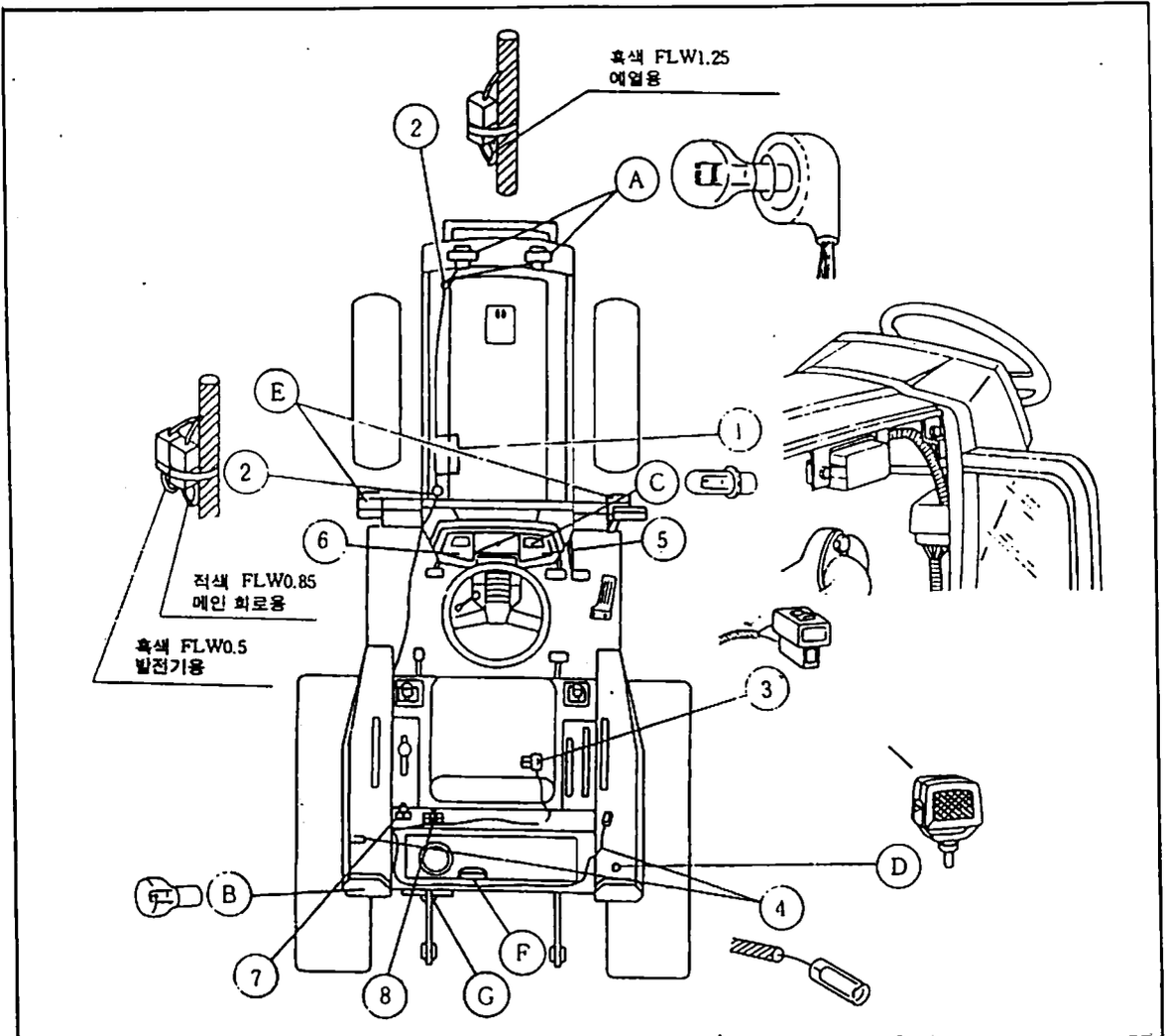


회차	19	30	17	50	DR	AC
제정	○	○	○	○	○	○
OFF	○	○	○	○	○	○
ON	○	○	○	○	○	○
START	○	○	○	○	○	○

색상									
W	B	R	Y	G	L	N	PE	0	0

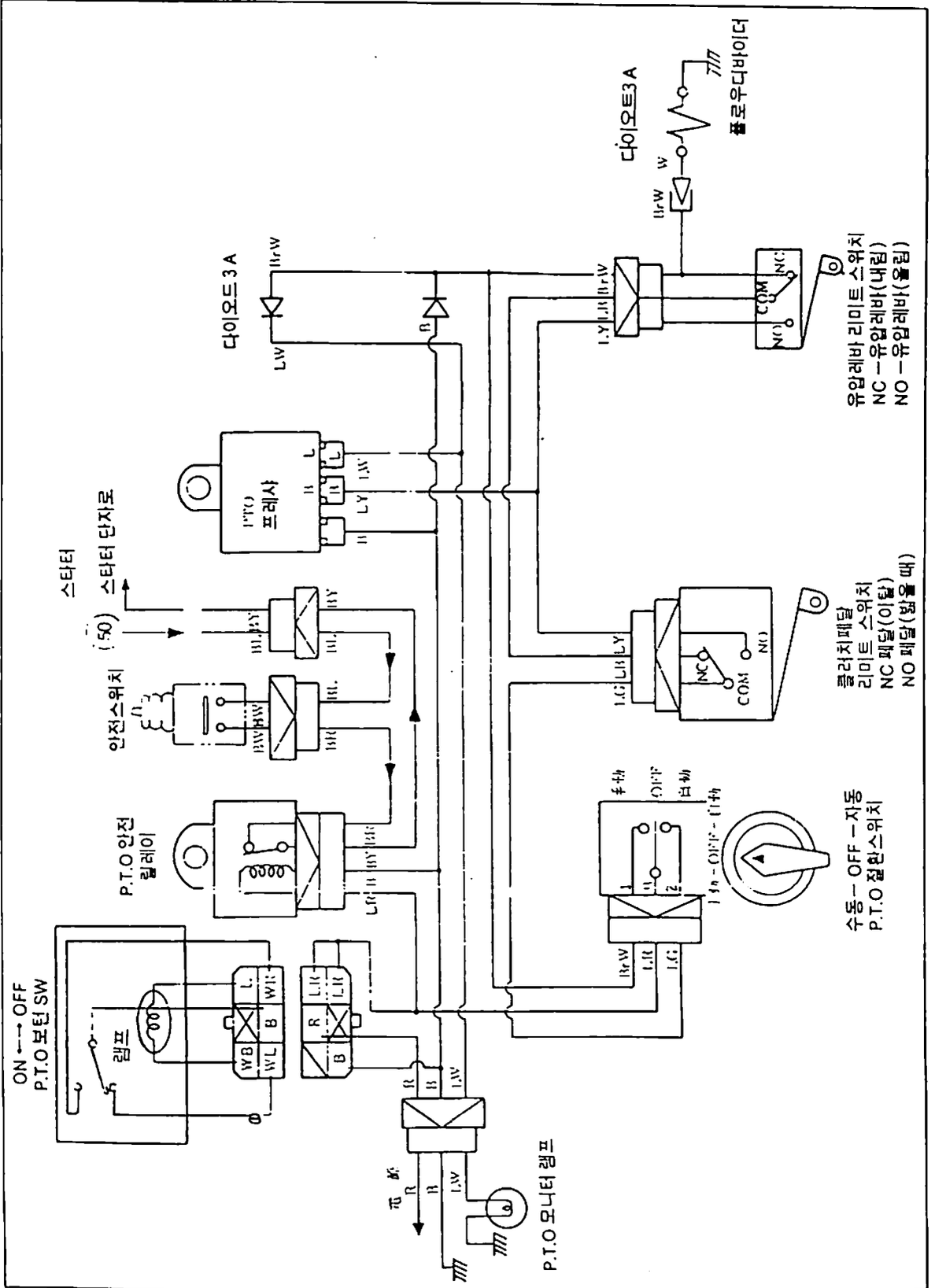
▶퓨즈 취부위치도

▶전장품 배선도



1	퓨즈박스
2	퓨즈블링크 3개
4	방향지시등 전원
5	방향지시등용 릴레이 전원취출용 릴레이
6	PTO 모니터용 릴레이 PTO 안전 릴레이
7	전원취출용 카플러 최대정격전류 (10A)
8	트레일러용 카플러

A	헤드램프	12V45 4/45W
B	방향지시등	12V21W
B	스톱램프, 미등	21/5W
C	메타판넬 조명	12V3.4W
D	작업등	12V35W
E	방향지시등	12V21W
E	차폭등	12V5W
F	백램프	12V20W
G	넘버램프	12V10W





품질보증 및 사후봉사 증서



품질보증서

폐사가 제작한 기대에 대하여 다음과 같이 품질을 보증합니다.

1. 품질보증기간은 원동기 및 동력전달장치는 2년, 기타장치부는 1년으로 하며 품질보증기간동안 기대 제작상 결함으로 일어나는 하자품에 대하여는 본사후검사증서를 본사 및 시군지정 수리센터(대리점)에 제시하면 무상으로 수리 또는 교환하여 드립니다.
2. 품질보증기간내에 무상서비스가 필요할시는 가까운 시군 지정 수리센터(대리점)나 도단 위영업소 및 본사에 사후봉사증서를 제시하면 점검 및 무상 공임 수리를 하여 드립니다.
※ 단 다음 각항에 해당하는 경우의 고장에 대하여는 무상교환이나 수리를 하여 드리지 않습니다.
○기능상 악영향을 미친 부품(사제부품)의 사용 또는 기대의 개조 및 변경이 고장의 원인으로 인정될때
○취급 부주의 또는 사고로 인한 고장으로 인정될때
3. 본사 및 시군지정 수리센터에 하자 및 수리요청시 이를 응하지 않을때는 즉시 한국 농기 구공업협동조합에 연락하시기 바랍니다.

동양물산기업주식회사

대표이사 김 희





사 후 봉 사 증 서

기 증 명		규격및형식	
기 대No		연 진 No	
수 요 자 주 소	시 도	구 군	동 면 리 번지 번지
성 명		구입년월일	년 월 일
판 매 처	<p>동 양 물 산 기 업 주 식 회 사</p> <p>대리점(농업기계 수리센터)</p>		

사후봉사 실시내용

월 일	내 용	수리사 확인	확 인



동양농기 지점 및 대리점 주소록

■ 지점

지역	우편번호	주소	지역번호	전화	FAX
경기북지점	480-012	경기도 의정부시 의정부2동 531-3(시론 B/D 4층)	0351	877-0653,5	877-0654
경기남지점	440-210	경기도 수원시 장안구 송죽동 (성심B/D A동 2층)	0331	252-3722~3	252-3724
강원지점	200-162	강원도 춘천시 석사동 311-10	0361	262-3555~6	262-3557
충북지점	365-800	충북 진천군 진천읍 가산리 363-4	0434	534-0317, 9	534-0318
충남지점	330-210	충남 천안시 두정동 52-5	0417	562-9771~2	562-9773
전북지점	560-160	전북 전주시 덕진구 반월동 404	0652	211-4788	214-1484
전남지점	502-370	광주광역시 남구 송하동 254-14	062	674-1881~2	674-1158
경북지점	718-920	경북 칠곡군 동명면 금암동 507-9	0545	976-6481~3	976-1697
경남지점	641-360	경남 창원시 양곡동 192-4	0551	266-4392~7	286-3770
제주출장소	690-021	제주도 제주시 일도2동 321-20(인화B/D 2층)	064	756-4590	757-2370
영동출장소	210-110	강원도 강릉시 송정동 일송APT 202동1505호	0391	651-9229	
창원공장	641-090	경남 창원시 남산동 604-9	0551	279-4400	79-4445
가산공장	365-800	충북 진천군 진천읍 가산리 363-4	0434	534-0317~9	534-0318

경기남부

지역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주소
수원	김지익	0331	252-3588	442-120	수원시 팔달구 중동 112
화성	박승권	0339	356-3555	445-850	화성군 남양면 남양리 377
광주	홍완석	0347	792-4651	465-010	하남시 천현동 113-10
여주	황익성	0337	883-0339	469-820	여주군 여주읍 월송리 79-1
장호원	이정국	0336	641-2494	467-900	이천시 장호원읍리 140-3
용인	김종범	0335	339-4279	449-860	용인시 백암면 근창리 359-1
안성	최선영	0334	675-9351	456-800	안성군 안성읍 도기리 69-5
평택	이화섭	0333	655-0397	450-110	평택시 신대동 453-5
평택	김종현	0333	667-6708	451-840	평택시 고덕면 동고리 164-10
안양	문영길	0343	449-7869	430-011	안양시 안양1동 88-3

경기북부

지역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주소
남양주	김성태	0346	563-7355	472-100	미금시 도농동 89-3
북양주	곽희성	0351	845-2280	482-840	양주군 광적면 가남리 716-1
고양	이기석	0344	970-0916	411-810	고양시 행신동 58-6
연천	이순철	0355	832-0560	486-900	연천군 근남면 황지리 796
포천	윤화현	0357	536-2291	487-800	포천군 근내면 좌의리 504
김포	최병익	0341	983-2211	415-800	김포군 김포읍 운양리 1208-1
강화	안효상	032	934-2404	417-800	강화군 강화읍 남산리 45-3
강화	유명화	032	933-2998	417-800	강화군 강화읍 신문리 598-1
파주	이정대	0348	952-8577	413-900	파주시 문산읍 문산리 48-1
인천	윤석희	032	883-1995	400-037	인천시 중구 함동7가 27-89

강 원

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
춘	천 최 영 순	0361	261-6968	200-880	춘천시 동내면 고은리 500-1
원	주 김 정 희	0371	742-3675	220-020	원주시 평원동 344
원	주 목 대 권	0371	742-9883	220-031	원주시 학석1동 1112-21
강	릉 심 재 기	0391	652-1800	210-140	강릉시 송정동 117 3통 3반
양	양 이 건 성	0396	671-3494	215-800	양양군 영양읍 연창리 180-10
고	성 최 종 태	0392	681-3119	219-900	고성군 거진읍 대대2리
홍	천 이 상 우	0366	435-3430	250-180	홍천군 화촌면 송정리 38-2
횡	성 양 재 수	0372	343-2172	225-800	횡성군 횡성읍 읍하리 112-7
총	판 김 한 덕	0372	343-2655	225-800	횡성군 횡성읍 흡하리 362-5
영	월 정 찬 익	0373	372-3157	230-870	영월군 북면 문곡1리
정	선 김 영 숙	0398	562-3053	233-850	정선군 북평면 북평 686-8
철	원 현 진 권	0353	455-7999	269-820	철원군 철원읍 화지리 41-112
철	원 김 화 섭	0353	458-0776	269-800	철원군 갈말읍 지경리 383-5
화	천 김 재 경	0363	442-3215	209-800	화천군 화천읍 상3리 22-6
삼	척 김 희 영	0397	573-4438	245-010	삼척시 남양동 55-25
인	제 안 경 식	0365	461-4254	252-820	인제군 북면 원통4리 6반
평	창 박 영 효	0374	335-3231	232-940	평창군 진부면 하진부 145

충 북

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
청	원 조 병 휘	0431	252-6388	360-060	청주시 상당구 석교동 95-2
충	원 김 천 석	0441	851-5514	380-190	충주시 달천동 842-1
주	덕 이 정 규	0441	848-0878	380-880	충주시 주덕읍 신중리 91-1
보	은 이 경 희	0433	542-9203	376-800	보은군 보은읍 삼산리 154-1
옥	천 차 두 환	0475	732-5884	373-800	옥천군 옥천읍 삼양리 200-23
영	동 강 태 순	0414	742-3479	370-800	영동군 영동읍 계산리 528-4
진	천 채 윤 병	0434	532-4030	365-800	진천군 진천읍 성석리 733-16
음	성 이 종 재	0446	872-4244	369-800	음성군 음성읍 신천리 607-1
금	왕 전 기 욱	0446	878-8080	369-900	음성군 금왕읍 무극리 366-1
괴	산 송 경 호	0445	834-2112	367-800	괴산군 괴산읍 서부리 411-6
제	천 최 병 문	0443	644-1089	390-050	제천시 명동 226-2
도	지 회 이 재 인	0431	252-6231	360-013	청주시 상당구 북문로 3가 38-14

충 남

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
총 판	양 현 복	0417	578-2301	330-170	천안시 성정동 618-7
천 안	박 상 주	0417	556-5098	330-160	천안시 신부동 320-11
금 산	김 태 균	0412	753-7566	312-800	금산군.읍 중도리 35-6
연 기	임 재 응	0415	865-3578	339-800	연기군 조치원읍 남동 122-4
공 주	강 광 수	0416	854-1555	314-110	공주시 신관동 374-2
논 산	서 평 원	0461	732-2674	320-050	논산시 대교동 151-10
부 여	김 화 숙	0463	835-5732	323-810	부여군 부여읍 구교리 173-11
서 천	박 종 인	0459	953-8235	325-800	서천군.읍 구암리 53-9
보 령	임 정 수	0452	935-2970	355-010	보령시 대천동 433-12
청 양	이 재 후	0454	943-2953	345-800	청양군 읍, 읍내리 176-24
예 산	전 영 기	0458	333-1220	340-800	예산군.읍 산성리 209-2
예 산	천 희 형	0458	333-4078	340-800	예산군.읍 산성리 391-9
홍 성	서 영 원	0451	634-7111	350-800	홍성군.읍 옥암리 1017
서 산	홍 성 권	0455	665-3444	356-010	서산시 동문동 269-5
당 진	김 정 배	0457	362-2012	343-900	당진군 합덕읍 운산리 216
아 산	이 현 구	0418	548-8873,4	336-040	아산시 모종동 567-10

전 북

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
총 판	김 재 곤	0653	854-6989	570-050	익산시 인화1가 27-4
완 주	조 병 연	0652	212-3734	561-330	전주시 덕진구 여의동 872
군 산	박 동 순	0654	452-5919	573-430	군산시 사정동 25-1
익 산	홍 용 표	0653	862-0675	570-800	익산시 함열읍 남당 643-1
남 원	박 윤 기	0671	625-5467	590-120	남원시 왕정동 561-2
정 읍	임 채 열	0681	535-4490	580-070	정읍시 연지동 315-1
신 태	양 화 수	0681	571-2651	580-900	정읍시 신태인읍 신태인리 514-2
진 안	김 수 용	0655	433-4437	567-800	진안군 진안읍 군하리 311-4
고 창	유 복 승	0677	563-2040	585-800	고창군 고창읍 읍내리 548-1
김 제	오 윤 표	0658	542-7720	576-350	김제시 연정동 448
임 실	정 상 균	0673	642-2683	566-800	임실군 임실읍 갈마리 417-2
무 주	김 상 원	0657	323-0140	568-840	무주군 안성면 장기리 1190-1
부 안	김 증 인	0683	581-1235	579-800	부안군 부안읍 선은리 599-1
순 창	채 증 회	0674	653-6432	595-800	순창군 순창읍 교성리 392-14
장 수	김 진 두	0656	352-0079	597-830	장수군 계남면 호덕리 588-3

전 남

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
총 판	홍 증 덕	062	361-4500	502-200	광주시 서구 농성동 418-7
광 주	최 병 태	062	941-0017	506-020	광주시 광산구 도산동 1206-2
신 안	박 철 석	0631	243-1556	530-170	목포시 영해동 2가 7
순 천	권 성 태	0661	745-0777	540-260	순천시 덕월동 18-2
여 천	김 홍 식	0662	663-4858	550-110	여수시 교동 651-1
담 양	박 철 준	0684	382-3608	517-800	담양군 담양읍 백동리 273-8
곡 성	장 광 주	0688	363-5677	543-800	곡성군 곡성읍 읍내리 202-8
구 례	유 증 열	0664	782-9910	542-800	구례군 구례읍 봉북리 43-2
광 양	윤 철 기	0667	763-4787	545-800	광양군 광양읍 인서리 485-15
고 흥	이 욱 랑	0666	835-3017	548-800	고흥군 고흥읍 남계리 333-3
보 성	김 주 안	0694	853-6543	546-800	보성군 보성읍 주봉리 398-4
화 순	추 교 영	0612	372-1271	519-810	화순군 능주면 관영리 88-1
장 흥	이 재 천	0665	862-3768	529-800	장흥군 장흥읍 예양리 157-1
장 흥	최 병 대	0665	862-0733	529-800	장흥군 장흥읍 건산리 401
강 진	마 입 만	0638	434-6177	527-800	강진군 강진읍 동성리 73-2
해 남	이 미 경	0634	533-8078	536-800	해남군 해남읍 남외리 437
해 남	최 흥 남	0634	536-6609	536-800	해남군 해남읍 백야리 443-1
영 압	김 왕 훈	0693	473-7199	526-800	영암군 영암읍 동무리 47-10
무 안	김 춘 남	0636	453-0312	534-800	무안군 무안읍 성남리 158-1
나 주	서 현 우	0613	333-6589	520-250	나주시 용산동 55-13
나 주	박 명 화	0613	332-6008	520-220	나주시 이창동 76-1
함 평	남 해 운	0615	322-0080	525-800	함평군 함평읍 내교리 179-8
영 광	박 팔 만	0686	353-8800	513-800	영광군 영광읍 백학리 69-4
장 성	공 갑 식	0685	392-2572	515-800	장성군 장성읍 영천리 1184-5
진 도	윤 정 현	0632	544-2886	539-800	진도군 진도읍 남동리 732-11

경 북

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
총 판	김 응 욱	053	588-5054	711-810	달성군 다사면 죽곡리 190-1
대 구	조 규 명	053	588-2883	711-810	달성군 다사면 서계리 75번지
영 일	조 영 철	0562	262-2041	791-940	포항시 북구 흥해읍 마산리 452-1
김 천	이 인 규	0547	434-7559	740-030	김천시 모암동 176-5
경 주	이 수 근	0561	771-1230	780-190	경주시 동천동 587
안 동	박 노 국	0571	858-9098	760-240	안동시 옥야 372-6
군 위	정 기 원	0578	383-2867	716-800	군위군 군위읍 동부리 406
의 성	김 영 목	0576	832-0500	769-800	의성군 의성읍 도서리 150-1
안 계	윤 태 성	0576	861-0089	769-930	의성군 안계면 용기리 507-37
영 천	박 장 부	0563	332-6967	770-060	영천시 금노동 561-4
경 산	이 응 철	053	814-1811	712-060	경산시 중방동 101-28
청 도	박 영 일	0542	373-3362	714-900	청도군 화양읍 동천리 48-1
고 령	이 증 훈	0543	955-5562	717-800	고령군 고령읍 현문리 35-1
성 주	김 용 택	0544	933-4010	719-800	성주군 성주읍 예산리 303-5
칠 곡	이 동 춘	0545	974-1146	718-800	칠곡군 왜관읍 왜관리 206-5
해 평	박 배 영	0546	474-1881	730-870	구미시 해평읍 낙성리 129
구 미	유 재 호	0546	482-0051	730-800	구미시 선산읍 동부리 332
상 주	이 정 희	0582	534-8880	742-020	상주시 성동동 117-4
상 주 (남)	박 광 훈	0582	532-5898	747-070	상주시 냉림동 260
문 경	정 창 수	0581	555-6661	745-130	문경시 흥덕동 797-3
예 천	박 승 진	0584	654-3229	757-800	예천군 예천읍 백전리 119-2
영 주	전 병 국	0572	635-6005	750-010	영주시 영주3동 542-1
봉 화	석 영 태	0573	673-5348	755-800	봉화군 봉화읍 포저리 426-11
울 진	김 득 기	0565	782-7254	767-860	울진군 원남면 매화리 1177-6

경 남

지 역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주 소
총 판	손 만 익	0551	255-7656	630-010	마산시 석전동 225-4
마 산	이 학 윤	0551	271-2231	631-810	마산시 진동면 요장리 575-16
창 원	이 모 형	0551	291-6400, 1	634-920	창원시 대산면 제동리 616-4

지역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주소
총판	황영현	0591	755-2088	660-340	진주시 상평동 286-2
진주	강후기	0591	758-8004,5	660-320	진주시 상대동 313-38
울산	이태현	052	245-5476	681-320	울산시 중구 태화동 33-11
사천	박중한	0593	853-4443	664-930	사천시 정동면 화암리 437
밀양	이재순	0527	356-6341,2	627-120	밀양시 교동 952-2
고성	이재준	0556	672-4300	638-800	고성군 고성읍 송학동 282-3
하동	김종득	0595	884-3488	667-800	하동군 하동읍 신기리 144-3
거창	서조이규	0598	942-5215	670-840	거창군 북상면 갈계리 1428-1
거창	동변현태	0598	942-0335	670-910	거창군 가조면 마상리 184-3
합천	김명도	0599	931-6579	678-940	합천군 대양면 정양리 109-5
김해	손태형	0525	335-2755,6	621-010	김해시 부원동 171-5
창녕	신용탁	0559	533-8357~8	635-820	창녕군 대지면 효정리 562
양산	이광선	0523	385-0086	626-800	양산시 북부동 694-9
산청	정면호	0596	973-2011	666-800	산청군 산청읍 산청리 144
거제	윤종익	0558	632-1333	656-800	거제시 신현읍 고현리 858-5
함안	안병관	0552	583-2586	637-800	함안군 가야읍 말산리 58-26
함양	양노균식	0597	963-2597	676-800	함양군 함양읍 교산리 395-3
의령	임갑섭	0555	573-6211	636-800	의령군 의령읍 중동 410-9
남해	고충기	0594	862-4383	668-810	남해군 이동면 무림리 881-3
도지회	조우봉	0551	268-1733	641-060	창원시 신월동 95
시지회	김종무	051	850-8215	611-080	부산시 연제구 연산1동 589-5
시지회	신부길	052	258-4402	680-013	울산시 남구 신정동 582-5

제 주

지역	대표자	지역번호	전화번호	우편번호	주소
북제주	양운봉	064	752-7469	690-021	제주시 이도 1동 1258-9
남제주	소복자	064	762-3878	697-010	서귀포시 서귀동 266-7

부 품 리 스탁
PARTS LIST

(T410)

부품명세표 사용에 대하여

1. 부품명세표 구성

- 그림은 T410 형의 구성부품, 부속품 및 주문제작부품을 모두 기재하였습니다. 엔진은 TD1700S2를 탑재하고 있습니다.
- 부품번호의 머리에(V)가 붙어있는 부품은 ISO규격품을 나타내며, (W)가 붙어 있는 부품은 표준 시판품을 표시하고 있습니다.
 (V) ISO 규격품 (W) 표준 시판품
- 부품명의 (COMP)이란 2가지 부품이상 용접 또는 스폿트에 의한 완성부품을 표시합니다.
- 부품명의 (좌 또는 L), (우 또는 R)이란 진행방향을 향하여 또는 조립상태에서 보았을 경우를 나타냅니다.

2. 물품주문을 할 때

- 견출번호 및 부품번호를 연락하여 주십시오. (특히 부품번호는 컴퓨터 코드로 되어 있으므로 착오 없게 확실 히 주문하여 주십시오.)

3. 분해 및 조립시

- 조립 순서대로 그림이 표시되어 있으므로 분해 및 조립시에 참고 하십시오.
- ※ 이 부품 명세표는 개량을 위하여 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

T410

■ 엔진관계 (ENGINE)

Fig 1. 실린더블럭 그룹 (Cylinder Block Group) -----	2
Fig 2. 오일팬 그룹 (Oil Pan Group) -----	4
Fig 3. 실린더헤드 그룹 (Cylinder Head Group) -----	6
Fig 4. 기어케이스 그룹 (Gear Case Group) -----	8
Fig 5. 메인 베어링 케이스 그룹 (Main Bearing Case Group) -----	12
Fig 6. 밸브 록커암 그룹 (Valve Rocker Arm Group) -----	14
Fig 7. 실린더 헤드 커버 그룹 (Cylinder Head Cover Group) -----	16
Fig 8. 캠축 그룹 (Cam Shaft Group) -----	18
Fig 9. 피스톤, 크랭크축 그룹 (Piston, Crank Shaft Group) -----	20
Fig 10. 플라이휠 그룹 (Flywheel Group) -----	24
Fig 11. 노즐 홀더 그룹 (Nozzle Holder Group) -----	26
Fig 12. 연료 캠축 그룹 (Fuel Cam Shaft Group) -----	28
Fig 13. 분사펌프 그룹 (Injection Pump Group) -----	30
Fig 14. 속도 조정판 그룹 (Speed Control Plate Group) -----	32
Fig 15. 엔진 정지레바 그룹 (Engine Stop Lever Group) -----	34
Fig 16. 조속기 그룹 (Governor Group) -----	36
Fig 17. 냉각수 펌프 그룹 (Water Pump Group) -----	38
Fig 18. 냉각수 파이프 그룹 (Water Pipe Group) -----	40
Fig 19. 발전기 그룹 (Dynamo Group) -----	42
Fig 20. 매니폴더 그룹 (Manifold Group) -----	44

■ 본체관계 (BODY)

Fig 22. 에어크리너 관계 (Air Cleaner) -----	50
Fig 23. 라디에이터 관계 (Radiator) -----	52
Fig 24. 소음기 관계 (Muffler) -----	56
Fig 25. 연료탱크 관계 1 (연료 탱크) -----	58
Fig 27. 악셀 관계 (Accelerator) -----	62
Fig 29. 클러치 관계 (Clutch) -----	66
Fig 30. 클러치 페달 관계 (Clutch Pedal) -----	68
Fig 31. 프론트 밋션 케이스 관계 (Front Transmission Case) -----	70
Fig 32. 인풋 관계 (Input) -----	72
Fig 33. 메인 체인지 기어 관계 (Main Change Gear) -----	74
Fig 34. 리버스 체인지 기어 관계 (Reverse Change Gear) -----	76
Fig 36. P.T.O. 드라이브 샤프트 관계 (P.T.O. Drive Shaft) -----	78
Fig 37. 메인 체인지 관계 (Main Change) -----	80
Fig 38. 리버스 체인지 관계 (Reverse Change) -----	84
Fig 39. 스페이스 밋션 케이스 관계 (Space T/M Case) -----	86
Fig 43. 리어 밋션 케이스 관계 (Rear T/M Case) -----	88
Fig 44. 서브 체인지 기어 관계 (Sub Change Gear) -----	90
Fig 45. 서브 체인지 시프터 관계 (Sub Change Shifter) -----	92
Fig 46. 전륜구동 기어 관계 (4WD Drive Gear) -----	96
Fig 48. 전륜구동 변속 관계 (4WD Change) -----	98
Fig 51. P.T.O. 체인지 기어 관계 (P.T.O. Change Gear) -----	100
Fig 52. P.T.O. 체인지 시프터 관계 (P.T.O. Change Shifter) -----	104
Fig 53. P.T.O. 레바 관계 (P.T.O. Lever) -----	106
Fig 54. 디프 케이스 관계 (Differential Case) -----	108
Fig 55. 리어 액슬하우징 관계 (Rear Axle Housing) -----	112
Fig 56. 브레이크 관계 (Brake) -----	114
Fig 57. 브레이크 페달 관계 (Brake Pedal) -----	116
Fig 58. 리어 휠 관계 (Rear Wheel) -----	120
Fig 59. 스테어링 휠 관계 (Steering Wheel) -----	122
Fig 61. 파워 스테어링 관계 (Power Steering) -----	124
Fig 62. 스테어링(파워) A'ssy (Steering A'ssy) -----	126
Fig 63. 액슬 브라켓 관계 (Axle Braket) -----	128
Fig 64. 프론트 드라이브 샤프트 관계 (Front Drive Shaft) -----	130
Fig 65. 액슬 하우징 관계 (Axle Housing) -----	134
Fig 66. 프론트 기어 케이스 관계(1) (Front Gear Case 1) -----	138

Fig 67. 프론트 기어케이스 관계(2) (Front Gear Case 2)	140
Fig 68. 프론트 휠 관계 (Front Wheel)	144
Fig 69. 실린더 케이스 관계 (Cylinder Case)	146
Fig 71. 리프트 암 관계 (Lift Arm)	148
Fig 73. 실린더 관계 (Cylinder)	150
Fig 75. 포지션 링크 관계 (Position Link)	152
Fig 77. 콘트롤 밸브 ASSY (Control Valve Assembly)	156
Fig 78. 드래프트 링크 관계 (Draft Link)	158
Fig 79. 포지션 레버 관계 (Position Lever)	160
Fig 80. 드래프트 레버 관계 (Draft Lever)	162
Fig 81. 하이드로릭 파이프 관계(1) (Hydraulic pipe 1)	164
Fig 82. 하이드로릭 파이프 관계(2) (Hydraulic pipe 2)	166
Fig 83. 스택 관계 (Stack)	170
Fig 85. 히치 및 3P링크 관계 (Hitch & 3 Point Link)	172
Fig 86. 로어링 및 리프트 로드 관계 (Lower Link & Lift Rod)	176
Fig 90. 본넷 관계(1) (Bonnet 1)	180
Fig 91. 본넷 관계(2) (Bonnet 2)	184
Fig 92. 펜카바 관계 (Fan Cover)	186
Fig 93. 펜다 관계 (Fender)	190
Fig 95. 씨트 관계 (Seat)	194
Fig 96. 프론트 및 리어 마운트 관계 (Front & Rear Mount)	196
Fig 97. 플로어 관계 (Floor)	198
Fig 98. 후드카바 관계 (Hood Cover)	202
Fig 99. 전장 관계(1) (Electric System 1)	204
Fig 100. 전장 관계(2) (Electric System 2)	206
Fig 101. 전장 관계(3) (Electric System 3)	208
Fig 102. 전장 관계(4) (Electric System 4)	212
Fig 105. 전장 관계(7) (Electric System 7)	214
Fig 106. 하니스 관계(1) (Harness 1)	216
Fig 108. 하니스 관계(2) (Harness 2)	218
Fig 112. 프레임 관계 (Frame)	220
Fig 113. 카노피 관계 (Canopy)	222
Fig 124. 공구 및 부속품 관계 (Tool & Accessory)	224
Fig 128. 밸브(리모터/1) SET (Valve(Remoter/1) Set)	226
Fig 157. 웨이트 관계 (Weight)	230
Fig 158. 명판 관계 (Mark & Sticker)	232
명판 상세 (Mark)	236
선택사양	237
Fig160PA 선택사양(옵션케빈)	240
Fig161PA 선택사양(옵션케빈)	246
Fig162PA 선택사양(옵션케빈)	248
Fig163PA 선택사양(옵션케빈)	252

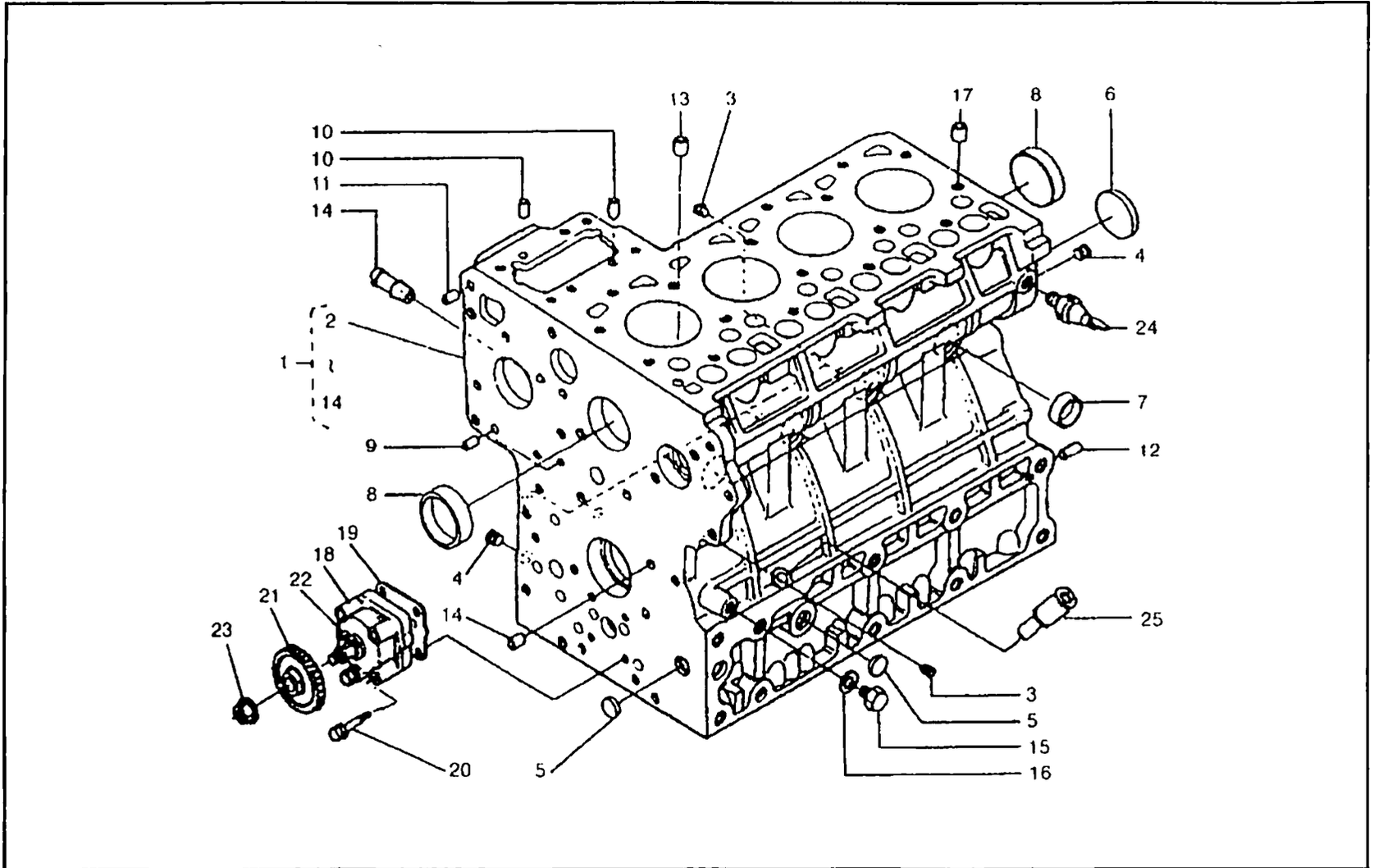
엔진

ENGINE(4A220)

서비스 매 -모

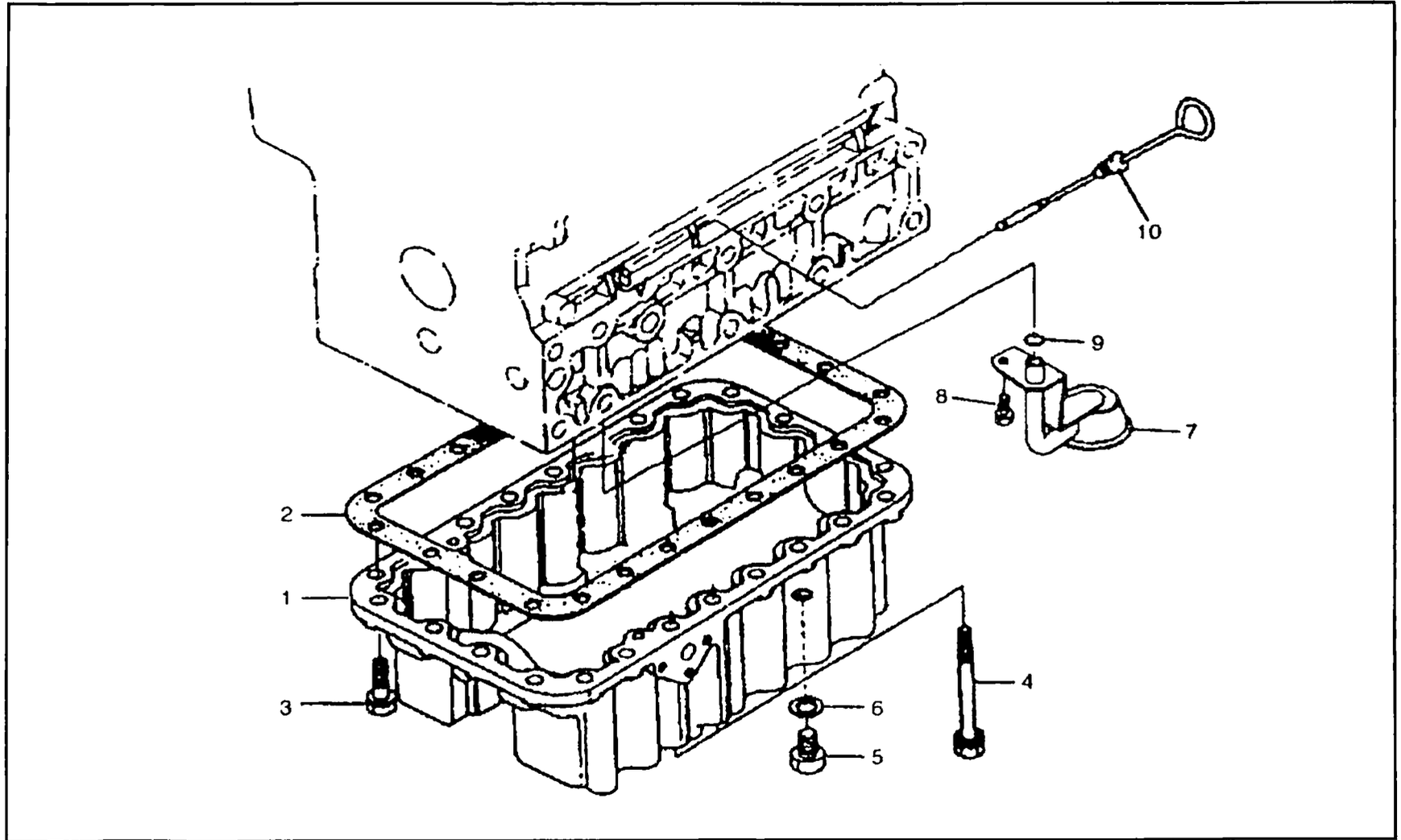
A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines.

FIG: 1. 실린더블록 그룹(CYLINDER BLOCK GROUP)



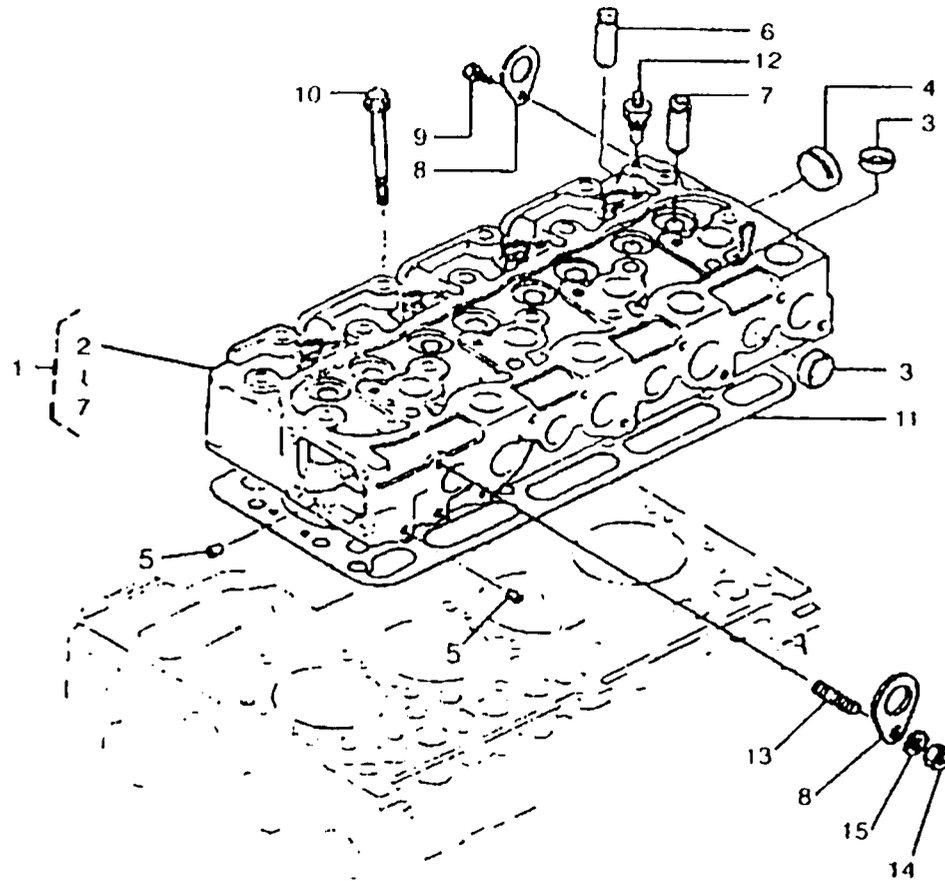
견출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
01 - 001	E6301-01012	실린더블럭조합	Assy Block - Cylinder	1		
01 - 002	E6301-01111	실린더블럭	Cylinder Block	1		
01 - 003	15521-9602-2	플러그	Plug	6		
01 - 004	15521-9603-2	플러그	Plug	2		
01 - 005	06311-75018	플러그	Plug	3		
01 - 006	06311-75045	플러그	Plug	1		
01 - 007	15221-0338-3	마개	Cap, Sealing	6		
01 - 008	15221-0339-2	마개	Cap, Sealing	2		
01 - 009	05012-00408	평행핀	Pin, Straight	2		
01 - 010	05012-00609	평행핀	Pin, Straight	2		
01 - 011	05012-00612	평행핀	Pin, Straight	2		
01 - 012	05012-01018	평행핀	Pin, Straight	1		
01 - 013	15221-3365-1	파이프핀	Pin, Pipe	1		
01 - 014	E5500-73342	파이프	Pipe	1		
01 - 015	15221-3361-1	플러그	Plug	1		
01 - 016	15021-3366-1	가스켓	Gasket	1		
01 - 017	E6301-33812	파이프핀	Pin, Pipe	1		
01 - 018	E6200-35012	오일펌프조합	Assy Pump, Oil	1		
01 - 019	E5500-35152	오일펌프가스켓	Gasket, Oil Pump	1		
01 - 020	01023-50650	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	4		
01 - 021	19202-3566-1	오일펌프구동기어	Gear, Oil Pump Drive	1		
01 - 022	05712-00410	키	Key, Feather	1		
01 - 023	E6300-35681	플랜지너트	Nut, Flange	1		
01 - 024	E5500-39013	오일스위치	Switch, Oil	1		
01 - 025	E6300-35691	오일게이지안내	Guide, Oil Gauge	1		

FIG: 2. 오일팬 그룹(OIL PAN GROUP)



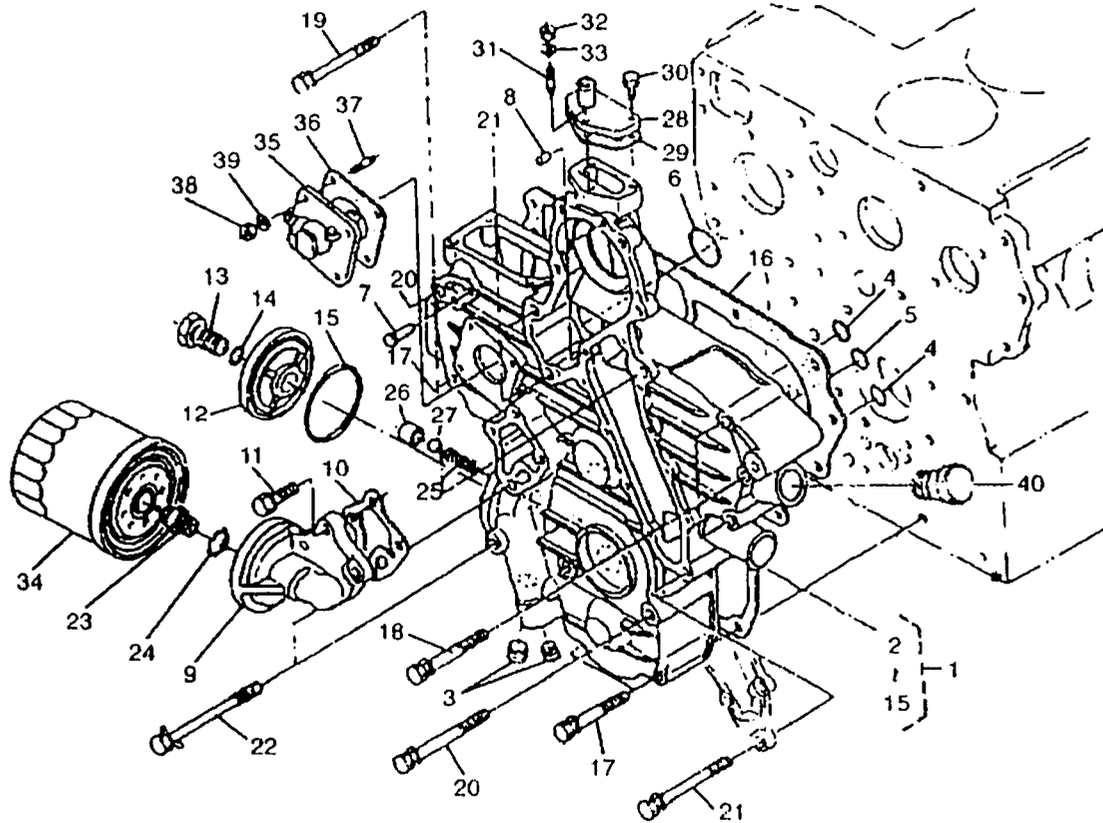
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
02 - 001	E6200-01617	오일팬	Oil Pan	1		
02 - 002	E6200-01623	오일팬가스켓	Gasket, Oil Pan	1		
02 - 003	01674-51032	플랜지볼트	Flange Bolt	22		
02 - 004	E6200-91092	볼트	Bolt	2		
02 - 005	15221-3375-2	배유플러그	Drain Plug	2		
02 - 006	04717-01200	오일휠터	Washer, Seal	1		
02 - 007	E6200-32112	마개	Filter, Oil	6		
02 - 008	01654-50820	플랜지볼트	Flange Bolt	1		
02 - 009	04811-00160	O 링	O Ring	1		
02 - 010	E5900-36413	오일게이지	Gauge, Oil	1		

FIG: 3. 실린더헤드 그룹(CYLINDER HEAD GROUP)



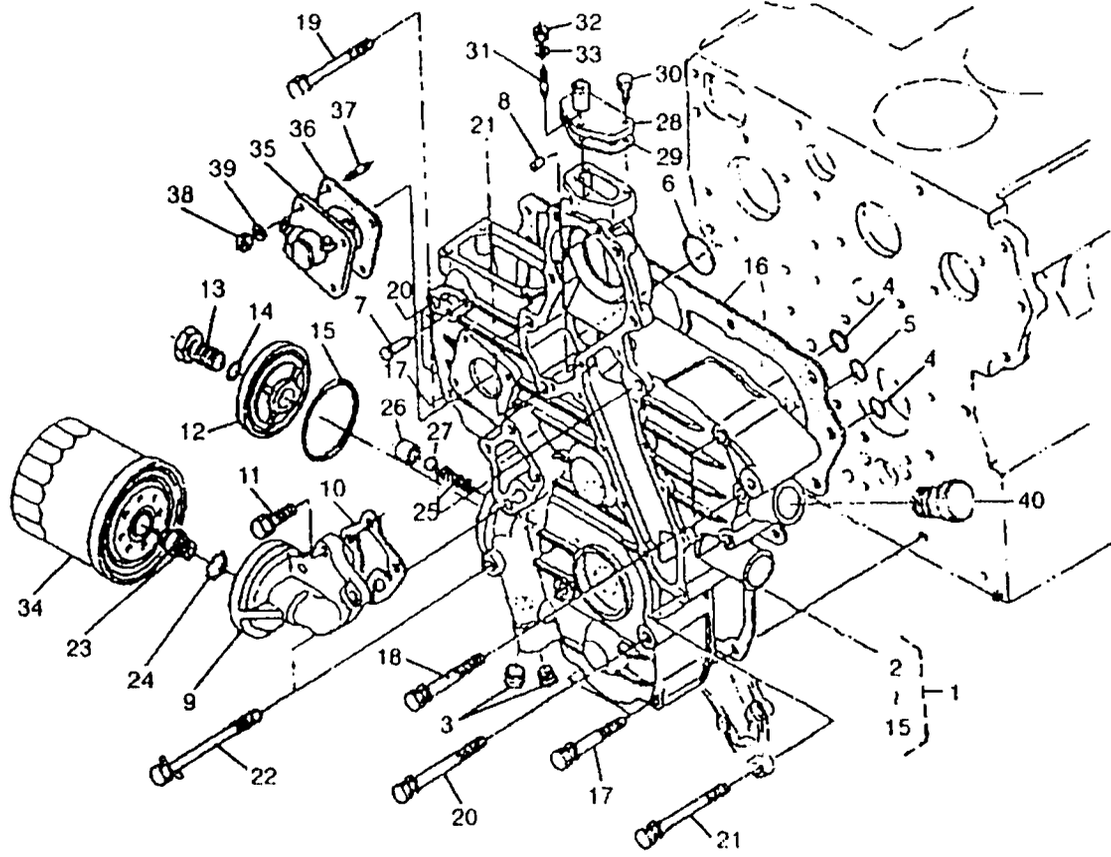
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
03 - 001	E6301-03043	실린더헤드조합	Assy Cylinder Head	1		
03 - 002	E6301-03113	실린더헤드	Cylinder Head	1		
03 - 003	15221-0337-3	마개	Cap. Sealing	12		
03 - 004	15221-0349-3	마개	Cap. Sealing	1		
03 - 005	15521-9602-2	플러그	Plug	2		
03 - 006	E6301-13581	흡기밸브안내	Guide, Inlet Valve	4		
03 - 007	E6301-13561	배기밸브안내	Guide, Outlet Valve	4		
03 - 008	15221-0175-1	엔진고리	Hook, Engine	2		
03 - 009	01123-50816	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	1		
03 - 010	E6300-03452	헤드볼트	Bolt, Cylinder Head	18		
03 - 011	E6301-03312	헤드가스켓	Gasket, Cylinder Head	1		
03 - 013	01513-50816	심음볼트	Stud	1		
03 - 014	02156-50080	너트	Nut	1		
03 - 015	04512-50080	스프링와셔	Washer, Spring	1		

FIG: 4. 기어케이스 그룹(GEARCASE GROUP)



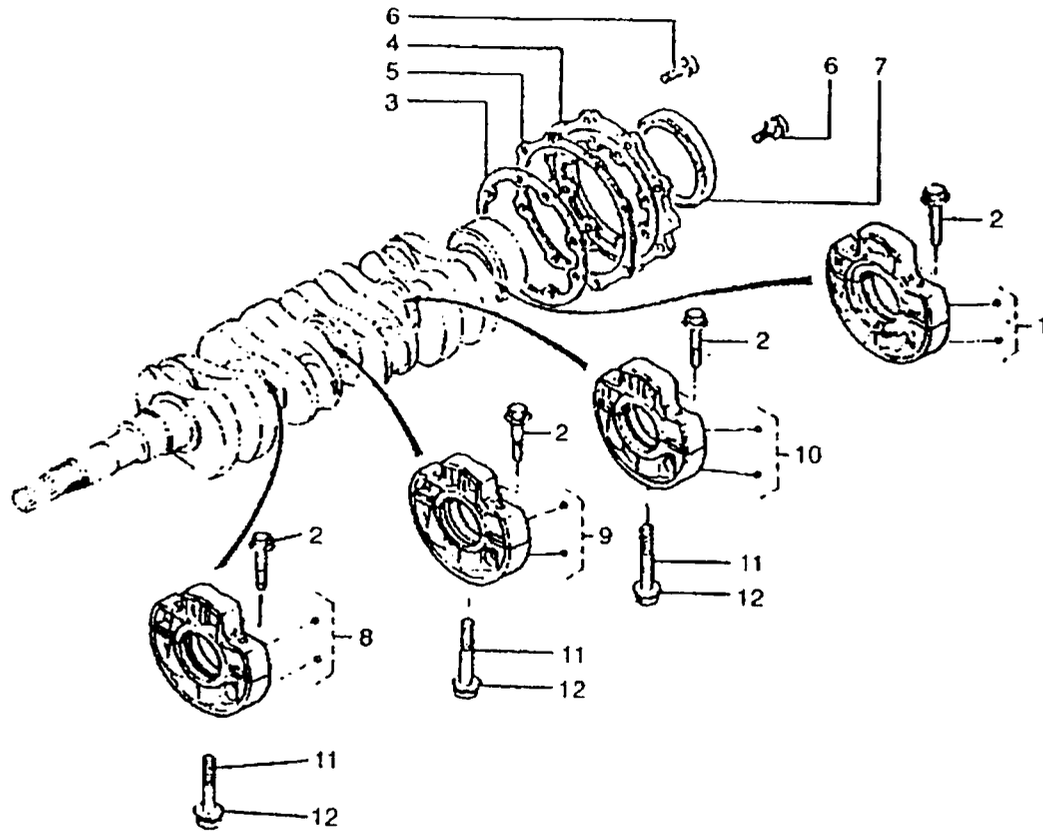
건출번호	부 품 번 호	품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
04 - 001	E5800-04023	기어케이스조합	Gear Case Assy	1		
04 - 002	E5800-96031	기어케이스	Case, Gear	1		
04 - 003	E5800-04114	플러그	Plug	2		
04 - 004	04811-00150	O 링	O Ring	2		
04 - 005	04811-00200	O 링	O Ring	1		
04 - 006	04811-00360	O 링	O Ring	1		
04 - 007	15221-5628-2	스타트스프링핀	Pin, Start Spring	1		
04 - 008	05012-00612	평행핀	Pin, Straight	2		
04 - 009	E5800-32611	오일필터지지대	Support, Oil Filter	1		
04 - 010	E5800-32621	필터지지대가스켓	Gasket	1		
04 - 011	01123-50825	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	3		
04 - 012	E5800-32881	카버	Cover	1		
04 - 013	E5800-32911	카버볼트	Bolt, Cover	1		
04 - 014	04811-00150	O 링	O Ring	1		
04 - 015	E5800-96831	O 링	O Ring	1		
04 - 016	E5800-04131	기어케이스가스켓	Gasket, Gear Case	1		
04 - 017	01123-50860	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	3		
04 - 018	01123-50870	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	3		
04 - 019	01123-50875	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	1		
04 - 020	01123-50880	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	3		
04 - 021	01123-50885	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	3		
04 - 022	01754-50801	플랜지볼트	Bolt, Flange	2		
04 - 023	15521-3229-1	연결파이프	Pipe, Joint	1		
04 - 024	04011-50180	평와셔	Washer, Plain	1		
04 - 025	15241-3695-2	스프링	Spring	1		

FIG: 4. 기어케이스 그룹(GEARCASE GROUP)



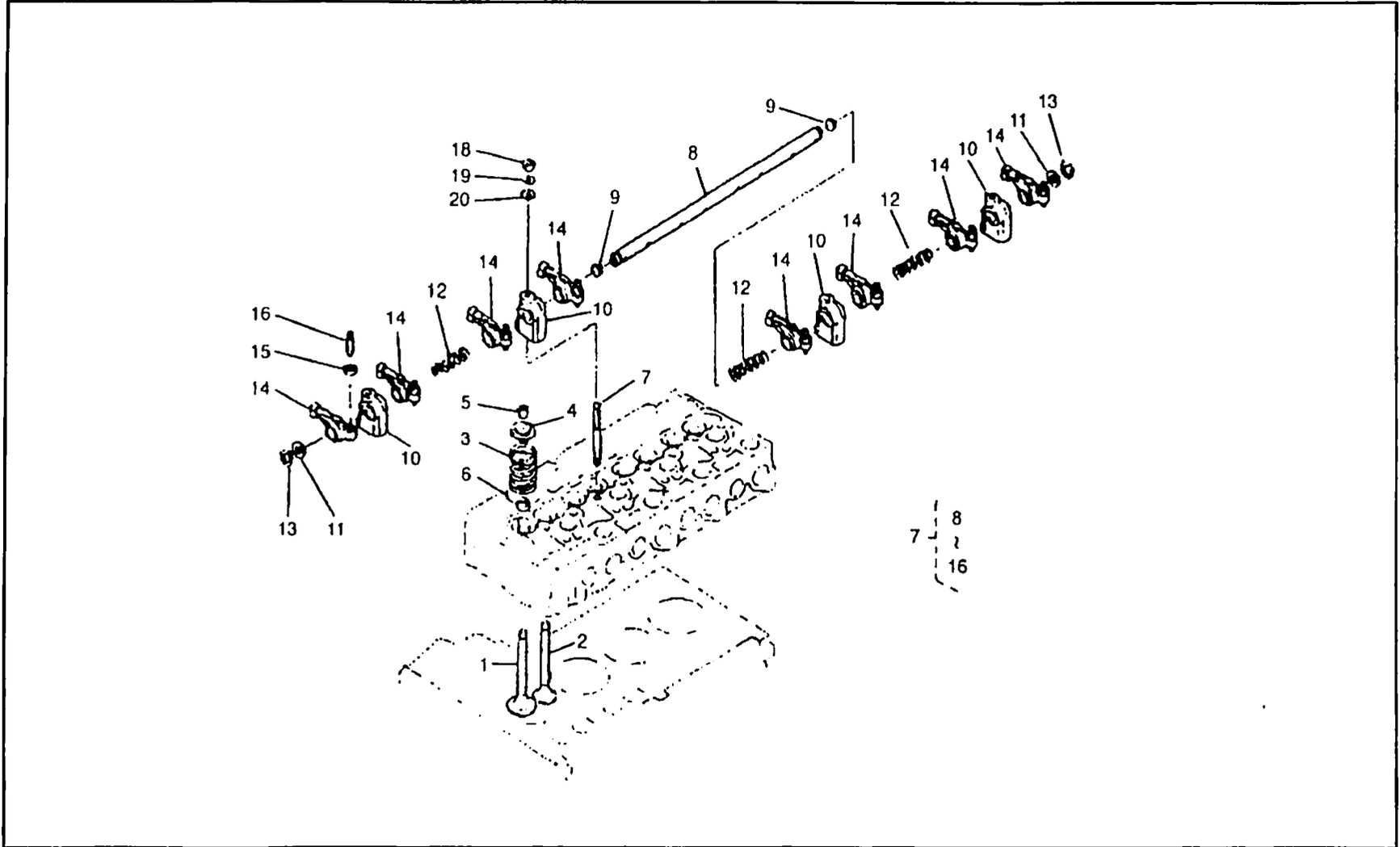
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
04 - 026	E5500-36932	밸브시트	Seat, Valve	1		
04 - 027	07715-03213	강구	Ball	1		
04 - 028	15521-7332-1	냉각수되돌림플렌지	Flange, Water Return	1		
04 - 029	15221-7333-1	가스켓	Gasket	1		
04 - 030	01023-50620	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	2		
04 - 031	01513-50616	심음볼트	Stud	1		
04 - 032	02056-50060	너트	Nut	1		
04 - 033	04512-50060	스프링와셔	Washer, Spring	1		
04 - 034	E6201-32442	엔진오일필터	Filter, Engine Oil	1		
04 - 035	E5205-58812	시간계조합	Assy, Hour Meter	1		
04 - 036	15221-8813-1	가스켓	Gasket	1		
04 - 037	15221-8821-1	심음볼트	Stud	4		
04 - 038	02056-50060	너트	Nut	4		
04 - 039	04512-50060	스프링와셔	Washer, Spring	4		
04 - 040	E5800-33142	엔진오일주입구마개	Plug, Oil	1		

FIG: 5. 메인베어링케이스 그룹(MAIN BEARING CASE GROUP)



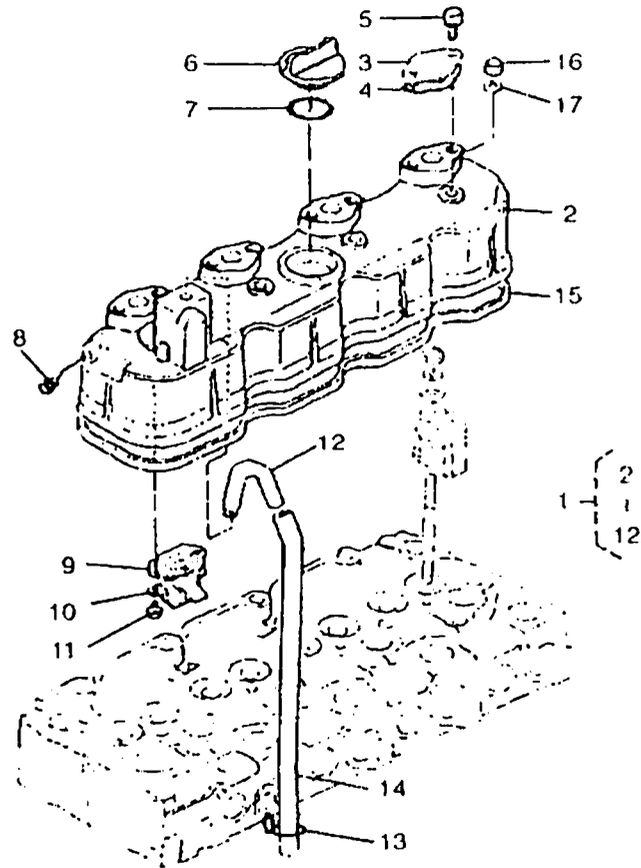
건출번호	부 품 번 호	부 품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
05 - 001	E6300-04043	메인베어링케이스조합	Assy Case, Main Bearing	1		
05 - 002	E6300-04541	베어링케이스볼트1	Bolt1, Bering Case	8		
05 - 003	E6300-04361	베어링케이스가스켓	Gasket, Bearing Case	1		
05 - 004	E6300-04811	메인베어링케이스카버	Cover,Main Bearing Case	1		
05 - 005	E6300-04821	베어링케이스카버가스켓	Gasket,Bearing Case Cover	1		
05 - 006	01654-50830	핀볼이플랜지볼트	Flange Bolt With Pin	16		
05 - 007	E5500-04463	오일시일	Seal, Oil	1		
05 - 008	E6300-04053	메인베어링케이스조합1	Assy Case, Main Bearing	1		
05 - 009	E6300-04063	메인베어링케이스조합2	Assy Case, Main Bearing	1		
05 - 010	E6300-04073	메인베어링케이스조합3	Assy Case, Main Bearing	1		
05 - 011	05291-0456-2	베어링케이스볼트2	Bolt2, Bering Case	3		
05 - 012	15521-9402-1	와셔	Washer	3		

FIG: 6. 밸브,록커암 그룹(VALUE, ROCKER ARM GROUP)



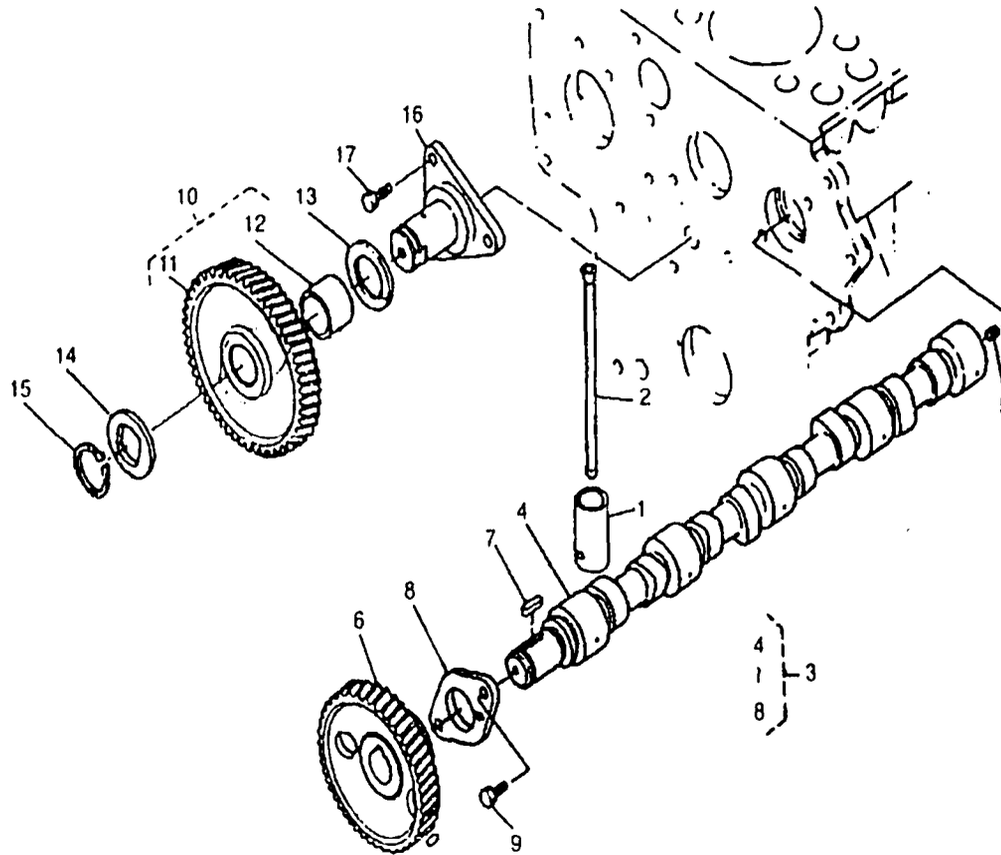
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
06 - 001	E6301-13121	흡기밸브	Valve, Inlet	4		
06 - 002	E6301-13112	배기밸브	Valve, Outlet	4		
06 - 003	15221-1324-2	밸브스프링	Spring, Valve	8		
06 - 004	E5500-13332	밸브스프링받침	Retainer, Valve Spring	8		
06 - 005	E5500-13362	밸브멈춤쇠	Collet, Valve Spring	16		
06 - 006	E6301-13151	밸브스탐시일	Seal, Valve Stem	8		
06 - 007	E6301-14001	록커암축총조합	Assy Shaft, Rocker Arm	1		
06 - 008	E6301-14261	록커암축	Shaft, Rocker Arm	1		
06 - 009	E6301-14331	실링캡	Cap, Sealing	2		
06 - 010	E6301-14351	록커암지지대	Braket, Rocker Arm	4		
06 - 011	E6301-14431	평와셔	Washer, Plain	2		
06 - 012	E6301-14311	록커암스프링	Spring, Rocker Arm	3		
06 - 013	04612-00190	스냅링	Cir-Clip	2		
06 - 014	E6301-14111	록커암	Rocker Arm	8		
06 - 015	15021-1424-1	조정너트	Nut, Adjusting	8		
06 - 016	E5500-14232	조정나사	Screw, Adjusting	8		
06 - 017	E6301-91501	록커암심음볼트	Stud, Rocker Arm	4		
06 - 018	02176-50100	너트	Nut	4		
06 - 019	04012-50100	스프링와셔	Washer, Spring	4		
06 - 020	04512-50100	평와셔	Washer, Plain	4		

FIG: 7. 실린더헤드카버 그룹(CYLINDER HEAD COVER GROUP)



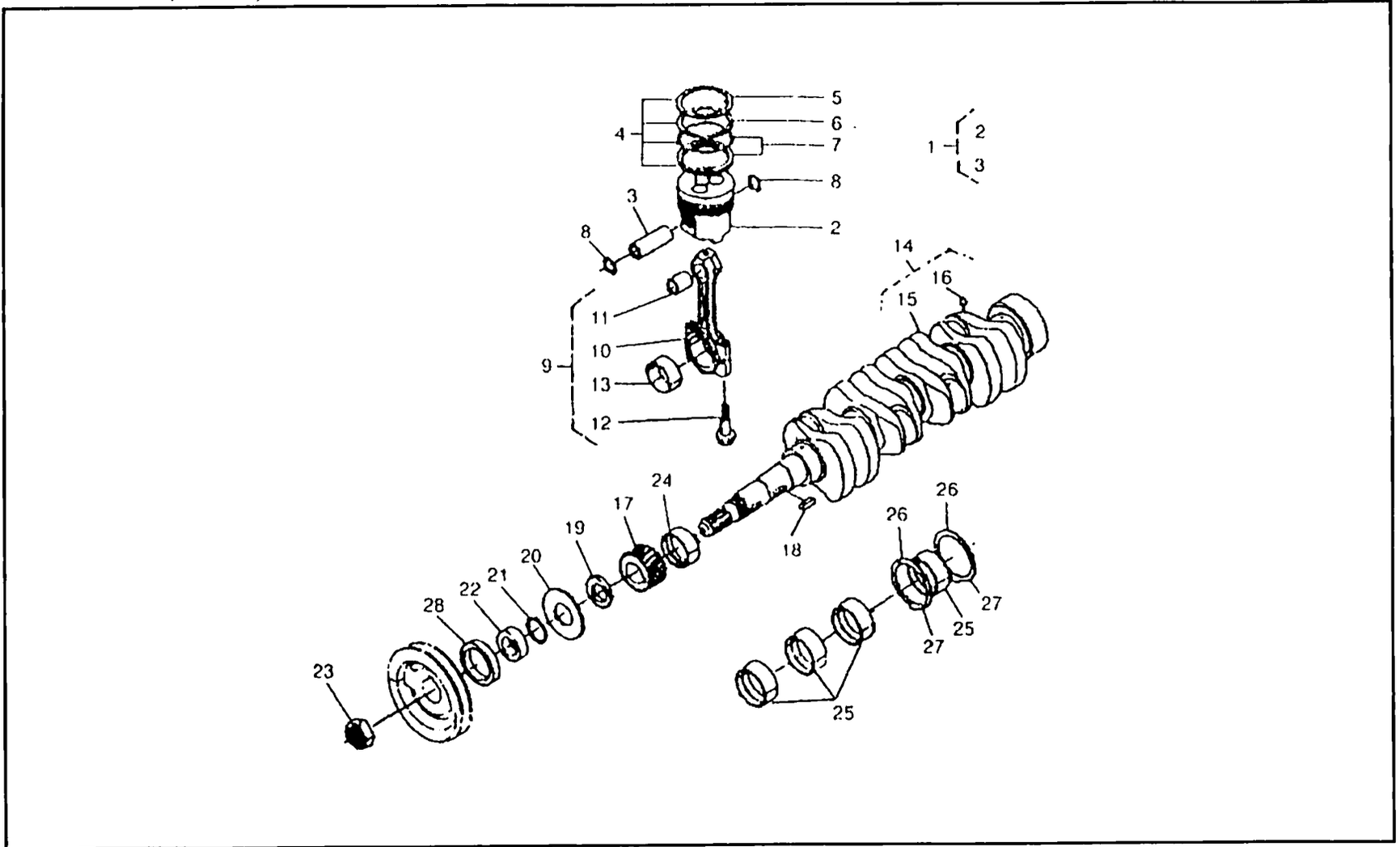
건출번호	부 품 번 호	부 품 명	PART-NAME	수량	규 격	비 고
07 - 001	E6305-14501	헤드카버총조합	Assy Head Cover	1		
07 - 002	E6301-14511	실린더헤드카버	Cover, Cylinder Head	1		
07 - 003	15221-6663-3	감압구멍카버	Cover, Decomp Hole	4		
07 - 004	15221-6664-1	감압구멍카버가스켓	Gasket, Decomp Hole Cover	4		
07 - 005	01023-50614	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	4		
07 - 006	15221-3314-2	오일주유구마개	Plug, Oil Filter	1		
07 - 007	04811-50300	O 링	O Ring	1		
07 - 008	E6300-66841	핀플러그	Plug, Pin	1		
07 - 009	15521-0514-1	엘리먼트판1	Plate, Element1	1		
07 - 010	15521-0537-1	오일막이판	Oil Sheld, Breather	1		
06 - 011	15521-9331-1	와셔붙임소나사	Screw, With Washer	2		
07 - 012	E5205-05552	연결관	Joint, Breather Pipe	1		
07 - 013	15341-0559-1	관잡이	Clamp, Pipe	1		
07 - 014	15521-0551-1	공기빼기관	Pipe, Breather	1		
07 - 015	15471-1452-2	실린더헤드카버가스켓	Gasket, Head Cover	1		
07 - 016	E6301-92331	캡너트	Nut, Cap	4		
07 - 017	E6301-33661	가스켓	Gasket	4		

FIG: 8. 캠축 그룹(CAMSHAFT GROUP)



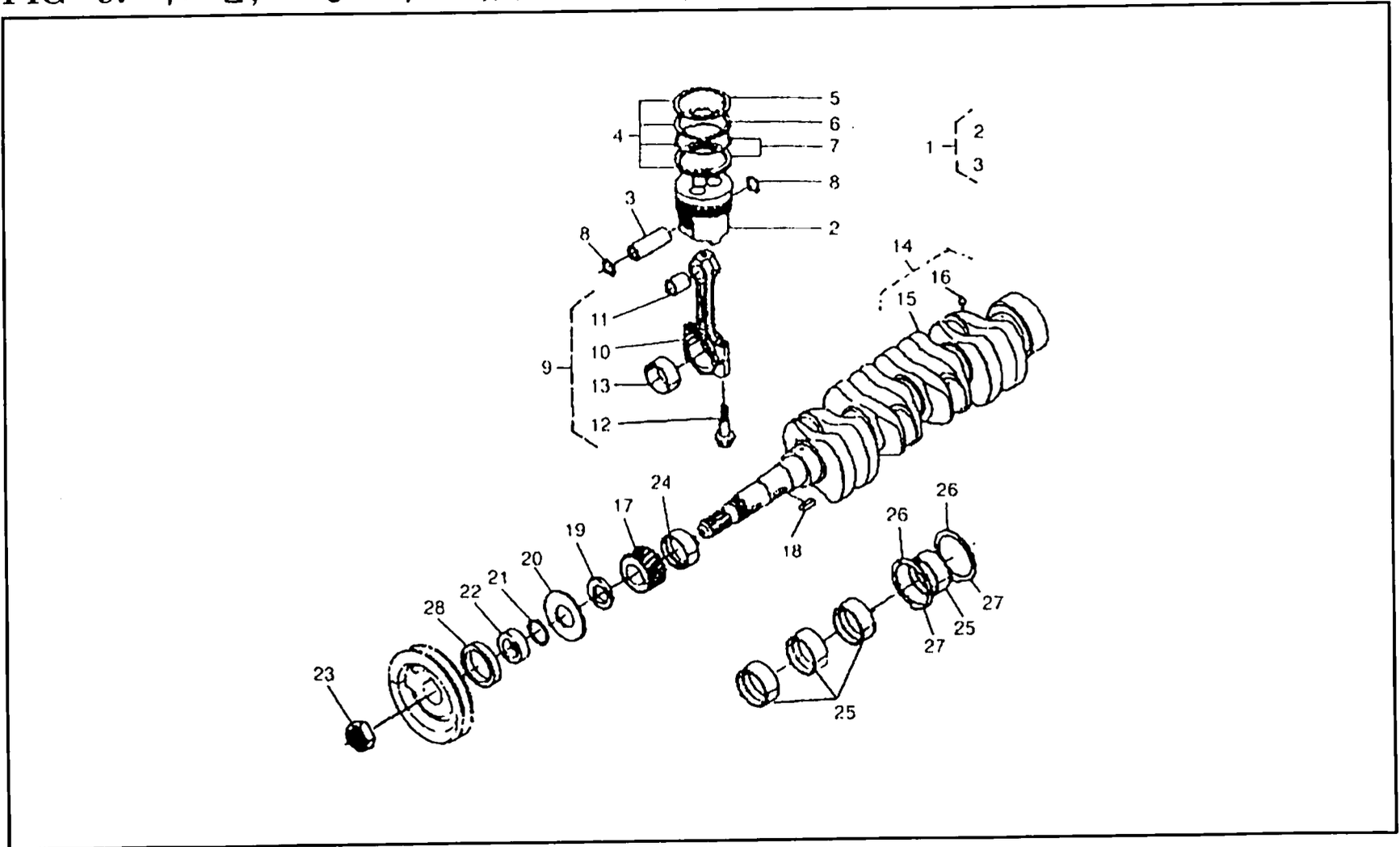
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
08 - 001	E5500-15553	태핏	Tappet	8		
08 - 002	E6300-15111	푸시로드	Rod, Push	8		
08 - 003	E6301-16013	캠축조합	Assy Camshaft	1		
08 - 004	E6301-16152	캠축	Camshaft	1		
08 - 005	06350-00607	메움플러그	Plug	2		
08 - 006	15521-1651-1	캠축기어	Gear, Camshaft	1		
08 - 007	05712-00720	키	Key	1		
08 - 008	E5500-16272	캠축멈추개	Stopper, Camshaft	1		
08 - 009	01123-50818	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	2		
08 - 010	E6300-24011	아이들기어조합	Assy Gear, Idle	1		
08 - 011	E6300-24211	아이들기어	Bush, Idle Gear	1		
08 - 012	E6300-24281	아이들기어부시	Idle Gear	1		
08 - 013	E6300-24361	간격판1	Collar1	1		
08 - 014	E6300-24371	간격판2	Collar2	1		
08 - 015	E6300-24321	스냅링	Cir-Clip	1		
08 - 016	E6301-24251	아이들기어축	Shaft, Idle Gear	1		
08 - 017	01654-50820	핀볼이플랜지볼트	Flange Bolt With Pin	3		

FIG: 9. 피스톤, 크랭크축 그룹(PISTON, CRANKSHAFT GROUP)



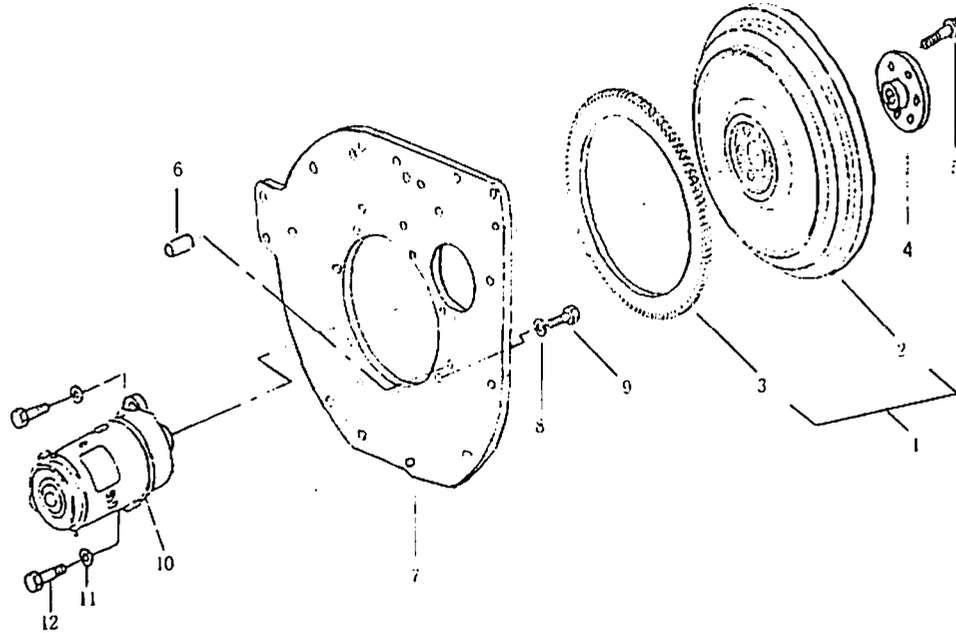
건출번호	부 품 번 호	부 품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
09 - 001	E6301-21013	피스톤조합	Assy Piston	4		
09 - 002	E6301-21112	피스톤조합	Piston	4		
09 - 003	E6301-21312	피스톤핀	Piston Pin	4		
09 - 004	E6301-21051	피스톤링조합	Assy Piston Ring	4		
09 - 005	E6301-21151	피스톤링1	Piston Ring 1	4		
09 - 006	E6301-21161	피스톤링2	Piston Ring 2	4		
09 - 007	E6301-21202	오일링조합	Assy Oil Ring	4		
09 - 008	E6300-21332	피스톤핀스냅링	Cir-Clip	8		
09 - 009	E6300-22013	연접봉조합	Assy Connecting Rod	4		
09 - 010	E6300-22112	연접봉	Connecting Rod	4		
09 - 011	E6300-21352	피스톤핀부시	Bush, Piston Pin	4		
09 - 012	E5500-22142	연접봉볼트	Blot, Connecting Rod	8		
09 - 013	E6300-22312	크랭크핀메탈	Metal, Crankpin	8		
09 - 014	E6305-23011	크랭크축조합	Assy Crank Shaft	1		
09 - 015	E6305-23111	크랭크축	Crank Shaft	1		
09 - 016	06350-00607	메움플러그	Plug, Set	4		
09 - 017	15471-2411-1	크랭크축기어	Gear Crank Shaft	1		
09 - 018	05712-00720	키	Key	1		
09 - 019	E5800-24131	간격판	Collar	1		
09 - 020	15471-2331-1	기름막이	Oil Slinger	1		
09 - 021	04811-10300	O 링	O Ring	1		
09 - 022	19202-2325-1	간격통	Collar, Crank Shaft	1		
09 - 023	15221-2336-1	크랭크축너트	Nut, Crank Shaft	1		
09 - 024	E6200-23472	크랭크축메탈 1	Metal 1, Crank Shaft	1		
09 - 025	E6200-23482	크랭크축메탈 2	Metal 2, Crank Shaft	8		

FIG: 9. 피스톤, 크랭크축 그룹 (PISTON, CRANKSHAFT GROUP)



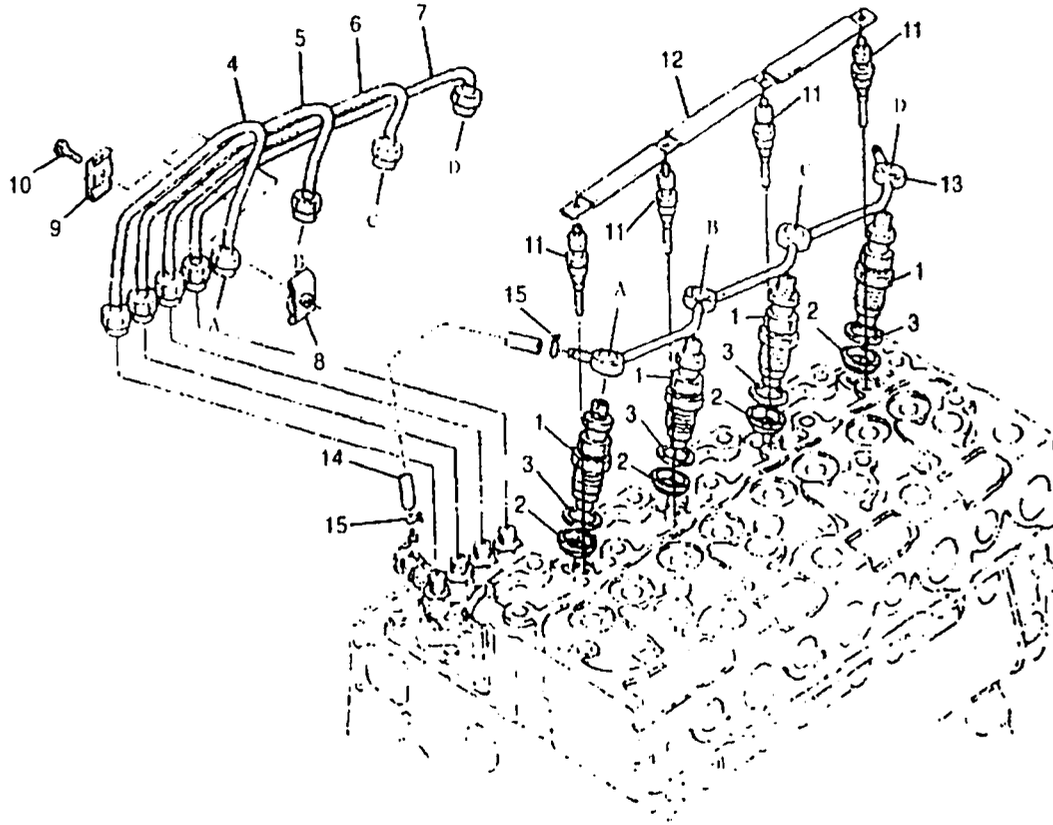
건출번호	부 품 번 호	부 품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
09 - 026	15521-2353-1	사이드메탈 1	Metal 1, Side	2		
09 - 027	19202-2354-1	사이드메탈 2	Metal 2, Side	2		
09 - 028	E5500-11301	오일시일	Seal, Oil	1		

FIG: 10. 플라이 휠 그룹(FIYWHEEL GROUP)



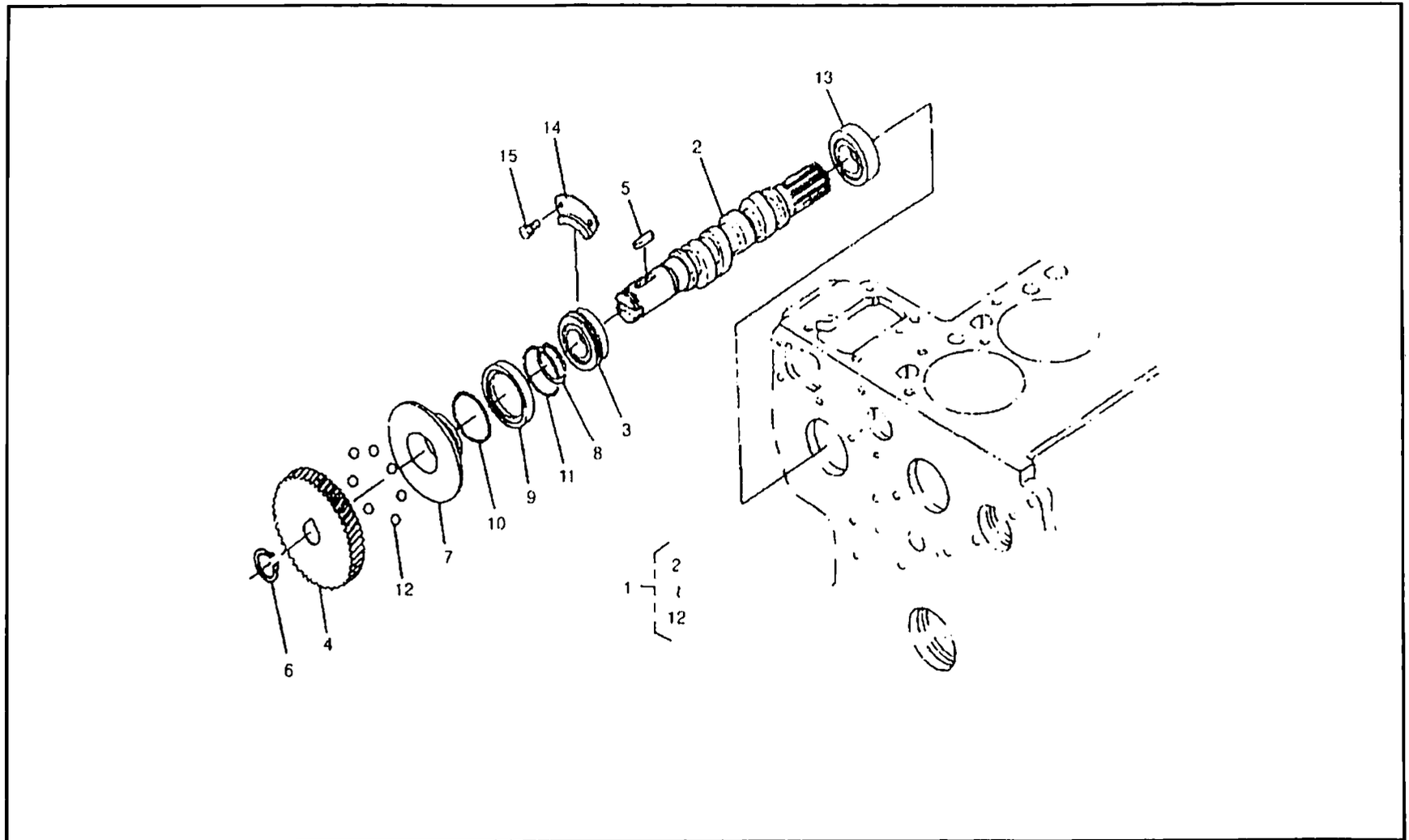
건출번호	부 품 번 호	품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
10 - 001	E6305-25014	플라이휠조합	Assy Flywheel	1		
10 - 002	1461-100-201-0	플라이휠	Flywheel	1		
10 - 003	15221-6382-4	링기어	Gear, Ring	1		
10 - 004	1461-100-202-0	PTO 커플링	Coupling, PTO	1		
10 - 005	E5800-25161	플라이휠볼트	Bolt, Flywheel	6		
10 - 006	V520-101-002-0	평행핀(A)	Pin, Straight	2		
10 - 007	1460-148-001-0A	리어플레이트	Plate, Rear	1		
10 - 008	V401-160-010-0	스프링와셔	Washer, Spring	11		
10 - 009	V202-461-003-0	소형육각볼트(가는)	Bolt	11		
10 - 010	E5500-63014	시동모터	Assy Starter	1		
10 - 011	V401-160-010-0	스프링와셔	Washer, Spring	2		
10 - 012	V202-461-003-0	소형육각볼트(가는)	Bolt	2		

FIG: 11. 노즐, 홀더 그룹(NOZZLE, HOLDER GROUP)



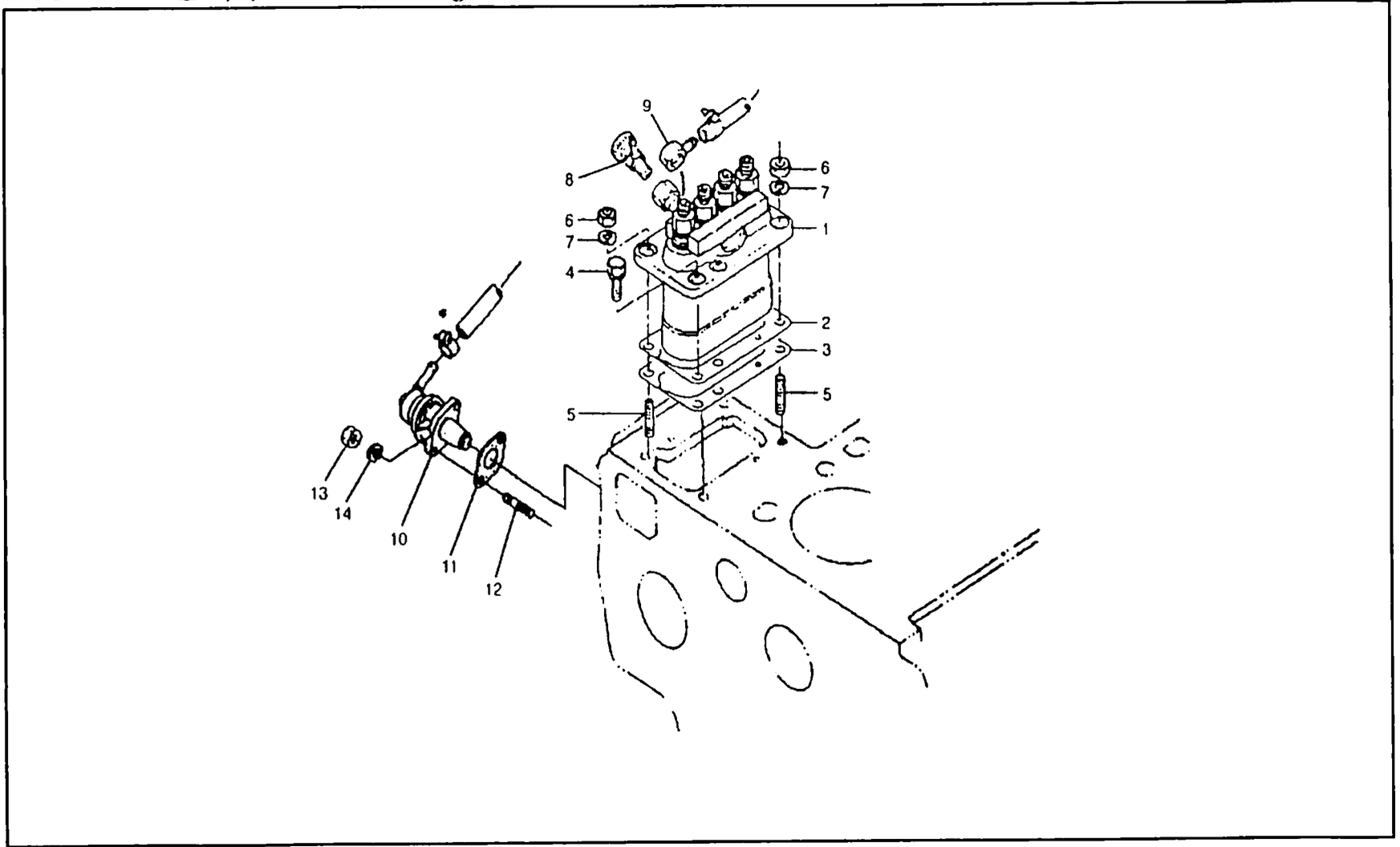
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
11 - 001	E6300-53002	노즐홀더조합	Assy Holder, Nozzle	4		
11 - 002	E6300-53651	열차단시일	Seal	4		
11 - 003	E6300-53621	가스켓	Gasket	4		
11 - 004	E6301-53711	분사관 1	Pipe, Injection 1	1		
11 - 005	E6301-53721	분사관 2	Pipe, Injection 2	1		
11 - 006	E6301-53731	분사관 3	Pipe, Injection 3	1		
11 - 007	E6301-53741	분사관 4	Pipe, Injection 4	1		
11 - 008	15121-5385-2	파이프클램프 1	Clamp, Pipe 1	3		
11 - 009	15121-5386-1	파이프클램프 2	Clamp, Pipe 2	3		
11 - 010	03024-50520	와셔붙임소나사	Screw, With Washer	3		
11 - 011	E6300-65511	예열플러그	Glow Plug	4		
11 - 012	E6305-65561	예열플러그코드	Codr, Glow Plug	1		
11 - 013	E6301-42501	오버플로워파이프조합	Assy Over Flow Pipe	1		
11 - 014	09661-40300	연료튜브	Tube, Fuel	1		
11 - 015	14971-4275-1	파이프클램프	Clamp, Pipe	2		

FIG: 12. 연료캠축 그룹(FUEL CAMSHAFT GROUP)



건출번호	부품번호	품명	PART-NAME	수량	규격	비고
12 - 001	E6301-16022	연분사캠축조합	Assy Camshaft, Fuel	1		
12 - 002	E6301-16172	연분사캠축	Camshaft, Fuel	1		
12 - 003	08153-06205	볼베어링	Bearing, Ball	1		
12 - 004	E6300-51151	분사펌프기어	Gear, Injection Pump	1		
12 - 005	05712-00525	키	Key	1		
12 - 006	04612-00240	스냅링	Cir-Clip	1		
12 - 007	E6300-55451	가버너슬리버	Sleeve, Governor	1		
12 - 008	15221-5547-1	클립	Cir-Clip, Sleeve	1		
12 - 009	15221-5569-2	가버너볼케이스	Case, Governor Ball	1		
12 - 010	07715-03205	강구	Ball	39		
12 - 011	15221-5574-1	볼케이스클립	Cir-Clip, Ball Case	1		
12 - 012	07715-00403	강구	Ball	7		
12 - 013	08240-00001	볼베어링	Bearing, Ball	1		
11 - 014	15221-1632-1	연료캠축멈추개	Stopper, Fuel Camshaft	1		
12 - 015	01123-50814	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	2		

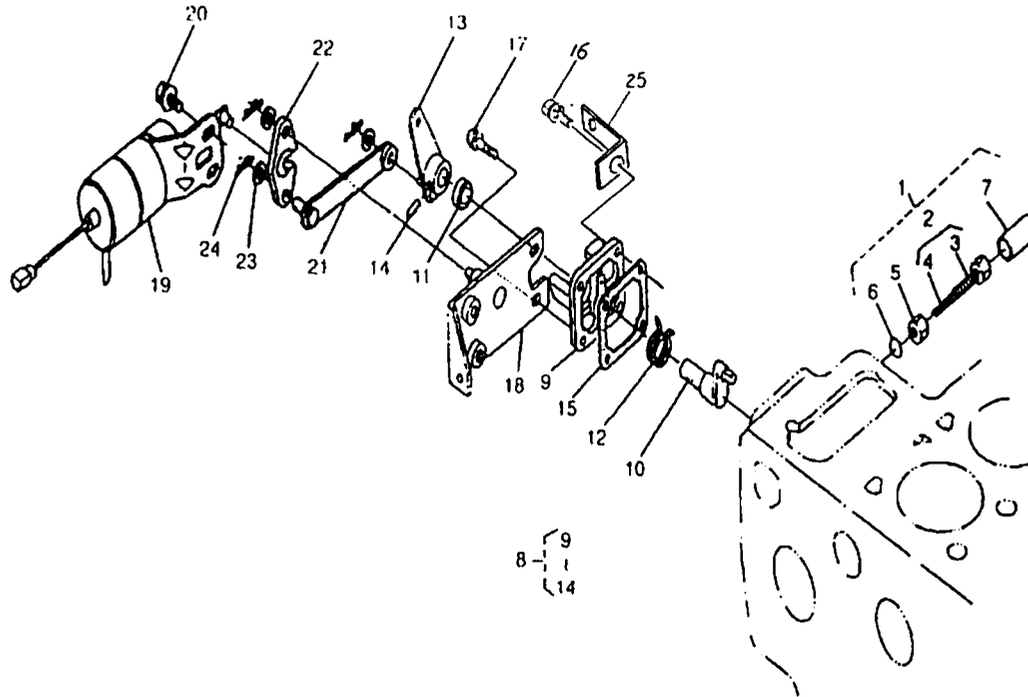
FIG: 13. 분사펌프 그룹(INJECTION PUMP GROUP)



건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
13 - 001	E6301-51011	분사펌프조합	Assy Pump, Injection	1		
13 - 002	15471-5211-1	분사펌프심 1	Shim 1, Injection Pump	소요		
13 - 003	15401-5211-2	분사펌프심 2	Shim 2, Injection Pump	소요		
13 - 004	01123-50822	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	4		
13 - 005	01513-50822	심음볼트	Stud	2		
13 - 006	02156-50080	너트	Nut	2		
13 - 007	04512-50080	스프링와셔	Washer, Spring	2		
13 - 008	84612-6050-0	연료공기빼기조합	Assy Cock, Jet Start	1		
13 - 009	15401-9569-0	연료관조인트	Joint, Fuel Pipe	1		
13 - 010	15381-5203-0	연료펌프조합	Assy Pump, Fuel	1		
13 - 011	15241-5214-1	연료펌프가스켓	Gasket, Fuel Pump	1		
13 - 012	01513-50616	심음볼트	Stud	2		
13 - 013	02156-50060	너트	Nut	2		
13 - 014	04512-50060	스프링와셔	Washer, Spring	2		

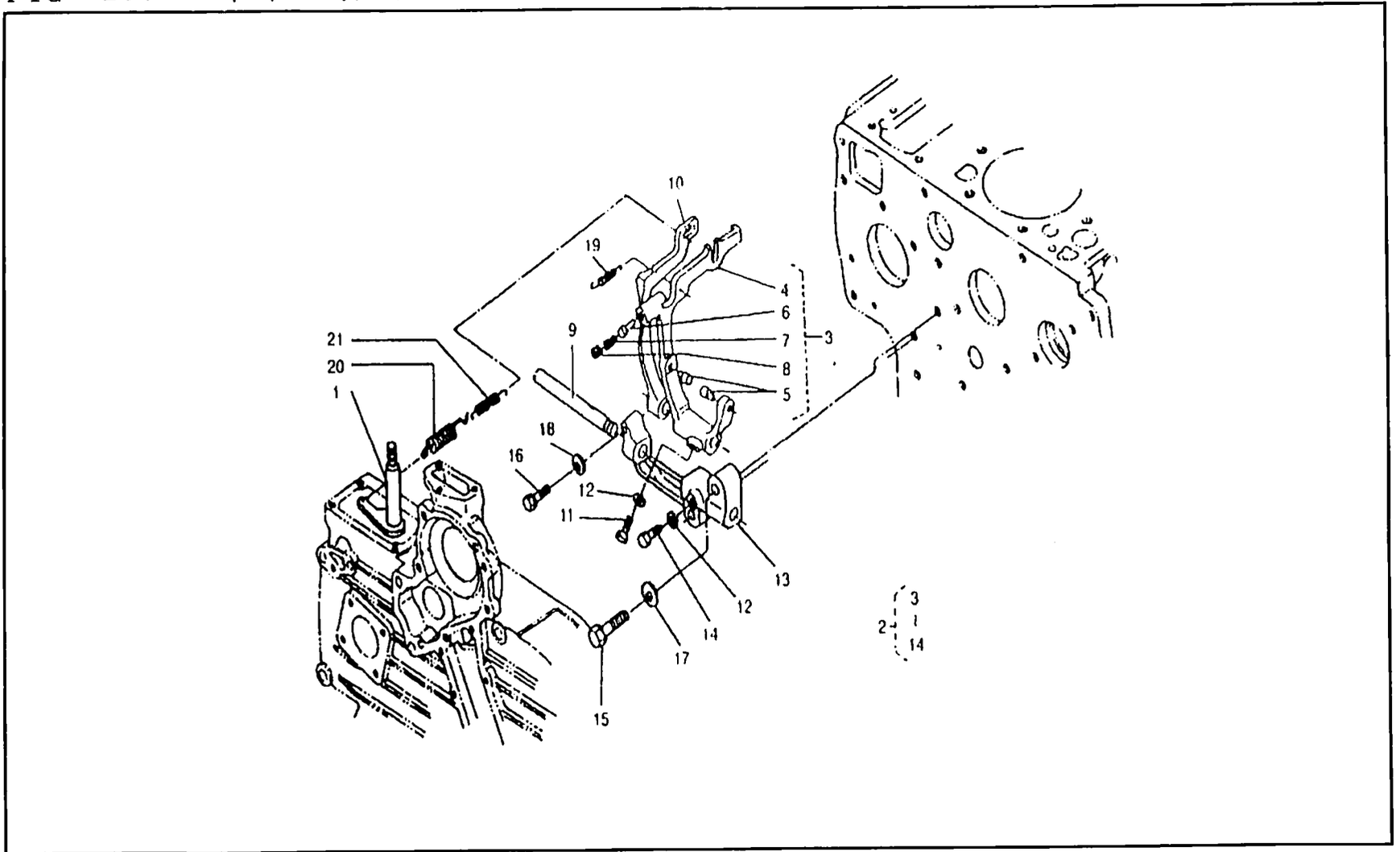
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
14 - 001	15601-5412-1	분사펌프조합	Assy Pump, Injection	1		
14 - 002	15601-9665-1	고정너트	Nut	1		
14 - 003	15601-9201-2	가스켓	Gasket	2		
14 - 004	15601-5422-1	캡너트	Nut, Cap	1		
14 - 005	15601-5442-2	캡	Cap	1		
14 - 006	E5500-57151	속도조정레버	Lever, Speed Control	1		
14 - 007	05712-00408	키	Key	1		
14 - 008	04811-00120	O 링	O Ring	1		
14 - 009	04013-50080	평와셔	Washer, Plain	1		
14 - 010	02112-50080	너트	Nut	2		
14 - 011	17011-5738-3	마찰판	Plate, Friction	1		
14 - 012	E5800-57111	속도조정판	Plate, Speed Control	1		
14 - 013	E5800-57211	속도조정판가스켓	Gasket, Speed Control Plate	1		
14 - 014	01023-50620	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	2		
14 - 015	01518-50622	심음볼트	Stud	2		
14 - 016	02056-50060	너트	Nut	2		
14 - 017	04512-50060	스프링와셔	Washer, Spring	2		
14 - 018	15108-5728-4	멈춤나사	Stopper	2		
14 - 019	02056-50060	너트	Nut	2		
14 - 020	07811-11210	와이어	Wire	1		
14 - 021	07918-00001	봉인납	Lead, Sealing	1		

FIG: 15. 엔진정지레버 그룹(ENGINE STOP LEVER GROUP)



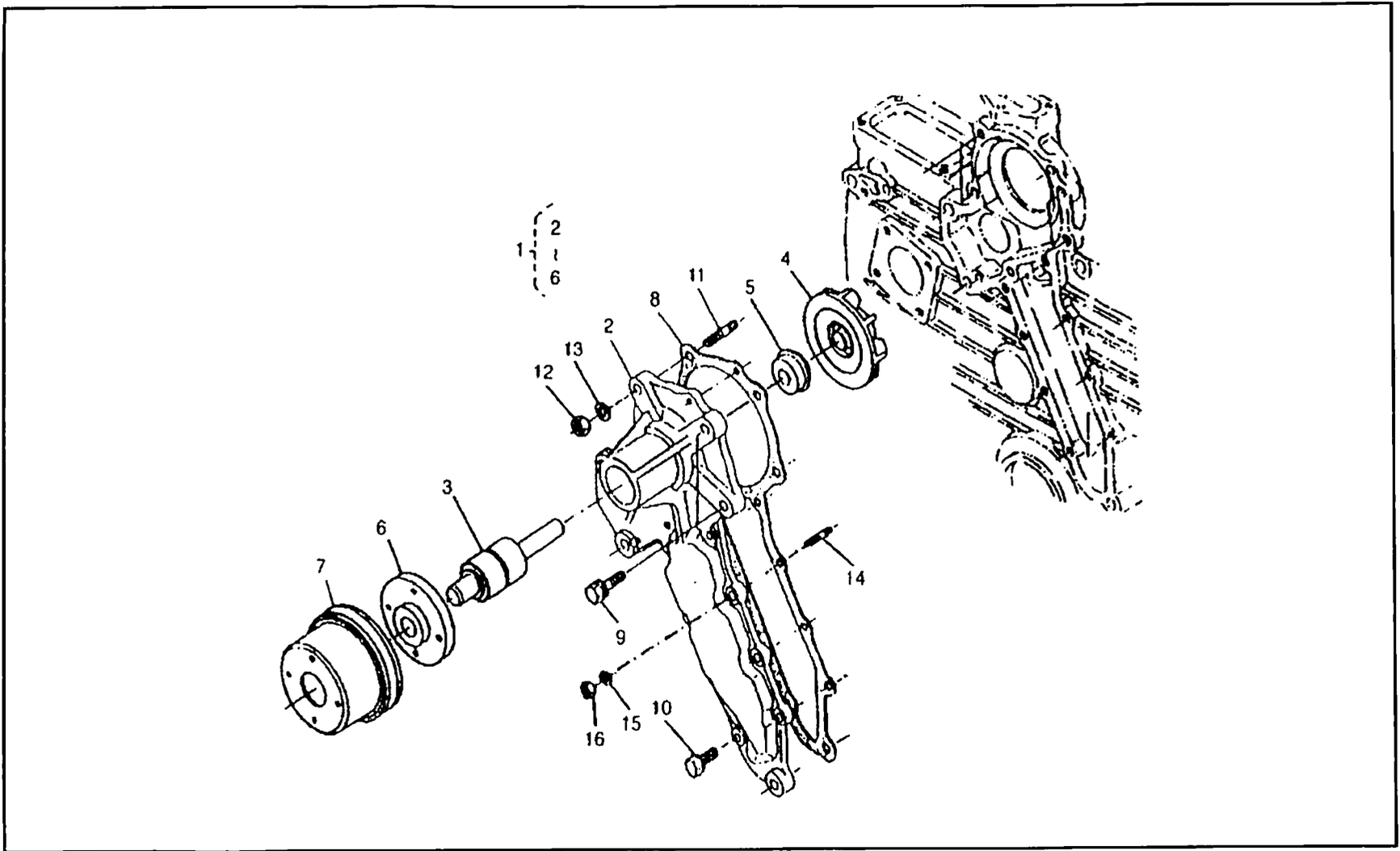
건출번호	부 품 번 호	품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
15 - 001	E6200-54092	아이들조정장치조합	Assy Apparatus, Idle	1		
15 - 002	E6200-54102	조정볼트조합	Assy Bolt, Adjusting	1		
15 - 003	E6200-54252	조정볼트	Bolt, Adjusting	1		
15 - 004	15521-5426-1	스프링	Spring	1		
15 - 005	15471-9201-1	고정너트	Nut	1		
15 - 006	04811-00060	O 링	O Ring	1		
15 - 007	15521-5427-1	캡	Cap	1		
15 - 008	15471-5770-2	엔진정지레버조합	Assy Lever, Engine Stop	1		
15 - 009	15471-5165-2	분사펌프카버	Cover, Injection Pump	1		
15 - 010	E6300-57741	레버축	Shaft, Lever	1		
15 - 011	15471-5798-1	오일시일	Seal, Oil	1		
15 - 012	15471-5798-2	속도조정판	Plate, Speed Control	1		
15 - 013	E6200-57731	엔진정지레버	Lever, Engine Stop	1		
15 - 014	05411-00420	스프링핀	Pin, Spring	1		
15 - 015	15221-5166-1	가스켓	Gasket	1		
15 - 016	01023-50618	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	2		
15 - 017	01023-50622	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	2		
15 - 018	E5800-60111	솔레노이드지지판	Support, Solenoid	1		
15 - 019	15471-6001-1	정지솔레노이드	Solenoid, Stop	1		
15 - 020	01125-50816	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	2		
15 - 021	15471-6015-1	정지레버 1	Lever 1, Stop	1		
15 - 022	15471-6016-2	정지레버 2	Lever 2, Stop	1		
15 - 023	04012-50060	평와셔	Washer, Plain	3		
15 - 024	05525-50600	스냅핀	Pin, Snap	3		
15 - 025	E5205-57482	와이어잡이	Support, Wire	1		

FIG: 16. 조속기 그룹 (GOVERNOR GROUP)



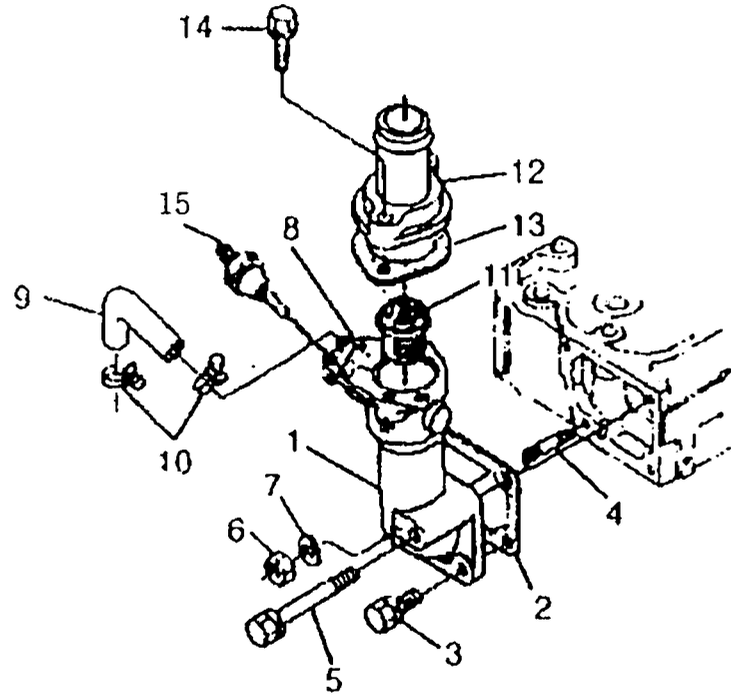
건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
16 - 001	15601-5602-1	가버너레버조합	Assy Lever, Governor	1		
16 - 002	E6300-56051	포크레버조합	Assy Lever, Fork	1		
16 - 003	E6300-56041	포크레버 1 조합	Assy Lever, Fork 1	1		
16 - 004	E6300-56121	포크레버 1	Lever, Fork 1	1		
16 - 005	15021-5616-4	포크레버핀 1	Pin, Fork Lever	1		
16 - 006	15411-5417-1	연료제한핀	Pin	1		
16 - 007	E6300-54231	스프링와셔	Spring	1		
16 - 008	15601-5443-1	고정나사	Screw, Set	1		
16 - 009	15221-5615-1	포크레버축	Shaft, Fork Lever	1		
16 - 010	E6300-56131	포크레버 2	Lever, Fork 2	1		
16 - 011	15021-5624-3	볼트	Bolt	1		
16 - 012	04512-50060	스프링와셔	Spring	2		
16 - 013	15221-5623-5	포크레버잡이	Holder, Fork Lever	1		
16 - 014	15221-6641-1	볼트	Bolt	1		
16 - 015	01123-50832	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	2		
16 - 016	01023-50628	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	1		
16 - 017	04012-50080	평와셔	Washer, Plain	2		
16 - 018	04012-50060	평와셔	Washer, Plain	1		
16 - 019	E6300-56481	스타트스프링	Spring, Start	1		
16 - 020	E6300-56413	가버너스프링 1	Spring, Governor 1	1		
16 - 021	E6313-56421	가버너스프링 2	Spring, Governor 2	1		

FIG: 17. 냉각수 펌프 그룹 (WATER PUMP GROUP)



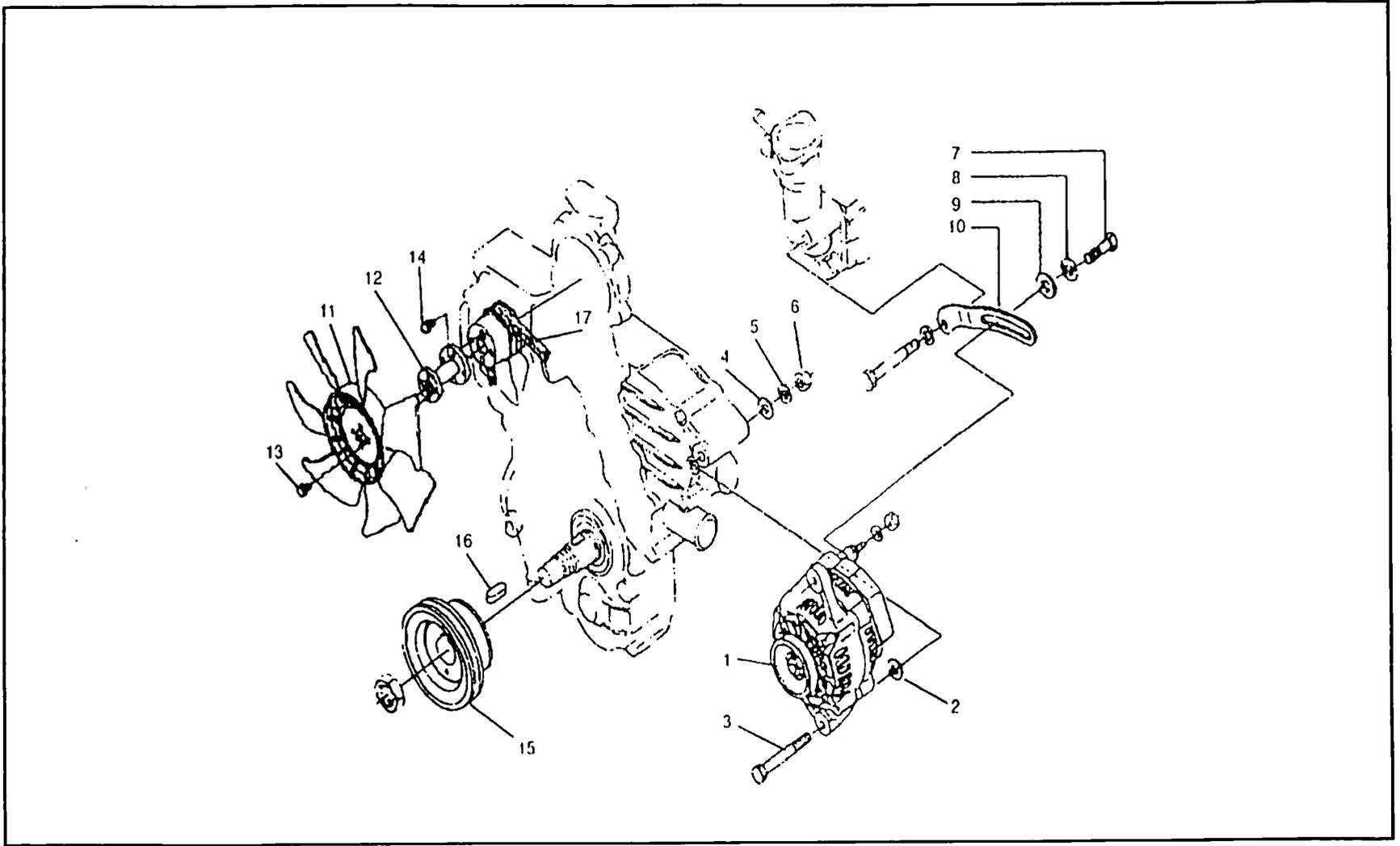
건출번호	부 품 번 호	품 명	P A R T N A M E	수량	규 격	비 고
17 - 001	E5800-73032	워터펌프조합	Assy Pump, Water	1		
17 - 002	E5800-73411	워터펌프몸통	Body, Water Pump	1		
17 - 003	E5800-73551	워터펌프베어링	Bearing, Water Pump	1		
17 - 004	E5800-73512	임펠러	Impeller	1		
17 - 005	E5800-73051	메카니컬시일	Set, Seal	1		
17 - 006	E5800-73521	플랩지	Flange	1		
17 - 007	E5800-74251	팬풀리	Pulley, Fan	1		
17 - 008	E5800-73431	워터펌프몸통가스켓	Gasket, Pump	1		
17 - 009	01123-50828	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	4		
17 - 010	01023-50618	와셔볼임볼트	Bolt With Washer	8		
17 - 011	01518-50822	심음볼트	Stud	1		
17 - 012	02156-50080	너트	Nut	1		
17 - 013	04512-50080	스프링와셔	Washer, Spring	1		
17 - 014	15221-8821-1	심음볼트	Stud	1		
17 - 015	04512-50060	스프링와셔	Washer, Spring	1		
17 - 016	02156-50060	너트	Nut	1		

FIG: 18. 냉각수파이프 그룹(WATER PIPE GROUP)



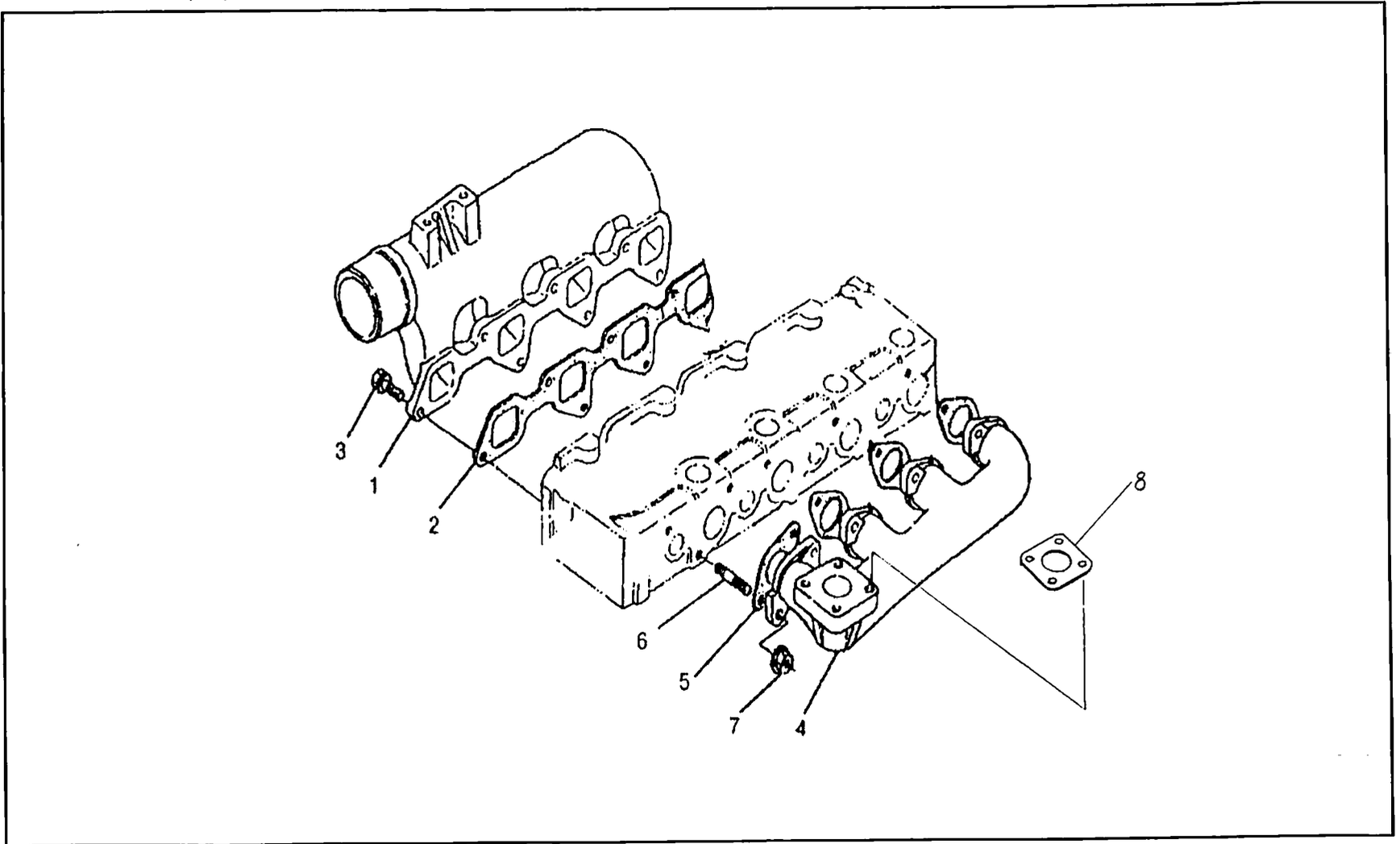
건출번호	부 품 번 호	부 품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
18 - 001	E5800-72913	냉각수플랜지	Flange, Water	1		
18 - 002	15521-7292-1	플랜지가스켓	Gasket, Flange	1		
18 - 003	01123-50822	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	2		
18 - 004	01518-50822	심음볼트	Stud	1		
18 - 005	01123-50870	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	1		
18 - 006	02156-50080	너트	Nut	1		
18 - 007	04512-50080	스프링와셔	Washer, Spring	1		
18 - 008	E5500-73342	파이프	Pipe	1		
18 - 009	15521-7334-1	파이프	Pipe	1		
18 - 010	15109-7336-4	파이프밴드	Band, Pipe	2		
17 - 011	E5800-73011	써모스탯조합	Assy Thermostat	1		
18 - 012	E5500-73262	써모스탯가버	Cover, Thermostat	1		
17 - 013	15321-7327-1	가스켓	Gasket	1		
18 - 014	01123-50835	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	1		
18 - 015	E5800-83042	냉각수스위치	Thermo, Water Switch	1		

FIG: 19. 발전기 그룹 (ALTERNATOR GROUP)



전출번호	부 품 번 호	부 품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
19 - 001	E5800-64011	교류발전기조합	Alternator	1		
19 - 002	E5800-64102	간격판	Collar	1		
19 - 003	01173-51001	볼트	Bolt	1		
19 - 004	04013-50100	평와셔	Washer, Plain	1		
19 - 005	04512-50100	스프링와셔	Washer, Spring	1		
19 - 006	02176-50100	너트	Nut	1		
19 - 007	04512-50080	스프링와셔	Washer, Spring	1		
19 - 008	E5500-73342	파이프	Pipe	1		
19 - 009	04013-50080	평와셔	Washer, Plain	1		
19 - 010	E5800-64422	발전기지지대	Stay, Alternator	1		
19 - 011	E6300-74112	냉각팬	Fan, Cooling	1		
19 - 012	E5800-74153	팬칼리	Collar, Fan	1		
19 - 013	01754-50612	플랜지볼트	Bolt, Flange	4		
19 - 014	01754-50622	플랜지볼트	Bolt, Flange	4		
19 - 015	E6305-74282	팬구동풀리	Pulley, Fan Drive	1		
19 - 016	05712-00720	키	Key	1		
19 - 017	E6305-72531	팬벨트	Belt, Fan	1		

FIG: 20. 메니폴드 그룹(MANIFOLD GROUP)

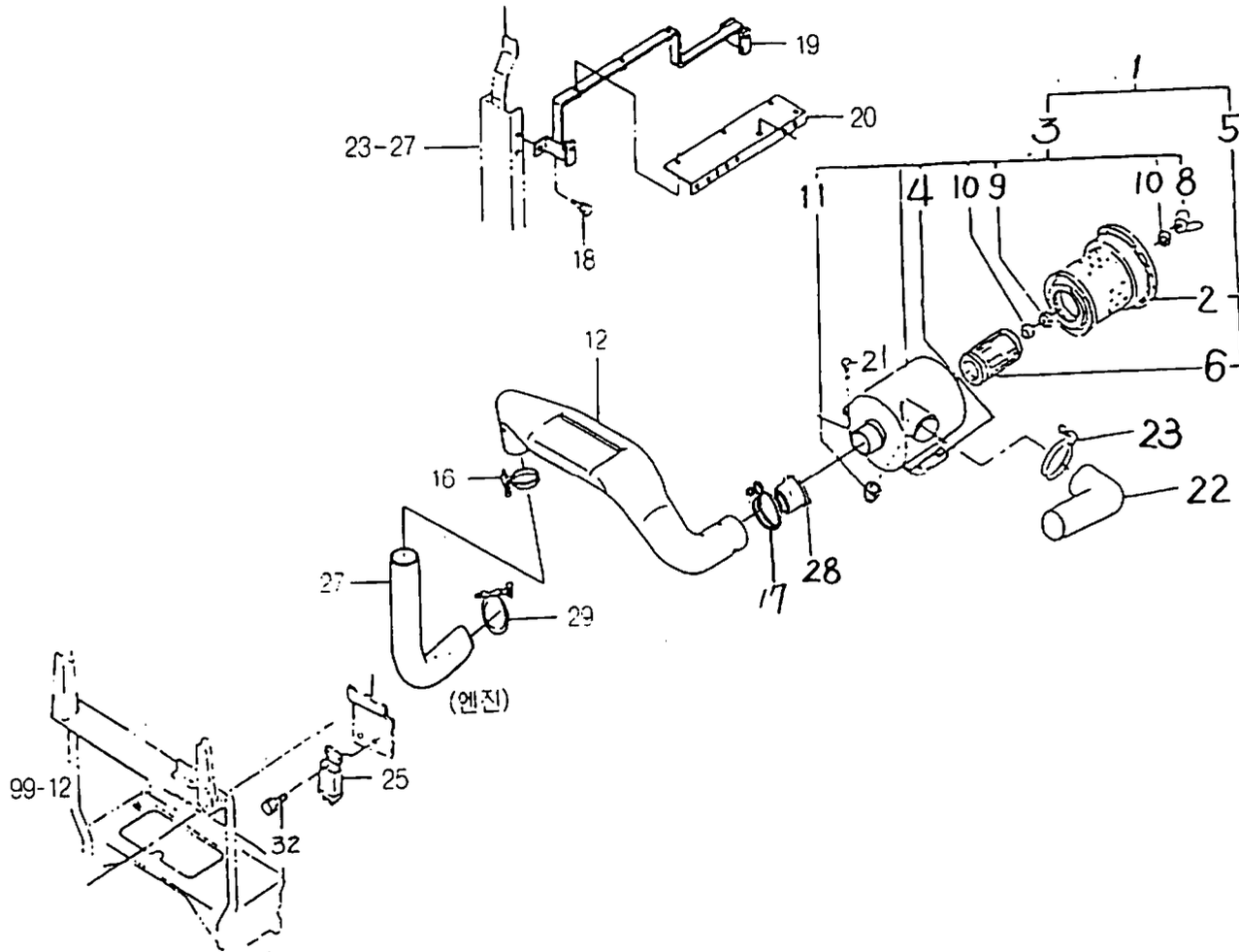


건출번호	부 품 번 호	품 명	PART NAME	수량	규 격	비 고
20 - 001	E6301-11762	흡기매니폴드	Manifold, Inlet	1		
20 - 002	E6301-11822	흡기매니폴드가스켓	Gasket, Inet Manifold	1		
20 - 003	01123-50822	와셔붙임볼트	Bolt With Washer	7		
20 - 004	E6305-12312	배기매니폴드	Manifold, Exhaust	1		
20 - 005	E6305-12351	배기가스켓	Gasket, Exhaust Manifold	4		
20 - 006	01513-50822	심음볼트	Stud	8		
20 - 007	02751-50080	플랜지너트	Nut, Flange	8		
20 - 008	E5800-12371	소음기가스켓	Gasket, Muffler	1		

본 체

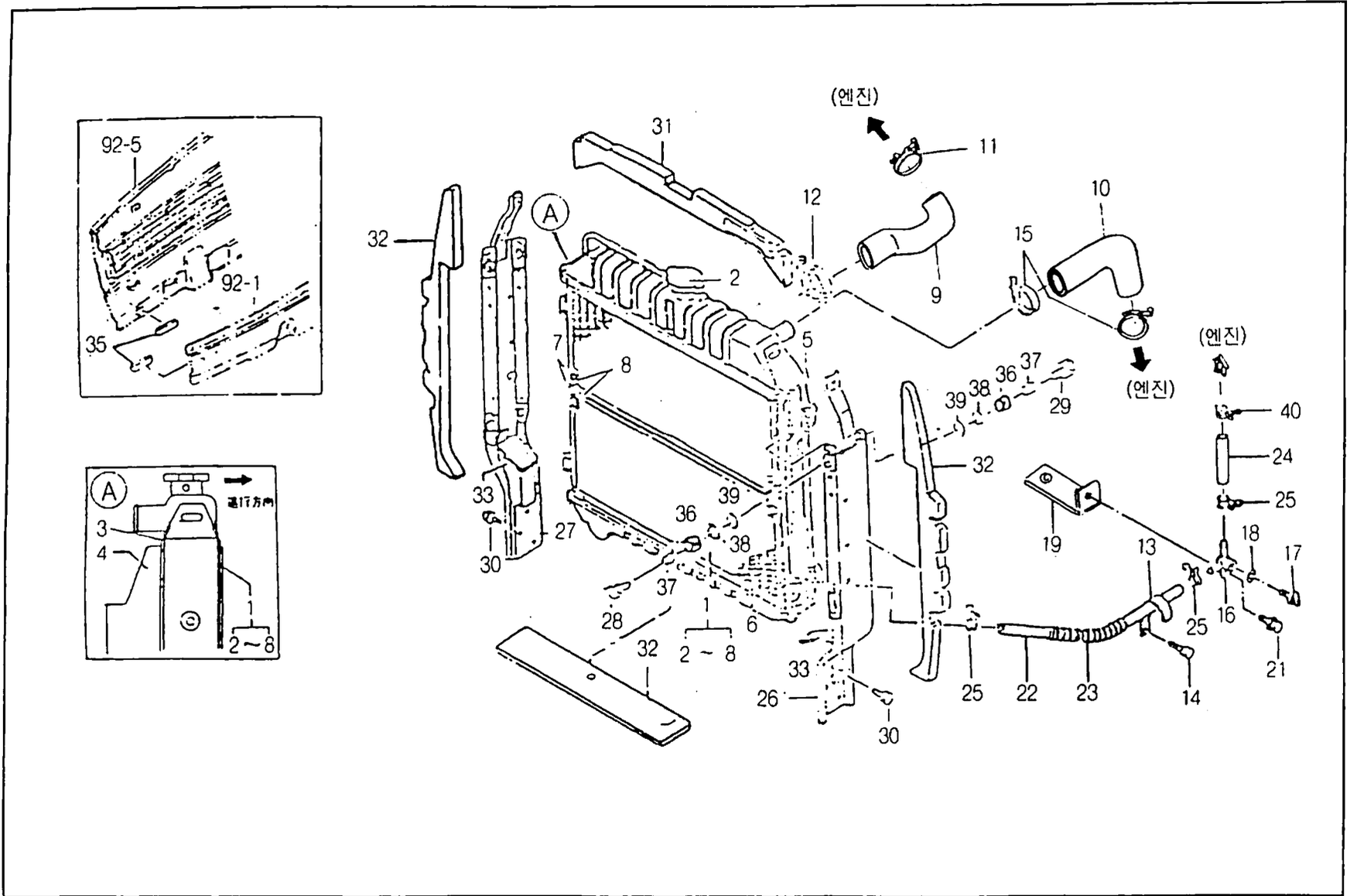
CHASSIS

FIG : 22. 에어크리너 관계(AIR CLEANER)



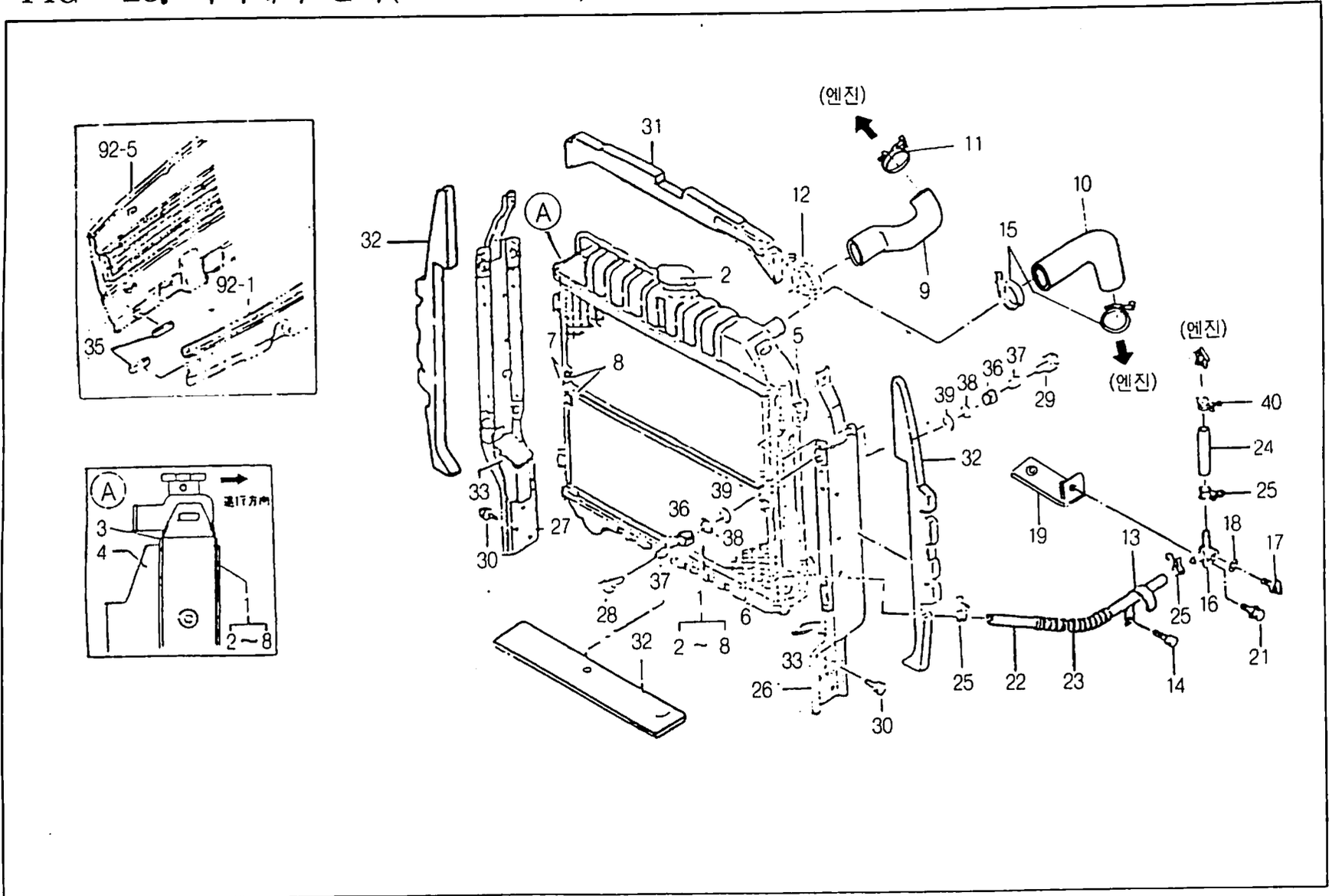
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
022-01	1450-103-200-0	크리너(에어)ASSY	1			
022-02	1554-101-222-1	엘레먼트(외) COMP	1			
022-03	1450-103-210-0	보디 ASSY	1			
022-04	1450-103-220-0	보디 COMP	1			
022-05	1554-100-000-0	엘레먼트 SET	1			
022-06	1554-101-223-0	엘라멘트(LH) COMP	1			
022-08	1422-101-238-0	나비너트	1			
022-09	1442-101-239-0	너트	1			
022-10	1416-101-011-0	팩킹조합	2			
022-11	1524-102-252-1B	밸브	1			
022-12	1450-103-001-0	파이프(인렛)	1			
022-16	1432-101-862-0	클램프(75)	1	D=75		
022-17	1432-101-862-0	클램프(75)	1	D=75		
022-18	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
022-19	1660-103-210-0	스테이COMP	1			
022-20	1599-103-220-2C	플레이트 COMP	1			
022-21	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	5	M8X16		
022-22	1632-103-001-0	호스	1			
022-23	1440-101-014-0A	클램프(82)	1			
022-25	1564-101-500-0	릴레이 ASSY	1			
022-27	1450-103-300-0A	호스(휴기)	1			
022-28	1564-103-002-1	가스켓	1			
022-29	1519-101-004-0	클램프(70)	1			
022-31	1425-621-004-0A	하니스크램프	1			
022-32	V212-360-601-6	육각볼트(SP)	1	M6X16		

FIG : 23. 라디에타 관계(RADIATOR)



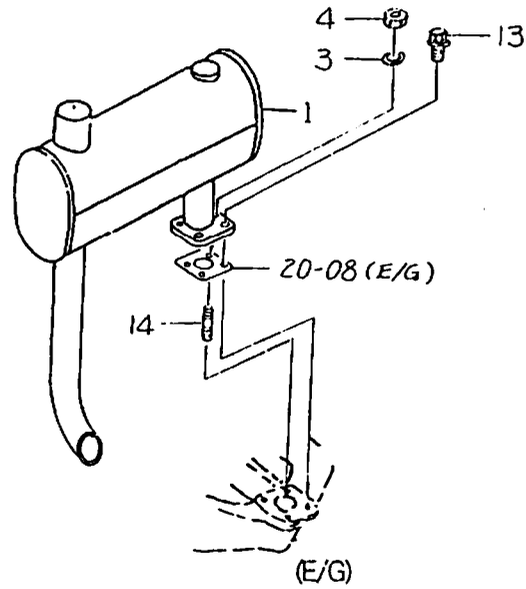
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
023-00	1461-104-200-0	라디에터 ASSY	1			
023-01	1461-104-210-1A	라디에터 ASSY	1			
023-03	1660-104-234-0	스폰지(495)	2			
023-04	1461-104-220-0	슈라우드COMP	1			
023-05	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		
023-06	1660-104-230-0	네트COMP	2			
023-07	V271-260-601-2	나비볼트	4	M6X12		
023-08	V411-160-006-0	평와셔	4	M6		
023-09	1450-104-011-1A	호스(라디에터/아웃렛)	1			
023-10	1461-104-001-1A	호스(라디에터/인렛)	1			
023-11	1564-104-018-0	클램프(48)	1			
023-12	1564-104-018-0	클램프(48)	1			
023-13	1564-104-017-0	클립	1	T=1		
023-14	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
023-15	1564-104-018-0	클램프(48)	1			
023-16	1560-104-010-4C	콘넥터	1			
023-17	1424-101-203-0	플러그	1			
023-18	1424-101-204-0	팩킹	1	T=2.5		
023-19	1450-431-330-1A	플레이트 COMP	1			
023-20	1424-101-004-0	클립(45)	1	D=45		
023-21	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	1	M8X20		
023-22	1523-104-015-0	호스(380)	1			
023-23	1508-102-007-0A	칼게이트튜브(250)	1	15		
023-24	1450-104-013-1B	호스(160)	1			
023-25	1417-102-005-0	호스밴드	2	D=15		
023-26	1461-104-240-0	브라켓(라디에터/LH)COMP	1			
023-27	1461-104-250-0	브라켓(라디에터/RH)COMP	1			
023-28	V212-360-602-5	육각볼트(SP)	4	M6X25		
023-29	V218-260-802-5	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X25		
023-30	V218-360-802-0	소형육각볼트보통(SP)	6	M8X20		

FIG : 23. 라디에타 관계(RADIATOR)



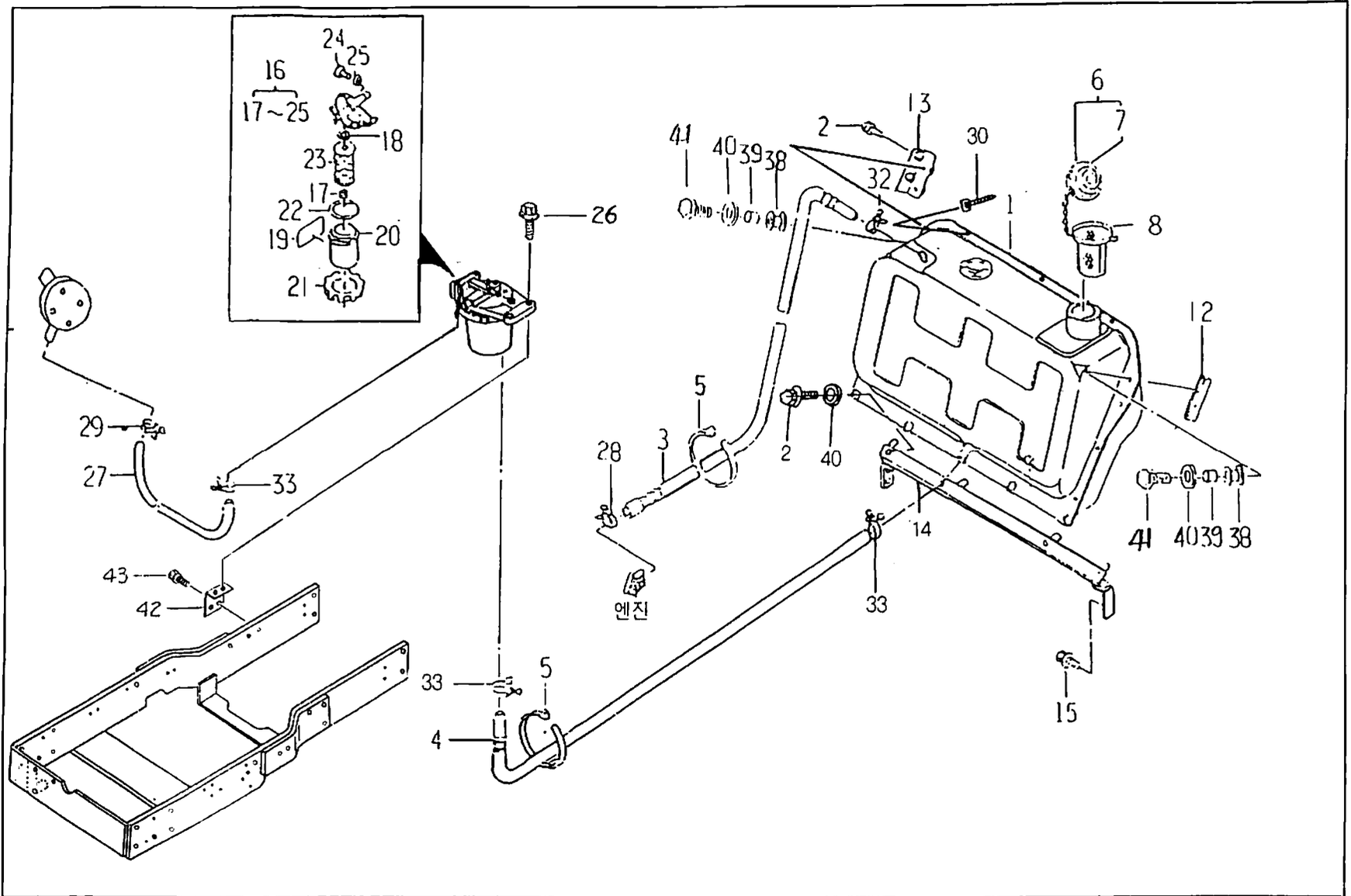
건출번호	부 품 번 호	품 명	수 량	규 격	비 고	메 모
023-31	1564-104-013-1B	인슈레타	1			
023-32	1564-104-005-2D	인슈레타	2			
023-33	1564-104-016-0	인슈레타	2			
023-34	1607-104-003-1C	인슈레타	1			
023-35	1642-104-001-0	인슈레타	2			
023-36	1404-621-030-0	그로미트	8			
023-37	1599-104-005-0	칼라(08X12X08)	8	12X1.8		
023-38	3565-203-004-0	팍커축칼라	8	T=1.0		
023-39	3560-201-015-0	결속축와셔	8	T=2.3		
023-40	1660-185-016-0	조임밴드(20)	1			

FIG : 24. 소음기 관계(MUFFLER)



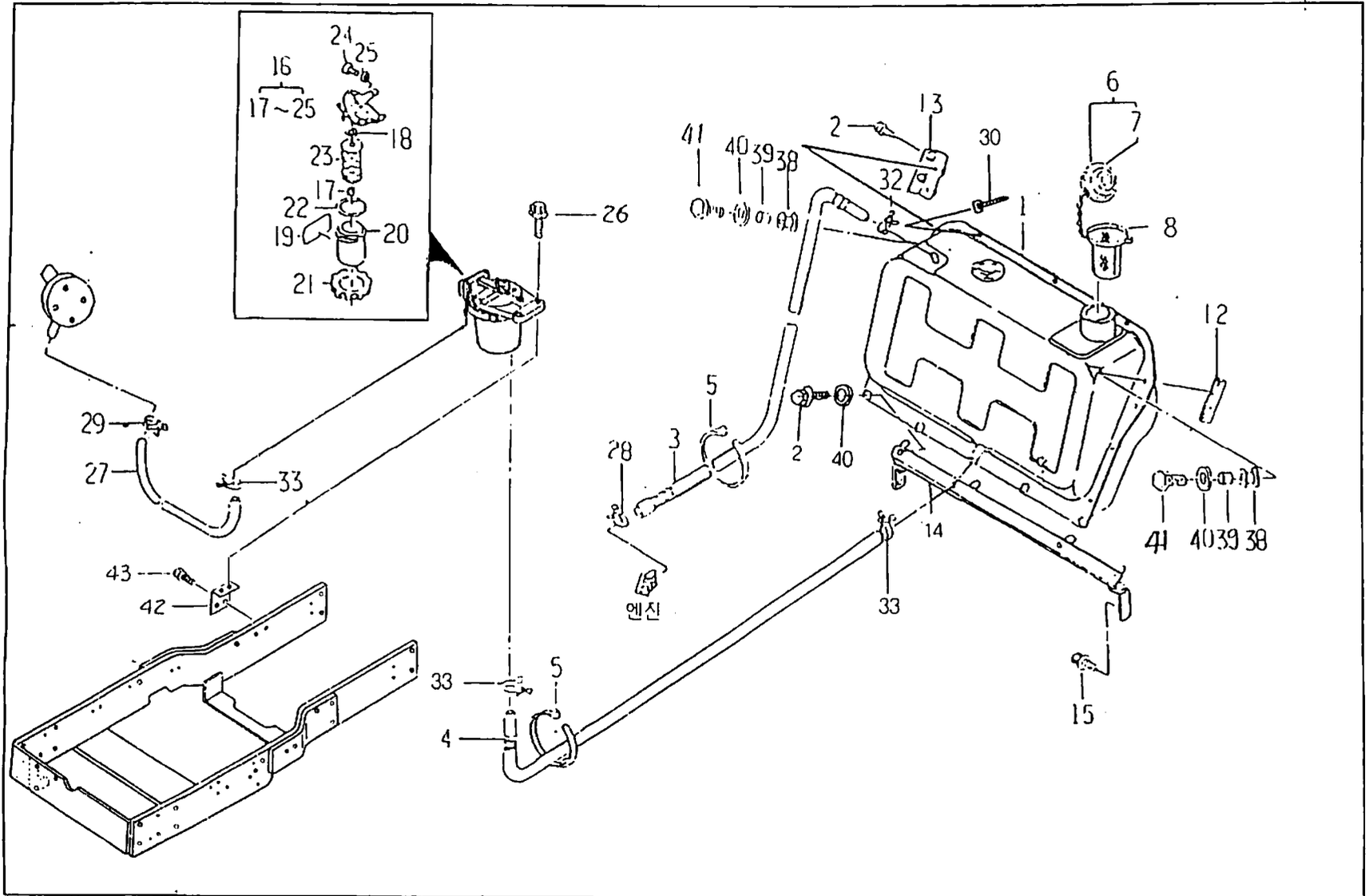
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
024-01	1461-105-520-0	소음기 COMP	1			
024-03	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
024-04	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
024-13	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	2	M8X25		
024-14	V251-340-802-5	스터드볼트2종	2	M8X25		

FIG : 25. 연료탱크 관계(1) (FUEL TANK 1)



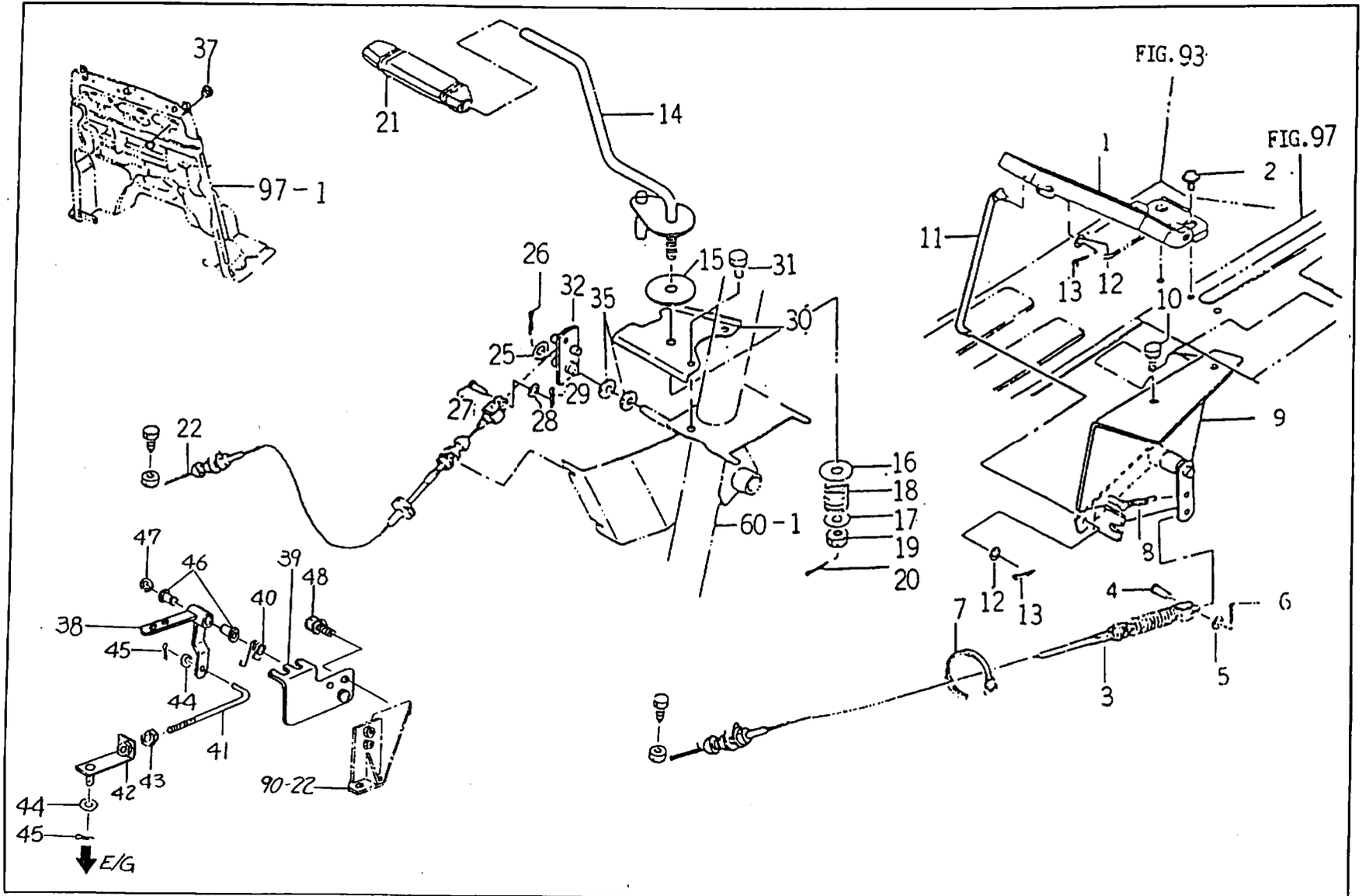
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
025-01	1450-111-200-2B	탱크(연료)	1			
025-02	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	8	M8X20		
025-03	1450-111-220-1A	호스(연료2150)ASSY	1			
025-04	1461-111-330-0	호스(연료/1650)COMP	1			
025-05	1342-402-006-0	와이어밴드(250)	3			
025-06	1448-111-210-0	캡(탱크)ASSY	1			
025-08	1448-111-213-0	여과기	1			
025-12	1450-111-230-0	브라켓트(L)_COMP	1			
025-13	1450-111-240-0	브라켓트(R)COMP	1			
025-14	1450-111-500-0	스테이(탱크) COMP	1			
025-15	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X16		
025-16	3657-311-200-0	필터 ASSY	1			
025-17	1426-160-209-0	스프링	1			
025-18	V720-102-401-6	O링(P)	1	P16		
025-19	1513-102-332-0	주의명판	1			
025-20	1513-102-327-0	칩	1			
025-21	1426-160-207-0	링너트	1			
025-22	V721-103-106-5	O링(G)	1	G65		
025-23	1513-102-329-0	엘레먼트	1			
025-24	1415-102-012-0	플러그	2			
025-25	1415-102-013-0	팩킹	2			
025-26	V218-260-802-5	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X25		
025-27	1461-111-310-0	호스(연료/330)COMP	1			
025-28	1450-141-005-0	클램프(위엄,14.5)	1			
025-29	3748-185-003-0	호스밴드(18.5)	1	1/2 3/4		
025-30	3746-172-013-0A	하니스밴드(140)	7	HL2000공용		
025-32	1450-141-005-0	클램프(위엄,14.5)	1			
025-33	3748-185-003-0	호스밴드(18.5)	3	1/2 3/4		
025-38	1404-621-030-0	그로미트	4			
025-39	1599-104-005-0	칼라(O8X12X08)	4	12X1.8		

FIG : 25. 연료탱크 관계(1) (FUEL TANK 1)



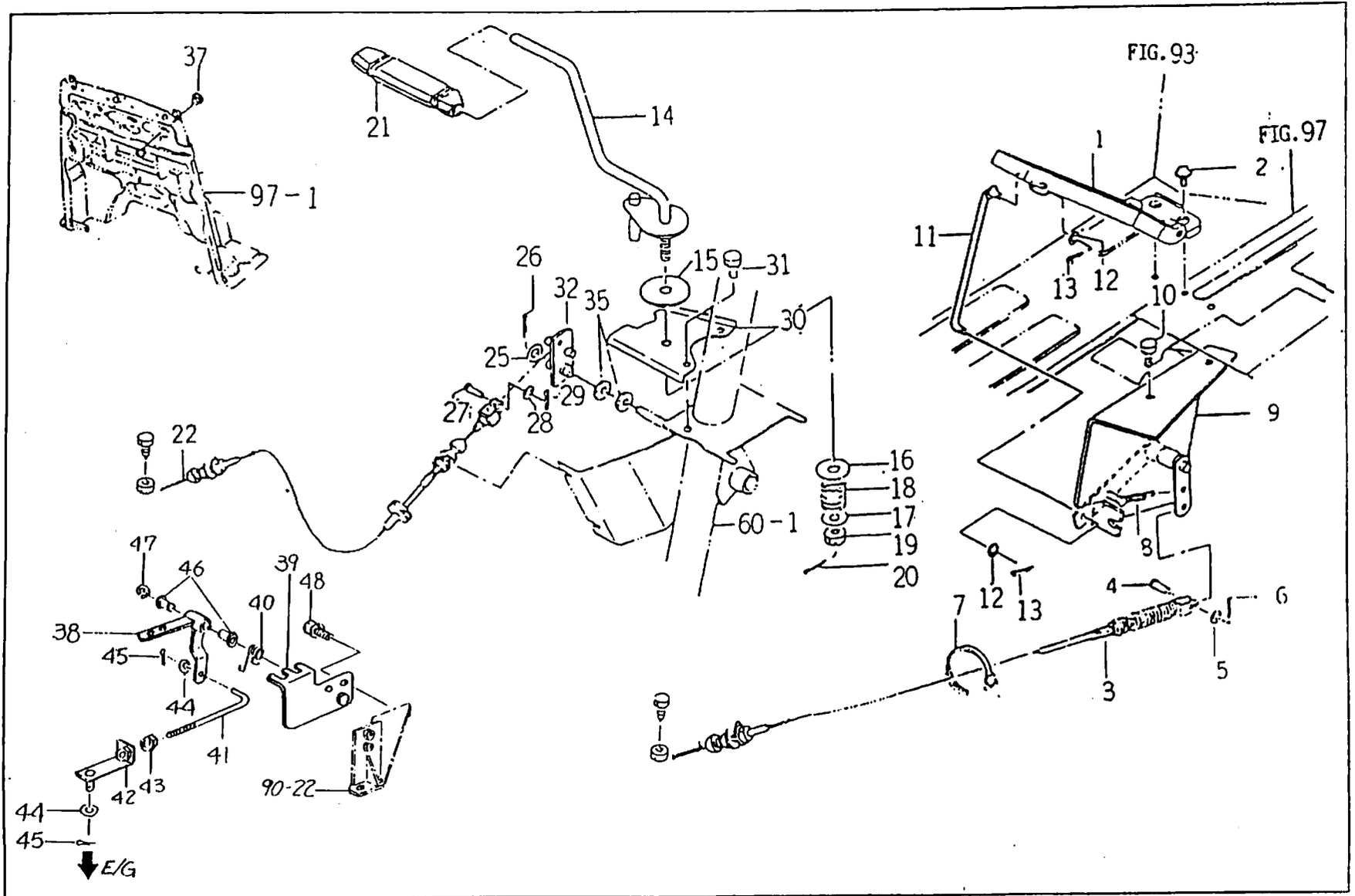
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
025-40	3560-201-015-0	걸속축와서	8	T=2.3		
025-41	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	4	M8X25		
025-42	1461-111-300-0	브라켓트(연료필터)COMP	1			
025-43	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	2	M8X20		

FIG : 27. 악셀 관계 (ACCELERATOR)



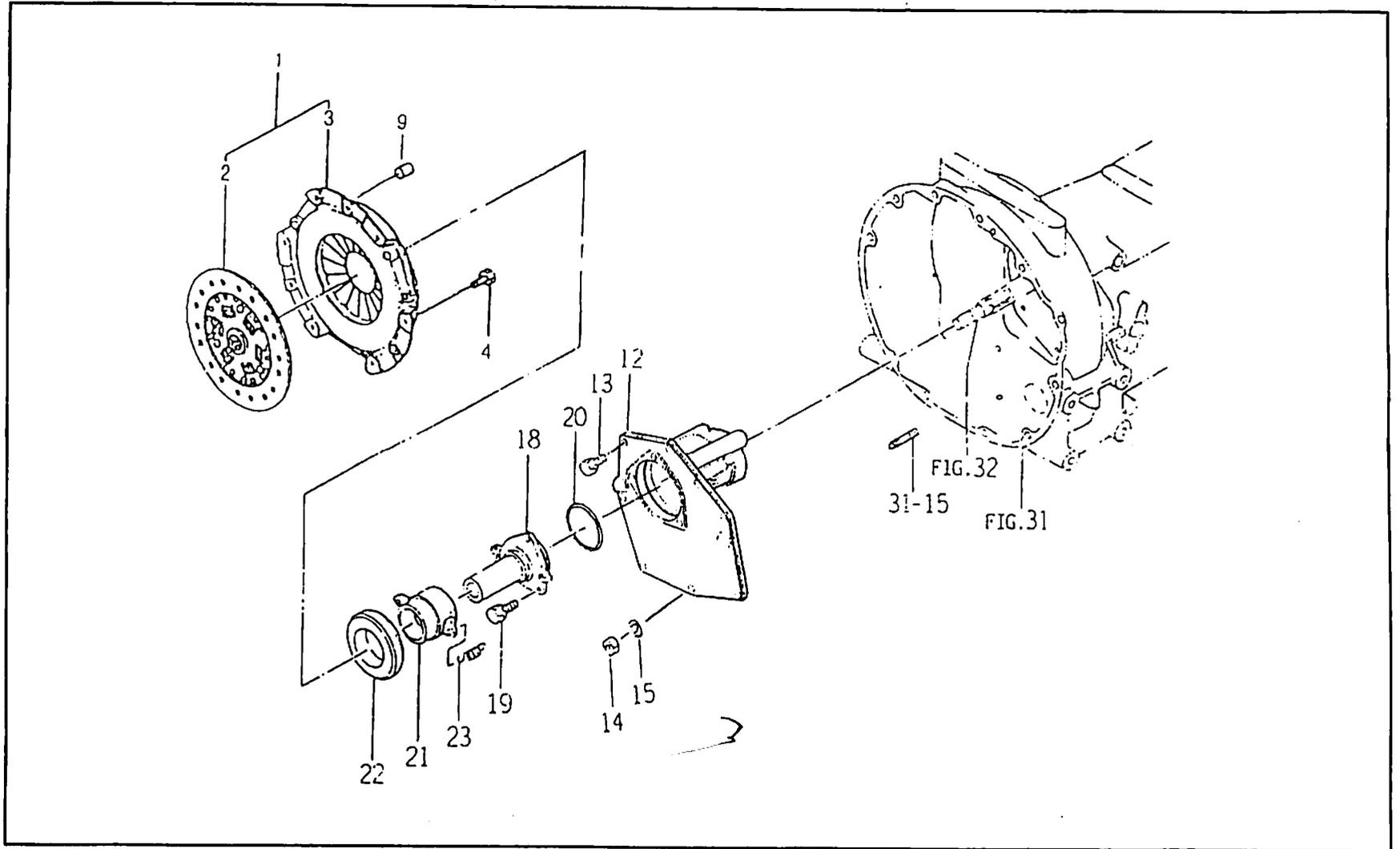
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
027-01	1568-116-210-2C	페달 완성	1			
027-02	V122-260-602-0	십자홈넘비작은나사(SP)	2	M6X20		
027-03	1523-116-210-2B	케이블(악셀) ASSY	1			
027-04	1560-116-008-3	핀 (06X16)	1	D=6		
027-05	V411-160-006-0	평와셔	1	M6		
027-06	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
027-07	1342-402-006-0	와이어밴드(250)	1			
027-08	1414-312-002-0	텐션스프링 (53)	1	D=1.2		
027-09	1566-116-200-3G	브라켓트 COMP	1			
027-10	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	3	M8X20		
027-11	1560-116-330-3A	로드 COMP	1			
027-12	V411-160-006-0	평와셔	2	M6		
027-13	V500-192-002-0	분할핀	2	2X20		
027-14	1560-116-250-5K	레바(바/10) COMP	1			
027-15	1414-117-005-0	라이닝 (13X50X3)	1	T=3		
027-16	3610-440-018-0	소입폴리핀 와셔	1	T=1.0		
027-17	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
027-18	1404-117-008-0A	압축스프링 (22)	1	D=5		
027-19	V323-260-010-0	소형홈볼이육각너트저형	1	M10		
027-20	V500-192-502-0	분할핀	1	2.5X20		
027-21	1544-117-005-1M	그립(10X115)	1			
027-22	1460-116-230-0	케이블(스로틀/740)ASSY	1			
027-25	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
027-26	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
027-27	1560-116-008-3	핀 (06X16)	1	D=6		
027-28	V411-160-006-0	평와셔	1	M6		
027-29	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
027-30	1564-116-001-3B	가이드	1	T=3.2		
027-31	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	6	M8X16		
027-32	1560-116-230-5G	암(플레이트.25X59) COMP	1			

FIG : 27. 악셀 관계(ACCELERATOR)



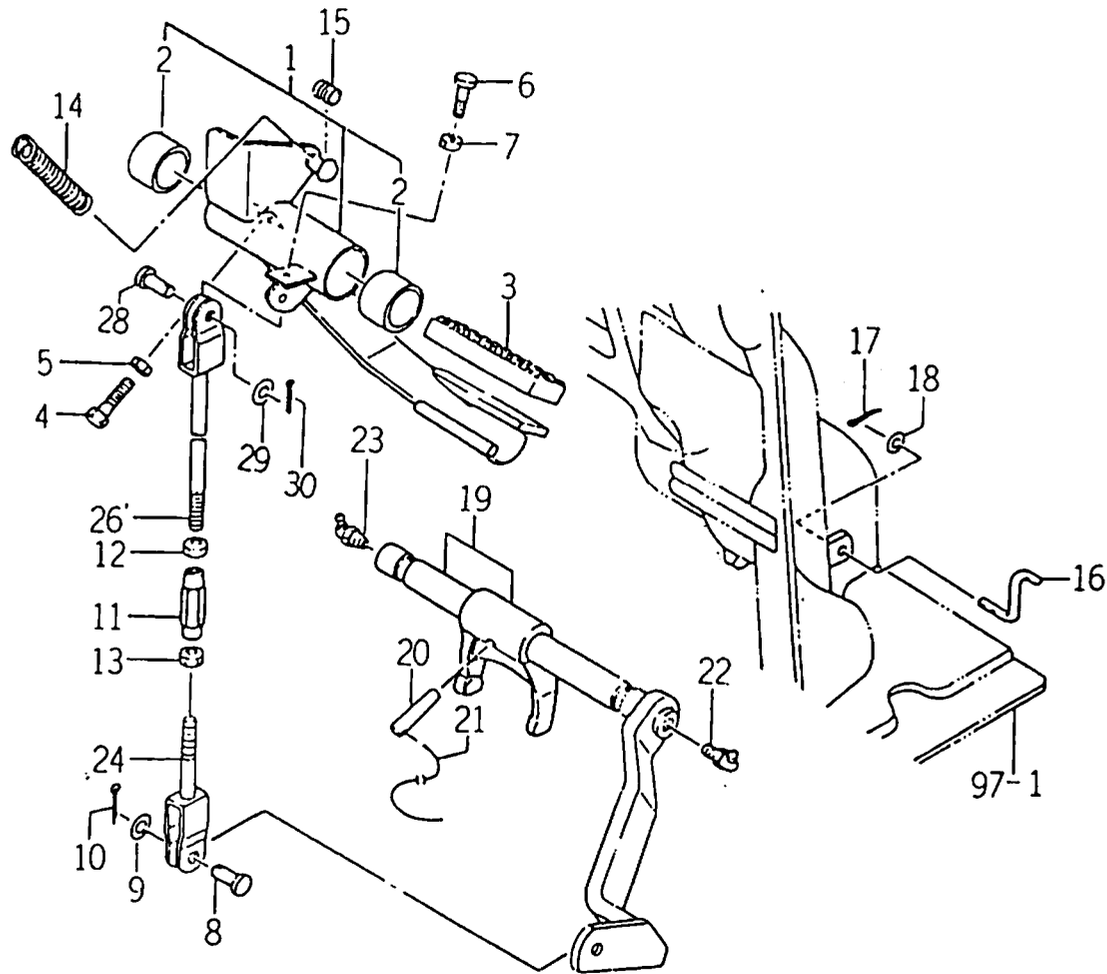
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
027-35	1365-121-005-0A	와셔(10X20X2)	2	T=2.3		
027-36	V580-140-301-6	스프링핀	1	3X16		
027-37	I432-651-021-0	고무캡(20)	1			
027-38	1461-116-210-0	암(스로볼)COMP	1			
027-39	1461-116-200-0	브라켓COMP	1			
027-40	1460-116-223-0	스프링	1	D=2.3		
027-41	1460-116-001-1A	로드(스로볼)	1	D=7.07--7.13		
027-42	1460-116-220-0	플레이트 COMP	1			
027-43	V300-260-008-0	육각너트보통1종	1	M8		
027-44	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
027-45	V500-192-002-0	분할핀	2	2X20		
027-46	1564-512-001-0A	부시(10X18X10)	2	80F-1010		
027-47	V708-140-009-0	E형멈춤링	1	9		
027-48	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	2	M8X20		

FIG.29 : 클러치 관계 (CLUTCH)



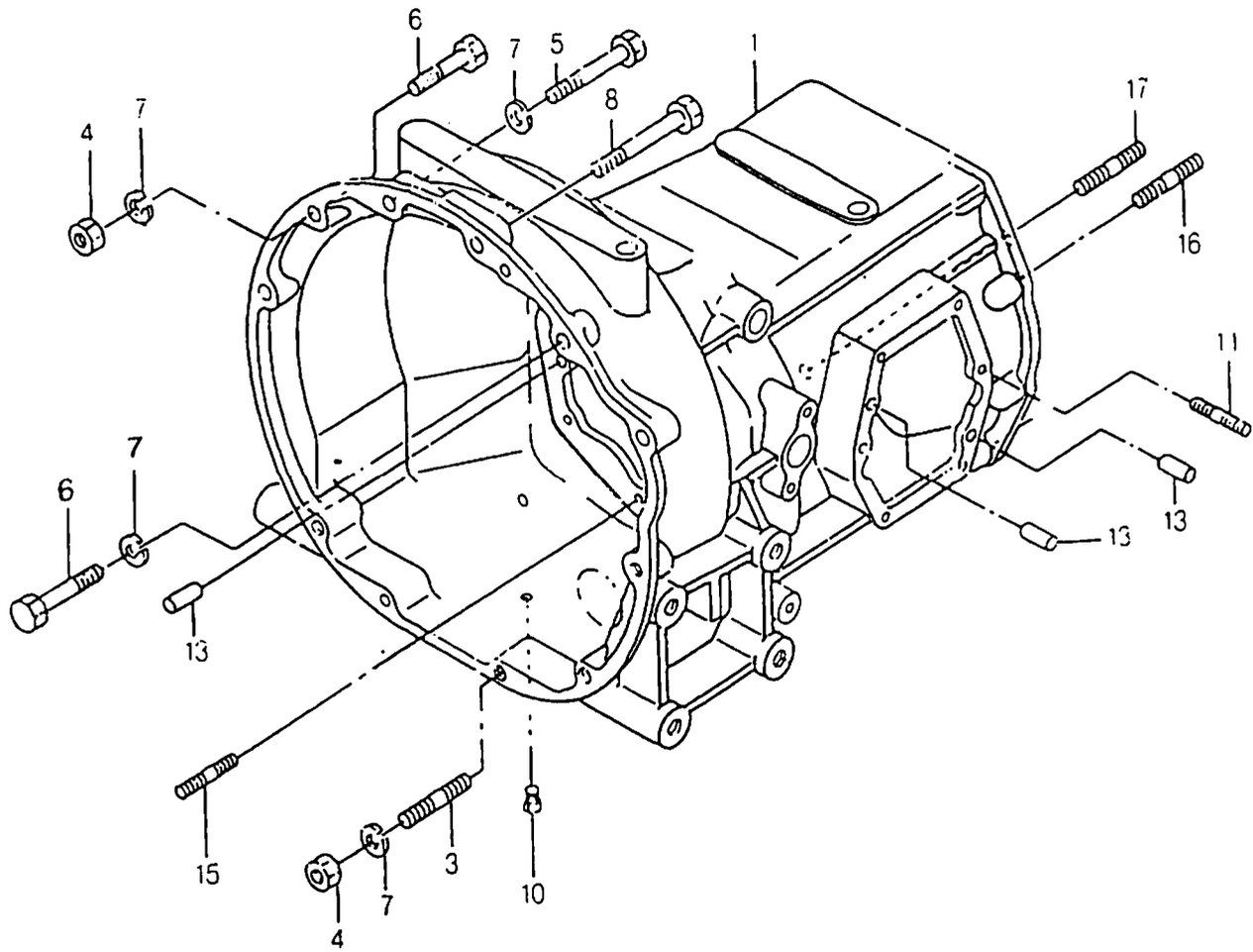
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
029-01	1460-121-200-0	메인클러치 ASSY	1			
029-02	1460-121-210-0	클러치 디스크 ASSY	1			
029-03	1460-121-220-0	클러치카비 ASSY	1			
029-04	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	6	M8X25		
029-09	V521-100-801-4	평행핀(B)	3	8X14		
029-12	1460-210-102-1B	입력메탈	1			
029-13	1660-461-002-0	보울트(씨일)	7	M10X25		
029-14	V304-360-010-0	소형육각너트보통2종	1	M10		
029-15	V401-160-010-0	스프링와셔	1	M10		
029-18	1460-121-001-1B	메탈(슬리브)	1			
029-19	1660-461-002-0	보울트(씨일)	3	M10X25		
029-20	V721-113-108-0	O링(G)	1	G80		
029-21	1634-120-002-0	슬리브	1			
029-22	1460-121-005-0	클러치릴리스볼베어링	1			
029-23	1432-120-004-0	텐션스프링(31)	2	D=1.2		

FIG : 30. 클러치 페달 관계 (CLUTCH PEDAL)



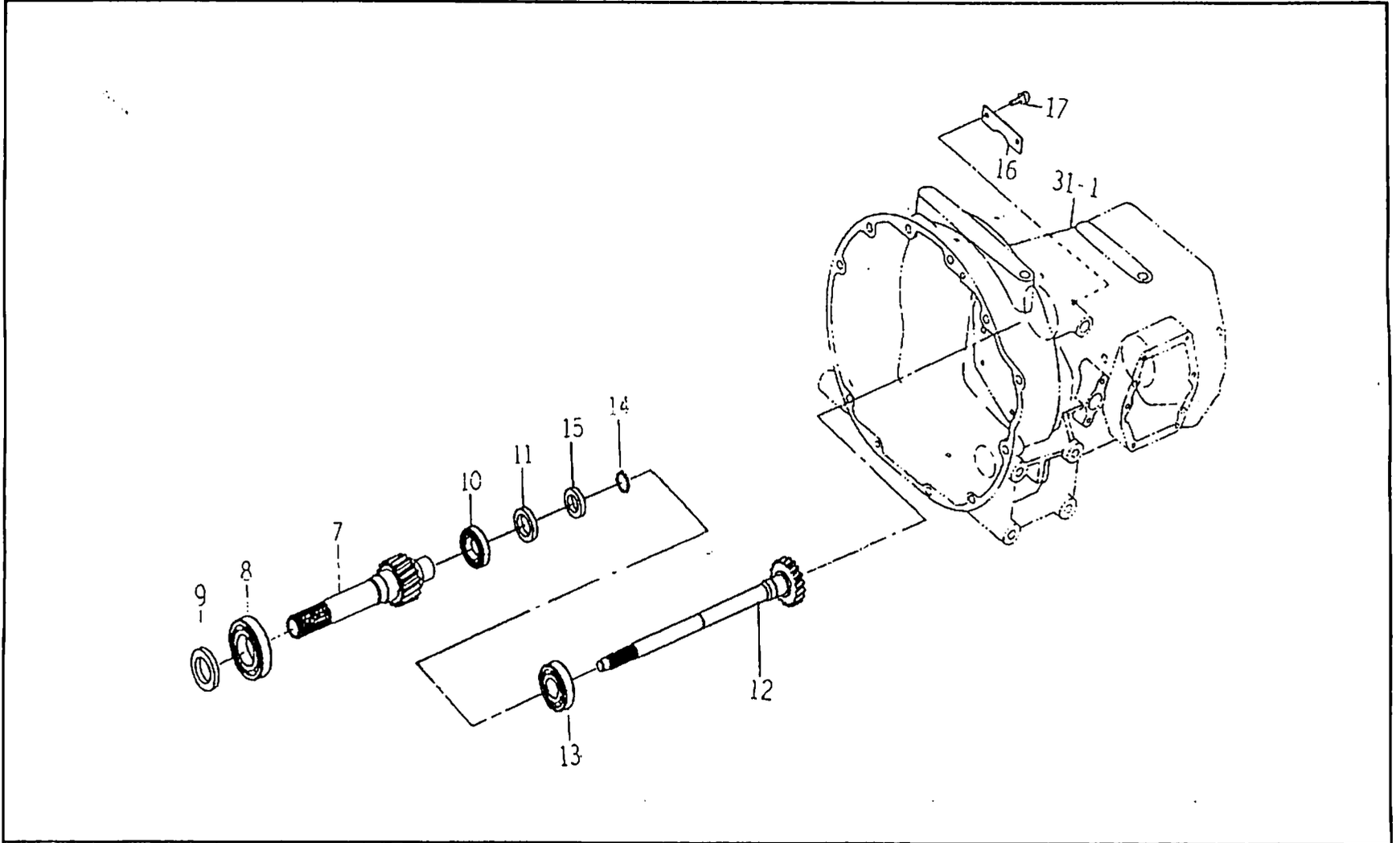
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
030-01	1634-132-200-0A	패달(클러치) ASSY	1			
030-02	1564-132-002-0B	부시(30X34X20)	2			
030-03	1524-122-001-0A	패드	1			
030-04	V201-260-803-0	소형육각볼트(보통)	1	M8X30		
030-05	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
030-06	V201-260-802-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X25		
030-07	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
030-08	1432-242-001-0	핀	1	D=8		
030-09	V411-160-008-0	평와서	1	M8		
030-10	V500-192-502-0	분할핀	1	2.5X20		
030-11	1660-122-002-0	터인버클(M8,60)	1			
030-12	1560-132-007-3	육각너트(SM,LH,M8)	1	2종,M8		
030-13	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
030-14	1404-120-008-0A	클러치리턴스프링	1	HL2000공용		
030-15	1560-132-001-1A	튜브(콜게이트/015)	1	7		
030-16	1544-123-005-0L	컷오프로드	1	D=6.0		
030-17	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
030-18	V411-160-006-0	평와서	1	M6		
030-19	1460-130-200-0	클러치릴리스축 SET	1			
030-20	1560-130-001-0	핀(테이퍼,08X40)	1			
030-21	V590-101-215-0	철선	1	1.2X150		
030-22	V763-150-000-0	그리스니플(B-PT)	1	B-PT1/8		
030-23	V764-150-000-0	그리스니플(C-PT)	1	C-PT1/8		
030-24	1568-132-200-0A	로드 COMP	1			
030-26	1568-132-210-2A	로드 COMP	1			
030-28	1432-242-001-0	핀	1	D=8		
030-29	V411-160-008-0	평와서	1	M8		
030-30	V500-192-502-0	분할핀	1	2.5X20		

FIG : 31. 프론트 미션케이스 관계(FRONT MISSION CASE)



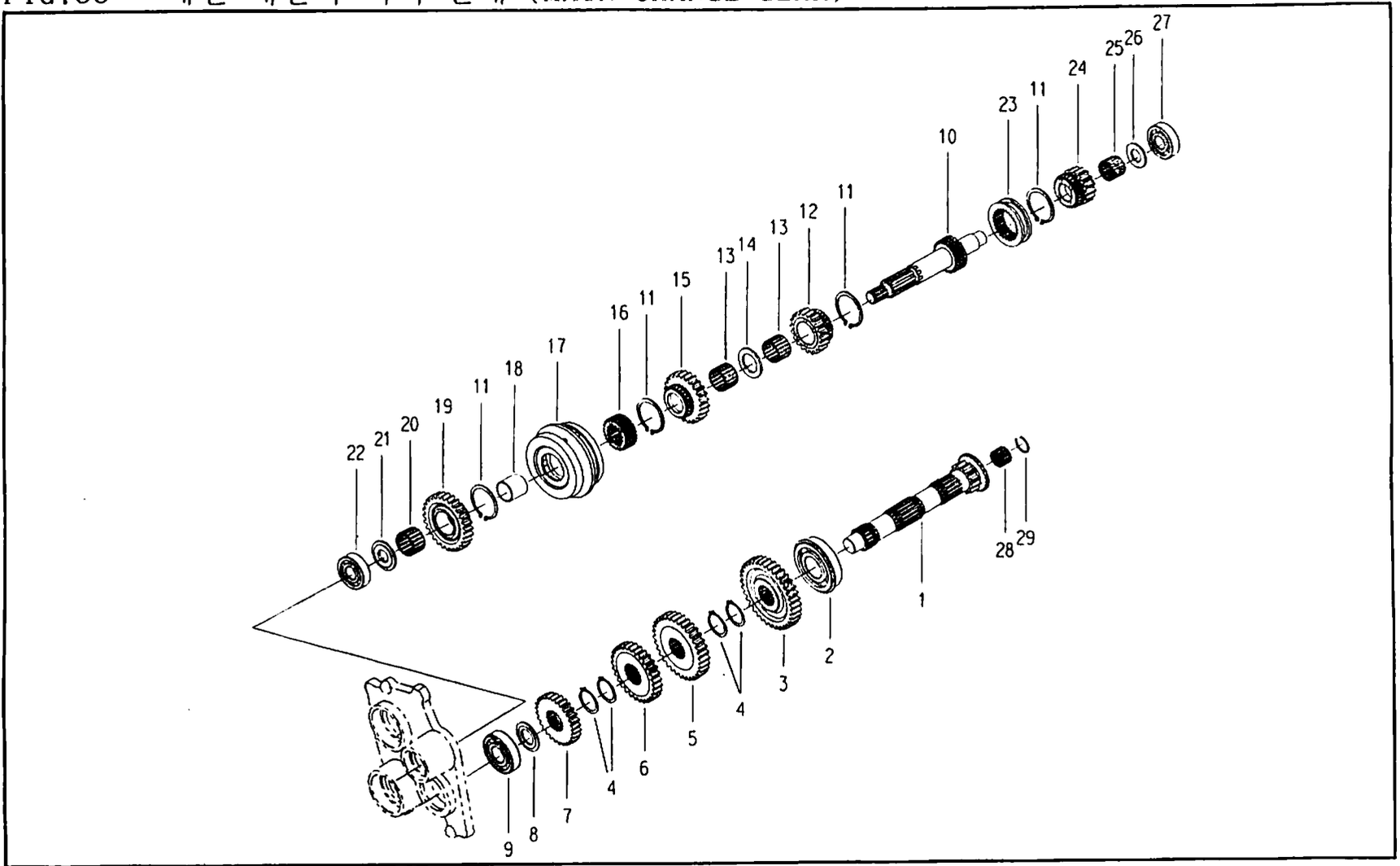
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
031-01	1460-210-001-4F	프론트 트랜스미션 케이스	1			
031-03	V251-341-203-2	스터드볼트2종	1	M12X32		
031-04	V304-360-012-0	소형육각너트보통2종	2	M12		
031-05	V201-361-204-5	소형육각볼트(보통)	4	M12X45		
031-06	V201-361-203-5	소형육각볼트(보통)	2	M12X35		
031-07	V401-160-012-0	스프링와셔	10	M12		
031-08	V201-361-204-0	소형육각볼트(보통)	3	M12X40		
031-10	1326-706-002-0B	드레인플러그	1	육각B=12		
031-11	V251-260-802-0	스터드볼트2종	2	M8X20		
031-13	V520-101-002-2	평행핀(A)	8	10X22		
031-15	V251-441-002-5	스터드볼트2종	1	M10X25		
031-16	V251-341-205-0	스터드볼트2종	1	M12X50		
031-17	V251-341-206-0	스터드볼트2종	1	M12X60		

FIG.32 : 인푸트 기어 관계 (INPUT GEAR)



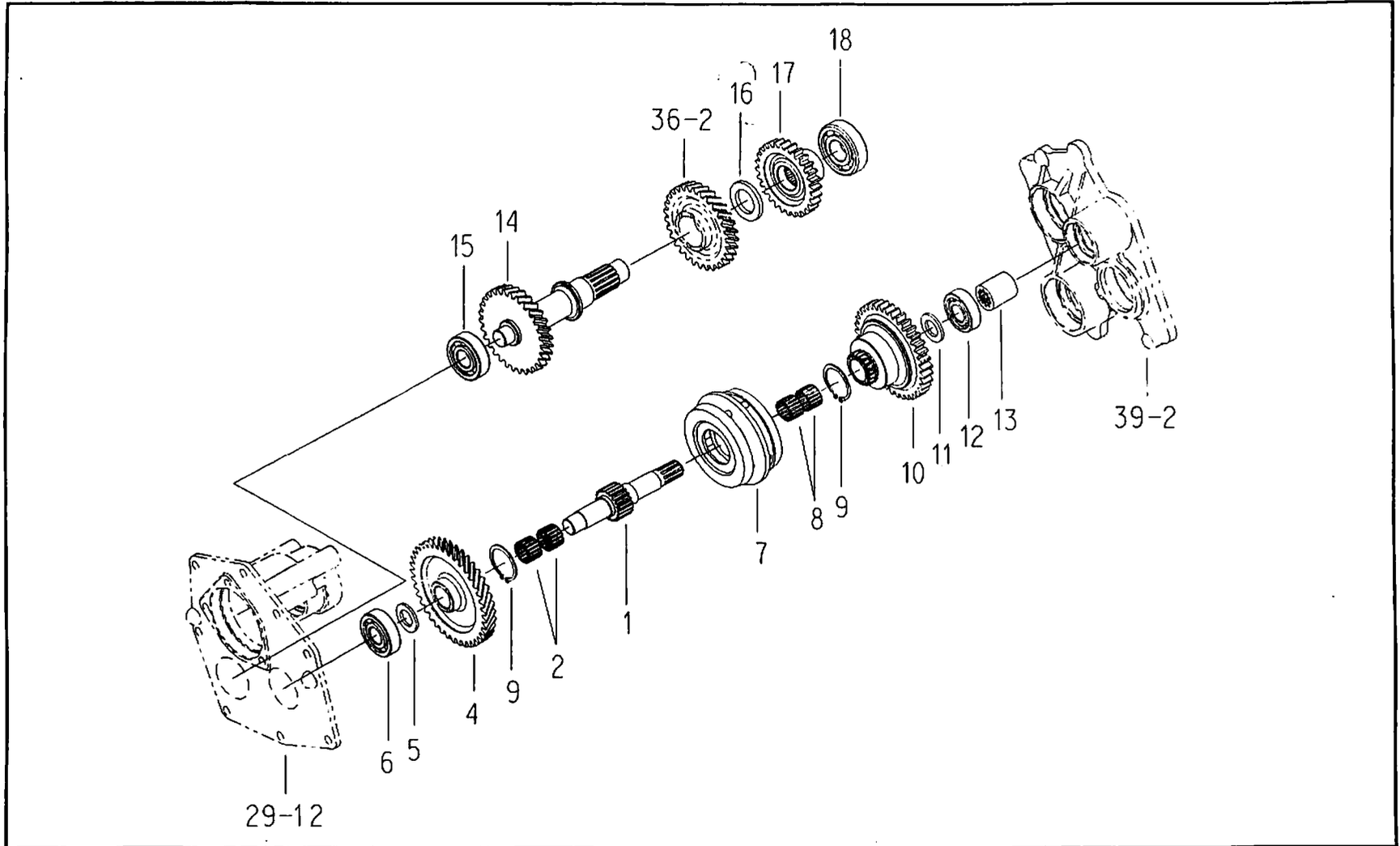
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
032-07	1461-211-101-0	기어(헬리컬/20T/MAIN)	1			
032-08	V600-110-620-8	볼베어링	1	6208		
032-09	V744-135-551-0	오일실(D)	1	D355510		
032-10	V600-110-600-6	볼베어링	1	6006		
032-11	V744-130-450-8	오일실(D)	1	D30458		
032-12	1460-216-101-2D	기어(헬리컬, 18T)	1			
032-13	V604-110-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1		
032-14	V704-140-025-0	C형멈춤링(축용)	1	25		
032-15	V744-125-400-8	오일실(D)	1	D25408		
032-16	1560-206-002-3C	플레이트(1, 25X90)	1	25X3		
032-17	V217-360-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		

FIG.33 : 메인 체인지 기어 관계 (MAIN CHANGE GEAR)



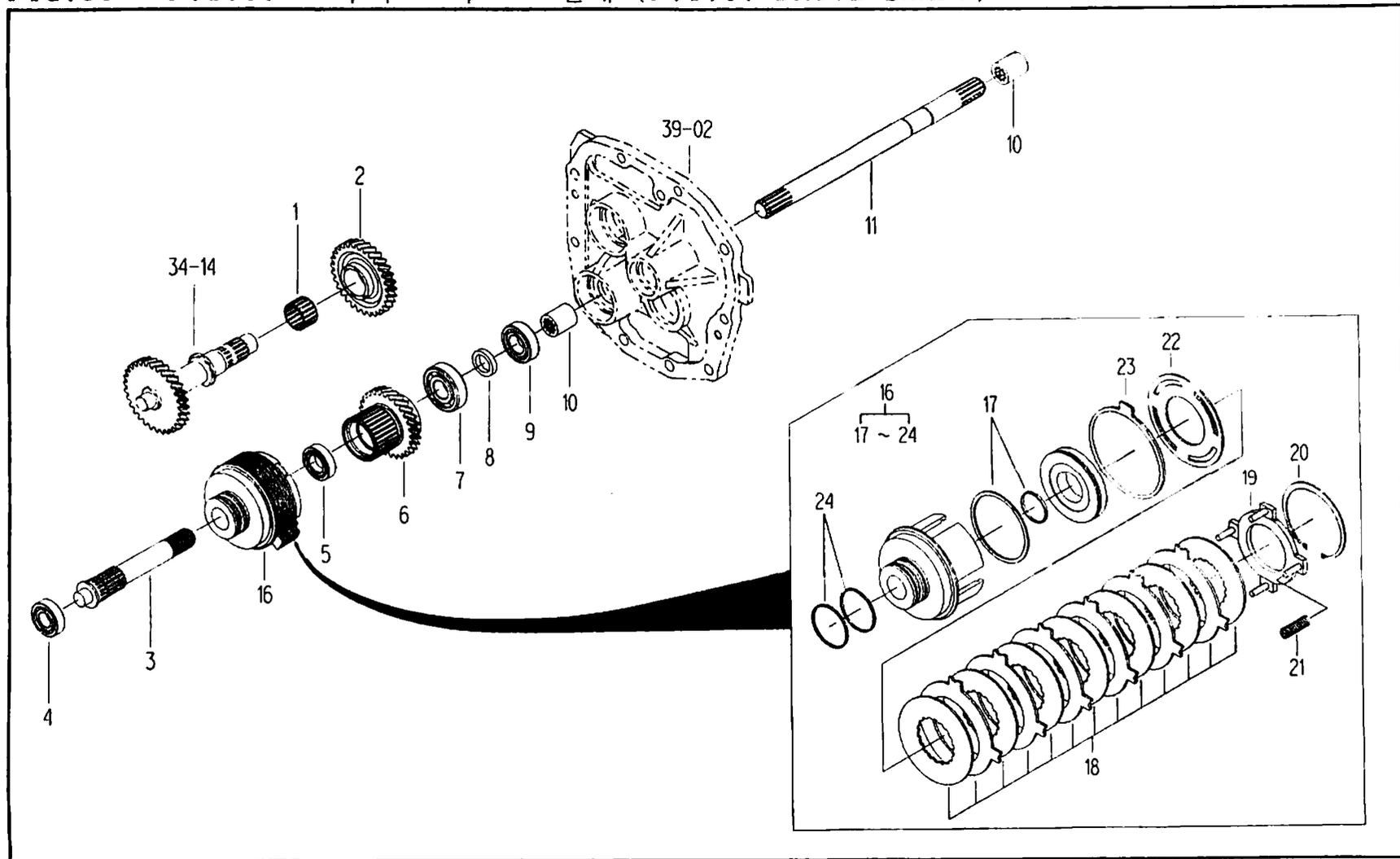
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
033-01	1460-222-001-0B	주변속 카운트축(스퍼, 12T)	1			
033-02	V600-160-630-7	볼베어링	1	6307N		
033-03	1460-222-003-0	1ST카운터기어(스퍼, 36T)	1			
033-04	V704-140-035-0	C형멈춤링(축용)	4	35		
033-05	1460-222-004-0	2ND카운터기어(스퍼, 33T)	1			
033-06	1460-222-005-0	3RD카운터기어(스퍼, 29T)	1			
033-07	1460-222-006-0	4TH카운터기어(스퍼, 25T)	1			
033-08	1560-216-008-3A	와셔(25X46X03)	1	D=46		
033-09	V600-110-630-5	볼베어링	1	6305		
033-10	1461-221-001-0	주변속 축	1			
033-11	V704-140-050-0	C형멈춤링(축용)	4	50		
033-12	1460-221-002-0A	2ND기어(스퍼, 20)	1			
033-13	V654-430-352-4	니들베어링(게이지)	2	KT303524		
033-14	1564-216-004-1	와셔(30X46X03)	1			
033-15	1460-221-003-0A	3RD 기어(스퍼, 24)	1			
033-16	1568-209-002-0B	허브(28X51X21)	1			
033-17	1649-209-200-1A	싱크로나이저ASSY	1			
033-18	1560-208-009-3C	부시(28X32X31)	1			
033-19	1460-221-005-0A	4TH 기어(스퍼, 28)	1			
033-20	V654-432-372-3	니들베어링(게이지)	1	KT323723		
033-21	1460-221-006-0	와셔(20X46X04)	1			
033-22	V600-110-630-4	볼베어링	1	6304		
033-23	1560-208-022-4C	커플링(51X72X18)	1			
033-24	1460-221-011-0A	1ST 기어(스퍼, 16)	1			
033-25	V654-425-312-4	니들베어링(게이지)	1	KT253124		
033-26	1460-221-012-0	와셔(20X38X03)	1	D=38		
033-27	V604-110-630-4	볼베어링(HL1)	1	6304HL1		
033-28	V654-420-262-0	니들베어링(게이지)	1	KT202620		
033-29	1460-222-002-0	C형 동심 멈춤링	1	AR26		

FIG.34 : 리버스 체인지 기어 관계 (REVERSE CHANGE GEAR)



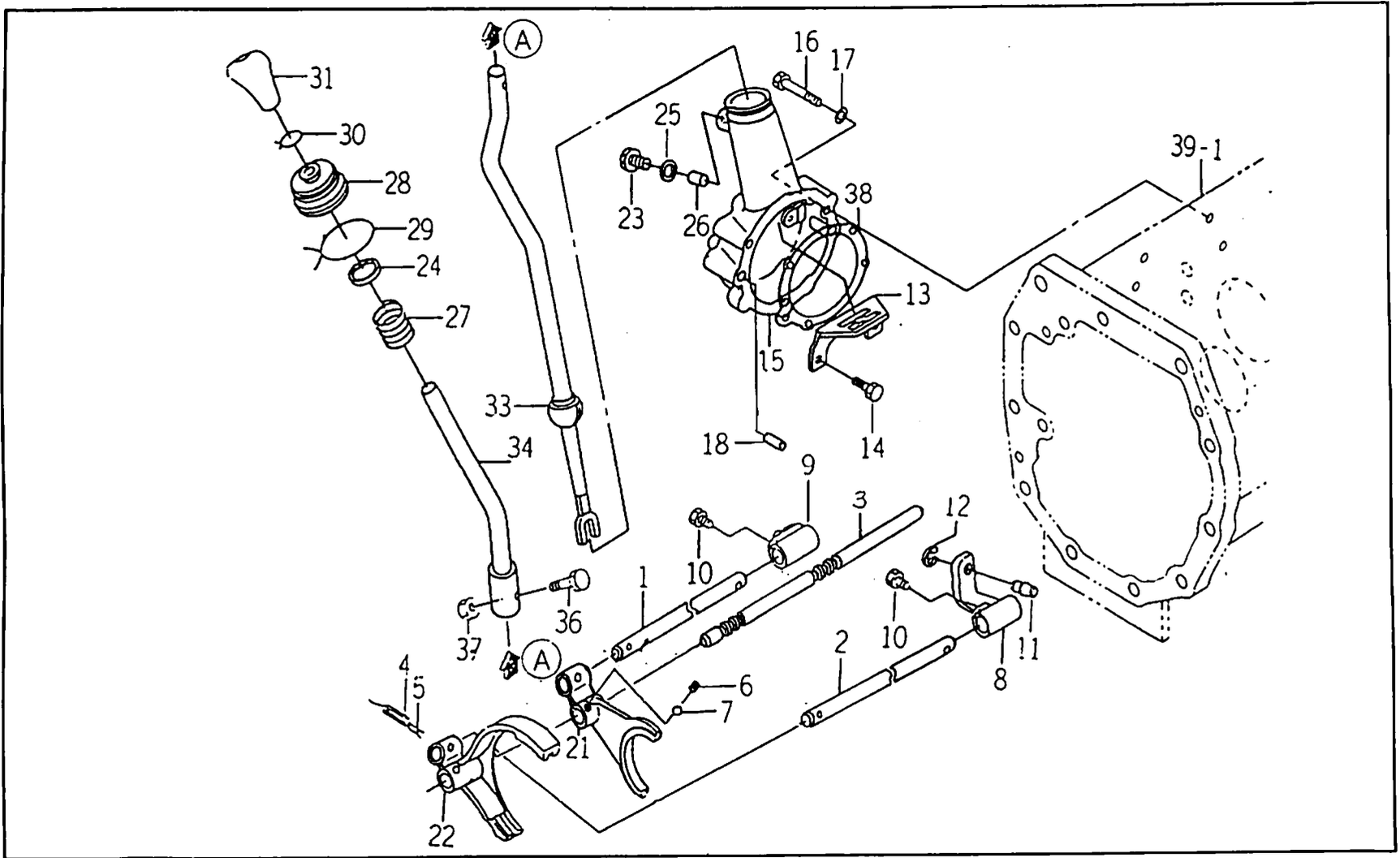
전출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
034-01	1461-213-001-0	서플축	1			
034-02	V654-422-261-7	니들베어링(게이지)	2	KT222617		
034-04	1461-213-102-0	기어(전진/37T)	1			
034-05	1460-213-003-0	와셔(20X34X03)	1	D=34		
034-06	V600-110-630-4	볼베어링	1	6304		
034-07	1448-209-210-0	싱크로나이저ASSY	1			
034-08	V654-422-261-7	니들베어링(게이지)	2	KT222617		
034-09	V704-140-040-0	C형멈춤링(축용)	2	40		
034-10	1461-213-004-1A	기어(후진/37T)	1			
034-11	1460-213-003-0	와셔(20X34X03)	1	D=34		
034-12	V604-110-620-4	볼베어링(HL1)	1	6204HL1		
034-13	1421-134-019-0	커플링	1			
034-14	1461-212-101-0	기어(헬리컬/28T)	1			
034-15	V604-110-630-4	볼베어링(HL1)	1	6304HL1		
034-16	1460-212-103-0	와셔(29X46X05)	1	D=46		
034-17	1460-212-102-0	기어(28T)	1			
034-18	V604-110-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1		

FIG.36 : P.T.O. 드라이브 샤프트 관계 (P.T.O. DRIVE SHAFT)



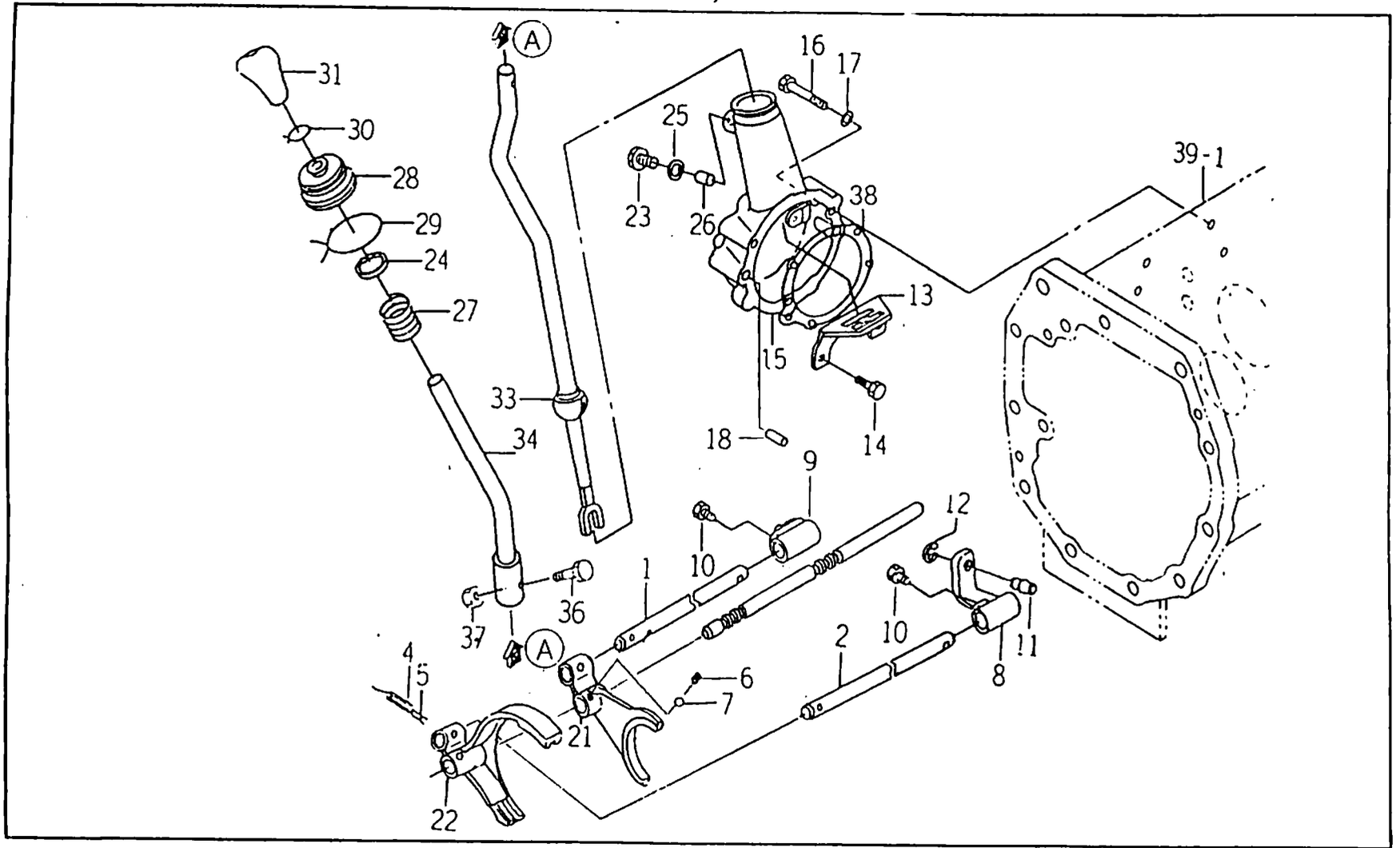
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	비고
036-01	V654-432-372-3	니들베어링(게이지)	1	KT323723		
036-02	1460-216-105-0A	기어(헬리컬,30T)	1			
036-03	1460-217-101-0A	PTO클러치축	1	D=36		
036-04	V600-110-620-4	볼베어링	1	6204		
036-05	V600-110-600-5	볼베어링	1	6005		
036-06	1460-217-102-0	기어(헬리컬,28T)	1			
036-07	V600-110-620-5	볼베어링	1	6205		
036-08	1460-217-003-0	스페이셔(25X36X07)	1	D=36		
036-09	V600-110-630-5	볼베어링	1	6305		
036-10	1560-220-004-0	커플링(36X62)	2			
036-11	1461-251-001-0	PTO구동축	1	D=25		
036-16	1564-221-200-3E	클러치 ASSY	1			
036-17	1564-221-208-0A	실링 (A) SET	1			
036-18	1564-221-205-0	디스크(플레이트) SET	1			
036-19	1564-221-203-0	플레이트 ASSY	1			
036-20	V705-140-095-0	C형멈춤링(구멍용)	1	95		
036-21	1564-221-204-0	스프링	4			
036-22	1564-221-206-0	플레이트	1			
036-23	1564-221-207-0	디스크(브레이크)	1			
036-24	1446-216-218-0A	실링 (B) SET	2			

FIG.37 : 메인 체인지 관계 (MAIN CHANGE)



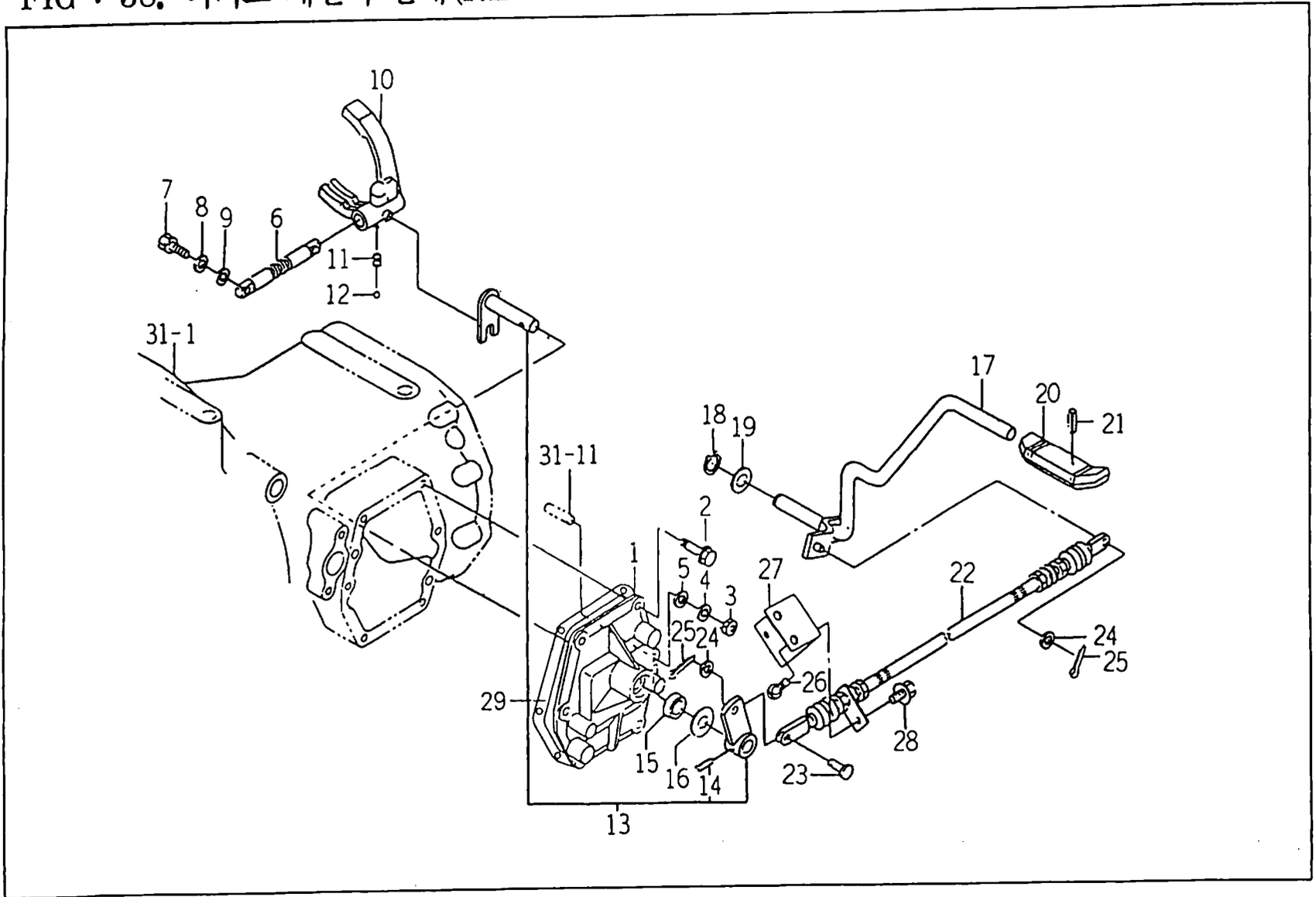
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	비고
037-01	1460-223-005-0A	로드(3-4단)	1	D=14		
037-02	1460-223-004-0A	로드(1-2단)	1	D=14		
037-03	1461-223-001-0	시프터 스테이	1			
037-04	V580-140-602-5	스프링핀	2	6X25		
037-05	V590-101-015-0	철선	2	1.0X150		
037-06	1302-225-003-0	시프터스프링	2	D=1.4		
037-07	V680-200-001-0	강구	2	35931		
037-08	1564-223-003-3C	링크	1			
037-09	1564-223-004-3D	링크	1			
037-10	1560-223-016-0A	보울트(셋트/M08X16)	2			
037-11	1560-223-012-4B	핀(10X28)	1	D=13		
037-12	V708-140-007-0	E형멈춤링	1	7		
037-13	1560-223-007-4C	가이드	1	T=3.5		
037-14	V217-360-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		
037-15	1561-223-002-5G	메탈(메인)	1			
037-16	V201-360-805-0	소형육각볼트(보통)	3	M8X50		
037-17	V401-160-008-0	스프링와셔	3	M8		
037-18	V520-101-002-2	평행핀(A)	2	10X22		
037-21	1460-223-003-1B	포크(주변속, 3-4단)	1			
037-22	1460-223-002-0A	포크(주변속, 1-2단)	1			
037-23	V201-260-801-2	소형육각볼트(보통)	1	M8X12		
037-24	V705-140-032-0	C형멈춤링(구멍용)	1	32		
037-25	1560-223-008-5B	씨일	1	WF-8-15-1, WF-8-15-1.6		
037-26	V520-100-601-6	평행핀(A)	1	6X16		
037-27	1560-290-006-3A	스프링(C020)	1	D=2.6		
037-28	1444-218-009-0	변속레바부츠	1			
037-29	V590-101-018-0	철선	1	1.0X180		
037-30	V590-101-007-0	철선	1	1.0X70		
037-31	1461-224-210-0	주변속그립COMP	1			
037-33	1566-291-200-0	레바(11/16) COMP	1			

FIG.37 : 메인 체인지 관계 (MAIN CHANGE)



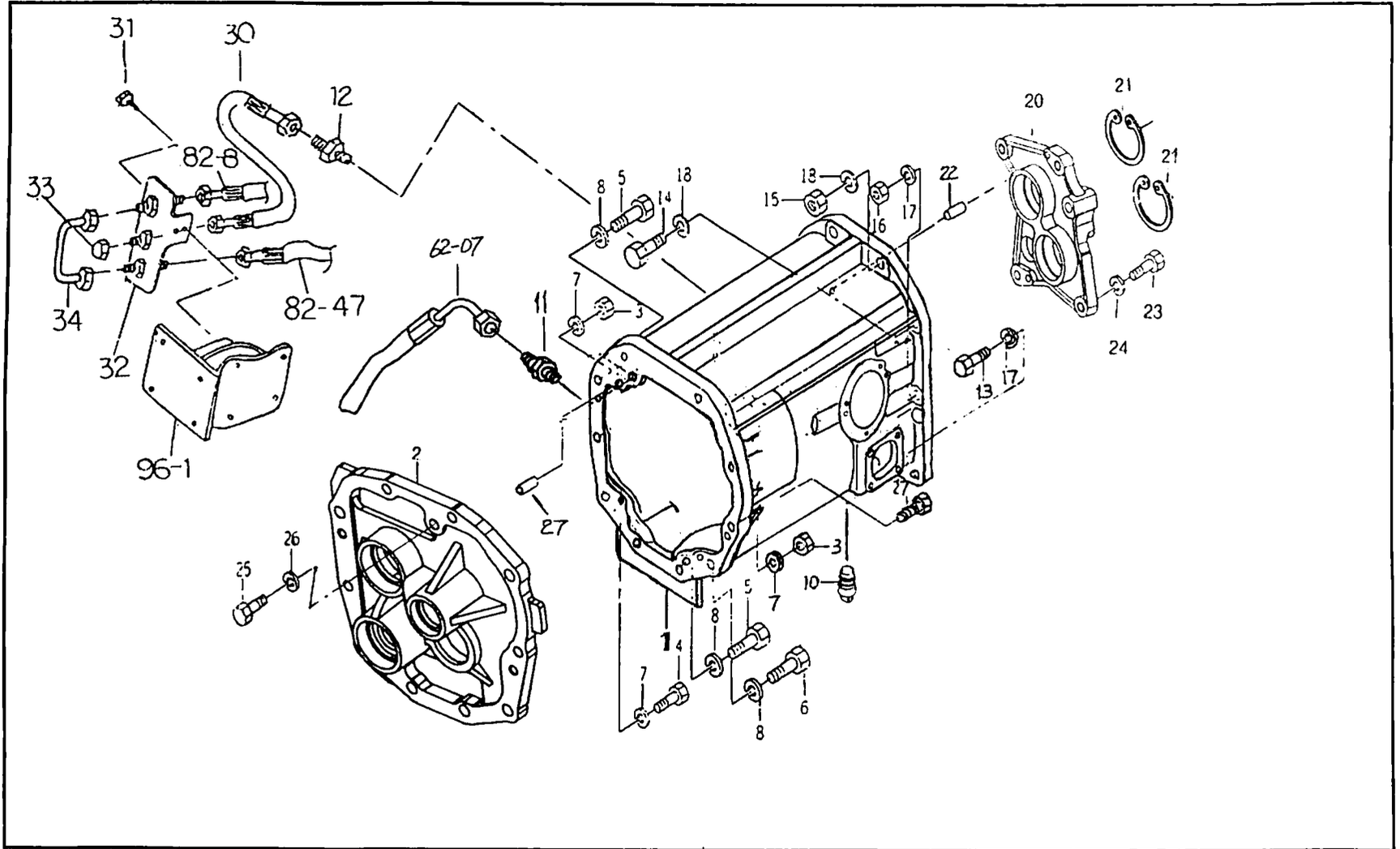
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
037-34	1566-291-210-2B	레바(마/16) COMP	1			
037-36	V201-360-803-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X35		
037-37	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
037-38	1660-225-004-0	가스켓(메인메탈)	1	T=0.5		

FIG : 38. 리버스 체인지 관계(REVERSE CHANGE)



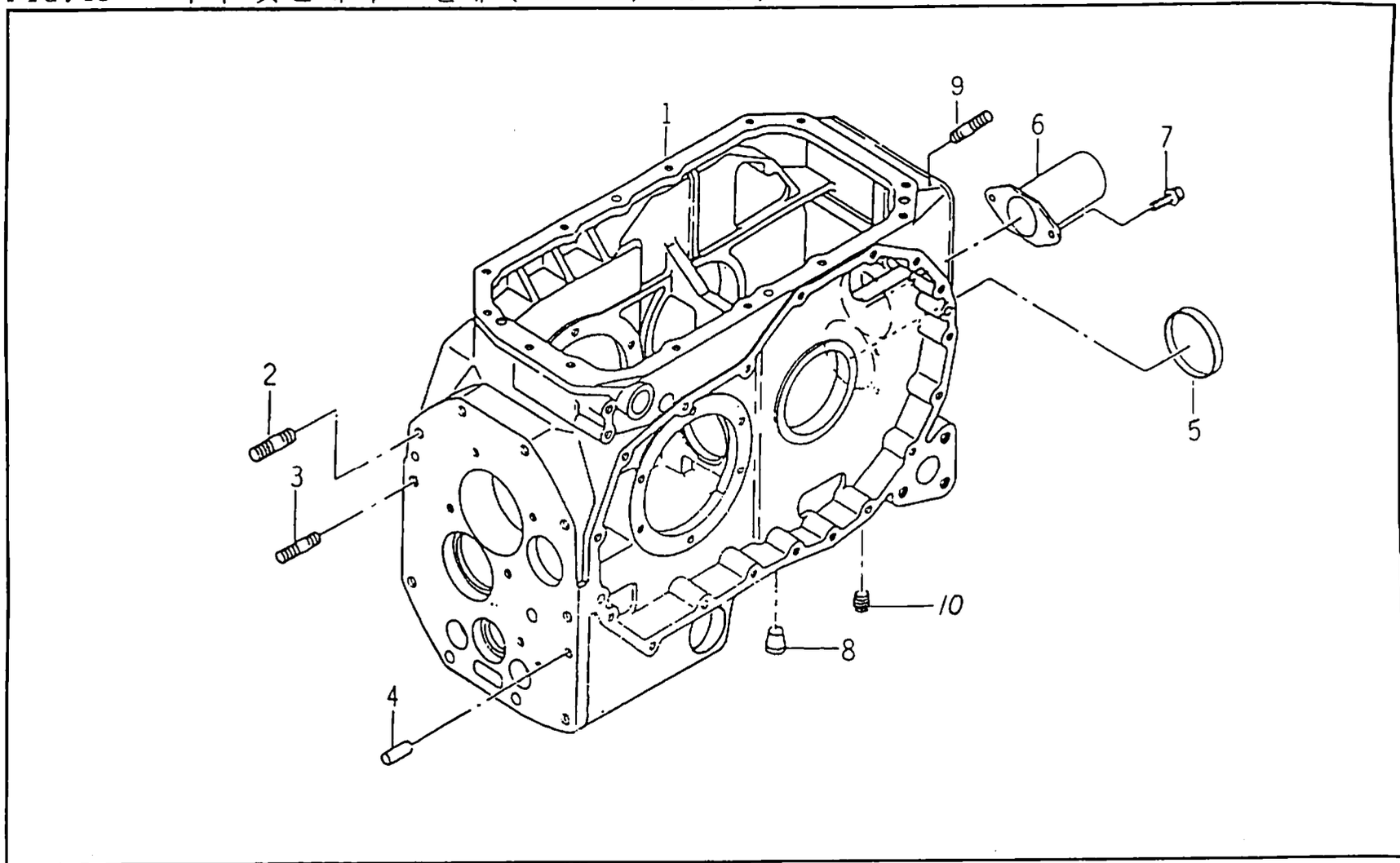
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
038-01	1560-225-001-5G	메탈(시프터, 리버스)	1			
038-02	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X20		
038-03	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
038-04	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
038-05	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
038-06	1560-225-002-4D	스테이(시프터/리버스)	1			
038-07	1415-121-009-0	리머볼트	2	육각 B=12		
038-08	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
038-09	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
038-10	1460-214-001-0	포크(시프트, 서플)	1			
038-11	1302-225-003-0	시프터스프링	1	D=1.4		
038-12	V680-200-001-0	강구	1	35931		
038-13	1560-225-220-0A	암(리버스) SET	1			
038-14	V511-100-603-6	스플릿태이퍼핀	1	6X36		
038-15	V744-114-250-8	오일실(D)	1	D14258		
038-16	1366-701-202-0	와셔	1	32X14X2.3		
038-17	1566-283-200-3G	레바(바/14) COMP	1			
038-18	V704-140-014-0	C형멈춤링(축용)	1	14		
038-19	1427-601-003-0	와샤(15X24X2)	2	T=1.6		
038-20	1544-117-005-1M	그립(10X115)	1			
038-21	V580-140-301-6	스프링핀	1	3X16		
038-22	1460-215-200-0	케이블(리버스)ASSY	1			
038-23	1432-242-001-0	핀	1	D=8		
038-24	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
038-25	V500-192-002-0	분할핀	2	2X20		
038-26	V217-360-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
038-27	1460-215-001-0	플레이트	1	50X6		
038-28	V218-360-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
038-29	1660-225-001-0	가스켓(리버스메탈)	1	T=0.5		

FIG.39 : 스페이스 미션 케이스 관계 (SPACE T/M CASE)



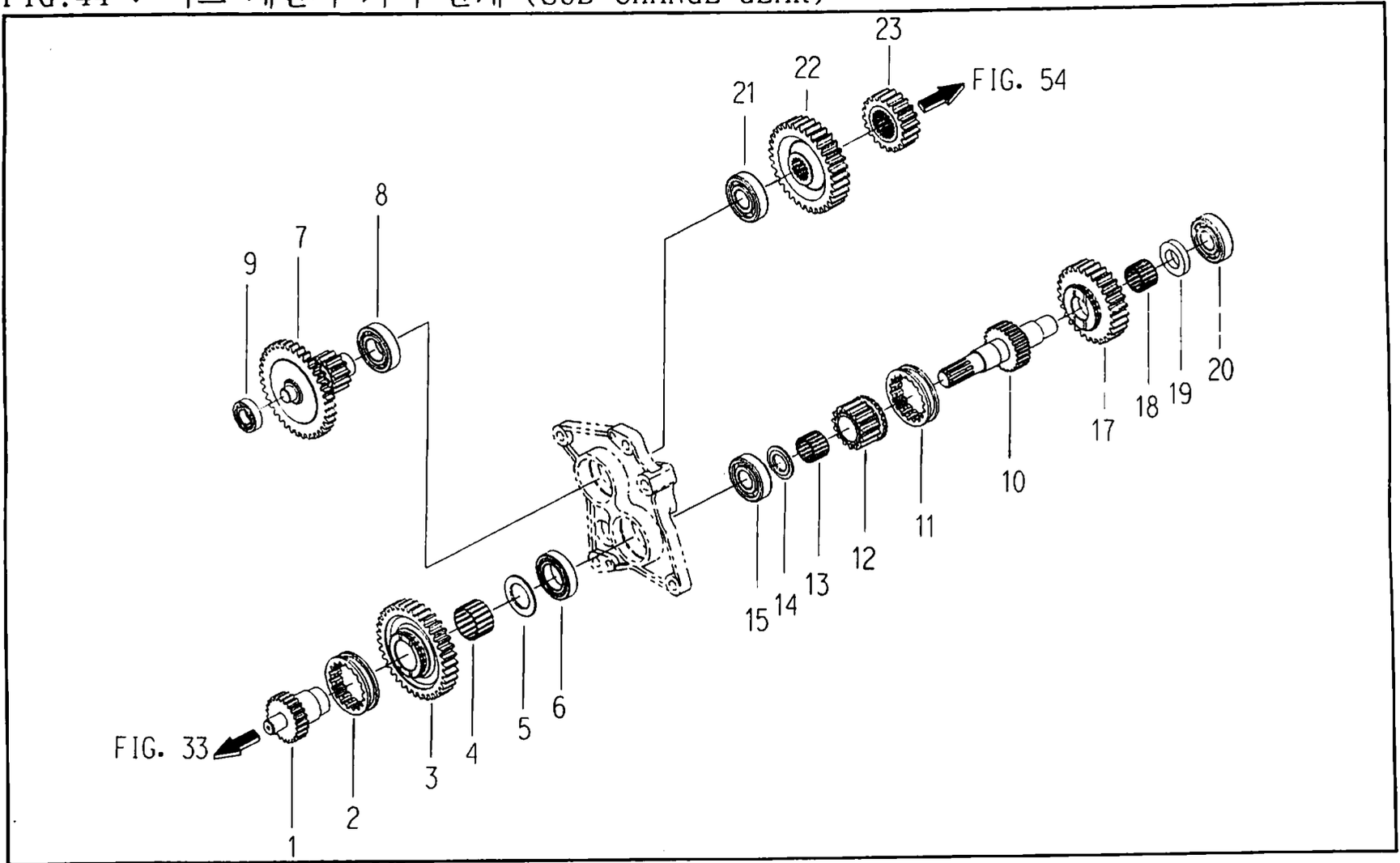
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	배모
039-01	1461-220-001-0	미드 밋션케이스	1			
039-02	1461-220-002-0	스페이스 메탈	1			
039-03	V304-360-012-0	소형육각너트보통2종	2	M12		
039-04	V200-361-205-5	육각볼트(보통)	2	M12X55		
039-05	V201-361-405-5	소형육각볼트(보통)	5	M14X55		
039-06	V200-361-406-5	육각볼트(보통)	1	M14X65		
039-07	V401-160-012-0	스프링와셔	4	M12		
039-08	V401-160-014-0	스프링와셔	6	M14		
039-10	V781-160-000-8	플러그(사각테이퍼)	2	R1/2		
039-11	1526-407-312-0	아답타(A)	1	육각B=24		
039-12	1699-515-238-1A	유니온	1	PT1/2,PF1/2		
039-13	V201-361-203-5	소형육각볼트(보통)	2	M12X35		
039-14	V201-361-404-0	소형육각볼트(보통)	2	M14X40		
039-15	V304-360-014-0	소형육각너트보통2종	2	M14		
039-16	V304-360-012-0	소형육각너트보통2종	4	M12		
039-17	V401-160-012-0	스프링와셔	6	M12		
039-18	V401-160-014-0	스프링와셔	4	M14		
039-20	1460-220-011-1A	베어링메탈(미드, 후)	1			
039-21	V705-140-062-0	C형멈춤링(구멍용)	2	62		
039-22	V520-101-002-2	평행핀(A)	2	10X22		
039-23	V201-261-203-5	소형육각볼트(보통)	4	M12X35		
039-24	V401-160-012-0	스프링와셔	4	M12		
039-25	V201-261-203-0	소형육각볼트(보통)	2	M12X30		
039-26	V401-160-012-0	스프링와셔	2	M12		
039-27	V520-101-004-0	평행핀(A)	2	10X40		
039-30	1461-220-250-1A	유압호스(660)ASSY	1			
039-31	V217-360-802-0	소형육각볼트보통(S)	2	M8X20		
039-32	1500-625-220-0	브라켓트 COMP	1			
039-33	1500-621-011-0	CAP(PF1/2)	1			
039-34	1500-407-320-0A	파이프 COMP	1			

FIG.43 : 리어 밧션케이스 관계 (REAR T/M CASE)



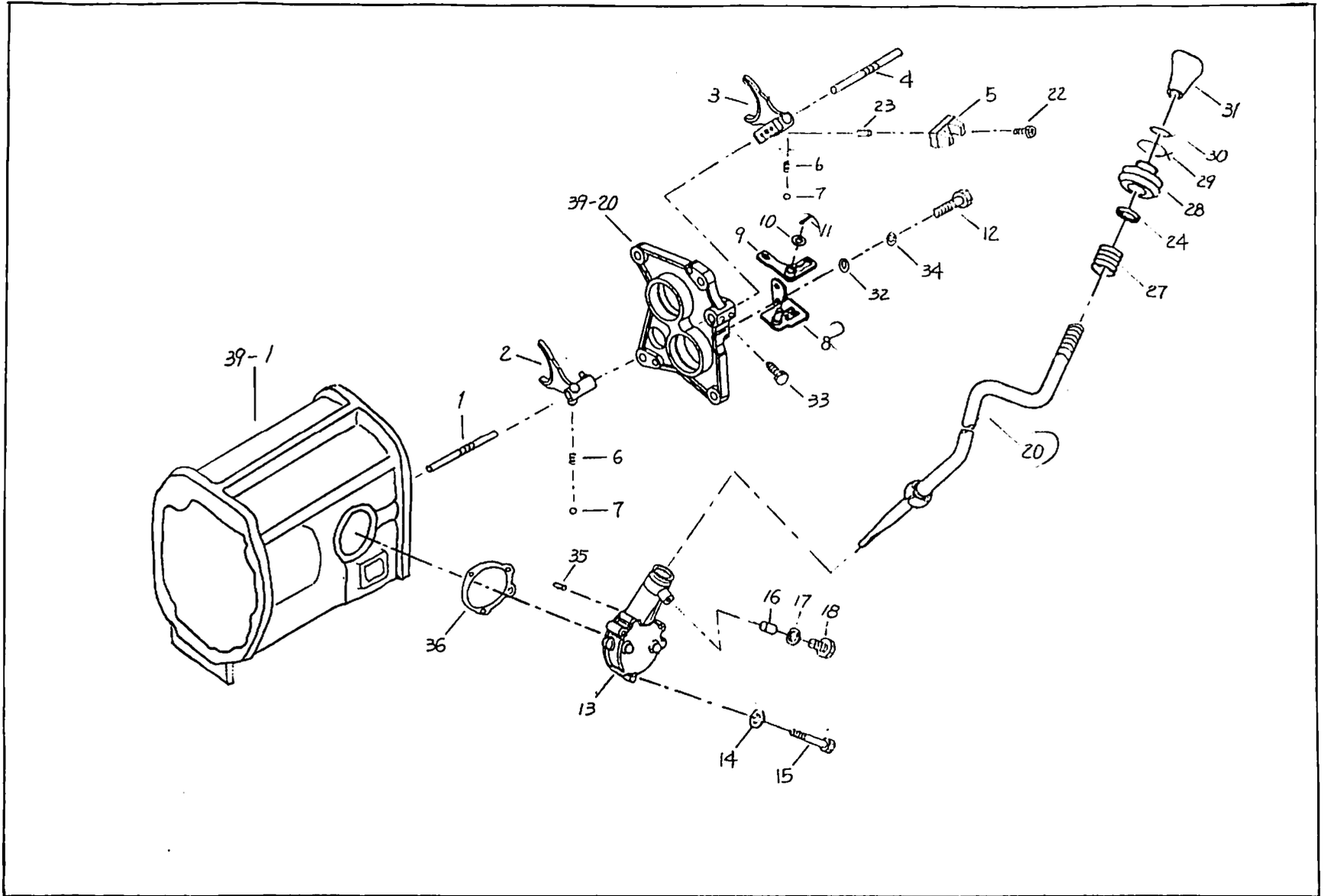
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
043-01	1461-240-001-1C	리어트랜스밋션 케이스	1			
043-02	V251-341-403-2	스터드볼트2중	2	M14X32		
043-03	V251-341-203-2	스터드볼트2중	4	M12X32		
043-04	V520-101-002-2	평행판(A)	8	10X22		
043-06	1444-314-009-1D	PTO축 캡	1			
043-07	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
043-08	1427-317-004-0	캡 (M14)	4			
043-09	V251-341-603-5	스터드볼트2중	2	M16X35		
043-10	V781-100-000-6	플러그(사각테이퍼)	1	R3/8		

FIG.44 : 서브 체인지 기어 관계 (SUB-CHANGE GEAR)



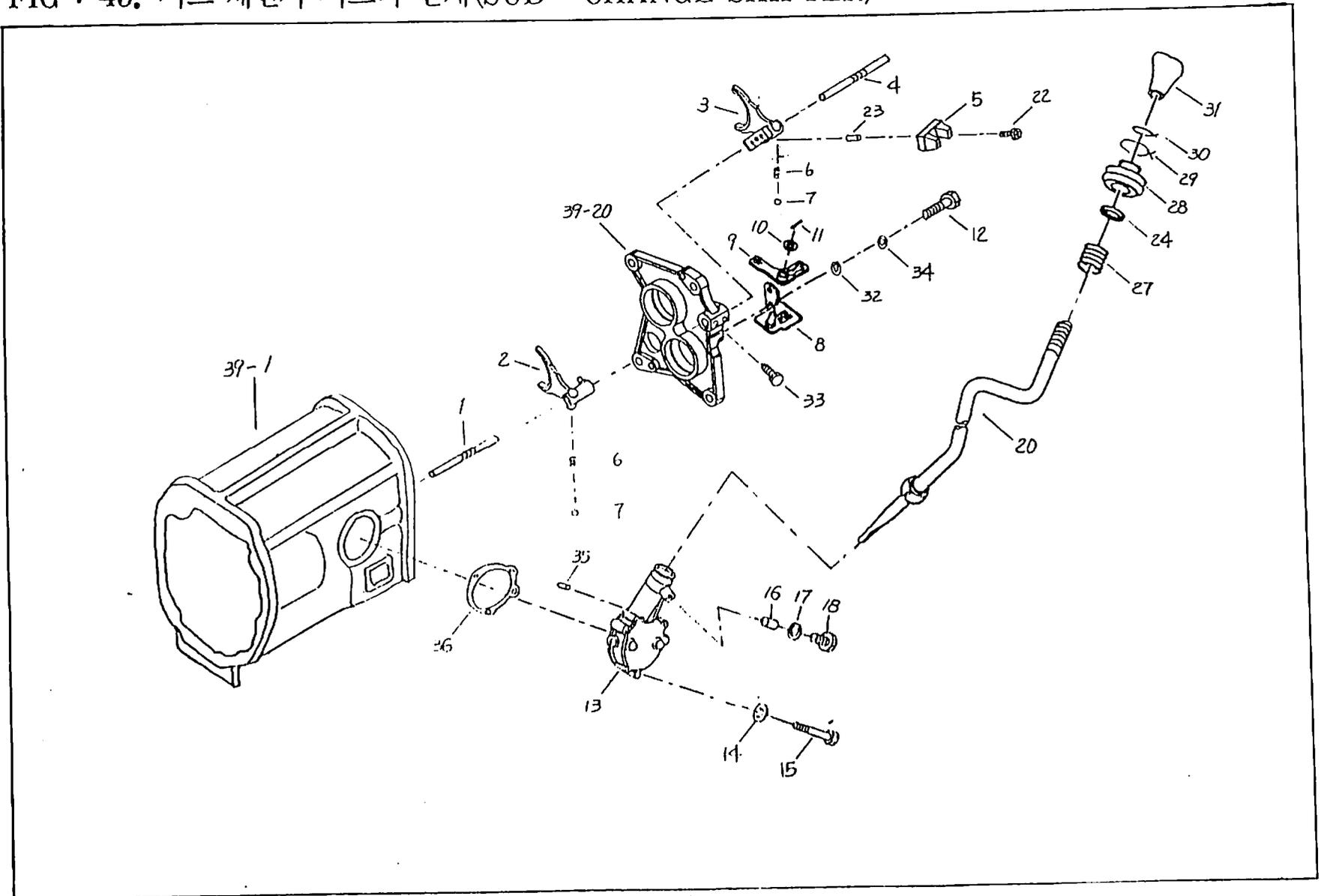
전출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
044-01	1460-231-001-0A	크리퍼 축	1			
044-02	1524-236-005-0D	슬라이드커플링	1			
044-03	1460-231-002-0	크리퍼 기어(스퍼, 35T)	1			
044-04	V654-440-452-7	니들베어링(게이지)	1	KT404527		
044-05	1460-231-003-0	와셔(35X55X03)	1	D=55		
044-06	V600-110-600-7	볼베어링	1	6007		
044-07	1460-232-001-0A	카운트기어(스퍼, 36-13T)	1			
044-08	V600-110-620-6	볼베어링	1	6206		
044-09	V600-110-600-4	볼베어링	1	6004		
044-10	1460-241-001-1B	부변속 축	1			
044-11	1524-236-005-0D	슬라이드커플링	1			
044-12	1460-241-002-1A	저속기어(스퍼, 15T)	1			
044-13	V654-430-352-4	니들베어링(게이지)	1	KT303524		
044-14	1560-216-008-3A	와셔(25X46X03)	1	D=46		
044-15	V604-110-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1		
044-17	1460-241-005-0	고속기어(스퍼, 28T)	1			
044-18	V654-430-352-4	니들베어링(게이지)	1	KT303524		
044-19	1460-241-006-1A	와셔(25X46X11)	1	D=46		
044-20	V604-110-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1		
044-21	V600-110-630-5	볼베어링	1	6305		
044-22	1460-242-006-0	저속카운트 기어(스퍼, 33T)	1			
044-23	1460-242-005-0	고속카운트 기어(스퍼, 20T)	1			

FIG : 45. 서브 체인지 시프터 관계(SUB - CHANGE SHIFTER)



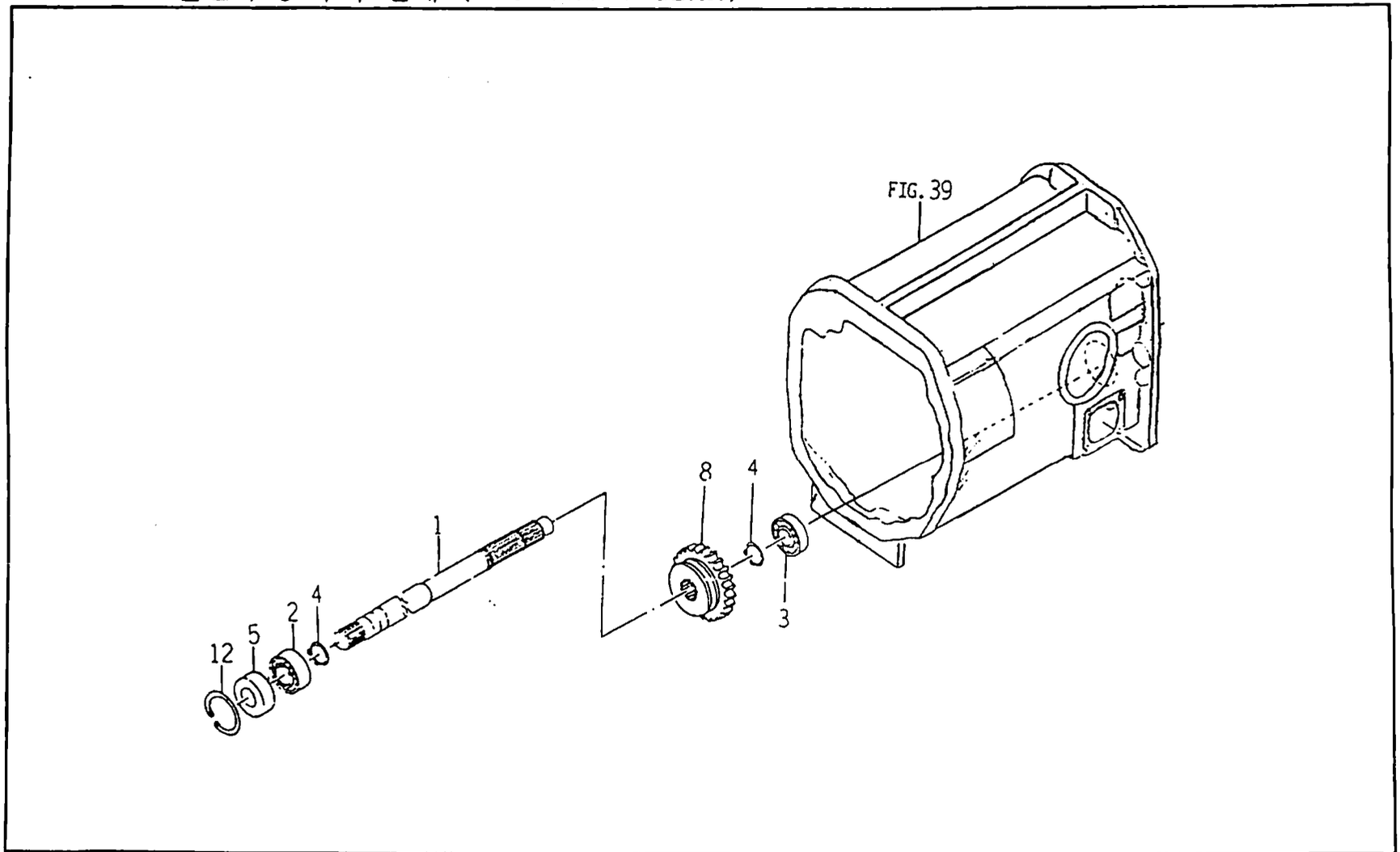
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
045-01	1460-243-001-0	시프트 스테이	1	D=14		
045-02	1460-243-002-0	포크(크리프)	1			
045-03	1460-243-006-0	포크(부변속)	1			
045-04	1460-243-005-0	시프트 스테이	1	D=14		
045-05	1460-243-007-0	암(포크)	1			
045-06	1302-225-003-0	시프터스프링	2	D=1.4		
045-07	V680-200-001-0	강구	2	35931		
045-08	1460-243-210-1C	가이드판 조합	1			
045-09	1460-243-220-1B	링크조합	1			
045-10	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
045-11	V500-193-001-5	분할핀	1	3X15		
045-12	1415-121-009-0	리이머볼트	2	육각 B=12		
045-13	1461-243-011-0	메탈(부변속)	1			
045-14	V401-160-008-0	스프링와셔	3	M8		
045-15	V201-360-805-0	소형육각볼트(보통)	3	M8X50		
045-16	V520-100-601-6	평행핀(A)	1	6X16		
045-17	1560-223-008-5B	씨일	1	WF-8-15-1.WF-8-15-1.6		
045-18	V201-260-801-2	소형육각볼트(보통)	1	M8X12		
045-20	1461-243-230-0A	부변속레비 COMP	1			
045-22	2112-341-005-0	(+)(-)작은나사(SP/M6X20)	2	M6X20		
045-23	V520-100-801-4	평행핀(A)	1	8X14		
045-24	V705-140-032-0	C형멈춤링(구멍용)	1	32		
045-27	1560-290-006-3A	스프링(C020)	1	D=2.6		
045-28	1444-218-009-0	변속레비부츠	1			
045-29	V590-101-018-0	철선	1	1.0X180		
045-30	V590-101-007-0	철선	1	1.0X70		
045-31	1461-244-210-0A	부변속그림COMP	1			
045-32	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
045-33	1560-223-016-0A	보울트(셋트/M08X16)	2			
045-34	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		

FIG : 45. 서브 체인지 시프터 관계(SUB - CHANGE SHIFTER)



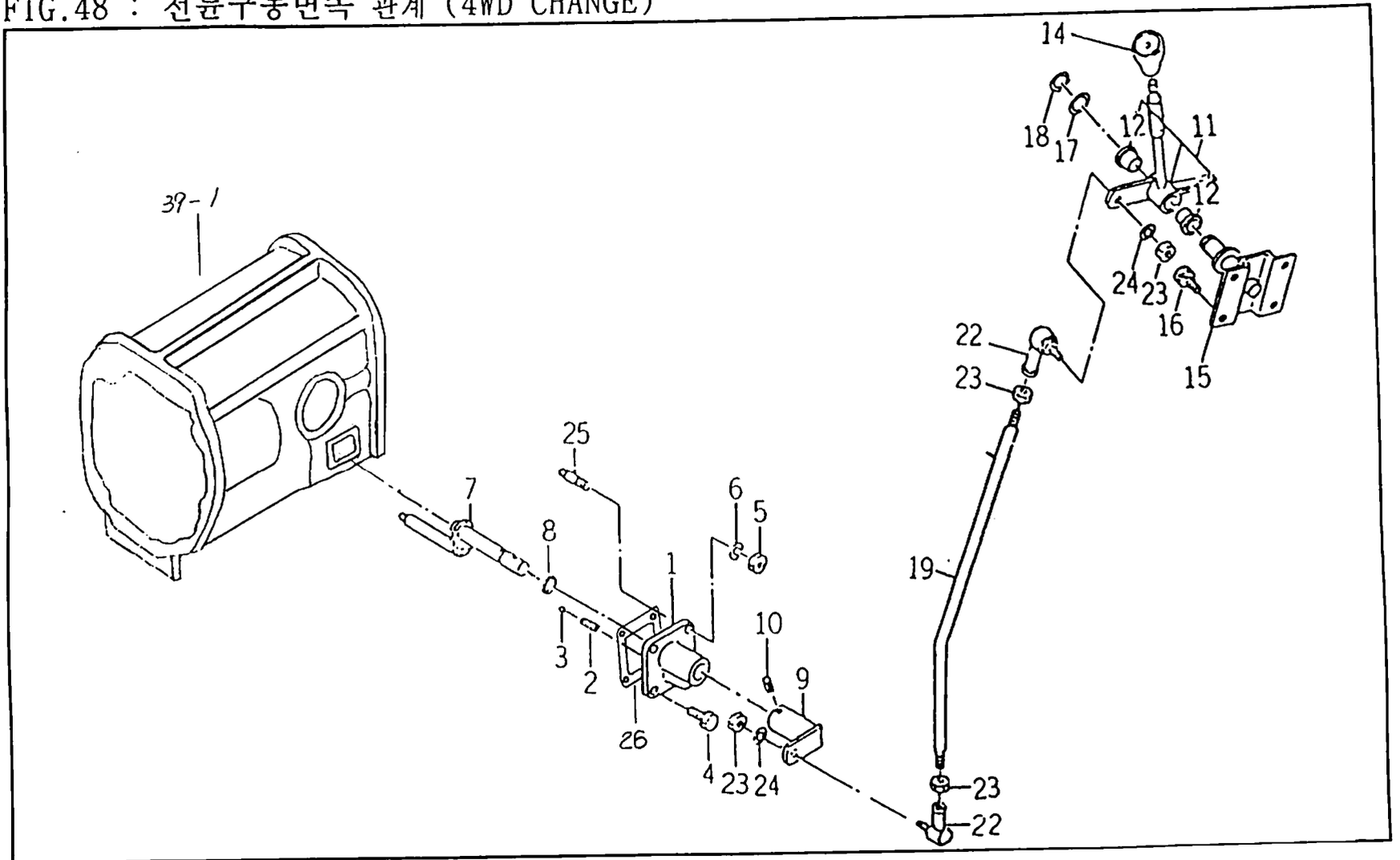
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
045-35	V520-101-001-8	평행편(A)	2	10X18		
045-36	1660-225-004-0	가스켓(메인배달)	1	T=0.5		

FIG.46 : 전륜구동기어 관계 (4WD DRIVE GEAR)



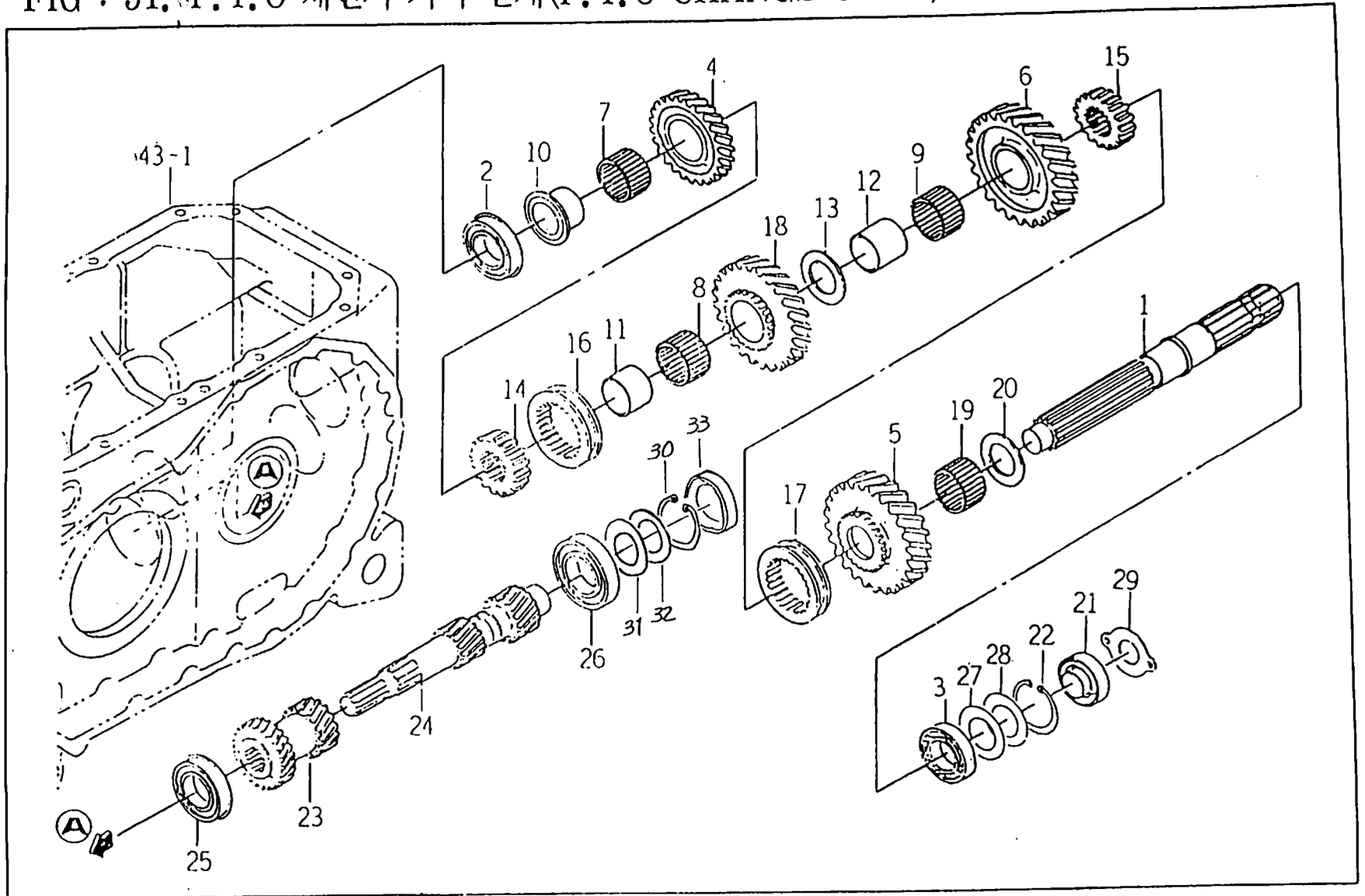
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
046-01	1461-261-001-0	4륜구동축	1	D=26		
046-02	V600-110-600-5	볼베어링	1	6005		
046-03	V600-110-630-4	볼베어링	1	6304		
046-04	V704-140-025-0	C형멈춤링(축용)	2	25		
046-05	V744-125-470-8	오일실(D)	1	D25478		
046-08	1460-261-002-0	4륜구동기어(스피, 17)	1			
046-12	V705-140-047-0	C형멈춤링(구멍용)	1	47		

FIG.48 : 전륜구동변속 관계 (4WD CHANGE)



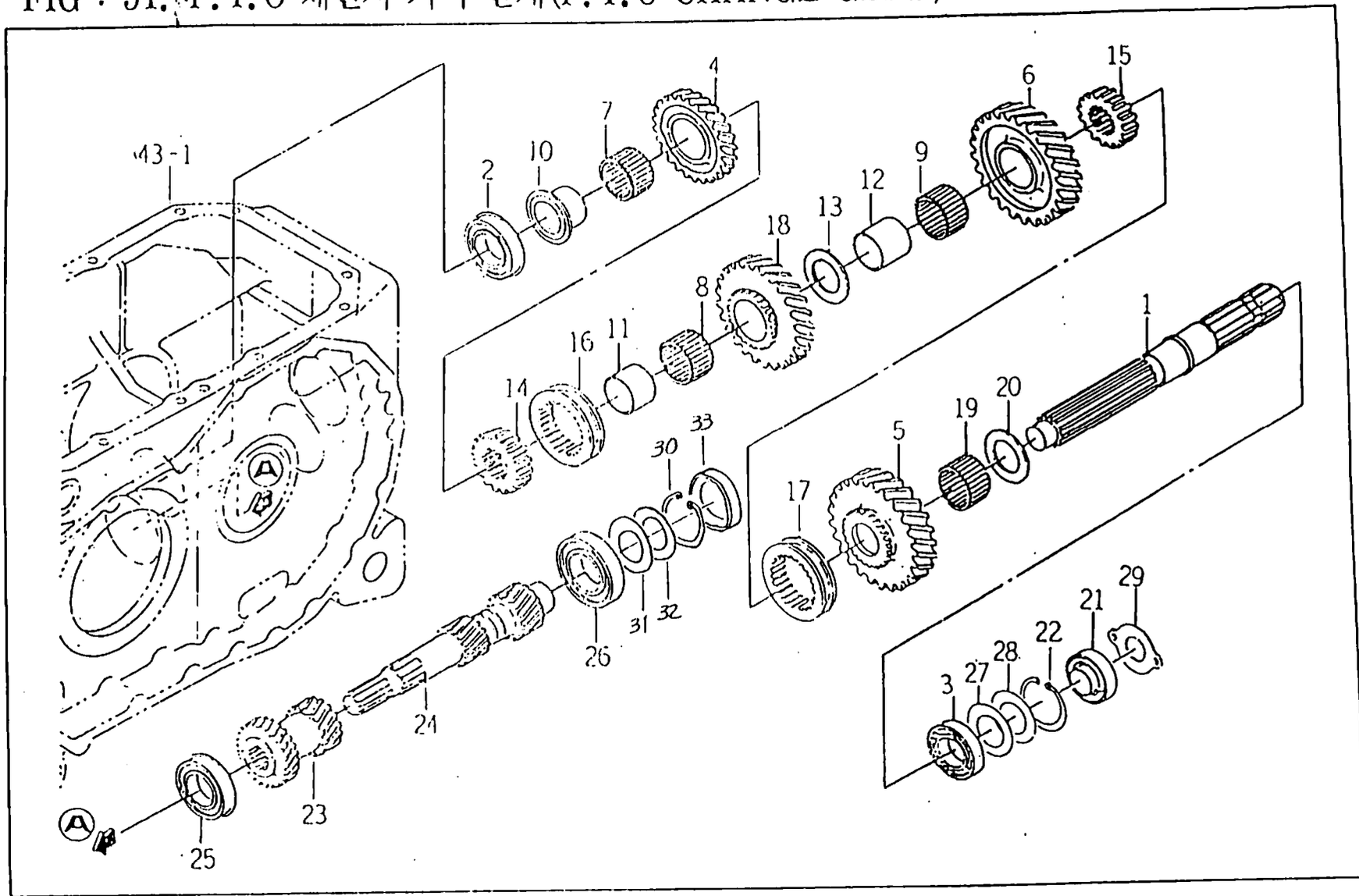
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
048-01	1560-265-002-1C	메탈(시프터)	1			
048-02	1302-225-003-0	시프터스프링	1	D=1.4		
048-03	V680-200-001-0	강구	1	35931		
048-04	V217-360-802-0	소형육각볼트보통(S)	2	M8X20		
048-05	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
048-06	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
048-07	1460-262-210-0	암 조합	1			
048-08	V720-102-401-4	O링(P)	1	P14		
048-09	1632-265-200-0	암(플레이트) COMP	1			
048-10	V580-140-602-5	스프링핀	1	6X25		
048-11	1564-287-220-4B	레바(바/12) ASSY	1			
048-12	1560-287-002-3A	부시(16X24X15)	2			
048-14	1544-219-006-0	노브(12)	1			
048-15	1526-287-200-0	브라켓트 COMP	1			
048-16	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
048-17	3621-211-003-0A	텐션 암 와셔	1	T=1.6		
048-18	V704-140-016-0	C형멈춤링(축용)	1	16		
048-19	1632-288-002-0A	로드	1	D=10		
048-22	3640-220-004-0	엘보(R)	2			
048-23	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	4	M8		
048-24	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
048-25	V251-260-802-0	스터드볼트2종	2	M8X20		
048-26	1444-312-005-0	보스패킹	1			

FIG : 51. P.T.O 체인지 기어 관계(P.T.O CHANGE GEAR)



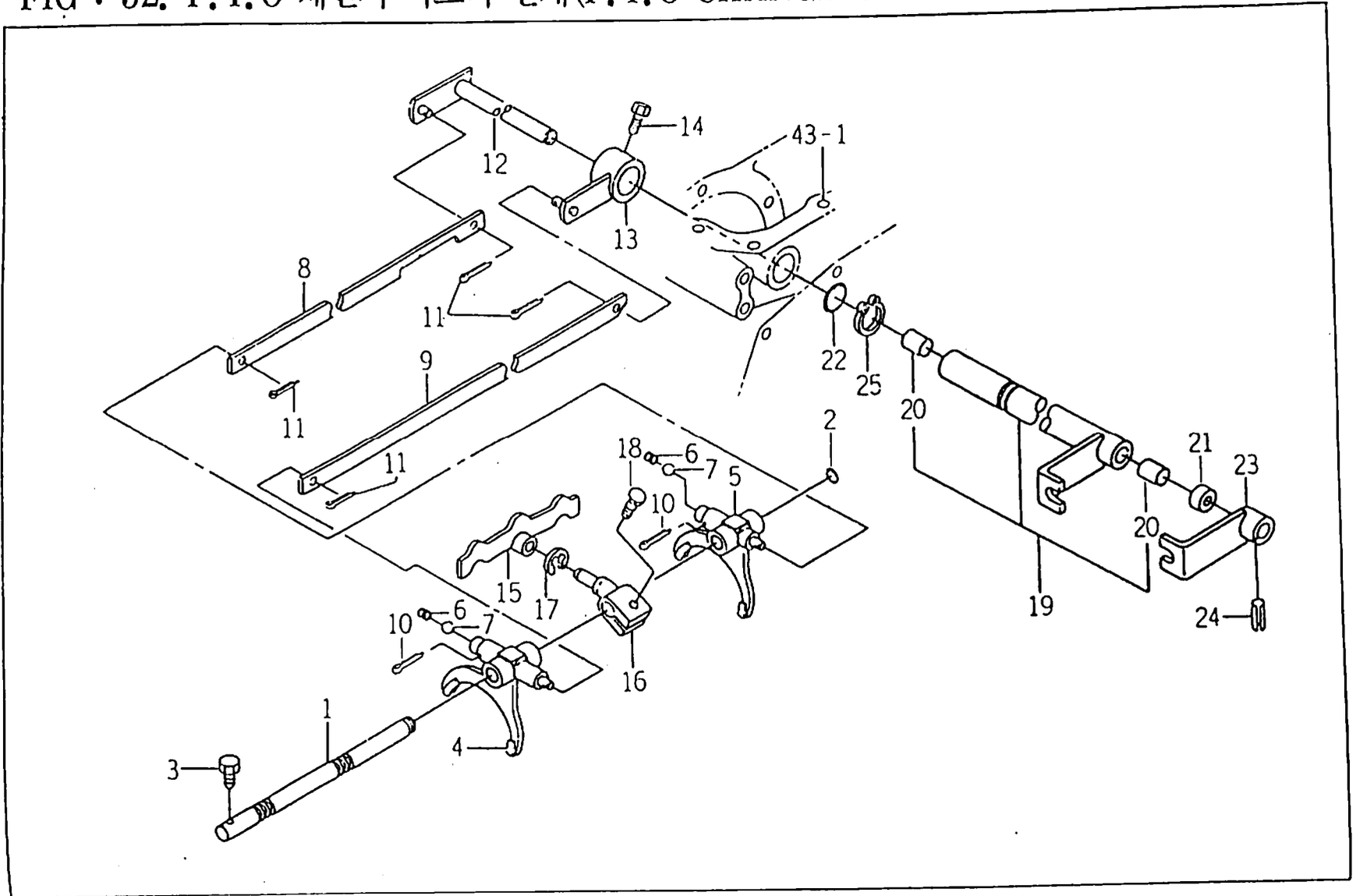
전출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
051-01	1564-273-001-5F	사프트(PTO)	1	D=40		
051-02	V604-160-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1N		
051-03	V604-110-620-7	볼베어링(HL1)	1	6207HL1		
051-04	1566-273-001-2F	기어(헬리컬/28)	1			
051-05	1461-253-002-0	기어(헬리컬/33)	1			
051-06	1566-273-003-2D	기어(헬리컬/36)	1			
051-07	V654-440-452-7	니들베어링(게이지)	1	KT404527		
051-08	V654-440-452-7	니들베어링(게이지)	1	KT404527		
051-09	V654-440-452-7	니들베어링(게이지)	1	KT404527		
051-10	1564-273-003-2B	부시(35X56X30)	1			
051-11	1564-273-004-2A	부시(35X40X29)	1			
051-12	1564-273-007-2B	부시(35X40X37)	1			
051-13	1564-273-008-2A	와셔(35X55X03)	1	D=55		
051-14	1564-273-005-2B	허브(35X62X20)	1			
051-15	1564-273-005-2B	허브(35X62X20)	1			
051-16	1524-236-005-0D	슬라이드커플링	1			
051-17	1524-236-005-0D	슬라이드커플링	1			
051-18	1566-273-005-0	기어(헬리컬/30)	1			
051-19	V654-435-402-6	니들베어링(게이지)	1	KT354026		
051-20	1564-273-008-2A	와셔(35X55X03)	1	D=55		
051-21	1632-273-200-0A	씨일(오일) ASSY	1			
051-22	V705-140-072-0	C형멈춤링(구멍용)	1	72		
051-23	1566-270-003-0	기어(헬리컬/21-18)	1			
051-24	1461-252-001-0A	기어(헬리컬/12-15)	1			
051-25	V604-160-630-5	볼베어링(HL1)	1	6305HL1N		
051-26	V604-110-620-7	볼베어링(HL1)	1	6207HL1		
051-27	7964-201-008-0	심(B)	1	T=0.2		
051-28	1632-273-003-0	심(0.5)	1	T=0.5		
051-29	1632-273-004-0	카바(플레이트)	1	T=1.6		
051-30	V705-140-072-0	C형멈춤링(구멍용)	1	72		

FIG : 51. P.T.O 체인지 기어 관계 (P.T.O CHANGE GEAR)



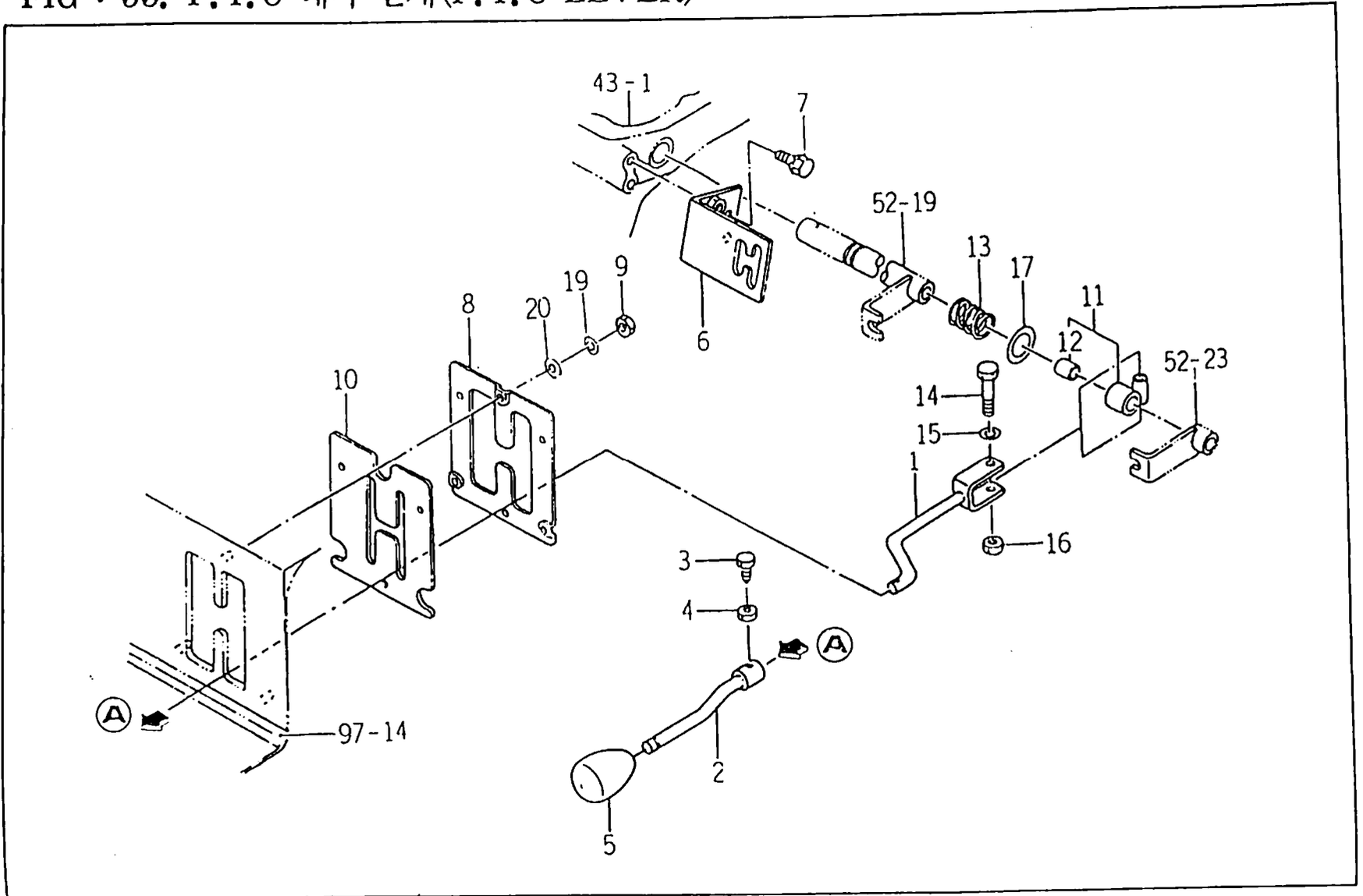
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
051-31	7964-201-008-0	심(B)	1	T=0.2		
051-32	1632-273-003-0	심(0.5)	1	T=0.5		
051-33	1425-433-018-0	캡(72)	1			

FIG : 52. P.T.O 체인지 시프터 관계(P.T.O CHANGE SHIFTER)



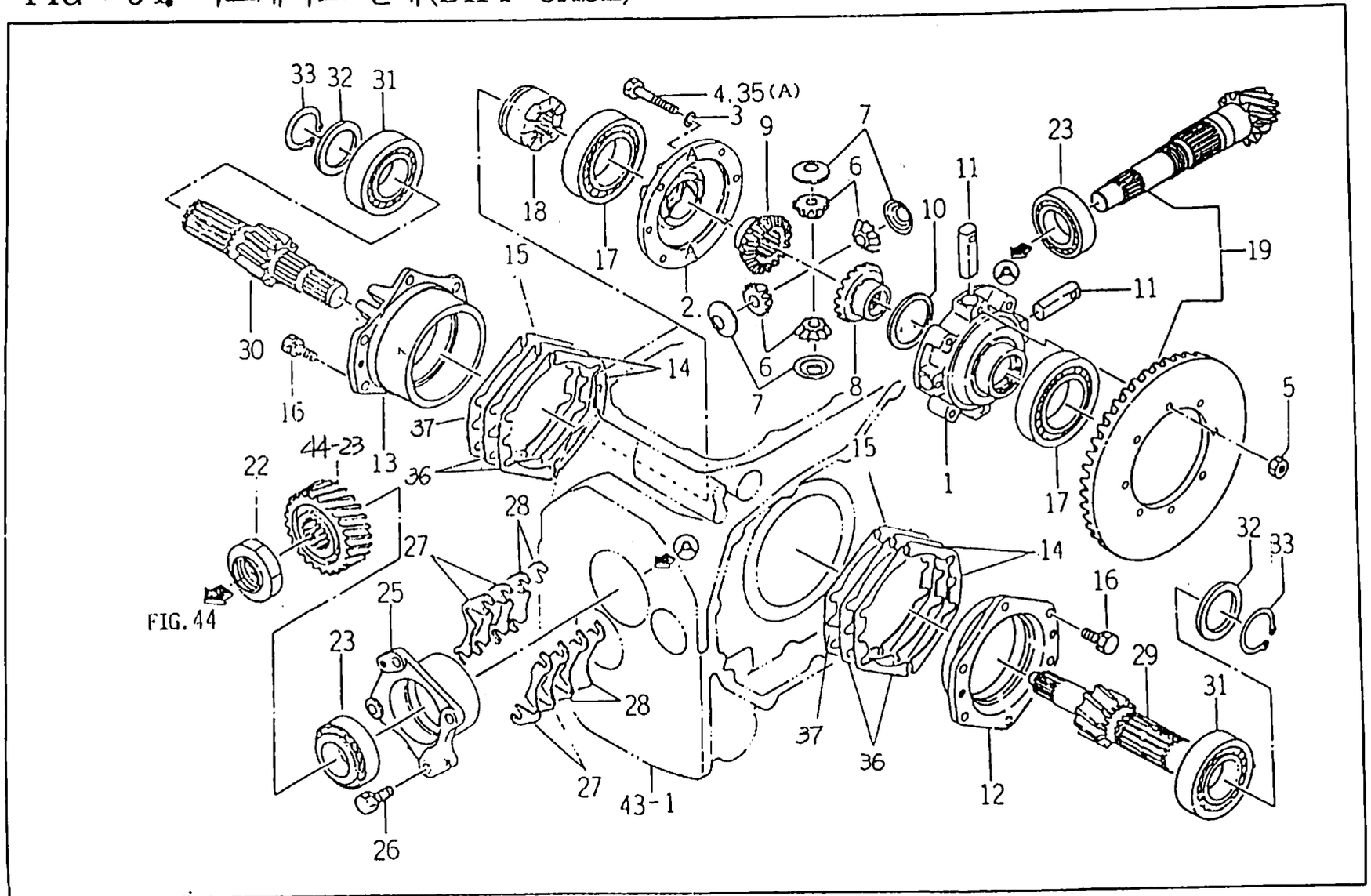
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
052-01	1564-275-001-4E	스태이(시프터,PTO)	1			
052-02	V720-102-401-0	O링(P)	1	P10A		
052-03	1461-275-016-0	보울트(셋트/M8X20)	1			
052-04	1564-275-002-3D	포크(시프터,PTO)	1			
052-05	1564-275-003-3E	포크(시프터,PTO)	1			
052-06	1302-225-003-0	시프터스프링	2	D=1.4		
052-07	V680-200-001-0	강구	2	35931		
052-08	1461-275-004-2B	플레이트(1,19X307)	1	19X4.5		
052-09	1461-275-005-0	플레이트(1,19X397)	1	19X4.5		
052-10	V500-193-002-5	분할핀	2	3X25		
052-11	V500-192-502-0	분할핀	4	2.5X20		
052-12	1564-275-200-2C	암 COMP	1			
052-13	1564-275-210-3C	암 COMP	1			
052-14	1560-223-016-0A	보울트(셋트/M08X16)	1			
052-15	1564-275-220-1B	링크 COMP	1			
052-16	1564-275-006-3C	핀(10)	1			
052-17	V708-140-008-0	E형멈춤링	1	8		
052-18	V201-360-802-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X25		
052-19	1564-275-260-3	암 ASSY	1			
052-20	3646-102-011-1A	부시(14X16X20)	2			
052-21	1444-307-011-0A	오일씨일	1	S014203		
052-22	V720-102-402-1	O링(P)	1	P21		
052-23	1564-275-240-5D	암 COMP	1			
052-24	V580-140-602-8	스프링핀	1	6X28		
052-25	V704-140-025-0	C형멈춤링(축용)	1	25		
052-26	1660-275-020-0	암(P.T.O)SET	1			

FIG : 53. P.T.O 레바 관계(P.T.O LEVER)



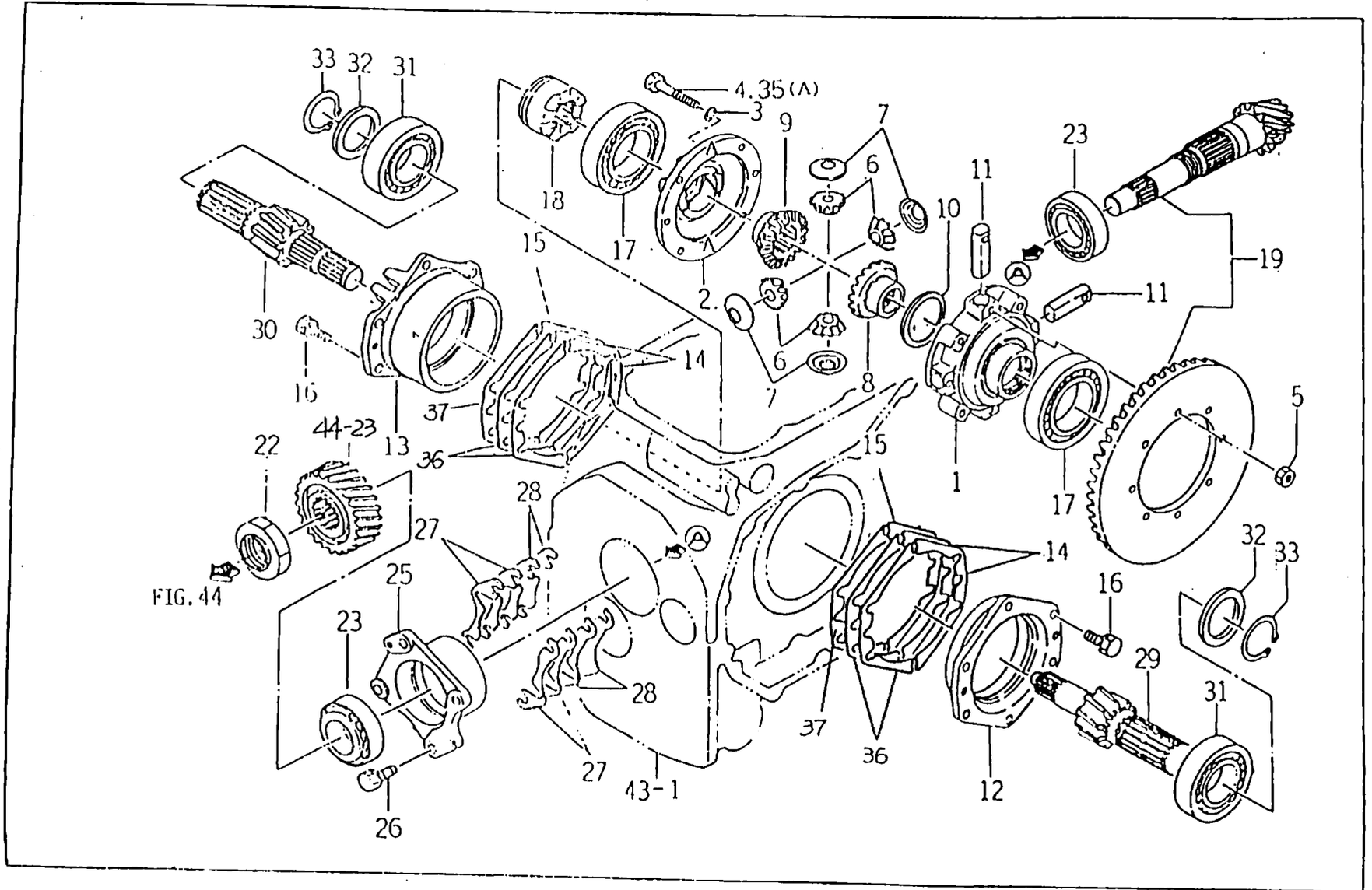
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
053-01	1564-285-200-5E	레바(바/12) COMP	1			
053-02	1565-285-210-2C	레바(바/12) COMP	1			
053-03	1560-223-016-0A	보울트(셋트/M08X16)	1			
053-04	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
053-05	1544-219-005-0H	레바노브(12)	1			
053-06	1565-285-220-0	가이드 COMP	1			
053-07	V217-261-002-0	소형육각볼트보통(S)	2	M10X20		
053-08	1564-285-002-4D	가이드	1	T=1.6		
053-09	V300-260-006-0	육각너트보통1종	3	M6		
053-10	1660-285-002-0A	인슈레타(PTO)	1	T=2		
053-11	1564-275-270-3	링크 ASSY	1			
053-12	3646-102-011-1A	부시(14X16X20)	1			
053-13	1560-285-008-4	스프링(HC042)	1	D=2.3		
053-14	V201-261-005-0	소형육각볼트(보통)	1	M10X50		
053-15	V411-160-010-0	평와셔	2	M10		
053-16	V305-260-010-0	소형육각너트보통3종	2	M10		
053-17	1564-275-007-0	와셔(27X40X02)	1	T=2.3		
053-19	V401-160-006-0	스프링와셔	3	M6		
053-20	V411-160-006-0	평와셔	3	M6		

FIG : 54. 디프케이스 관계(DIFF CASE)



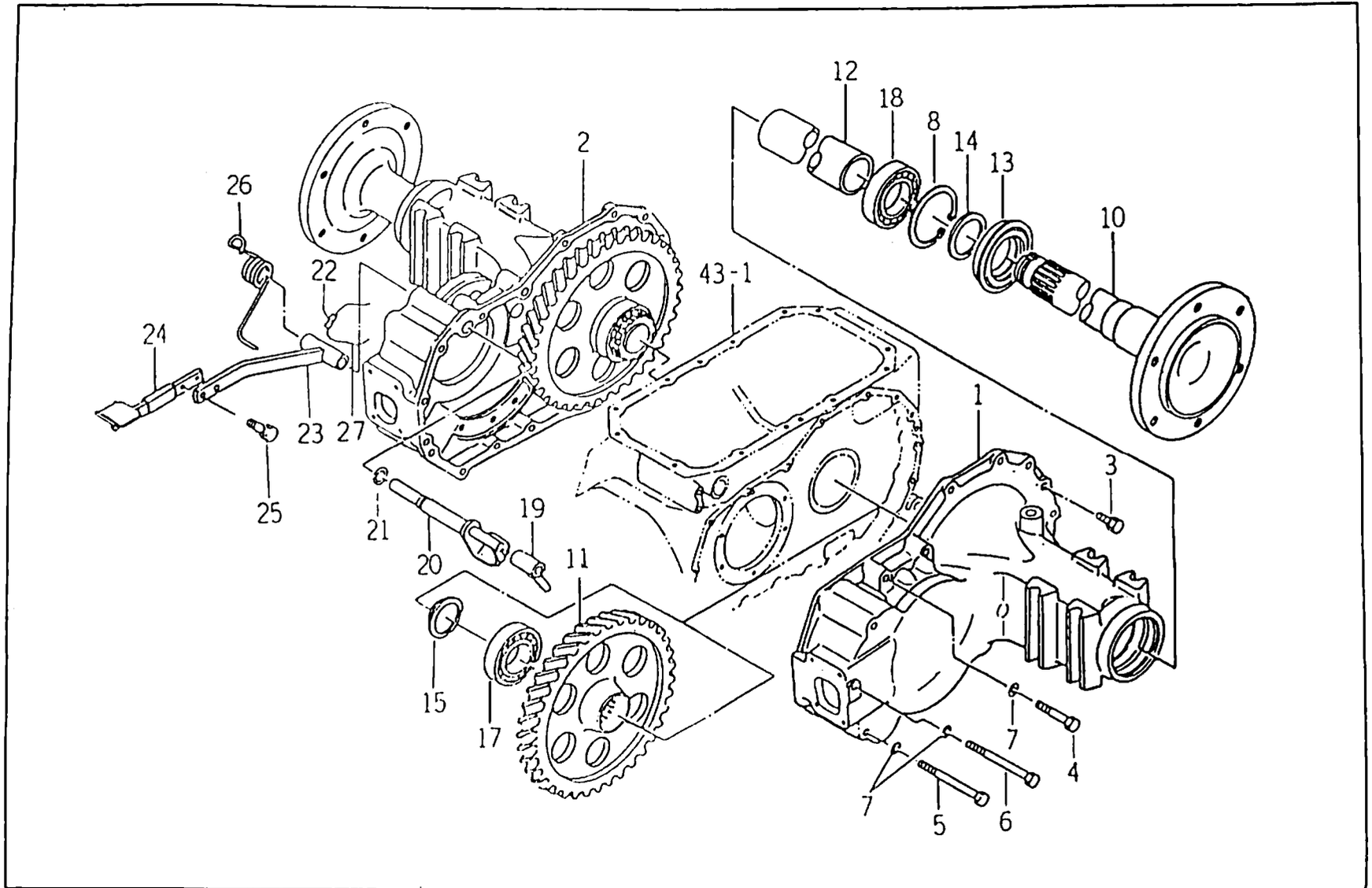
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
054-00	1460-301-200-0	리어 디프렌셜 SET	1			
054-01	1488-301-001-1A	디프케이스(L)	1			
054-02	1503-301-001-0B	디프케이스(R)	1			
054-03	V401-160-010-0	스프링와셔	8	M10		
054-04	1635-303-001-1A	보울트(SM/10X1.25X65)	6	육각 B=14		
054-05	1635-303-005-0	너트(SM/M10X1.25)	8	M10X1.25		
054-06	1431-301-009-0	디프렌셜피니언(12)	4			
054-07	1564-303-004-0	칼라(피니언)	4	T=1.0		
054-08	1431-301-006-0	디프렌셜사이드기어(20)(A)	1			
054-09	1564-303-003-0	기어(배벨,20)	1			
054-10	1431-301-005-0	스라스트칼라(45X66X1)	1	T=1.0		
054-11	1488-301-005-1A	디프피니언샤프트	4			
054-12	1461-301-006-0	디프케이스메탈(L)	1			
054-13	1461-303-001-0	디프케이스메탈(R)	1			
054-14	1461-301-008-0	심(0.2)	4	T=0.2		
054-15	1461-301-009-0	심(0.1)	2	T=0.1		
054-16	V217-361-002-5	소형육각볼트보통(S)	12	M10X25		
054-17	V600-110-621-2	볼베어링	2	6212		
054-18	1564-303-002-2C	클러치	1			
054-19	1460-300-210-1A	기어 SET(11X48)	1			
054-22	1564-301-002-1A	너트(M36X1.5)	1	육각 B=55		
054-23	V634-113-220-8	테이퍼롤러베어링(급한)	2	32208J		
054-25	1460-302-002-0	피니언메탈	1			
054-26	V217-361-002-5	소형육각볼트보통(S)	4	M10X25		
054-27	1460-302-003-0A	심(0.2)	4	T=0.2		
054-28	1460-302-004-0A	심(0.1)	4	T=0.1		
054-29	1461-306-001-0	피니언(헬리컬/12/LII)	1			
054-30	1461-306-002-0	피니언(헬리컬/12/RII)	1			
054-31	V600-110-630-9	볼베어링	2	6309		
054-32	1513-306-003-0	스라스트칼라(45X68X4)	2			

FIG : 54. 디프케이스 관계(DIFF CASE)



건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
054-33	V704-140-045-0	C형멈춤링(축용)	2	45		
054-35	1635-303-002-0A	보울트(리머/M10X1.25X65)	2			
054-36	1488-301-008-0	심(A)	4	T=0.2		
054-37	1488-301-009-0	심(B)	2	T=0.1		

FIG : 55. 리어 액슬하우징 관계 (REAR AXLE HOUSING)

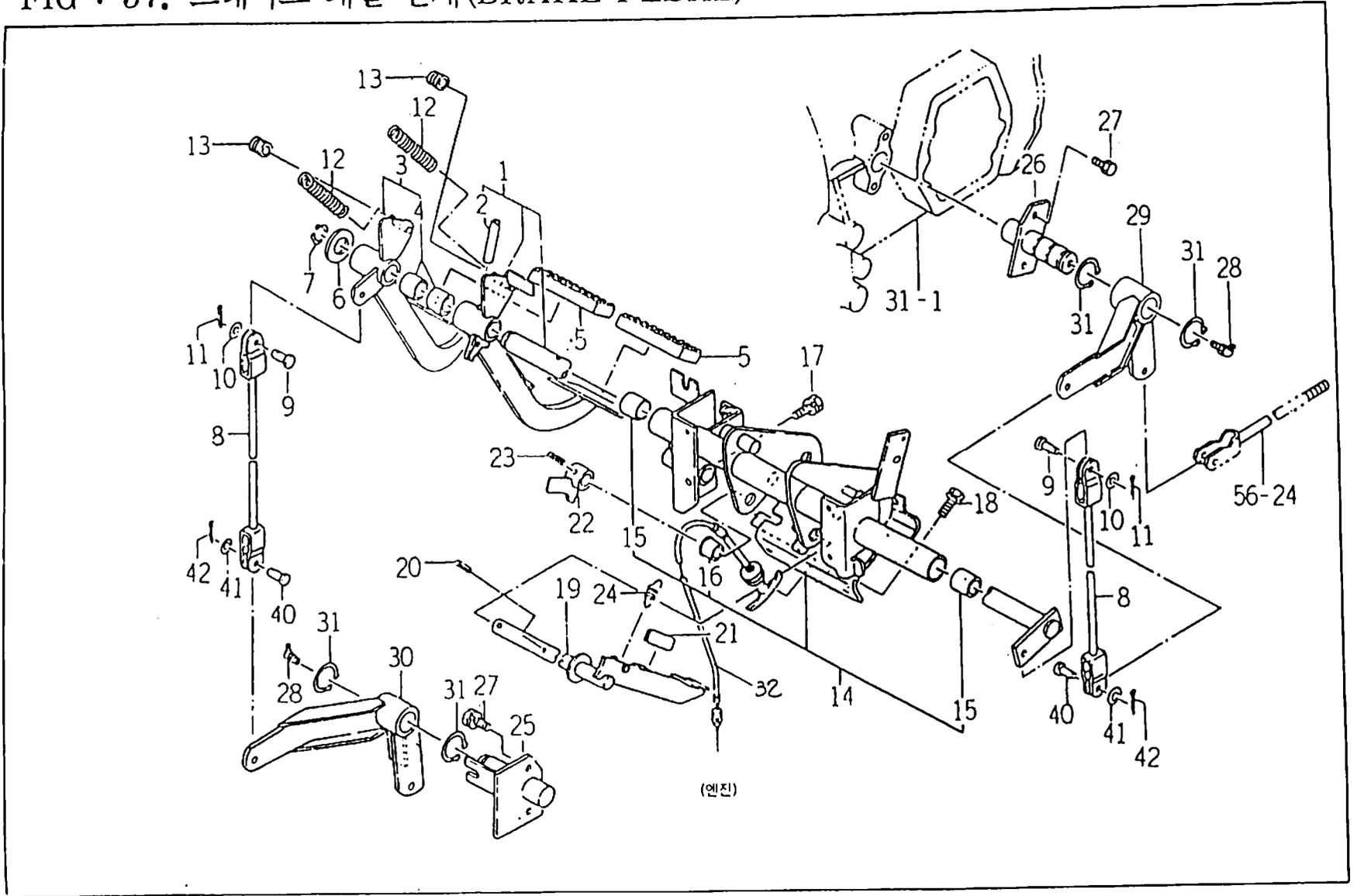


건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
055-01	1564-304-001-3G	하우징(액슬,L)	1			
055-02	1564-304-002-3F	하우징(액슬/RH)	1			
055-03	V217-361-003-0	소형육각볼트보통(S)	24	M10X30		
055-04	V201-361-006-0	소형육각볼트(보통)	6	M10X60		
055-05	V201-361-012-0	소형육각볼트(보통)	4	M10X120		
055-06	V201-361-013-0	소형육각볼트(보통)	2	M10X130		
055-07	V401-160-010-0	스프링와셔	12	M10		
055-08	V705-140-100-0	C형멈춤링(구멍용)	2	100		
055-10	1461-320-001-0	샤프트(리어 휠)	2			
055-11	1461-320-003-0	기어(헬리컬/53)	2			
055-12	1564-307-003-2C	칼라(57X65X267)	2	65X4		
055-13	1564-307-200-1A	씨일(오일) ASSY	2	60X100X26		
055-14	1415-307-002-0	칼라(55X70X4)	2	D=70		
055-15	1660-307-001-0	너트(M50X1.5)	2			
055-17	V600-110-631-0	볼베어링	2	6310		
055-18	V600-110-621-1	볼베어링	2	6211		
055-19	1488-302-002-1A	디프록시프터	1			
055-20	1564-303-200-1D	캠 COMP	1			
055-21	V720-102-401-6	O링(P)	1	P16		
055-22	V580-140-602-5	스프링핀	1	6X25		
055-23	1565-316-200-4F	페달 COMP	1			
055-24	1560-316-210-0A	페달(디프록) COMP	1			
055-25	V217-261-002-5	소형육각볼트보통(S)	2	M10X25		
055-26	1564-316-002-0	스프링(HT034)	1	D=5.5		
055-27	V590-101-010-0	철선	1	1.0X100		

견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
056-01	1564-310-260-2F	브레이크 ASSY	2			
056-02	1444-327-203-0	리턴스프링	3			
056-03	V680-200-001-9	강구	6	19/32		
056-04	1564-310-261-1D	디스크(브레이크)COMP	4			
056-05	1513-310-202-0A	플레이트(세퍼레이터)	2			
056-06	1514-310-001-0A	브레이크메탈	2			
056-07	1488-310-002-0	토오크핀	2	D=25		
056-08	V704-140-045-0	C형멈춤링(축용)	2	45		
056-09	V217-361-002-5	소형육각볼트보통(S)	16	M10X25		
056-10	V705-140-100-0	C형멈춤링(구멍용)	2	100		
056-11	1488-310-220-0A	브레이크로드 COMP	2			
056-12	1444-327-003-0	핀(15X30)	2	D=15		
056-13	V500-193-002-5	분할핀	2	3X25		
056-14	1560-310-003-4B	부츠	2			
056-15	1417-102-005-0	호스밴드	2	D=15		
056-16	1560-310-004-4A	플레이트	2	T=1.6		
056-17	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	8	M8X16		
056-18	1404-312-006-0	요오크핀(A)	2	D=8		
056-19	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
056-20	V500-192-002-0	분할핀	2	2X20		
056-21	1660-122-002-0	티인버클(M8,60)	2			
056-22	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
056-23	1560-132-007-3	육각너트(SM,LH,M8)	2	2종, M8		
056-24	1565-310-210-4E	로드(후크) COMP	2			
056-25	1632-304-001-0	가이드(게이지)	1	13.8X4 2호		
056-26	1632-304-002-0A	게이지(오일)	1			

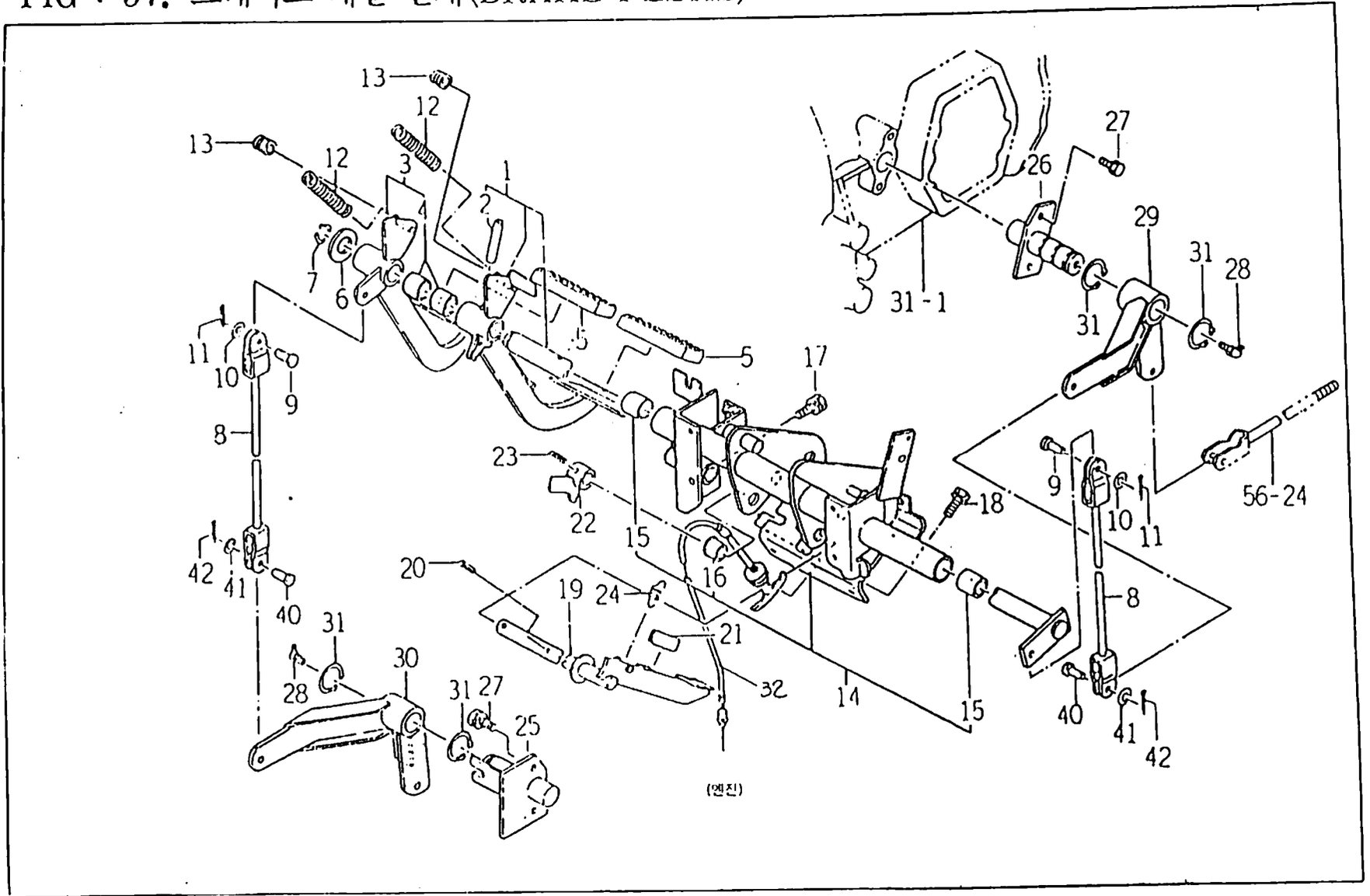
1 P 1
4 (7)

FIG : 57. 브레이크 페달 관계(BRAKE PEDAL)



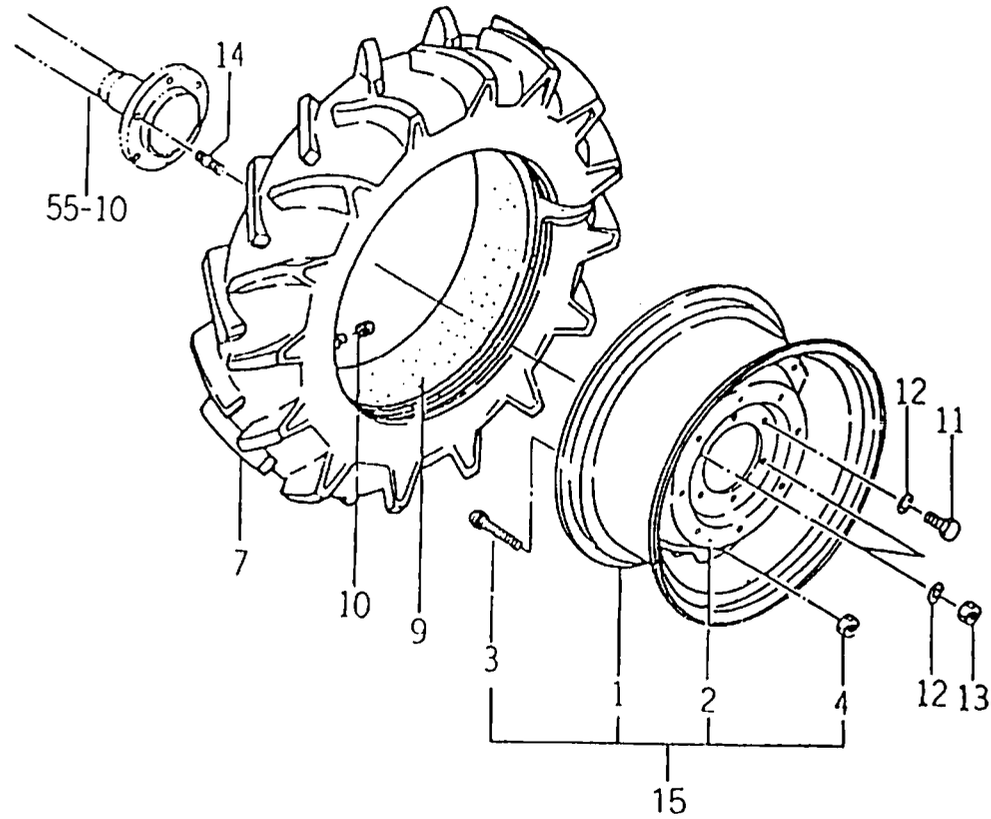
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
057-01	1566-314-240-1A	페달(LH) SET	1			
057-02	V511-100-805-0	스플릿테이퍼핀	1	8X50		
057-03	1564-314-240-2	페달(R) ASSY	1			
057-04	3670-703-008-0B	부시(20X23X20)	2			
057-05	1524-122-001-0A	패드	2			
057-06	V411-160-020-0	평와서	1	M20		
057-07	V704-140-020-0	C형멈춤링(축용)	1	20		
057-08	1560-314-250-3E	로드(후크) COMP	2			
057-09	1432-242-001-0	핀	2	D=8		
057-10	V411-160-008-0	평와서	2	M8		
057-11	V500-192-502-0	분할핀	2	2.5X20		
057-12	1404-120-008-0A	클러치리턴스프링	2	HL2000공용		
057-13	1560-132-001-1A	튜브(쿨게이트/015)	2	7		
057-14	1675-314-300-0	프레임 ASSY	1			
057-15	3670-703-008-0	부시(20X23X20)	2			
057-16	1560-314-291-0	부시(16X18X15)	1	LFB-1615		
057-17	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
057-18	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
057-19	1675-314-320-0	페달(파킹)COMP	1			
057-20	V580-140-402-5	스프링핀	1	4X25		
057-21	1560-314-001-0	인슈레타	1			
057-22	1675-314-360-0	암(파킹)COMP	1			
057-23	V580-140-602-5	스프링핀	1	6X25		
057-24	1432-120-004-0	텐션스프링(31)	1	D=1.2		
057-25	1460-311-210-0	핀 COMP	1			
057-26	1560-310-210-4D	핀 COMP	1			
057-27	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	4	M8X20		
057-28	V763-150-000-0	그리스나뿔(B-PT)	2	B-PT1/8		
057-29	1564-310-220-2C	암(L) COMP	1			
057-30	1564-310-230-2C	암(R) COMP	1			

FIG : 57. 브레이크 페달 관계(BRAKE PEDAL)



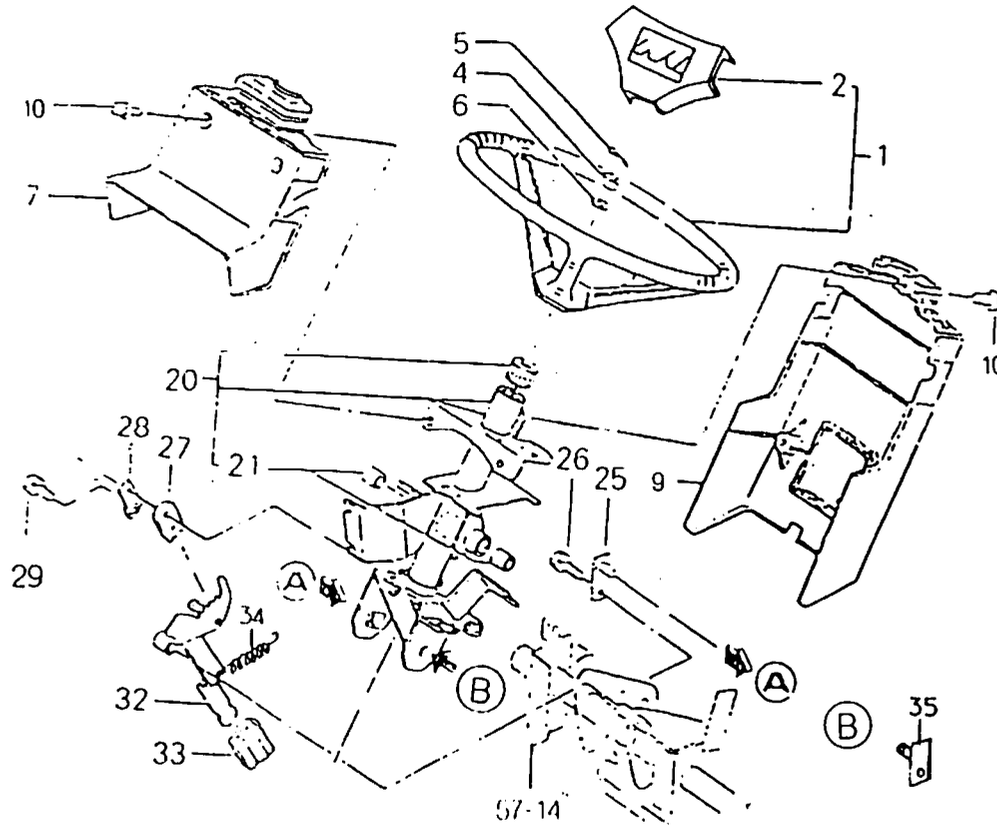
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
057-31	V704-140-025-0	C형덤중링(축용)	4	25		
057-32	1523-101-310-2B	케이블 ASSY	1			
057-40	1432-242-001-0	핀	2	D=8		
057-41	V411-160-008-0	평와서	2	M8		
057-42	V500-192-502-0	분할핀	2	2.5X20		

FIG : 58. 리어휠 관계(REAR WHEEL)



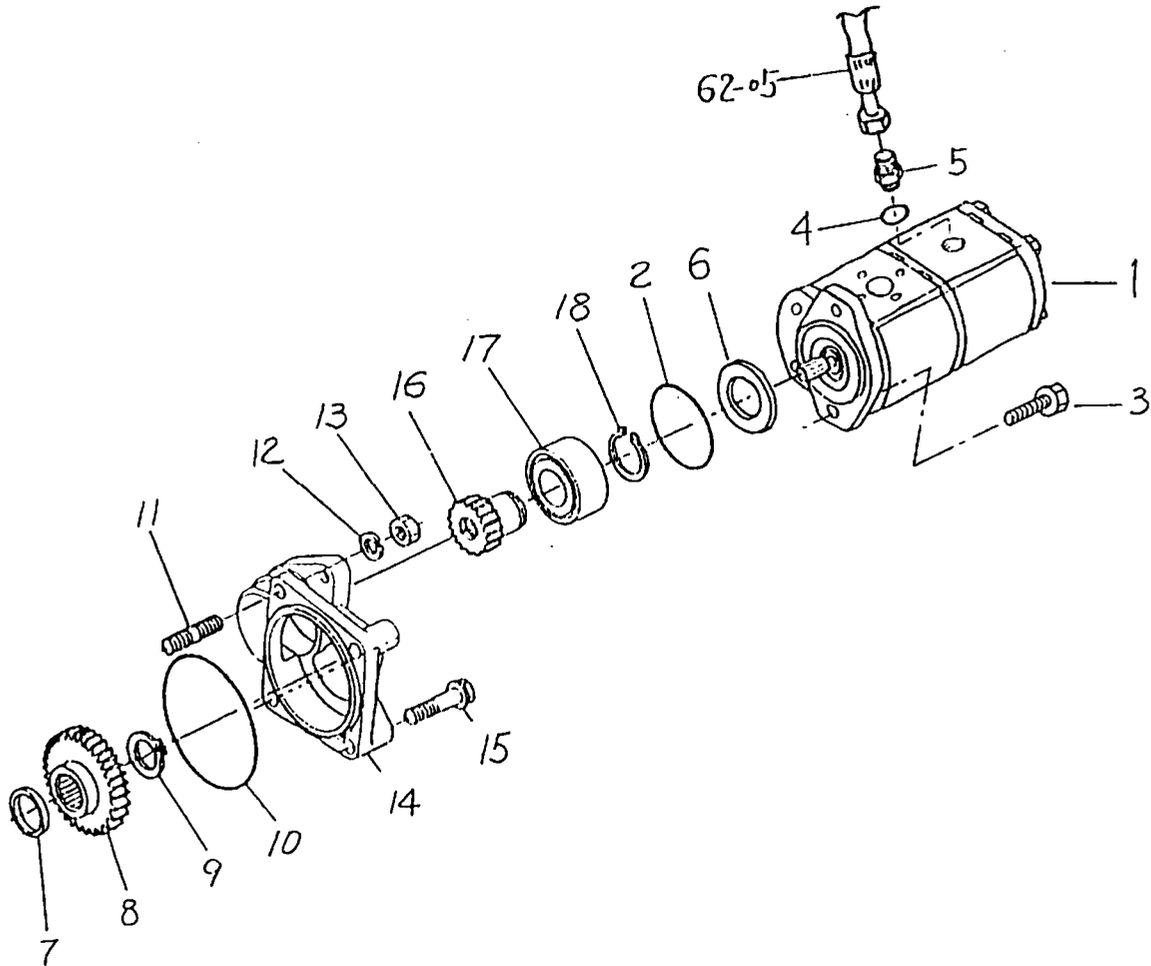
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
058-00	1500-320-300-0	타이어(13.6-24-6)SET	1			
058-01	1526-317-220-1D	RIM ASSY	2	4T		
058-02	1526-318-211-1D	디스크	2	8T		
058-03	1526-320-203-1D	볼트	12			
058-04	1526-320-204-1D	록크 너트	12			
058-07	1500-361-211-0	타이어(13.6-24)	2	4924		
058-09	1500-361-001-0	튜브(13.6-24)	2	4924		
058-10	V999-300-001-0	타이어밸브캡	2	A형		
058-11	V201-361-603-0	소형육각볼트(보통)	8	M16X30		
058-12	V401-160-016-0	스프링와셔	12	M16		
058-13	V304-360-016-0	소형육각너트보통2종	4	M16		
058-14	1560-320-001-0	보울트(스타드, M16X30)	4	D=16		
058-15	1526-317-200-1D	휠(W11-24)ASSY	2	W11-24		

FIG : 59. 스테어링 휠 관계(Steering Wheel)



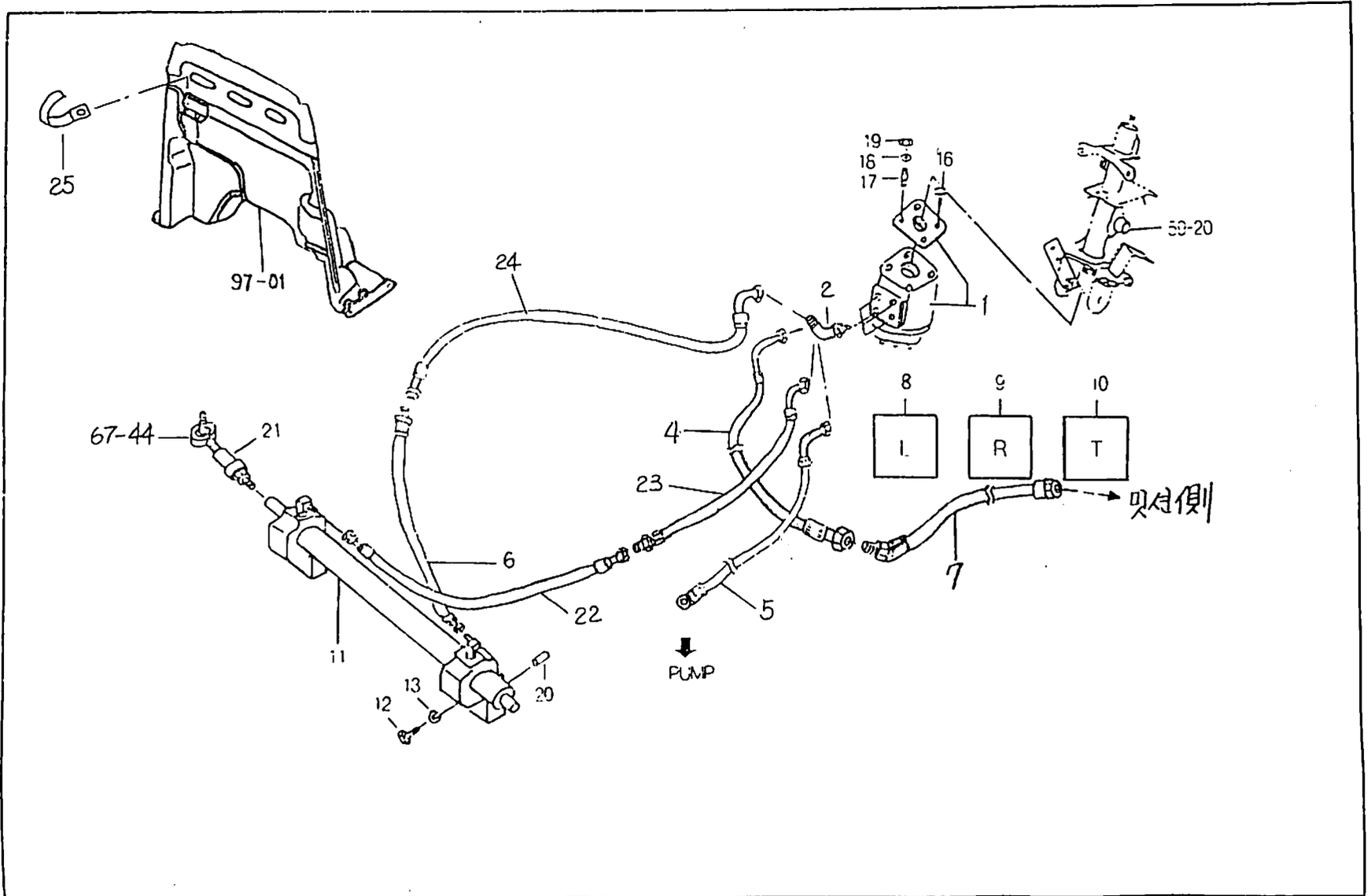
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
059-01	1560-401-200-3A	휠(스태어링) ASSY	1			
059-02	1560-401-202-3A	카바(스태어링)	1			
059-04	V323-260-010-0	소형흡분이육각너트저형	1	M10		
059-05	V500-192-002-5	분할핀	1	2X25		
059-06	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
059-07	1560-401-002-5G	카바(킬럼,F)	1			
059-09	1560-401-006-0A	카바(킬럼/리어)	1			
059-10	V122-260-802-0	심자흡냄비작은나사(SP)	5	M8X20		
059-20	1675-404-320-1A	스티어링킬럼ASSY	1			
059-21	3646-102-011-1A	부시(14X16X20)	2			
059-25	1560-404-210-1B	핀(16X25)COMP	1			
059-26	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		
059-27	1560-404-001-0	플레이트	1	T=4.5		
059-28	1518-406-008-0B	가이드플레이트	1	19X3		
059-29	V217-360-802-5	소형육각볼트보통(S)	2	M8X25		
059-32	1675-404-220-0	페달COMP	1			
059-33	1518-406-006-0B	페달카바	1			
059-34	1404-120-008-0A	클러치리턴스프링	1	HL2000공용		
059-35	1675-404-210-0	핀(16X21/L.H)COMP	1			

FIG : 61. 파워 스테어링 관계(POWER STEERING)



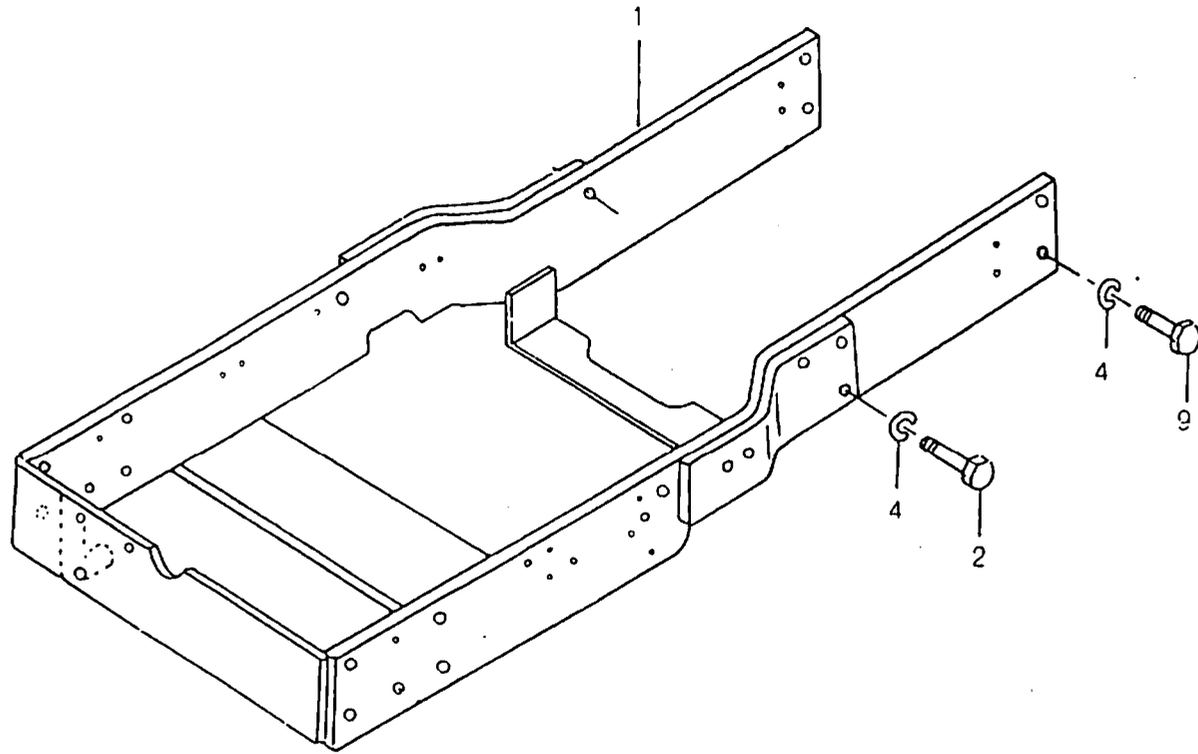
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
061-01	1461-407-500-0	기어펌프	1			
061-02	V723-102-008-0	0링(S)	1	S80		
061-03	V214-361-003-0	소형육각볼트가는(S)	2	M10X30		
061-04	V720-112-401-4	0링(P)	1	P14		
061-05	1526-407-312-0	아답타(A)	1	육각 $\beta=24$		
061-06	1461-407-501-0	칼라(44X80X4)	1			
061-07	35370-3782-1	간격통	1			
061-08	31391-3781-1	34기어	1			
061-09	15471-9536-1	스냅링	1			
061-10	04811-10850	0 링	1	S85		
061-11	01513-50820	심음볼트	2	M8x1.25x20-7T		
061-12	04512-50080	스프링와셔	2	M8		
061-13	02114-50080	너트	2	M8		
061-14	T4620-76001	펌프홀더	1			
061-15	01123-50845	와셔붙임볼트	2	M8x1.25x40-7T		
061-16	T4620-76031	17기어	1			
061-17	08241-05205	붙베어링	1			
061-18	04612-00250	스냅링	1			

FIG : 62. 스테어링(파워) ASSY(STEERING (POWER) ASSY)



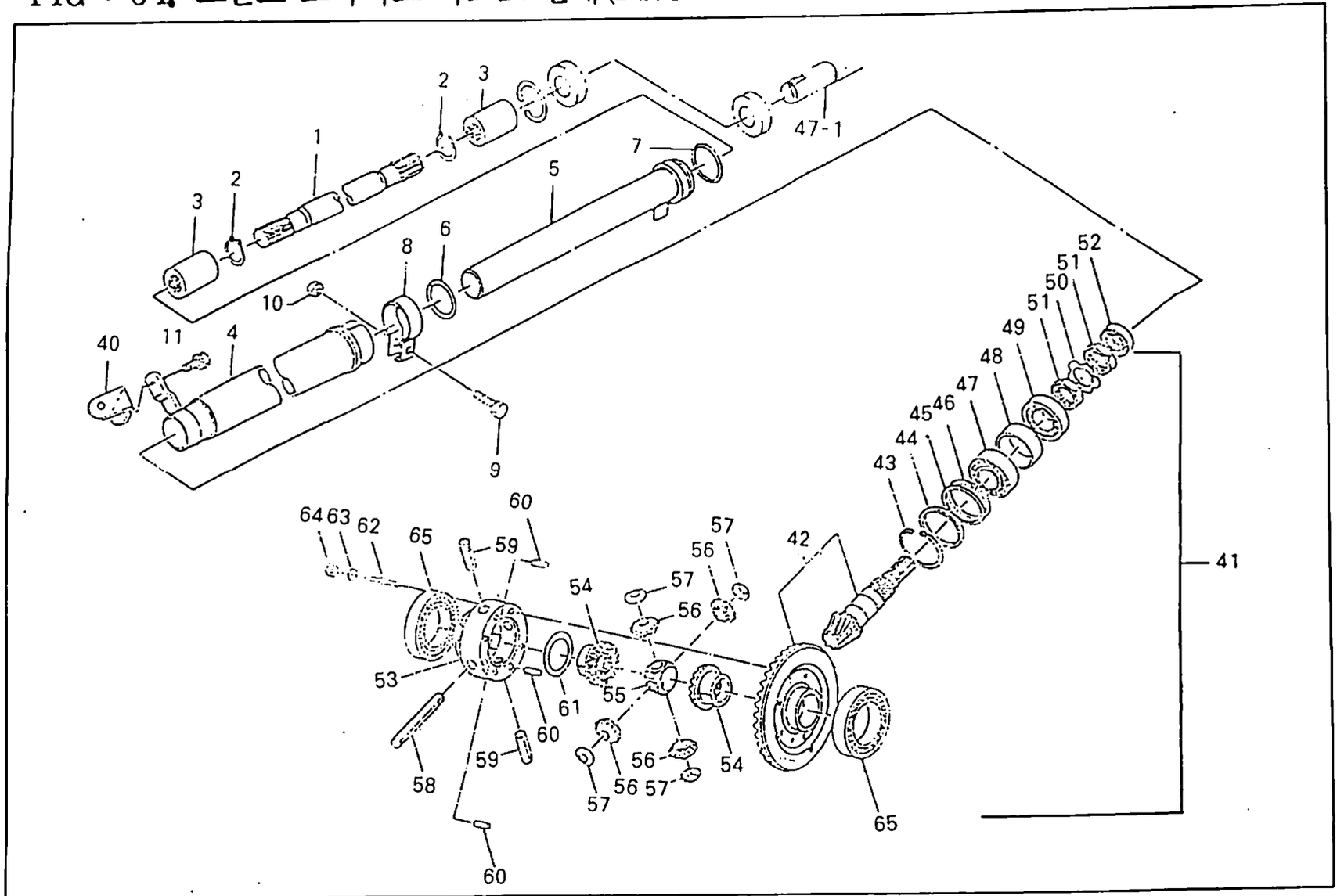
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
062-01	1448-407-310-0B	스티어링밸브ASSY(ORBITROL)	1	69 CC		
062-02	P117-701-260-0A	엘보(45') ASSY	4			
062-04	1675-407-250-0A	유압호스(82도/800)ASSY	1			
062-05	1500-407-260-1A	유압호스(470)ASSY	1			
062-06	1461-407-280-0	유압호스(1050)ASSY	1			
062-07	1461-407-210-0	유압호스(90도/750)ASSY	1			
062-08	1675-407-001-0	라벨(L-PORT)	1	T=0.05		
062-09	1675-407-002-0	라벨(R-PORT)	1	T=0.05		
062-10	1675-407-003-0	라벨(T-PORT)	1	T=0.05		
062-11	1450-407-008-1A	실린더조합	1			
062-12	V203-461-410-0	육각볼트(가는)	4	M14X100		
062-13	V401-160-014-0	스프링와셔	4	M14		
062-16	V218-361-002-5	소형육각볼트보통(SP)	2	M10X25		
062-17	V251-341-002-0	스티드볼트2종	2	M10X20		
062-18	V401-160-010-0	스프링와셔	2	M10		
062-19	V304-360-010-0	소형육각너트보통2종	2	M10		
062-20	V520-101-202-5	평행핀(A)	2	12X25		
062-21	1526-407-430-2C	볼조인트	2			
062-22	1461-407-270-0	유압호스(850)ASSY	1			
062-23	1461-407-250-0	유압호스(82도/450)ASSY	1			
062-24	1461-407-260-0	유압호스(82/450)ASSY	1			
062-25	1425-621-004-0A	하니스크램프	1			

FIG : 63. 액슬 브라켓트 관계 (AXLE BRACKET)



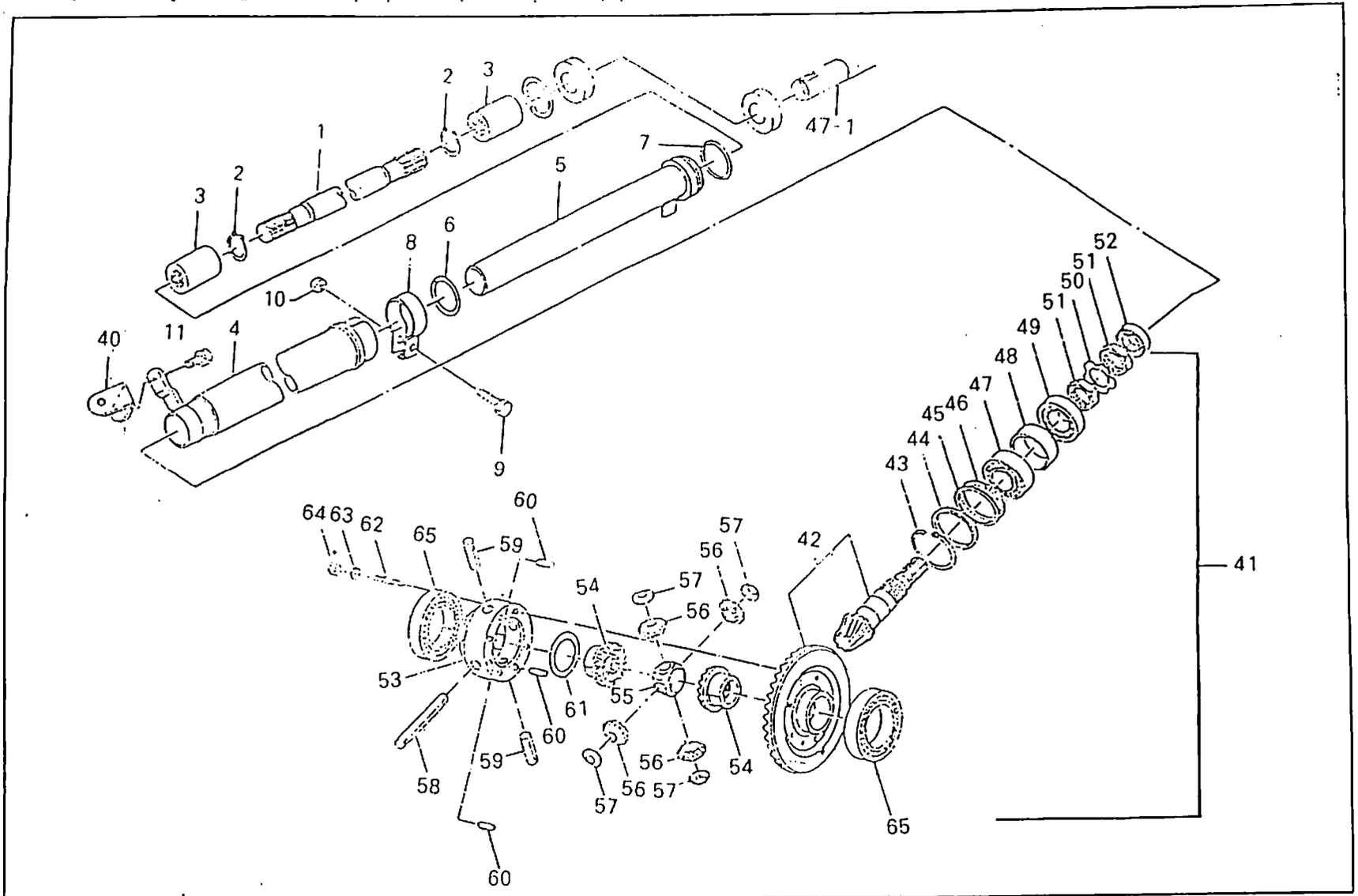
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
063-01	1461-410-220-3C	엑셀브라켓트COMP	1			
063-02	V202-361-205-0	소형육각볼트(가는)	6	M12X50		
063-04	V401-160-012-0	스프링와셔	18	M12		
063-09	V202-461-203-5	소형육각볼트(가는)	12	M12X35		

FIG : 64. 프론트 드라이브 샤프트 관계(FRONT DRIVE SHAFT)



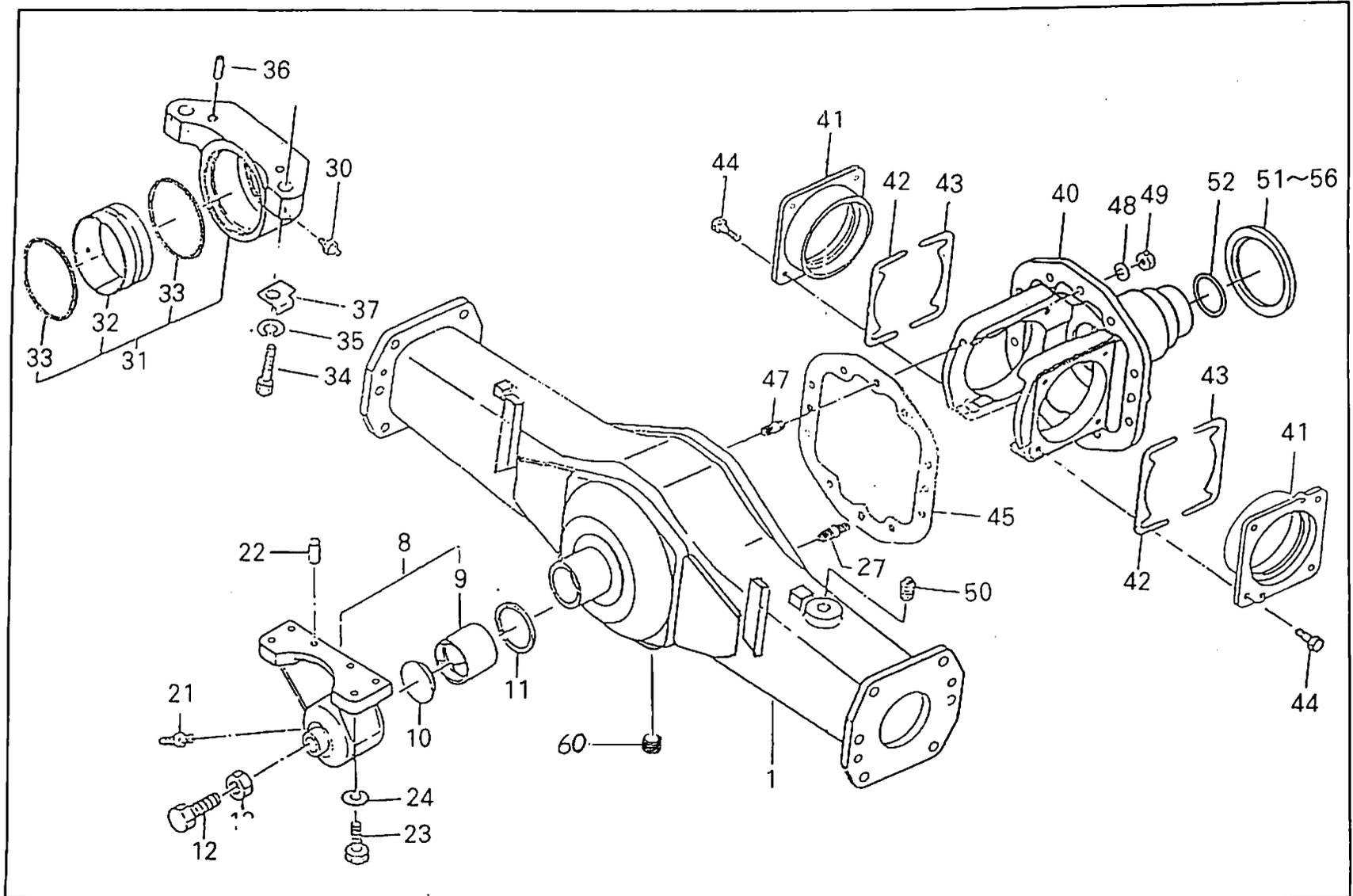
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
064-00	1461-400-300-0	프론트액슬 ASS'Y	1			
064-01	1461-431-001-1A	샤프트(501)	1	D=25		
064-02	V704-140-025-0	C형멈춤탕(축용)	2	25		
064-03	1425-132-015-0	카프링	2	D=32		
064-04	1460-431-200-0A	튜브(323) COMP	1			
064-05	1564-431-200-3B	튜브 COMP	1			
064-06	V720-103-503-8	O링(P)	1	P38		
064-07	V720-103-504-1	O링(P)	1	P41		
064-08	1488-410-003-1B	클램프	1	19X3		
064-09	V217-260-804-0	소형육각볼트보통(S)	1	M8X40		
064-10	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
064-11	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
064-40	1526-431-330-0	플레이트 COMP	1			
064-41	1424-430-111-0	디프렌셜시스템(완)(전)	1			
064-42	1425-431-200-1	드라이브피니언(F)SET	1			
064-43	V705-140-062-0	C형멈춤링(구멍용)	1	62		
064-44	1425-431-009-0	칼라(B)	1	63.5X2.9		
064-45	1425-431-008-0	심(A)	4	T=0.2		
064-46	1415-205-016-0	심(B)	2	T=0.1		
064-47	V632-113-200-6	테이퍼롤러베어링(보통)	1	32006DJ		
064-48	1425-431-005-0	칼라(A)	1	60.5X2.6		
064-49	V632-113-020-6	테이퍼롤러베어링(보통)	1	30206DJ		
064-50	1425-431-007-0	록크와샤	1	T=1.2		
064-51	1425-431-006-0	너트(M30)	2	육각B=41		
064-52	V744-125-451-1	오일실(D)	1	D254511		
064-53	1425-431-014-2A	디프케이스	1			
064-54	1425-431-016-0A	베벨기어(20)	2			
064-55	1425-431-021-0	디프피니언샤프트홀다	1			
064-56	1425-431-015-0A	디프피니언(11)	4			
064-57	1427-301-005-0	피니언스ラスト칼라	4	T=1.0		

FIG : 64. 프론트 드라이브 샤프트 관계(FRONT DRIVE SHAFT)



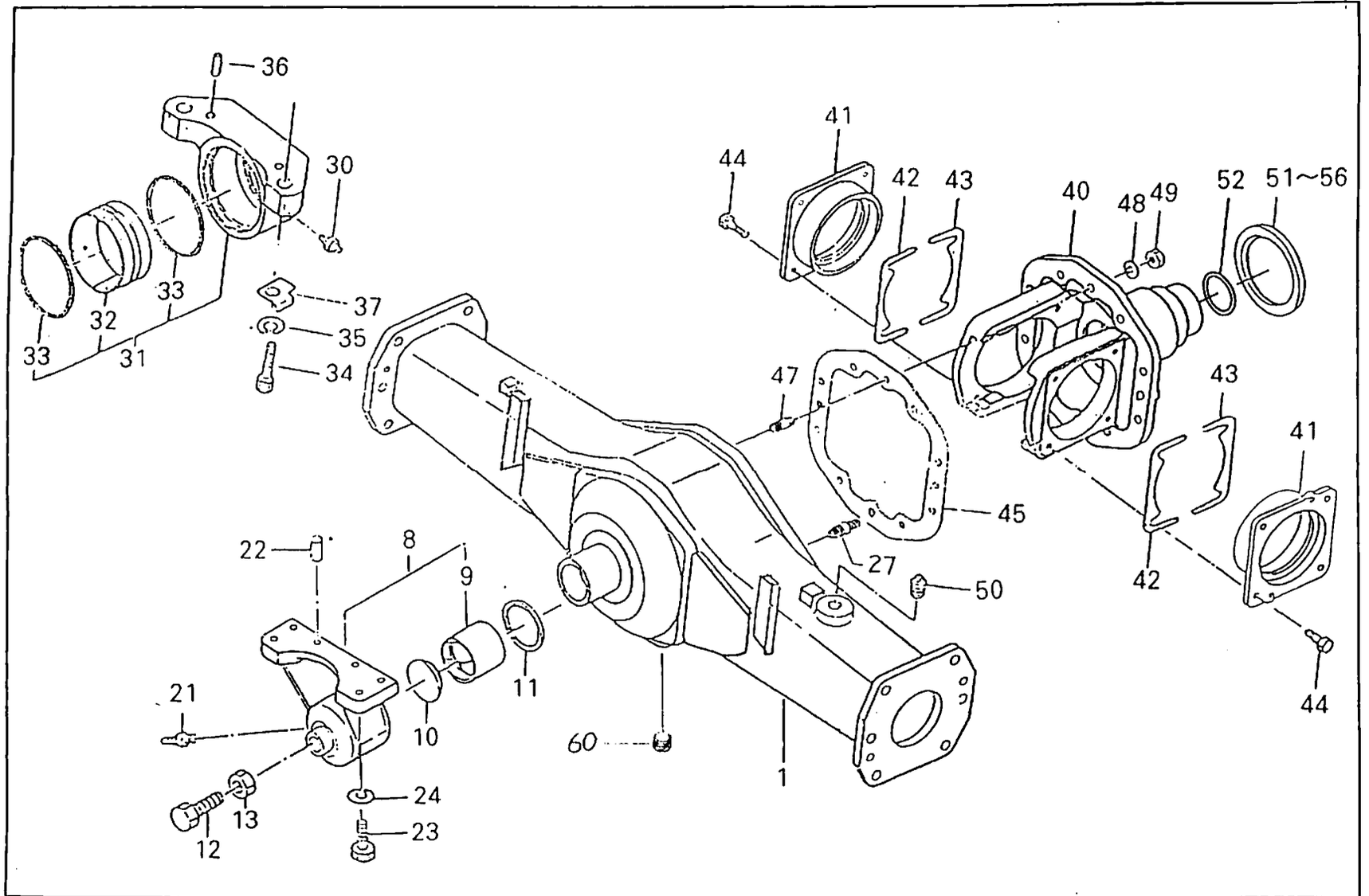
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
064-58	1488-411-006-0	디프피니언샤프트(A)	1			
064-59	1488-411-007-0	디프피니언샤프트(B)	2			
064-60	V520-100-802-0	평행핀(A)	3	8X20		
064-61	1421-301-012-0	스라스트칼라(45X58X1)	1	T=1.0		
064-62	1488-411-013-0	심음보울트	4			
064-63	V401-160-010-0	스프링와셔	4	M10		
064-64	V300-460-010-0	육각너트보통1종	4	M10		
064-65	V600-110-601-1	볼베어링	2	6011		

FIG : 65. 액슬 하우징 관계 (AXLE HOUSING)



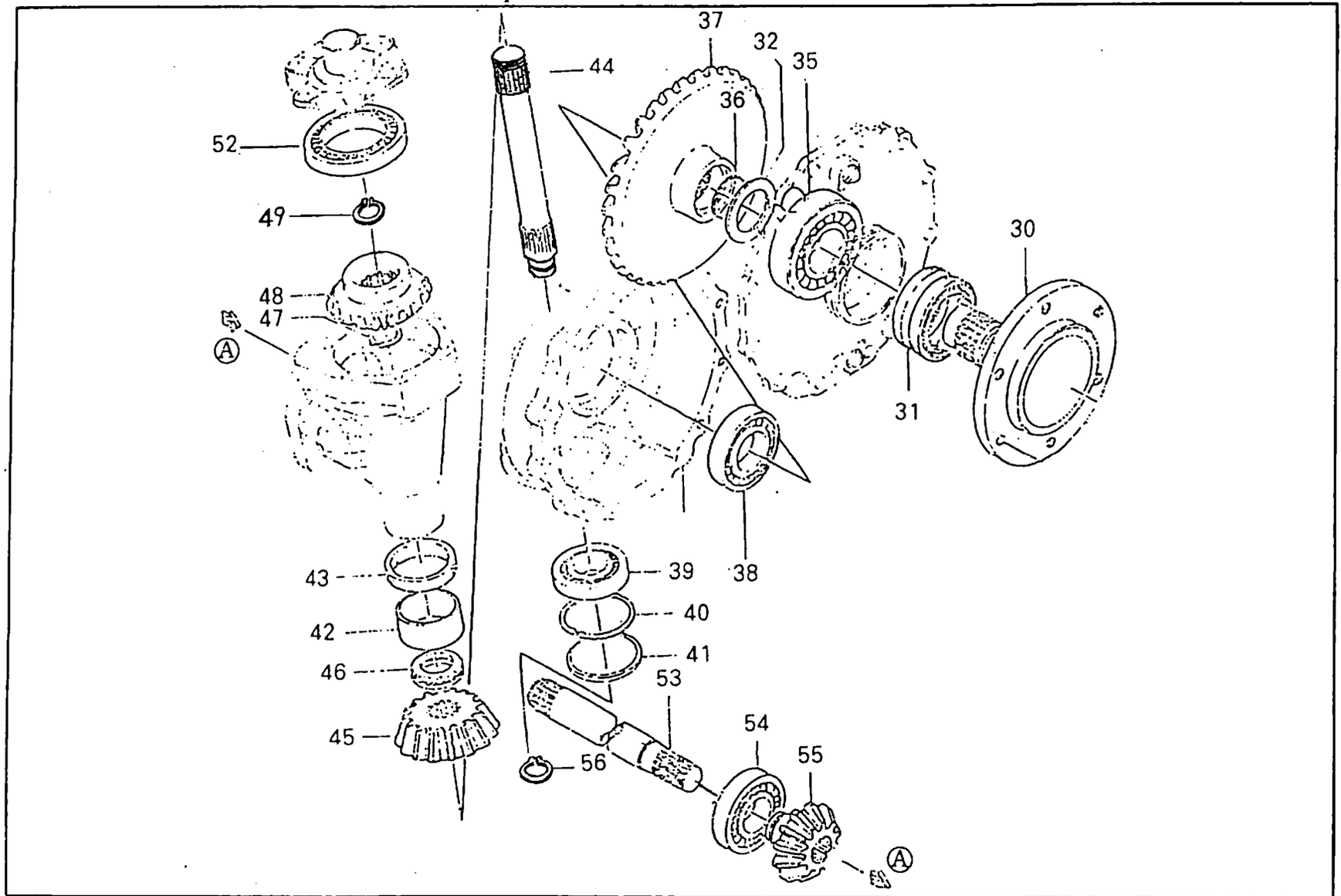
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
065-01	1526-432-200-4D	하우징(액셀)COMP	1			
065-08	1564-433-210-2C	메탈(피봇트) ASSY	1			
065-09	1564-433-212-1B	부시(55X60X50)	1			
065-10	1513-402-002-0	스페이스	1			
065-11	V742-155-700-6	오일실(G)	1	G55706		
065-12	1513-402-001-0B	로크보울트	1			
065-13	V304-260-020-0	소형육각너트보통2종	1	M20		
065-21	V761-150-000-0	그리스니플(A-PT)	2	A-PT1/8		
065-22	V520-101-002-2	평행핀(A)	2	10X22		
065-23	V200-261-204-0	육각볼트(보통)	4	M12X40		
065-24	V401-160-012-0	스프링와셔	4	M12		
065-27	1526-432-003-0	스터드 볼트	2	M10XP1.5		
065-30	V761-150-000-0	그리스니플(A-PT)	1	A-PT1/8		
065-31	1425-436-220-1A	피봇트메탈(R)조합	1			
065-32	1425-436-222-1B	붓시(80X85X36)	1			
065-33	V720-105-708-0	O링(P)	2	P80		
065-34	V201-461-605-0	소형육각볼트(보통)	2	M16X50		
065-35	V401-160-016-0	스프링와셔	2	M16		
065-36	V520-101-002-2	평행핀(A)	2	10X22		
065-37	1405-106-003-0	회전방지와셔	6	T=1.2		
065-40	1425-431-003-1A	베벨케이스	1			
065-41	1425-431-011-0	디프메탈	2			
065-42	1425-431-012-0	심(B)	8	T=0.2		
065-43	1425-431-013-0	심(C)	8	T=0.1		
065-44	V217-460-802-0	소형육각볼트보통(S)	8	M8X20		
065-45	1425-432-002-0	하우징팩킹	1	MS374 T=0.5		
065-46	1425-432-003-0	녹크핀	2			
065-47	V251-441-002-5	스터드볼트2종	8	M10X25		
065-48	V401-160-010-0	스프링와셔	10	M10		
065-49	V300-460-010-0	육각너트보통1종	10	M10		

FIG : 65. 액슬 하우징 관계 (AXLE HOUSING)



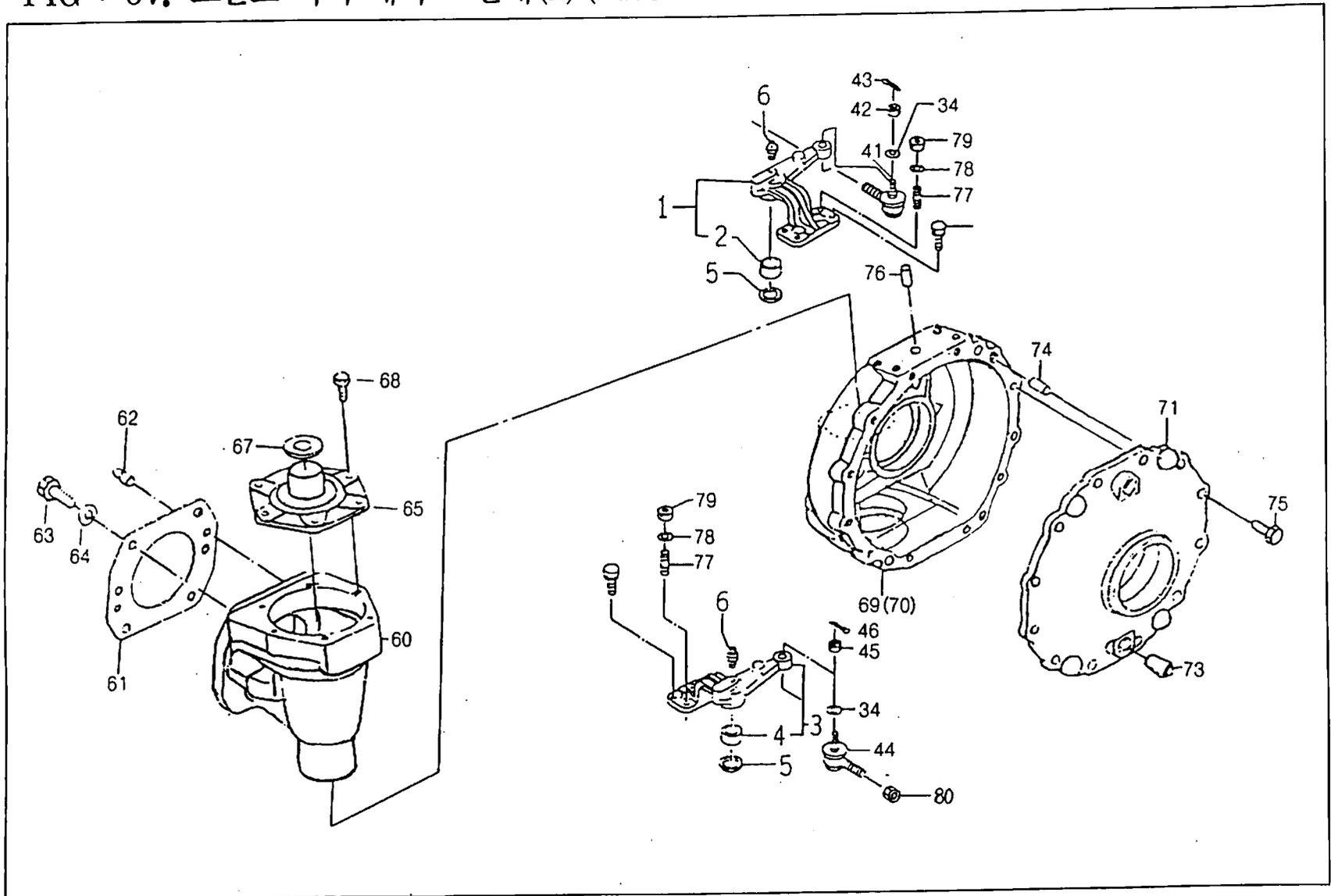
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
065-50	1518-306-200-0	오일캡(A)조합	1			
065-51	1425-431-004-0	스라스트칼라	1			
065-52	V720-103-504-0	O링(P)	1	P40		
065-53	1424-951-005-0	스라스트칼라	1	T=5.5		
065-54	1424-951-006-0	스라스트칼라	1	T=6		
065-55	1424-951-007-0	스라스트칼라	1	T=6.5		
065-60	V780-160-000-6	플러그(육각구멍테이퍼)	1	R3/8		

FIG : 66. 프론트 기어 케이스 관계(1) (FRONT GEAR CASE 1)



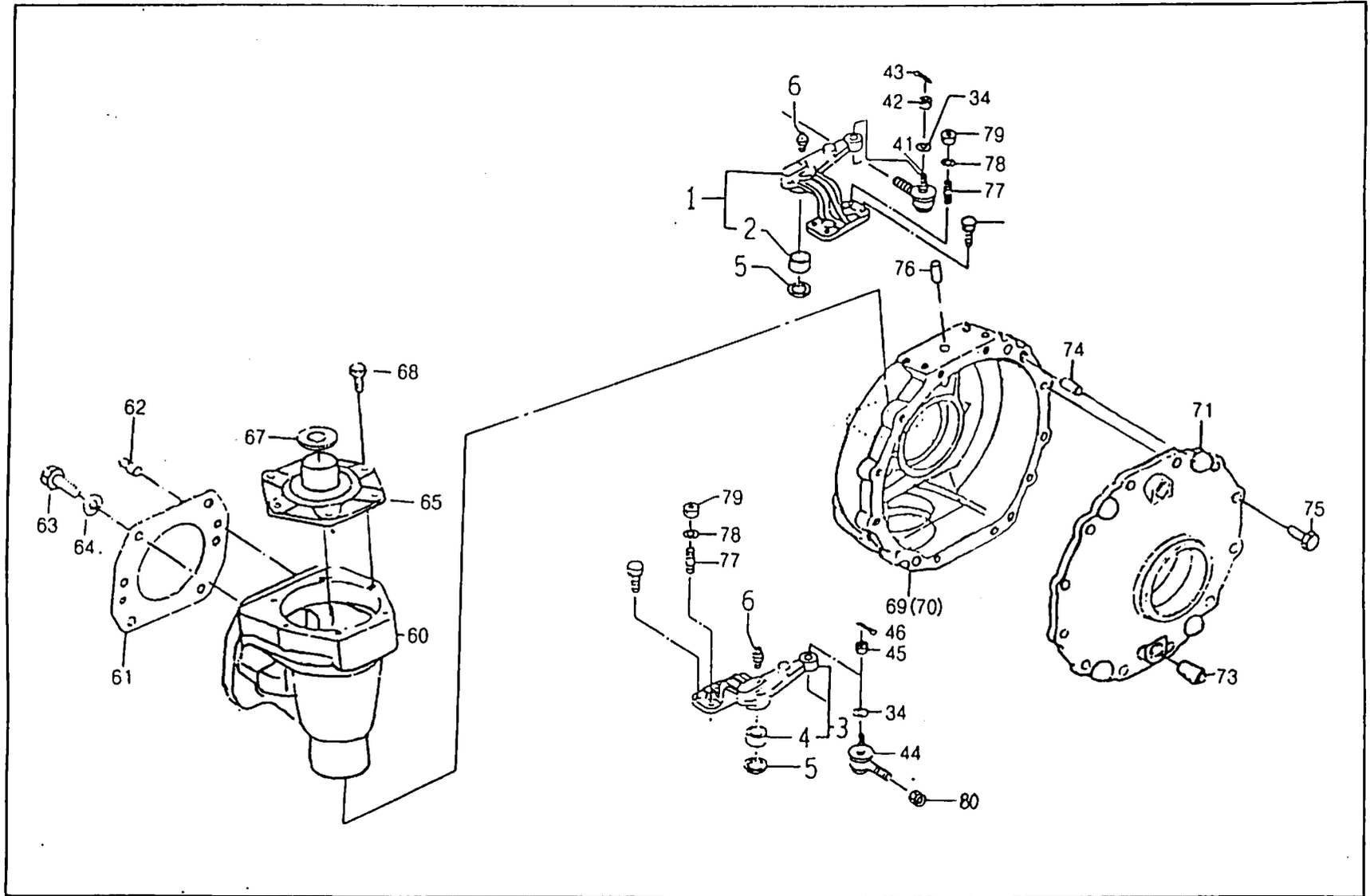
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
066-30	1461-434-007-0	샤프트(원/F)	2			
066-31	1560-433-012-1B	오일씨일	2	55X79X23		
066-32	1425-433-023-0	스라스트칼라	2			
066-35	V600-110-621-0	볼베어링	2	6210		
066-36	1425-433-022-1A	스냅링	4	D=5		
066-37	1461-434-008-0	기어(베벨/41T)	2			
066-38	V600-110-620-8	볼베어링	2	6208		
066-39	V600-110-630-6	볼베어링	2	6306		
066-40	V705-140-072-0	C형멈춤링(구멍용)	2	72		
066-41	1425-433-018-0	캠(72)	2			
066-42	1564-434-202-1A	부시(55X60X30)	2			
066-43	1564-434-004-2A	축부씨일	2			
066-44	1564-434-005-2A	샤프트	2			
066-45	1461-434-006-0	기어(베벨/16T)	2			
066-46	V610-115-110-7	스러스트볼베어링	2	51107		
066-48	1461-434-003-0	기어(베벨/17T)	2			
066-49	V704-140-035-0	C형멈춤링(축용)	2	35		
066-52	V600-110-601-3	볼베어링	2	6013		
066-53	1461-435-001-1A	샤프트(액슬/F, 424)	2	D=32		
066-54	V600-110-630-7	볼베어링	2	6307		
066-55	1461-434-002-0	기어(베벨/13T)	2			
066-56	V704-140-030-0	C형멈춤링(축용)	2			

FIG : 67. 프론트 기어 케이스 관계(2) (FRONT GEAR CASE 2)



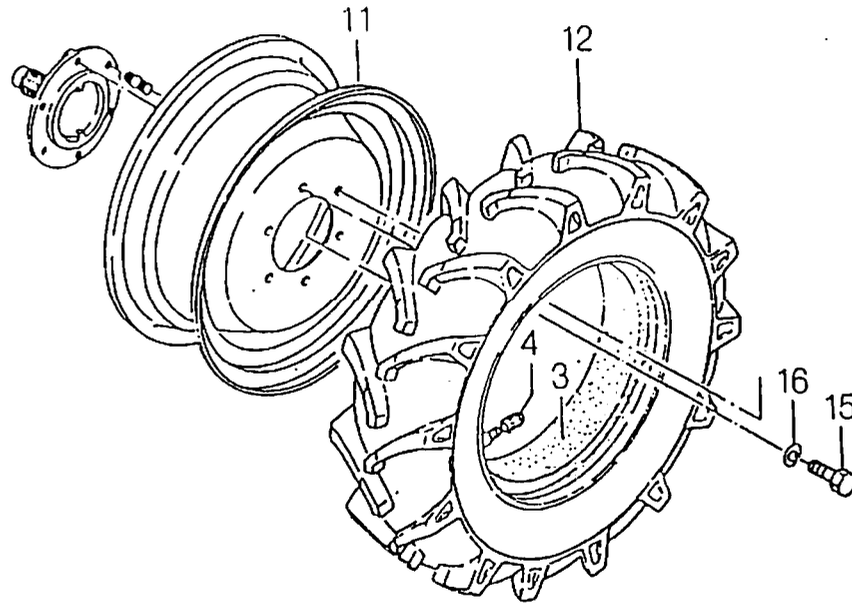
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
067-01	1461-434-200-0	너클암(L)ASSY	1			
067-02	1564-434-222-1A	부시(35X39X26)	1			
067-03	1461-434-210-0	너클암(R)ASSY	1			
067-04	1564-434-222-1A	부시(35X39X26)	1			
067-05	1425-433-031-0	오일씨일	2	OS35424		
067-06	V761-150-000-0	그리스니플(A-PT)	2	A-PT1/8		
067-34	V411-160-014-0	평와서	2	M14		
067-41	1526-436-220-0B	쥘인트(블/LH)ASSY	1			
067-42	V323-260-014-0	소형홈볼이육각너트저형	1	M14		
067-43	V500-193-203-0	분할핀	1	3.2X30		
067-44	1526-436-320-0B	쥘인트(블/RH)ASSY	1			
067-45	V323-260-014-0	소형홈볼이육각너트저형	1	M14		
067-46	V500-193-203-0	분할핀	1	3.2X30		
067-60	1461-434-001-1A	최종구동케이스(A)	2			
067-61	1425-433-004-1A	케이스팩킹	2	#500 T=0.8		
067-62	7963-201-003-0	녹크핀	4			
067-63	V201-461-203-0	소형육각볼트(보통)	12	M12X30		
067-64	V401-160-012-0	스프링와서	12	M12		
067-65	1461-433-008-0	베어링카바	2			
067-67	1425-433-031-0	오일씨일	2	OS35424		
067-68	V217-460-802-0	소형육각볼트보통(S)	12	M8X20		
067-69	1461-434-220-1A	최종구동케이스(B)(L)ASSY	1			
067-70	1461-434-230-1A	최종구동케이스(B)(R)ASSY	1			
067-71	1461-434-011-1A	필샤프트카바	2			
067-73	V781-100-000-6	플러그(사각테이퍼)	4	R3/8		
067-74	V520-101-002-2	평행핀(A)	4	10X22		
067-75	V217-461-002-5	소형육각볼트보통(S)	24	M10X25		
067-76	V520-101-002-2	평행핀(A)	4	10X22		
067-77	V251-441-002-5	스터드볼트2종	4	M10X25		
067-78	V401-160-010-0	스프링와서	8	M10		

FIG : 67. 프론트 기어 케이스 관계(2) (FRONT GEAR CASE 2)



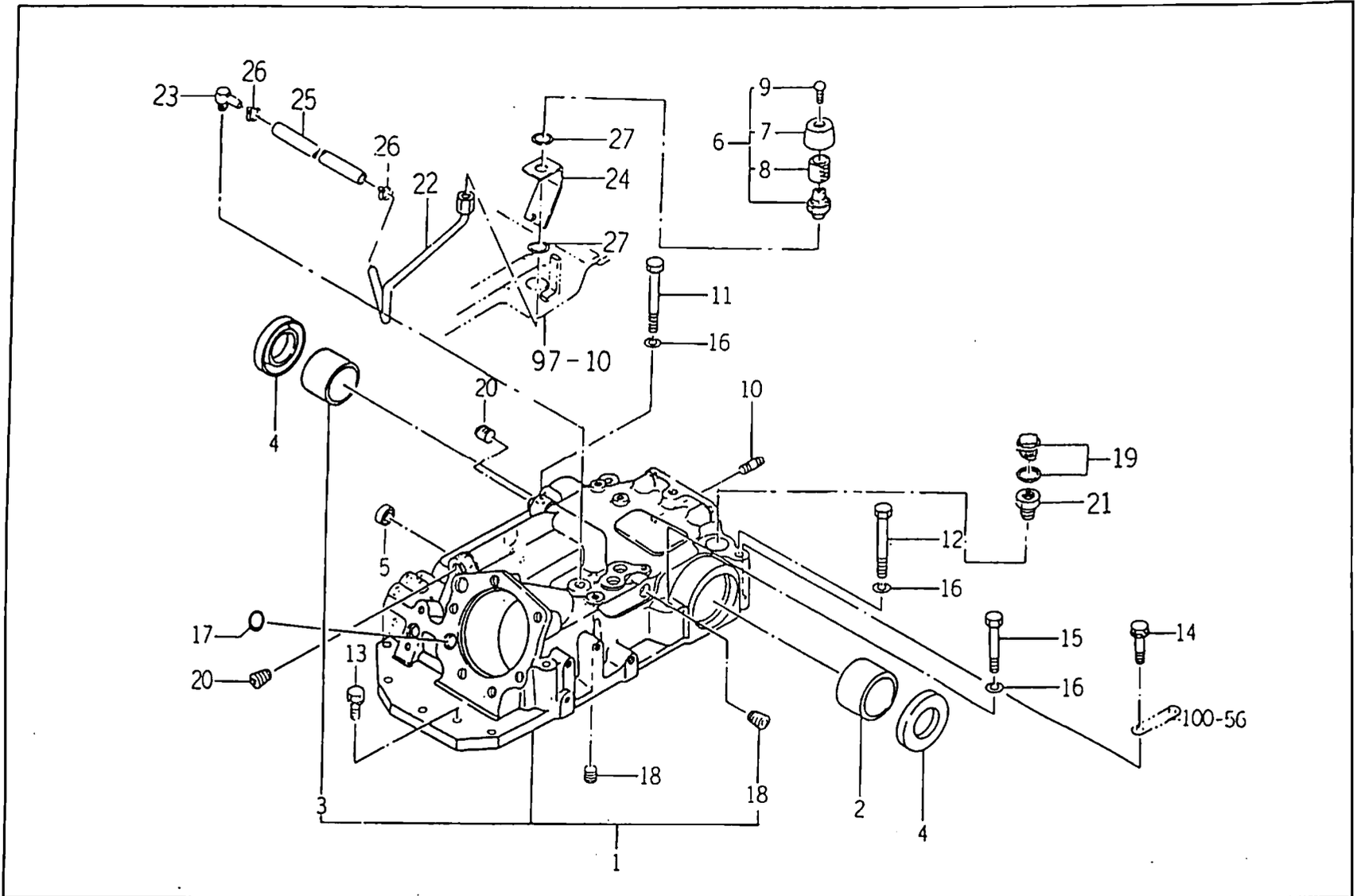
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
067-79	V300-460-010-0	육각너트보통1종	4	M10		
067-80	V335-260-016-0	소형육각너트가는3종	2	M16		

FIG : 68. 프론트 휠 관계(FRONT WHEEL)



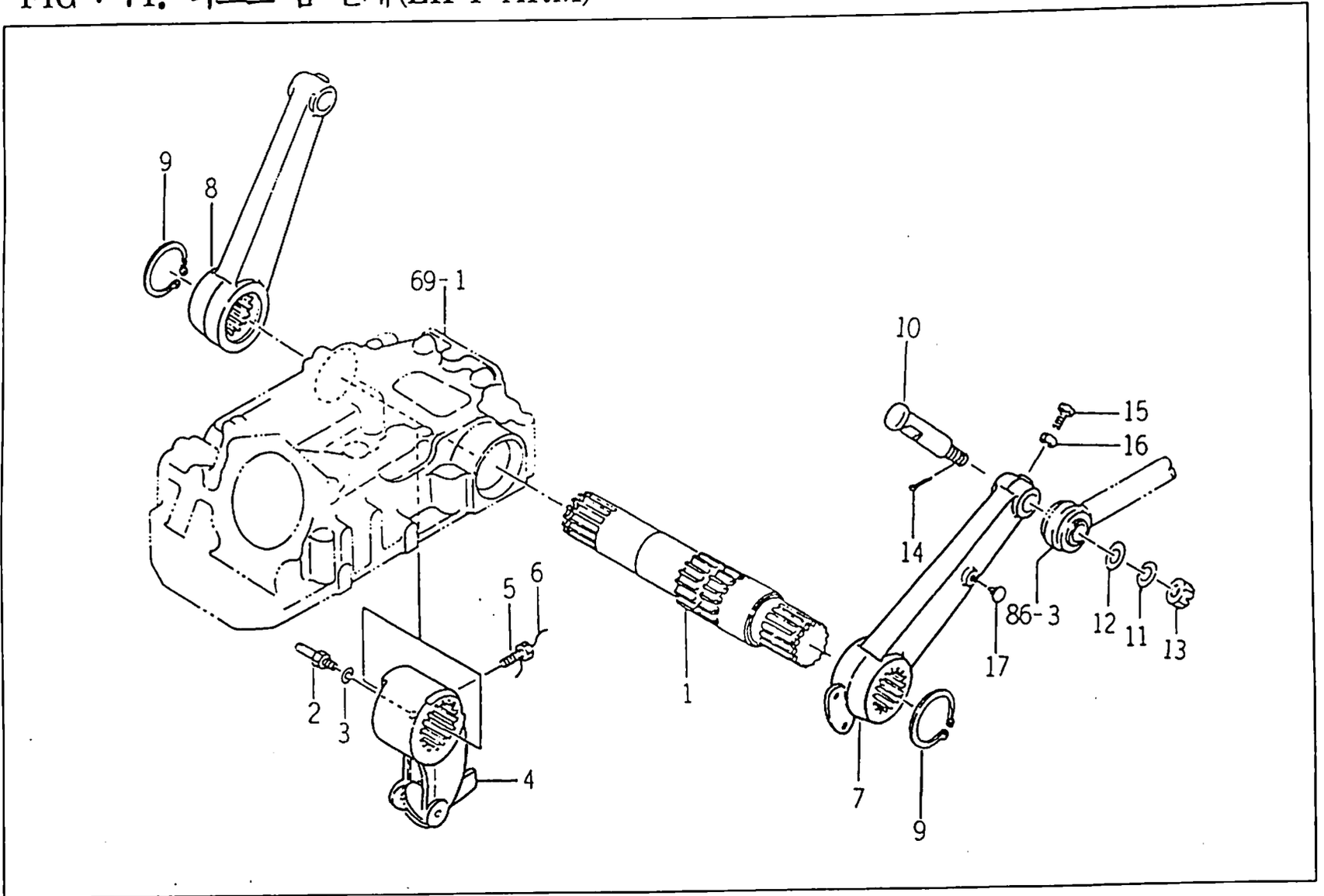
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
068-01	1461-417-200-0A	프론트타이어(L)(완)	1			
068-02	1461-417-230-0A	프론트타이어(R)(완)	1			
068-11	1461-417-220-0A	휠럼(W6-16)COMP	2	W6-16		
068-12	1500-417-210-0	타이어(8-16)	2			
068-13	1500-417-001-0	튜브(8-16)	2			
068-14	V999-300-001-0	타이어밸브캡	2	A형		
068-15	V201-361-603-0	소형육각볼트(보통)	8	M16X30		
068-16	V401-160-016-0	스프링와셔	12	M16		
068-17	1560-320-001-0	보울트(스타드, M16X30)	4	D=16		
068-18	V304-360-016-0	소형육각너트보통2종	4	M16		

FIG : 69. 실린더 케이스 관계(CYLINDER CASE)



건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
069-01	1660-501-220-1C	케이스(실린더)ASSY	1			
069-02	1564-501-202-2D	부사(60X65X50)	1			
069-03	1564-501-203-1C	부사(55X60X50)	1			
069-04	V744-155-720-9	오일실(D)	2	D55729		
069-05	V742-116-240-4	오일실(G)	2	G16244		
069-06	1632-501-200-0C	브리자 ASSY	1			
069-07	1632-501-202-0B	카바	1			
069-08	1632-501-204-0	휠타	1			
069-09	1622-501-205-0	스크류(M06X20)	1			
069-10	V251-341-002-8	스터드볼트2종	2	M10X28		
069-11	V201-361-009-0	소형육각볼트(보통)	1	M10X90		
069-12	V201-361-009-0	소형육각볼트(보통)	3	M10X90		
069-13	V217-361-003-0	소형육각볼트보통(S)	8	M10X30		
069-14	V218-261-003-5	소형육각볼트보통(SP)	1	M10X35		
069-15	V201-361-007-0	소형육각볼트(보통)	1	M10X70		
069-16	V401-160-010-0	스프링와셔	5	M10		
069-17	V720-112-401-4	O링(P)	2	P14		
069-18	V780-100-000-6	플러그(육각구멍테이퍼)	2	R3/8		
069-19	1518-432-250-0	오일캡 ASSY	1			
069-20	V781-100-000-6	플러그(사각테이퍼)	2	R3/8		
069-21	1597-501-001-1B	칼라(24X38X44)	1	38.1X7 2호		
069-22	1632-501-210-1B	파이프 COMP	1			
069-23	1518-431-200-0A	브리자드레인 COMP	1			
069-24	1643-501-001-1B	플레이트	1	44X3		
069-25	1596-501-001-0	호스(210)	1			
069-26	3748-185-003-0	호스밴드 (18.5)	2	1/2 3/4		
069-27	V411-160-018-0	평와셔	1	M18		

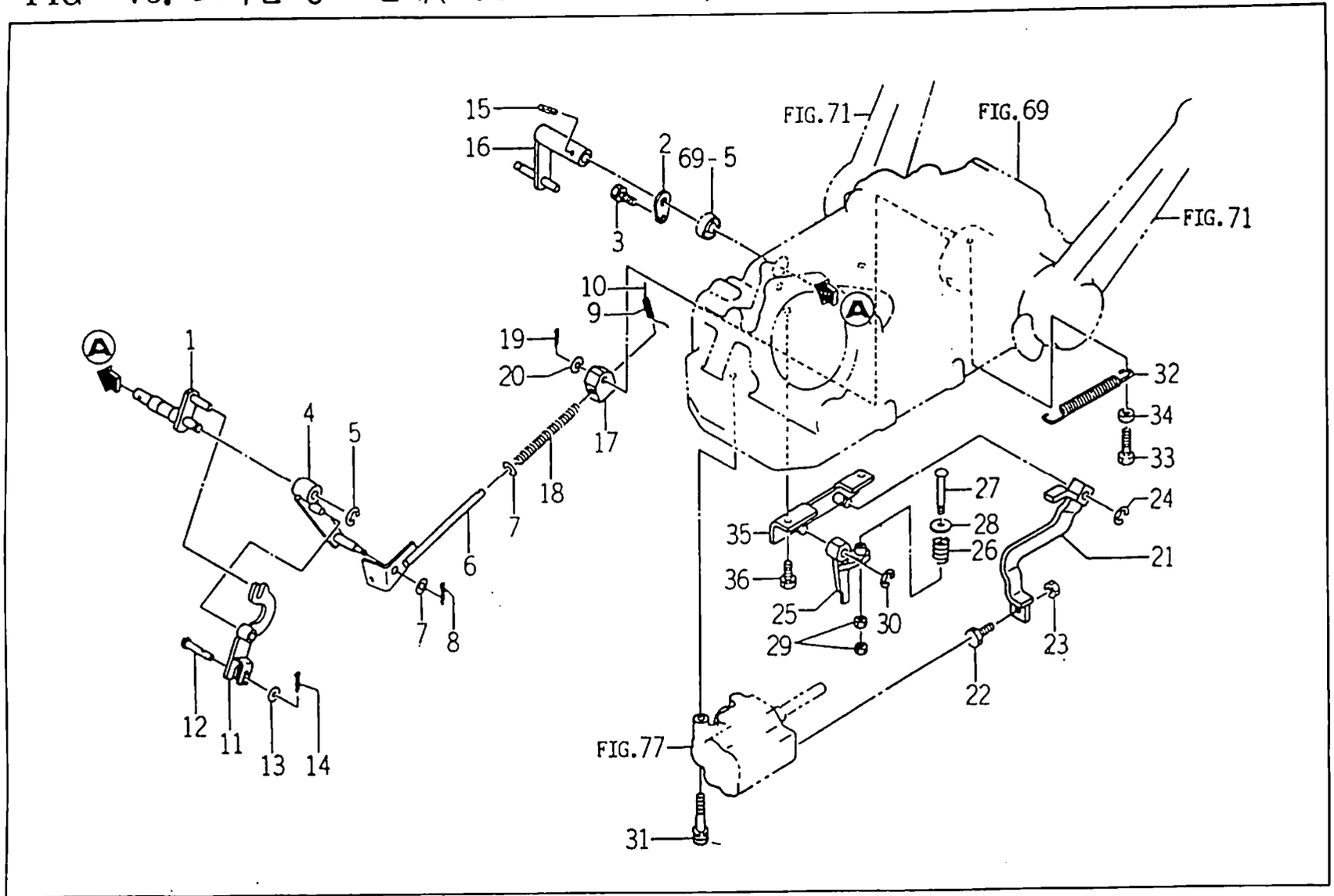
FIG : 71. 리프트 암 관계(LIFT ARM)



건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
071-01	1564-505-001-4D	바	1			
071-02	1560-505-004-0A	핀(12X45)	1	육각 B=12		
071-03	V401-160-008-0	스프링와셔	1	M8		
071-04	1564-505-002-4B	크랭크(리프트)	1			
071-05	1403-209-006-0	볼트(M8X20)	1	육각 B=12		
071-06	V590-101-228-0	철선	1	1.2X280		
071-07	1564-505-200-3D	암(리프트)COMP	1			
071-08	1564-505-201-4D	암(리프트)	1			
071-09	V704-140-055-0	C형멈춤링(축용)	2	55		
071-10	1564-505-004-2C	핀(22X108)	1	D=22		
071-11	V401-160-016-0	스프링와셔	1	M16		
071-12	V411-160-016-0	평와셔	2	M16		
071-13	V322-260-016-0	소형흡불이육각너트고형	1	M16		
071-14	V500-194-003-0	분할핀	1	4X30		
071-15	V201-360-802-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X25		
071-16	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
071-17	1434-611-002-1A	캡(M8)	2			

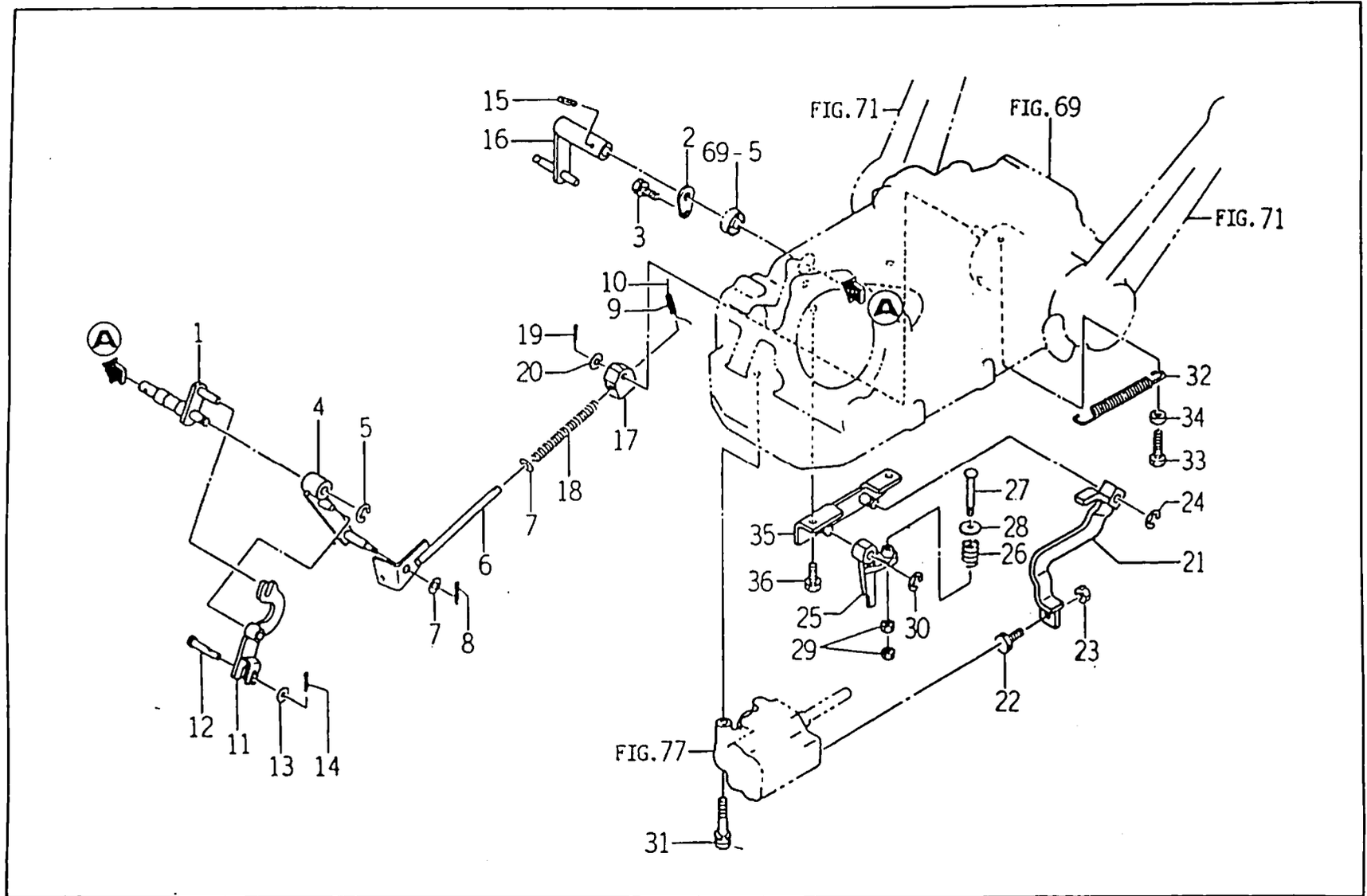
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
073-01	1564-507-001-1G	실린더	1			
073-02	1564-507-002-1	링(스냅)	1	WR100		
073-03	V721-113-109-5	O링(G)	1	G95		
073-04	1564-507-003-6B	피스톤	1			
073-05	1564-507-004-1	링	1			
073-06	V720-115-707-5	O링(P)	1	P75		
073-07	1564-507-007-0A	로드	1	D=30		
073-08	V580-140-806-0	스프링핀	1	8X60		
073-09	V590-101-217-0	철선	1	1.2X170		
073-10	1564-507-008-2B	헤드	1			
073-11	V721-113-108-0	O링(G)	1	G80		
073-12	V201-361-203-5	소형육각볼트(보통)	5	M12X35		
073-13	V401-160-012-0	스프링와셔	6	M12		
073-14	V781-100-000-4	플러그(사각테이퍼)	1	R1/4		
073-15	V781-100-000-2	플러그(사각테이퍼)	1	R1/8		
073-16	V201-361-206-0	소형육각볼트(보통)	1	M12X60		
073-17	1564-004-000-0C	플로콘밸브 ASSY	1	FVM2-002-010		
073-18	K231-004-007-0	더스트씨일	1	DK111217		
073-19	V720-112-402-2	O링(P)	1	P22		
073-20	V720-112-401-6	O링(P)	1	P16		
073-21	1560-507-007-0D	노브(슬로/리턴)	1			
073-22	V111-260-604-0	심자홈냄비작은나사	1	M6X40		
073-23	V401-160-006-0	스프링와셔	1	M6		
073-24	V304-260-010-0	소형육각너트보통2종	1	M10		
073-25	1566-507-001-0	샤프트(슬로리턴)	1	육각 B=14		
073-26	1444-503-006-0	플러그(M22)	1	육각B=30		
073-27	V720-112-402-0	O링(P)	1	P20		
073-28	1597-501-002-0	플러그(M20)	1	육각 B=24		
073-29	V720-112-401-2	O링(P)	1	P12		
073-30	V720-112-401-8	O링(P)	1	P18		

FIG : 75. 포지션 링크 관계 (POSITION LINK)



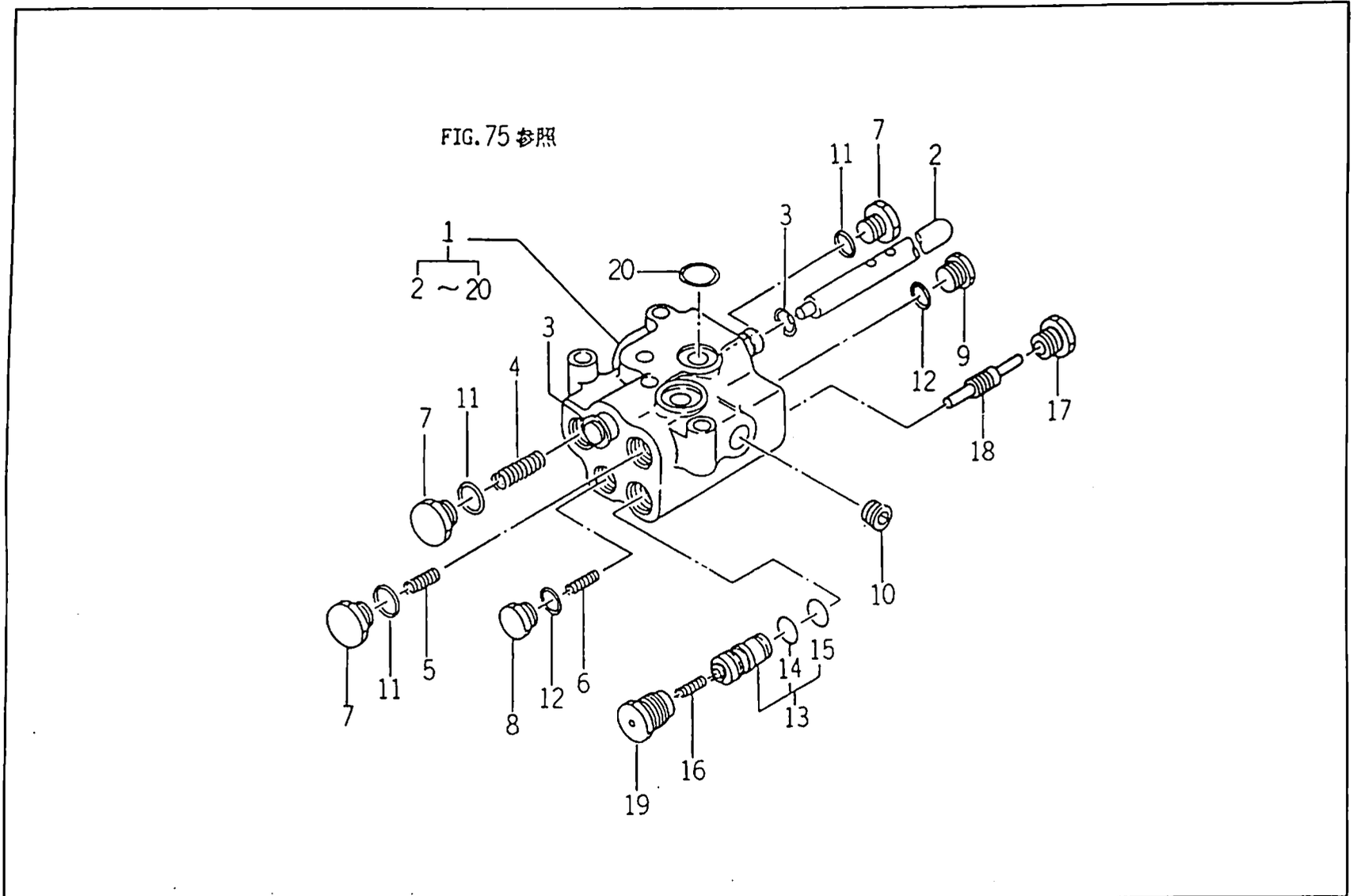
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
075-01	1564-509-240-0A	암 COMP	1			
075-02	1421-507-007-0A	스토파	1	T=2.3		
075-03	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
075-04	1564-509-250-0	암 COMP	1			
075-05	V708-140-008-0	E형멈춤링	1	8		
075-06	1564-509-210-3D	로드 COMP	1			
075-07	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
075-08	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
075-09	V580-140-301-6	스프링핀	1	3X16		
075-10	V590-101-010-0	철선	1	1.0X100		
075-11	1560-509-340-1C	암 COMP	1			
075-12	1560-509-006-4B	핀(06X30)	1	D=6		
075-13	V411-160-006-0	평와셔	1	M6		
075-14	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
075-15	V580-140-402-0	스프링핀	1	4X20		
075-16	1560-509-240-4E	암 COMP	1			
075-17	1560-509-004-6D	링크	1	32X16		
075-18	1560-509-005-3	스프링(HC101)	1	D=1.4		
075-19	V500-192-002-0	분할핀	1	2X20		
075-20	V411-160-008-0	평와셔	1	M8		
075-21	1560-509-350-0C	암 COMP	1			
075-22	1522-506-017-0	푸시로드	1	D=8		
075-23	V304-360-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
075-24	V708-140-008-0	E형멈춤링	1	8		
075-25	1560-509-012-0C	암	1			
075-26	1560-509-008-4A	스프링(HC028)	1	D=2.3		
075-27	1560-509-002-0	핀(06X49)	1	D=6		
075-28	1560-509-009-0	와셔(07X22X03)	1	T=3.2		
075-29	S750-412-002-0	육각너트1종(M6/7T)	2			
075-30	V708-140-008-0	E형멈춤링	1	8		

FIG : 75. 포지션 링크 관계 (POSITION LINK)



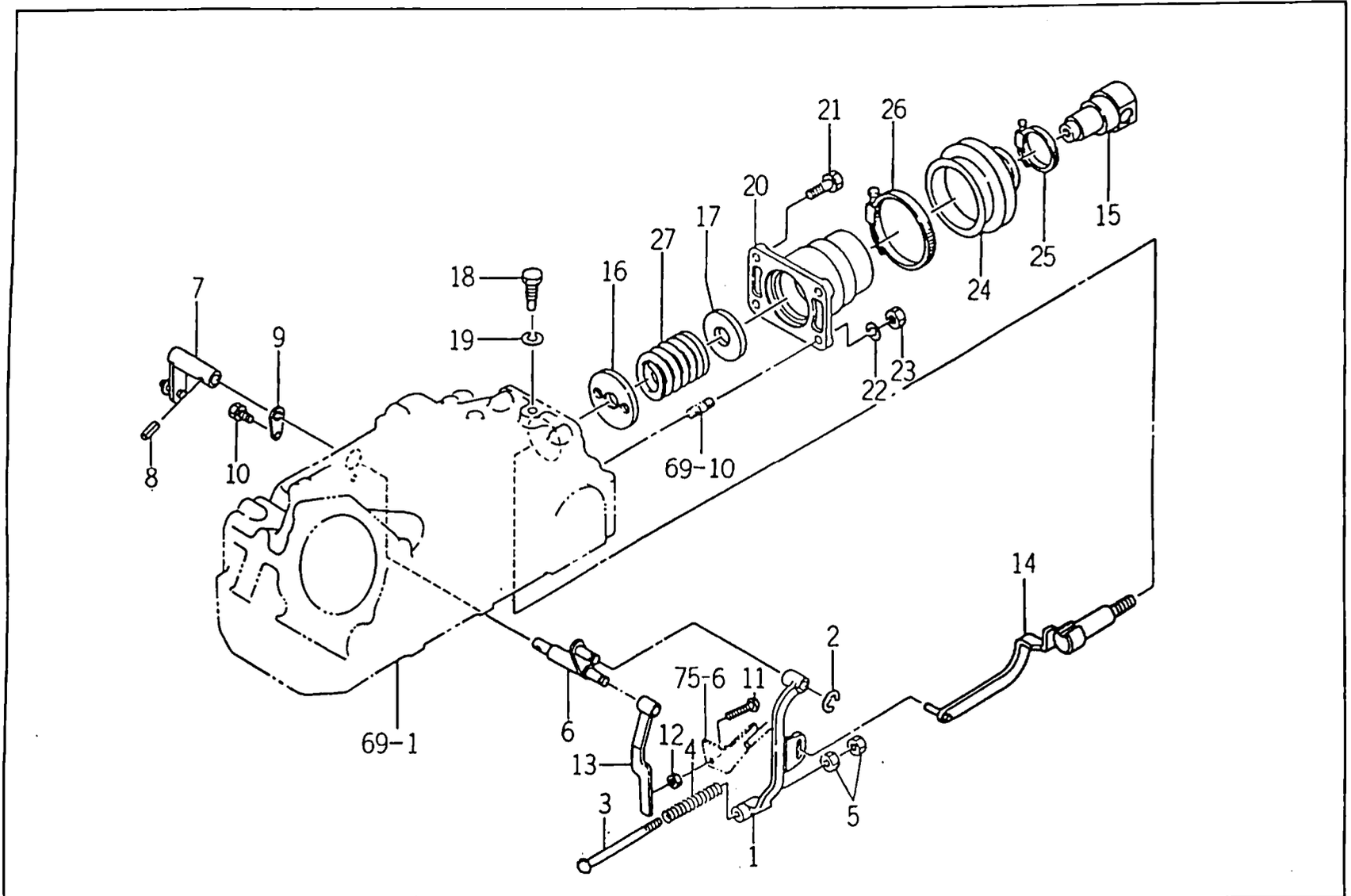
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
075-31	V217-260-804-0	소형육각볼트보통(S)	3	M8X40		
075-32	1564-507-005-3C	스프링(HE157)	1	D=1.6		
075-33	V201-260-802-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X25		
075-34	V304-360-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
075-35	1560-509-320-1D	브라켓트 COMP	1			
075-36	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		

FIG : 77. 콘트롤 밸브 ASSY (CONTROL VALVE ASSY)



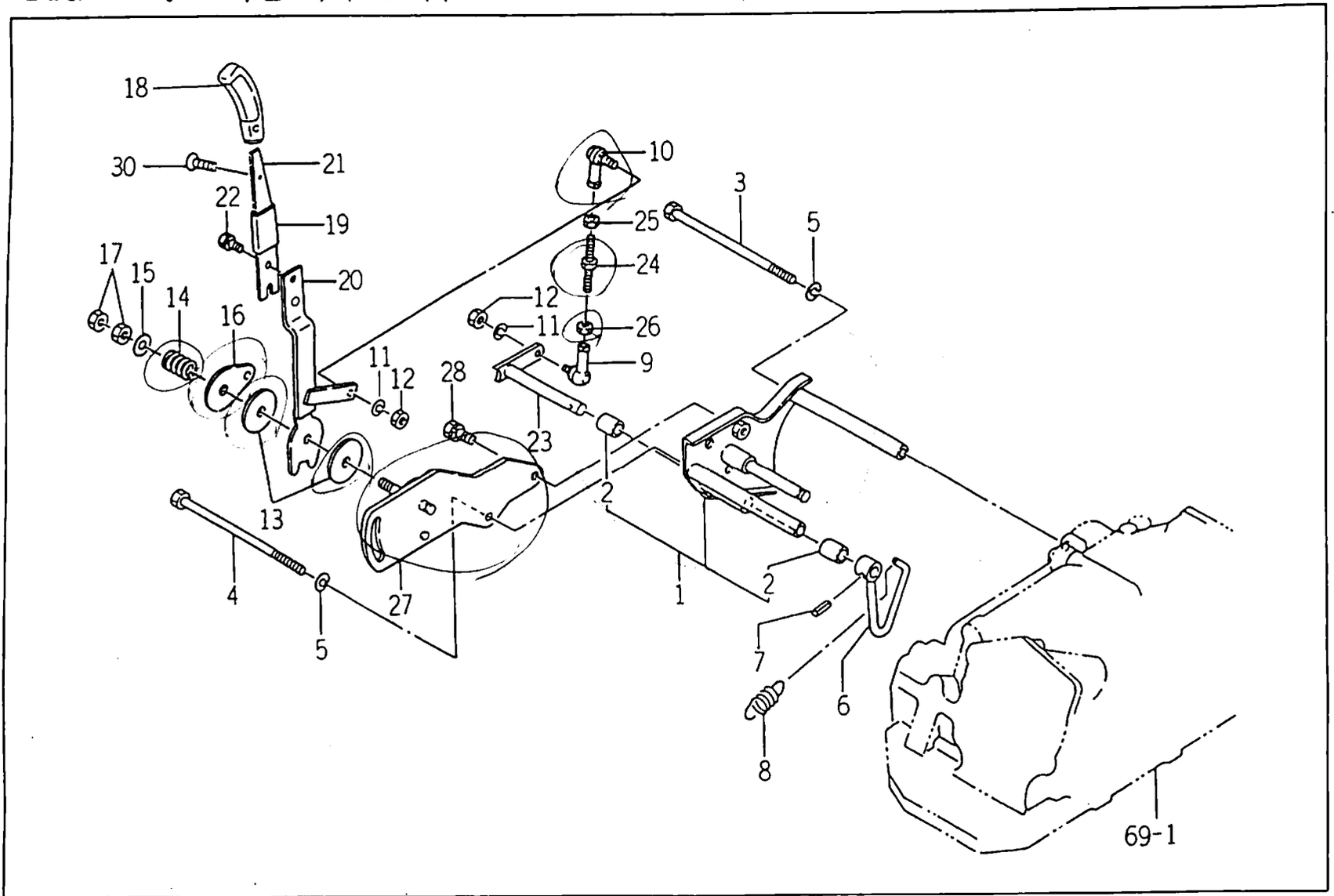
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	배모
077-01	1649-507-200-0	메인콘트롤밸브ASSY	1			
077-02	K211-013-001-0A	스플헤드	1	D=11		
077-03	V708-140-009-0	E형멈춤밸브	2	9		
077-04	K211-008-018-1B	스프링(HC030)	1	D=1.6		
077-06	K211-008-010-0	스프링(HC019)	2	D=0.7		
077-07	K211-008-011-0A	플러그	2	D=22		
077-08	K211-008-012-0	플러그	1	육각 B=19		
077-09	K211-001-008-0B	플러그	1	육각 B=19		
077-10	V78C-100-000-4	플러그(육각구멍테이퍼)	1	R1/4		
077-11	V720-112-401-4	O링(P)	3	P14		
077-12	V720-112-401-2	O링(P)	2	P12		
077-13	K211-013-200-0A	파이롯트체크 SET	1			
077-14	V723-111-501-4	O링(S)	1	S14		
077-15	V723-111-501-2	O링(S)	1	S12		
077-16	K211-008-010-0	스프링(HC019)	1	D=0.7		
077-17	K211-013-007-0	플러그(M18)	1	육각_B=19		
077-18	K211-008-016-0A	부시로드	1			
077-19	K211-008-017-0	플러그	1	육각 B=19		
077-20	V720-112-401-4	O링(P)	2	P14		

FIG : 78. 드레프트 링크 관계(DRAFT LINK)



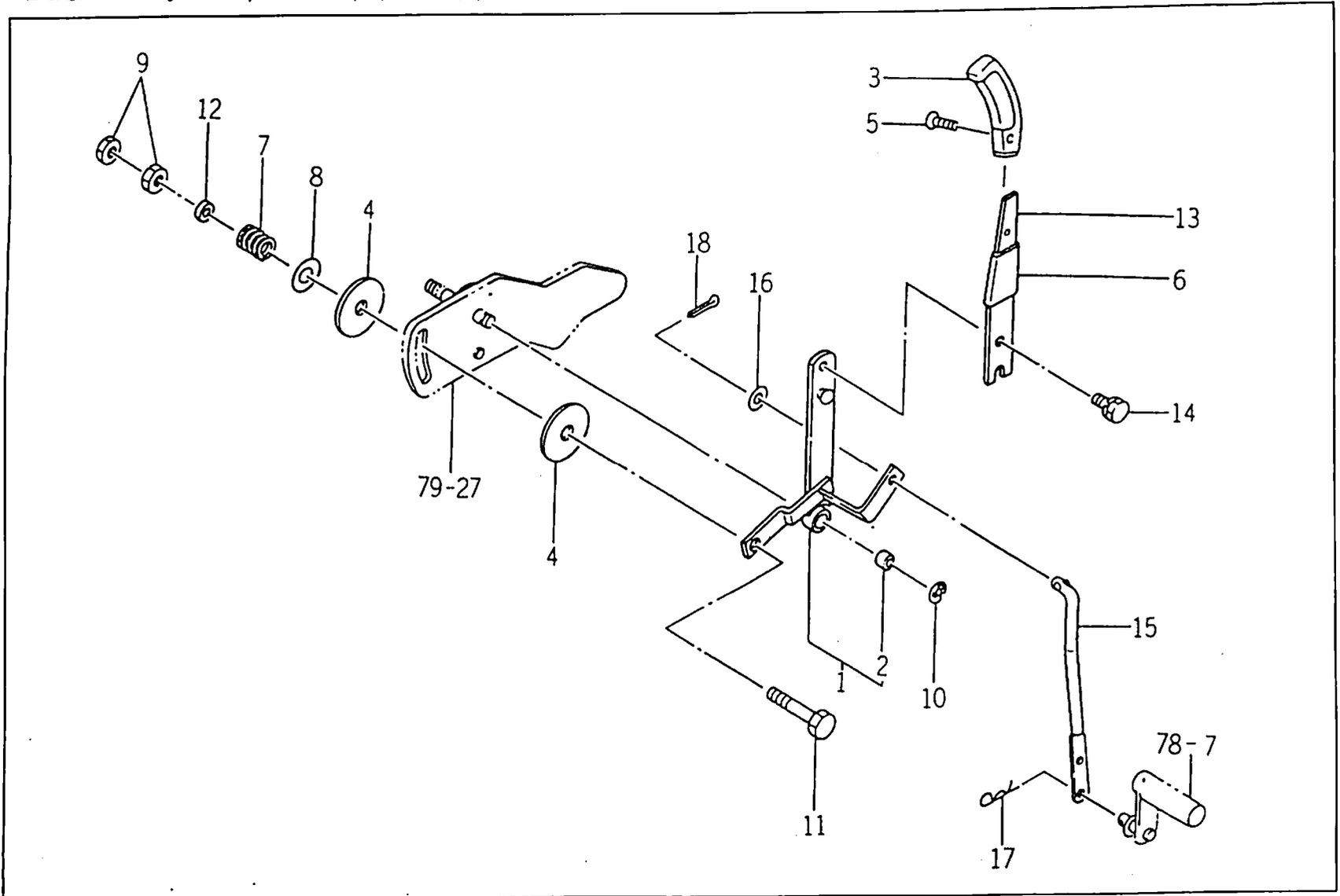
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
078-01	1564-510-001-2B	암	1			
078-02	V708-140-008-0	E형멈춤링	2	8		
078-03	1564-510-002-2B	핀(08X108)	1	D=8		
078-04	1564-510-003-2A	스프링(HC078)	1	D=2.3		
078-05	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
078-06	1564-510-240-1A	암 COMP	1			
078-07	1564-510-210-2E	암 COMP	1			
078-08	V580-140-402-0	스프링핀	1	4X20		
078-09	1421-507-007-0A	스토파	1	T=2.3		
078-10	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
078-11	1426-574-014-0	로드(D)	1	D=8		
078-12	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
078-13	1564-510-250-0	암 COMP	1			
078-14	1564-510-230-2D	링크 COMP	1			
078-15	1564-510-004-3C	링크	1	D=48		
078-16	1488-505-009-0	스프링홀다	1			
078-17	1564-510-005-1	와셔(23X56X06)	1	T=6		
078-18	1564-510-006-2C	보울트(셋트,M12X37)	1	육각 B=17		
078-19	V401-160-012-0	스프링와셔	1	M12		
078-20	1564-510-007-3D	케이스	1			
078-21	V217-361-003-0	소형육각볼트보통(S)	2	M10X30		
078-22	V401-160-010-0	스프링와셔	2	M10		
078-23	V304-360-010-0	소형육각너트보통2종	2	M10		
078-24	1564-510-008-1	부츠	1			
078-25	1660-505-014-0	호스 클램프, 워업(50)	1			
078-26	1564-510-010-0	클램프(워업,65)	1			
078-27	1568-510-001-2A	스프링(HC066)	1	D=12		

FIG : 79. 포지션 레바 관계 (POSITION LEVER)



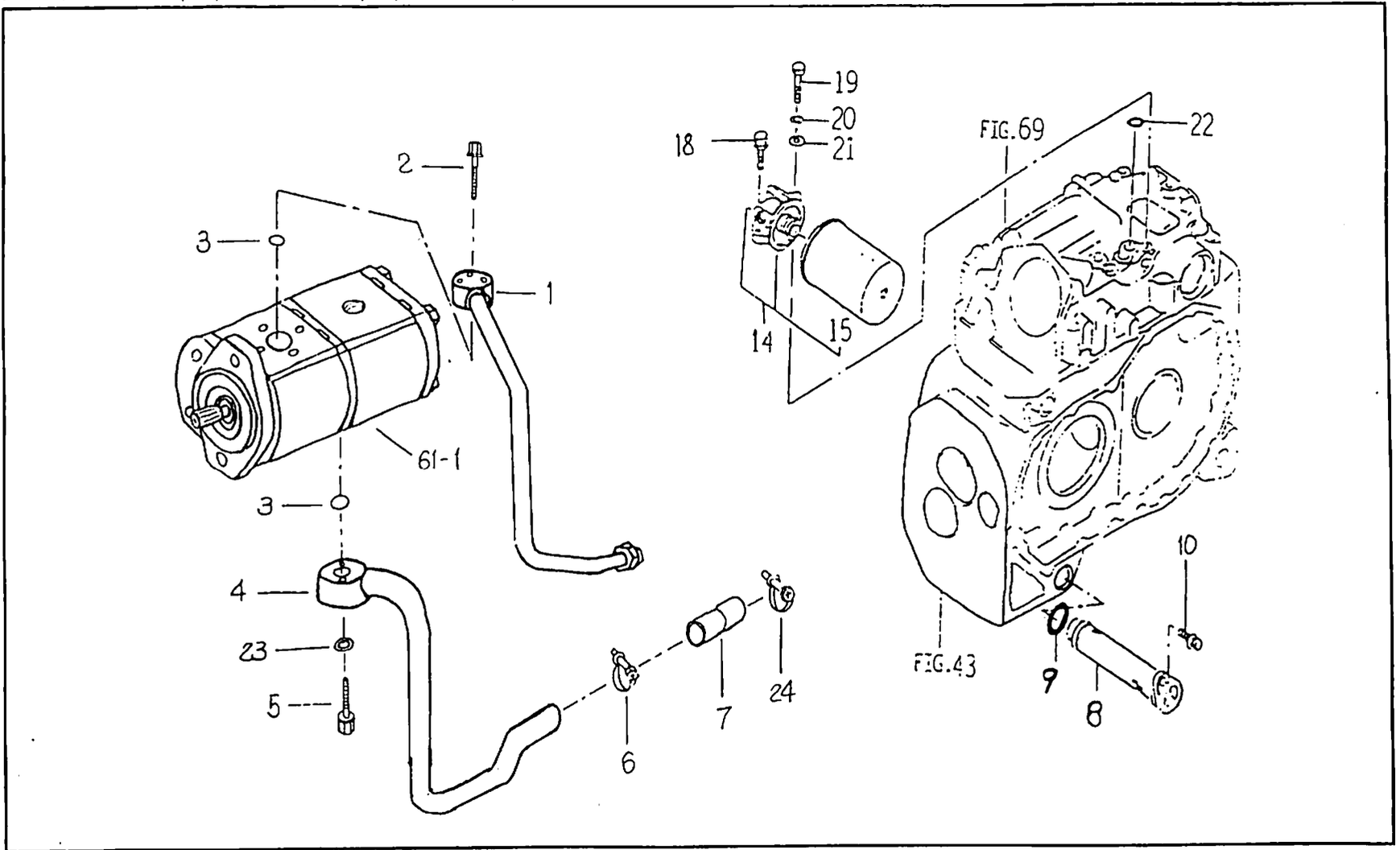
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
079-01	1564-511-230-4D	브라켓 ASSY	1			
079-02	3650-440-014-0	부시(12X14X20)	2			
079-03	V201-260-817-0	소형육각볼트(보통)	2	M8X170		
079-04	V201-260-817-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X175		
079-05	V401-160-008-0	스프링와셔	3	M8		
079-06	1564-511-250-0A	암 COMP	1			
079-07	V580-140-402-0	스프링핀	1	4X20		
079-08	1560-511-006-5C	스프링(HE059)	1	D=1.6		
079-09	1660-511-014-0	조인트(볼/M06/LH)	1			
079-10	1660-511-013-0	조인트(볼/M06/RH)	1			
079-11	V401-160-006-0	스프링와셔	2	M6		
079-12	V300-260-006-0	육각너트보통1종	2	M6		
079-13	1414-117-005-0	라이닝 (13X50X3)	2	T=3		
079-14	1404-117-008-0A	압축스프링 (22)	1	D=5		
079-15	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
079-16	1560-511-012-0A	플레이트	1	T=2.3		
079-17	V305-260-010-0	소형육각너트보통3종	2	M10		
079-18	1560-511-005-4D	그립(03X17X97)	1			
079-19	1560-316-002-5B	듀브(스트레이트, 80)	1			
079-20	1564-511-270-2C	레바(플레이트/POS) COMP	1			
079-21	1554-512-003-2B	레바(플레이트)	1	25X3		
079-22	V217-260-801-2	소형육각볼트보통(S)	1	M8X12		
079-23	1565-511-220-1A	암 COMP	1			
079-24	1564-513-220-1A	로드COMP	1			
079-25	V300-260-006-0	육각너트보통1종	1	M6		
079-26	1560-513-001-3	너트(LH, M06)	1	2종 M6		
079-27	1565-513-200-2B	홀다 COMP	1			
079-28	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
079-30	V112-260-501-2	심자흡집시작은나사	1	M5X12		

FIG : 80. 드레프트 레바 관계(DRAFT LEVER)



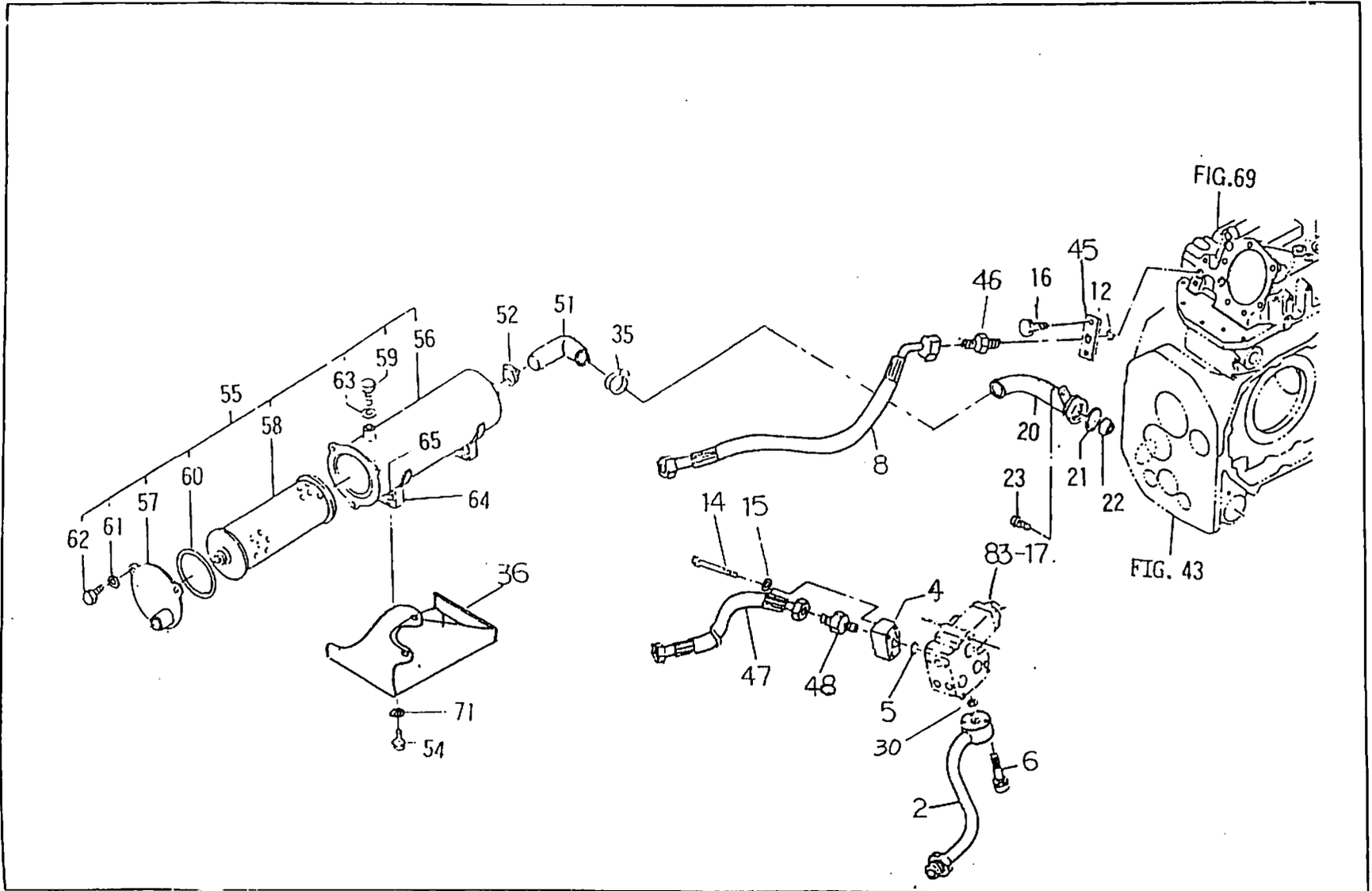
전출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	배모
080-01	1564-512-230-2C	레바(플레이트/DPT) ASSY	1			
080-02	1564-512-001-0A	부시(10X18X10)	1	80F-1010		
080-03	1560-511-005-4D	그립(03X17X97)	1			
080-04	1596-512-002-0B	라이닝(11X30X03)	2	T=3		
080-05	V112-260-501-2	심자홈접시작은나사	1	M5X12		
080-06	1560-316-002-5B	튜브(스트레이트,80)	1			
080-07	1104-240-003-0A	스프링(HC019)	1	D=3.2		
080-08	1444-116-007-0A	와샤(11X30X2)	3	T=1.6		
080-09	V305-260-010-0	소형육각너트보통3종	2	M10		
080-10	V708-140-009-0	E형범출텅	1	9		
080-11	V201-261-005-5	소형육각볼트(보통)	1	M10X55		
080-12	1564-512-002-0A	인슈레타	1			
080-13	1564-512-003-2B	레바(플레이트)	1	25X3		
080-14	V217-260-801-2	소형육각볼트보통(S)	1	M8X12		
080-15	1565-514-201-4D	로드	1	D=8		
080-16	V411-160-008-0	평와셔	1	M8		
080-17	1305-241-001-0	헤어핀	1	D=2.3		
080-18	V500-193-002-0	분할핀	1	3X20		

FIG.81 : 하이드로닉 파이프 관계(1) (HYDRAULIC PIPE 1)



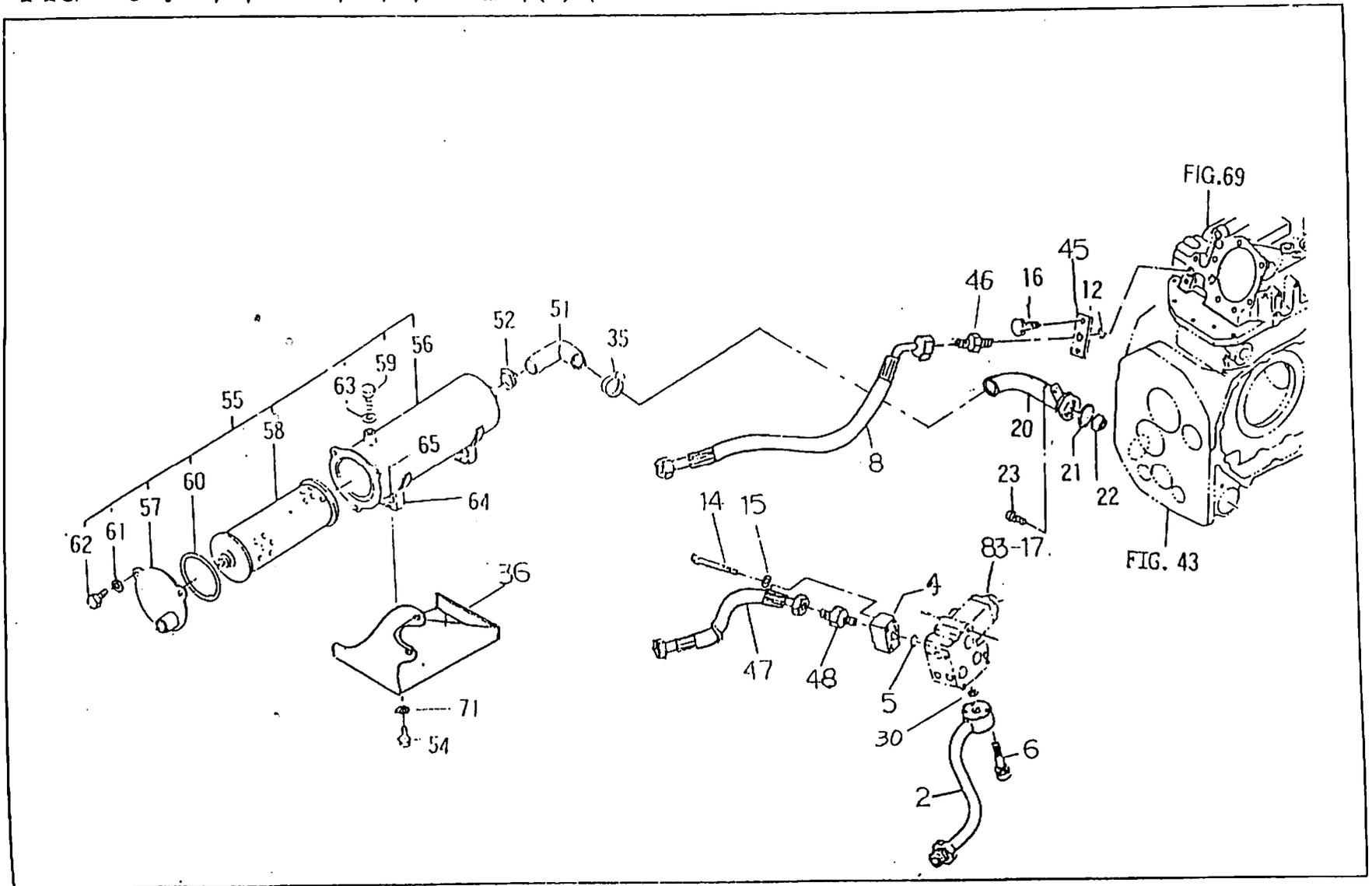
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
081-01	1461-515-220-1A	파이프(덜리버리/F)COMP	1			
081-02	V217-360-804-0	소형육각볼트보통(S)	3	M8X40		
081-03	V720-112-402-0	O링(P)	2	P20		
081-04	1461-515-250-2B	흡입파이프COMP	1			
081-05	V201-360-805-5	소형육각볼트(보통)	2	M8X55		
081-06	1480-102-007-0B	클램프(40)	1			
081-07	1649-510-001-0A	호스(F)	1			
081-08	1564-515-300-0A	휠타(섹션)ASSY	1			
081-09	V721-103-104-5	O링(G)	1	G45		
081-10	V218-261-002-5	소형육각볼트보통(SP)	1	M10X25		
081-14	1596-515-200-2B	휠타 ASSY	1			
081-15	1564-515-341-0	카트리지	1			
081-18	V218-261-003-0	소형육각볼트보통(SP)	1	M10X30		
081-19	V201-261-005-0	소형육각볼트(보통)	1	M10X50		
081-20	V401-160-010-0	스프링와셔	1	M10		
081-21	V411-160-010-0	평와셔	1	M10		
081-22	V720-112-402-0	O링(P)	2	P20		
081-23	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
081-24	1424-101-004-0	클립(45)	1	D=45		

FIG : 82. 하이드로닉 파이프 관계(2) (HYDRAULIC PIPE 2)



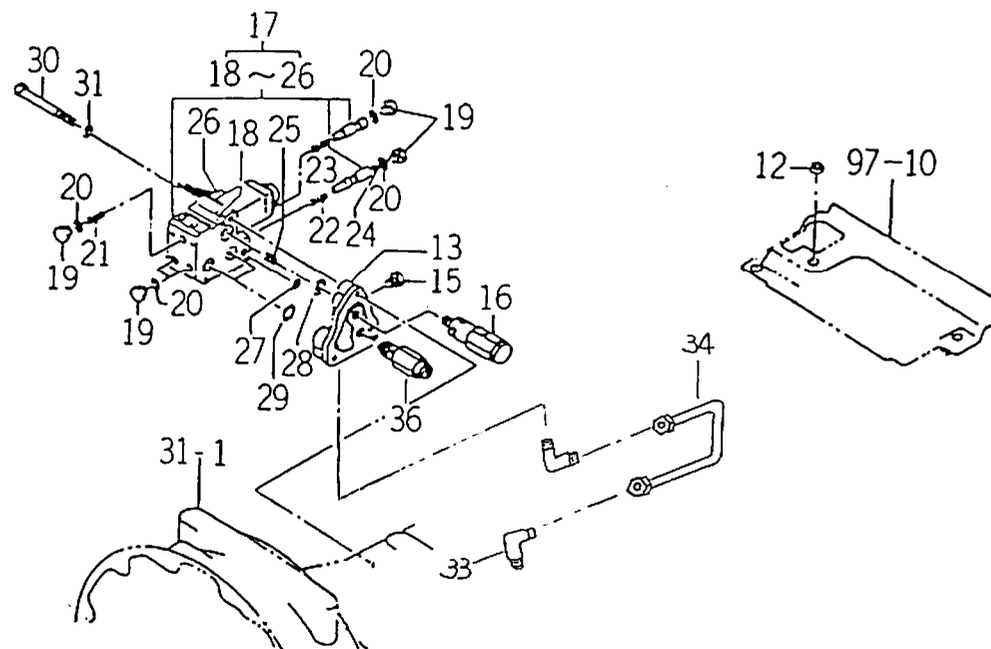
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
082-02	1568-515-260-3D	파이프(테리베리)COMP	1			
082-04	1560-515-001-5G	플랜지	1	B=38		
082-05	V720-112-402-0	O링(P)	1	P20		
082-06	V211-360-603-5	육각볼트(S)	4	M6X35		
082-08	1461-515-390-1A	유압호스(1050)ASSY	1			
082-12	V720-112-401-4	O링(P)	1	P14		
082-14	V205-360-603-5	십자홈육각볼트	4	M6X35		
082-15	V401-160-006-0	스프링와셔	4	M6		
082-16	V217-261-004-0	소형육각볼트보통(S)	2	M10X40		
082-20	1461-515-230-1A	파이프(석션/리어)COMP	1			
082-21	V721-103-103-5	O링(G)	1	G35		
082-22	V721-103-104-5	O링(G)	1	G45		
082-23	V217-261-002-0	소형육각볼트보통(S)	1	M10X20		
082-30	V720-112-401-4	O링(P)	1	P14		
082-35	1480-102-007-0B	클램프(40)	1			
082-36	1526-515-200-2C	브라켓트(휠타) COMP	1			
082-45	1699-515-231-0	콘넥터	1	32X25		
082-46	1699-515-238-1A	유니온	1	PT1/2, PF1/2		
082-47	1461-518-001-1A	유압호스(310)ASSY	1			
082-48	1500-515-238-0	유니온	1	PT1/2, PF1/2		
082-51	1461-515-001-0	호스	1			
082-52	1424-101-004-0	클립(45)	1	D=45		
082-54	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	4	M8X25		
082-55	1649-515-300-1C	휠타(섹션)ASSY	1			
082-56	1501-508-241-2A	케이스COMP	1			
082-57	1501-508-242-2A	카바	1	T=10.0		
082-58	1632-515-301-0	엘레먼트	1	10미크론		
082-59	1486-935-205-0	드레인플러그	1	M10X1.25		
082-60	V721-103-114-0	O링(G)	1	G140		
082-61	V401-160-010-0	스프링와셔	6	M10		

FIG : 82. 하이드로닉 파이프 관계(2) (HYDRAULIC PIPE 2)



견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
082-62	V201-261-002-5	소형육각볼트(보통)	6	M10X25		
082-63	V720-101-900-8	O링(P)	1	P8		
082-64	1649-515-310-0	브라켓	2	4.5T		
082-65	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	4	M8		
082-71	3560-201-015-0	결속축와셔	4	T=2.3		

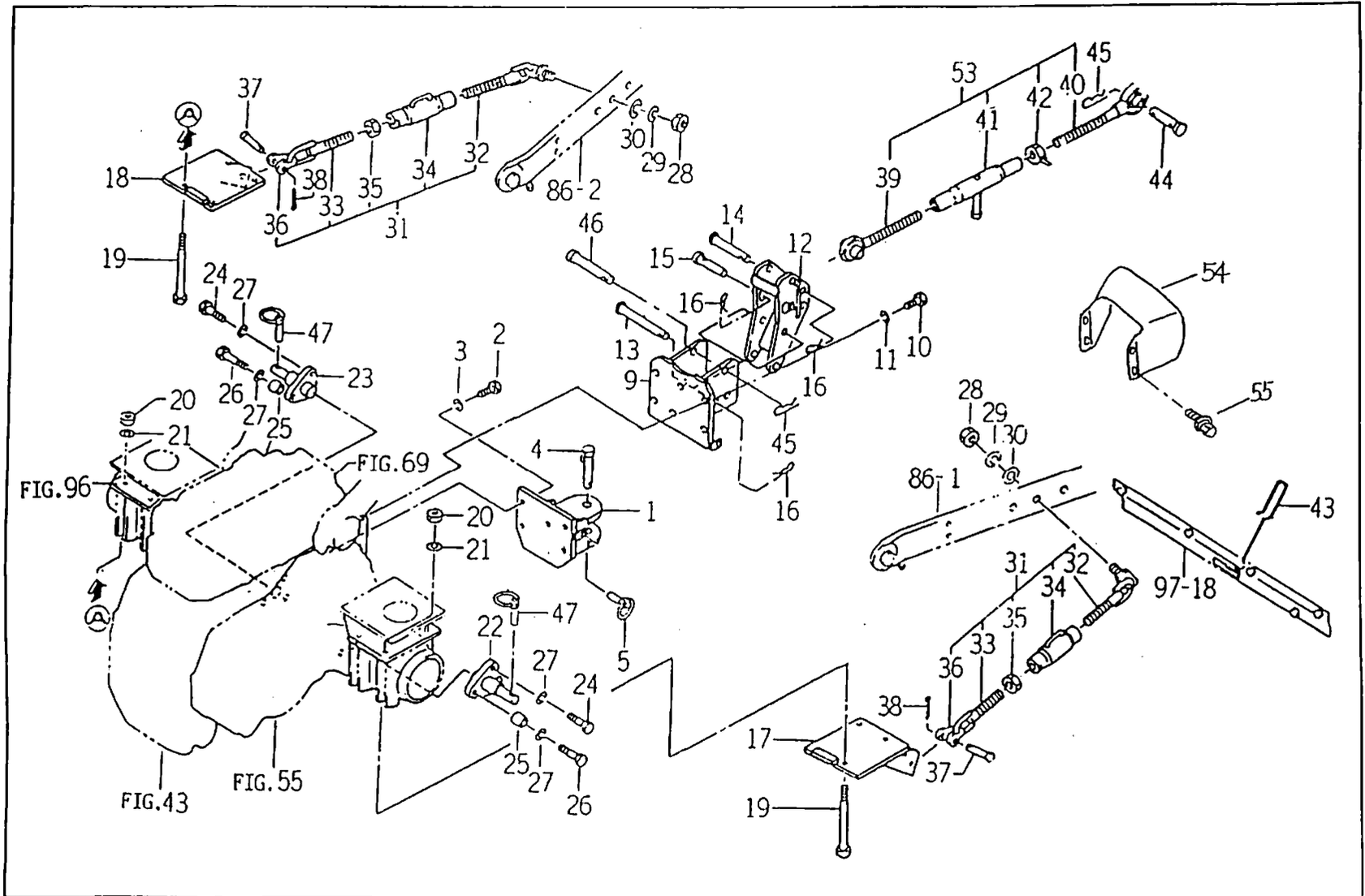
FIG : 83. 스택 관계(STACK)



견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
083-12	1560-630-031-0	캡(35)	1			
083-13	1561-518-201-5F	플랜지	1			
083-15	1326-706-002-0B	드레인플러그	1	육각B=12		
083-16	1561-518-230-1C	벨브(플레샤콘트롤) ASSY	1	KCLA6/6-3.1		
083-17	1660-518-200-0A	PTO벨브ASSY	1			
083-18	V720-112-401-6	O링(P)	1	P16		
083-19	1446-511-223-0	플러그	5			
083-20	V720-112-401-2	O링(P)	5	P12		
083-21	1446-511-224-0	스프링	1			
083-22	1446-511-225-0	스프링	1			
083-23	1446-511-226-0	스프링	1			
083-24	1446-511-227-0	심	1			
083-25	1446-511-228-0	조리개	1			
083-26	1446-511-229-0A	솔레노이드	1			
083-27	V720-111-900-9	O링(P)	1	P9		
083-28	V720-112-402-0	O링(P)	1	P20		
083-29	V720-112-401-4	O링(P)	3	P14		
083-30	V201-260-808-5	소형육각볼트(보통)	3	M8X85		
083-31	V401-160-008-0	스프링와셔	3	M8		
083-33	1561-518-001-1A	콤팩터	2	SJ-E2-10X1/4		
083-34	1460-515-290-0	라이프(틸리버리) COMP	1			
083-36	1564-009-000-0A	릴리프벨브 ASSY	1	PVR1-005-020		

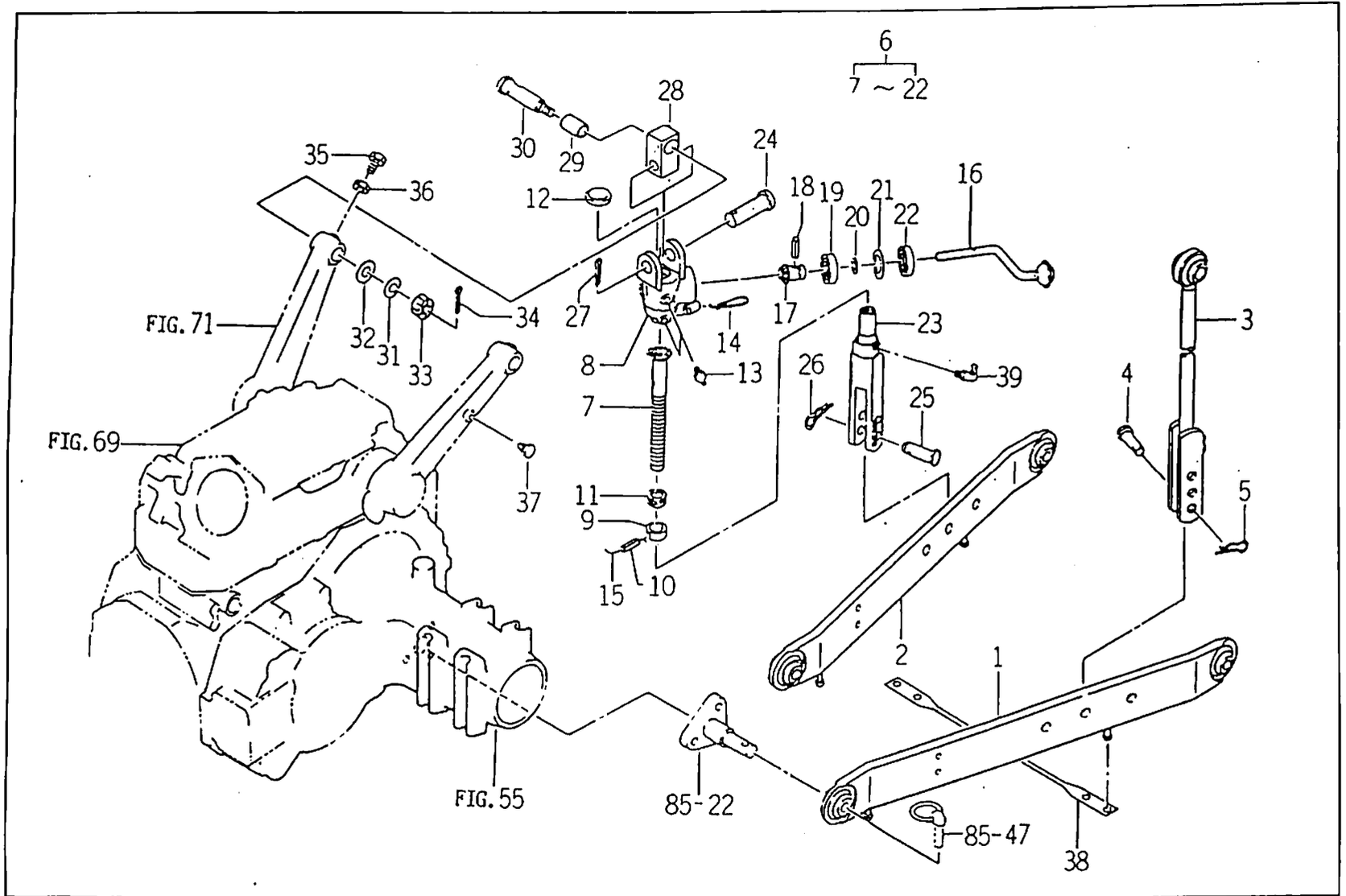
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
085-01	1461-520-200-0	트레일러히치 COMP	1			
085-02	V201-361-603-5	소형육각볼트(보통)	2	M16X35		
085-03	V401-160-016-0	스프링와셔	4	M16		
085-04	1488-247-250-2A	트레일러핀(완)	1			
085-05	1421-502-002-0	링크핀	1			
085-09	1564-522-200-5G	브라켓COMP	1			
085-10	V201-361-603-5	소형육각볼트(보통)	5	M16X35		
085-11	V401-160-016-0	스프링와셔	5	M16		
085-12	1564-522-210-6G	링크 COMP	1			
085-13	1564-525-001-0	핀(19X122)	1	D=19		
085-14	1564-522-002-0	핀(19X95)	1	D=19		
085-15	1564-522-001-1B	핀(19X86)	1	D=19		
085-16	1444-514-005-1A	헤어핀(19)	4	D=45		
085-17	1564-525-200-2D	브라켓(LH) COMP	1			
085-18	1564-525-210-2D	브라켓(RH) COMP	1			
085-19	V201-361-217-0	소형육각볼트(보통)	8	M12X170		
085-20	V304-360-012-0	소형육각너트보통2종	8	M12		
085-21	V401-160-012-0	스프링와셔	8	M12		
085-22	1568-525-220-4E	핀(L) COMP	1			
085-23	1568-525-280-1A	핀(R) COMP	1			
085-24	V201-361-404-0	소형육각볼트(보통)	4	M14X40		
085-25	1564-525-002-0	칼라(14X25X21)	2	25.4X5.5 2호		
085-26	V201-361-406-0	소형육각볼트(보통)	2	M14X60		
085-27	V401-160-014-0	스프링와셔	6	M14		
085-28	V304-260-016-0	소형육각너트보통2종	2	M16		
085-29	V401-160-016-0	스프링와셔	2	M16		
085-30	V411-160-016-0	평와셔	2	M16		
085-31	1564-525-260-1B	체인(체크) ASSY	2			
085-32	1560-525-240-3E	체인(체크) COMP	2			
085-33	1560-525-250-3E	체인(체크) COMP	2			

FIG : 85. 히치 및 3P링크 관계(HITCH & 3 POINT LINK)



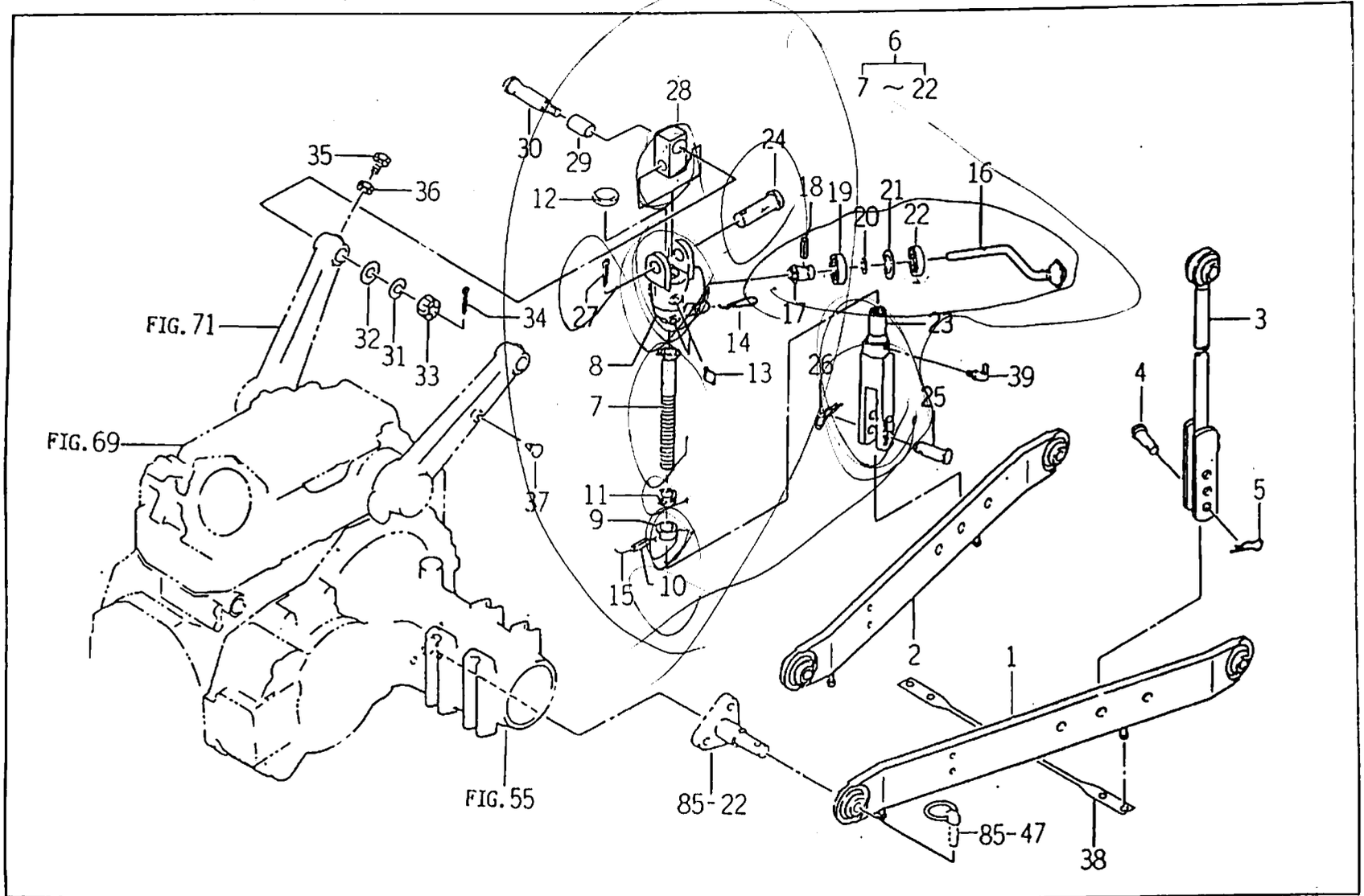
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
085-34	1488-514-230-0A	터언버클 COMP	2			
085-35	V304-260-016-0	소형육각너트보봉2종	2	M16		
085-36	1404-511-801-1A	첵크체인사클	2	D=12		
085-37	7963-611-003-0	핀(12X48)	2	D=12		
085-38	V500-193-002-0	분할핀	2	3X20		
085-39	1564-525-240-0	스크류(LH,M24) COMP	1			
085-40	1444-514-300-1A	톱링크(R) COMP	1			
085-41	1550-514-290-1A	터언버클COMP	1			
085-42	1402-511-600-0	톱링크목크니트조합	1			
085-43	1566-525-101-0	혹크(톱링크)	1	D=4		
085-44	1564-522-001-1B	핀(19X86)	1	D=19		
085-45	1444-514-005-1A	헤어핀(19)	1	D=45		
085-46	1564-525-001-0	핀(19X122)	1	D=19		
085-47	1421-502-002-0	링크핀	2			
085-53	1564-500-100-1A	톱링크ASSY	1			
085-54	1560-520-211-3F	카바(월드)	1	T=2.3		
085-55	V218-360-801-6	소형육각볼트보봉(SP)	4	M8X16		

FIG : 86. 로아링크 및 리프트 로드 관계 (ROAR LINK & LIFT ROD)



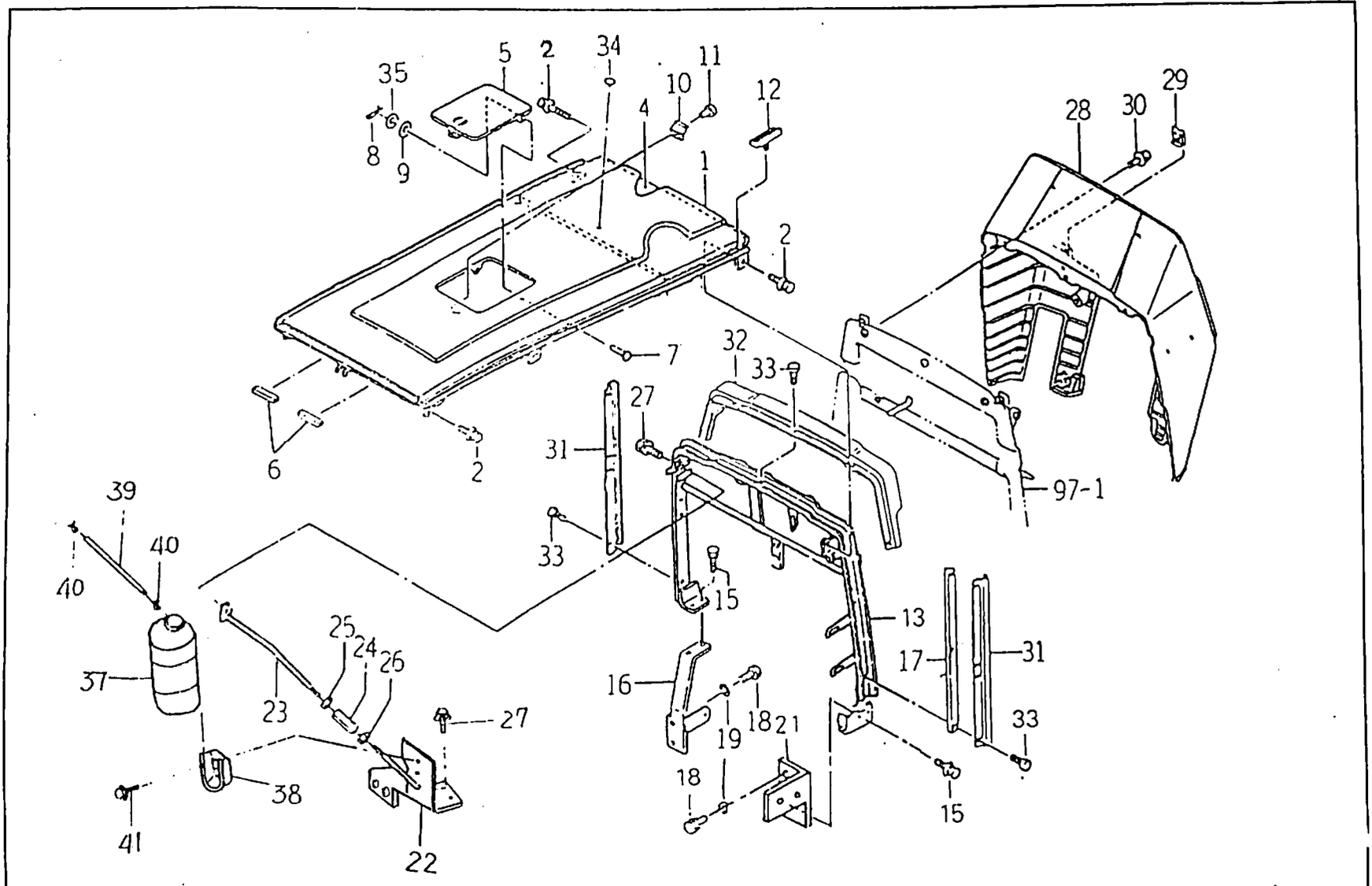
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
086-01	1564-525-220-8L	링크(로아/LH)COMP	1			
086-02	1564-525-230-8L	링크(로아/RH)COMP	1			
086-03	1564-526-200-4F	롯데(혹크) COMP	1			
086-04	1560-526-001-4C	핀(16X51)	1	D=16		
086-05	1305-931-003-0	헤어핀	1	D=2.3		
086-06	1649-527-200-0A	케이스(베벨) ASSY	1			
086-07	1649-515-251-0A	기어(베벨/12)	1			
086-08	1649-527-004-0B	케이스(베벨)	1			
086-09	1649-514-002-0	칼라(25X35X10)	1			
086-10	V580-140-503-6	스프링핀	1	5X36		
086-11	V610-115-110-5	스러스트볼베어링	1	51105		
086-12	1421-201-002-0A	47 셀	1			
086-13	V762-150-000-0	그리스니플(B-M6F)	2	B-M6F,P=1.0		
086-14	1432-521-003-0	스톱과	1	D=4		
086-15	V590-100-910-0	철선	1	0.9X100		
086-16	1445-514-240-0	조절핸들조합	1			
086-17	1649-514-005-0	베벨기어(10)	1			
086-18	V580-140-501-8	스프링핀	1	5X18		
086-19	V600-110-600-4	볼베어링	1	6004		
086-20	V704-140-020-0	C형멈춤링(축용)	1	20		
086-21	V705-140-042-0	C형멈춤링(구멍용)	1	42		
086-22	V744-120-420-8	오일실(D)	1	D20428		
086-23	1660-527-001-0	포크(리프트/RH)	1			
086-24	1444-514-004-0	톱링크핀(A)	1	D=19		
086-25	1660-526-001-0	핀(16X62)	1	D=16		
086-26	1305-931-003-0	헤어핀	1	D=2.3		
086-27	V500-194-003-0	분할핀	1	4X30		
086-28	1564-527-001-3C	암	1	네모 B=38		
086-29	1564-527-003-0	칼라(22X26X39)	1	27.2X3.2 2호		
086-30	1564-505-004-2C	핀(22X108)	1	D=22		

FIG : 86. 로아링크 및 리프트 로드 관계 (ROAR LINK & LIFT ROD)



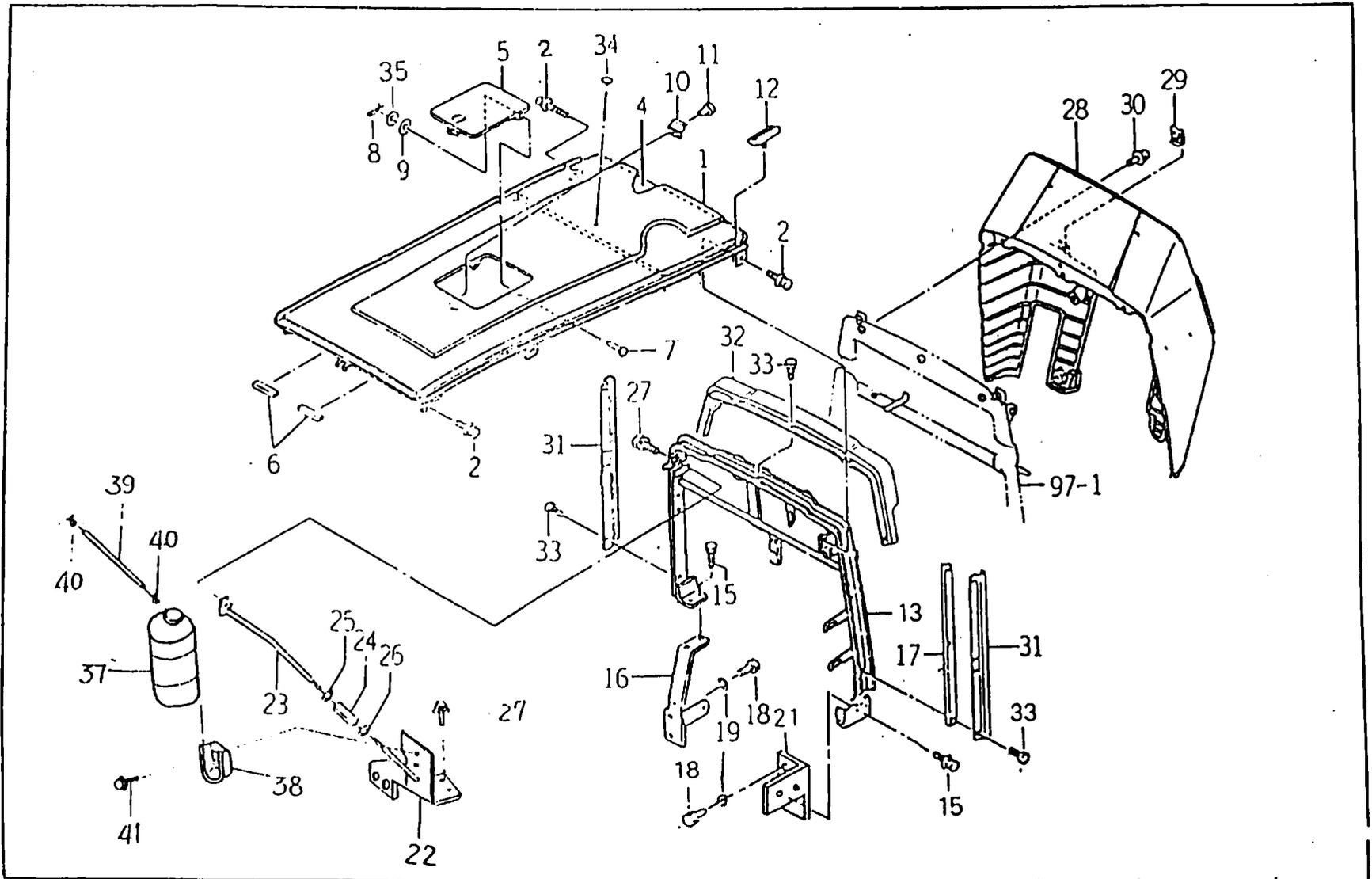
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
086-31	V401-160-016-0	스프링와셔	1	M16		
086-32	V411-160-016-0	평와셔	2	M16		
086-33	V322-260-016-0	소형홈이육각너트고형	1	M16		
086-34	V500-194-003-0	분할핀	1	4X30		
086-35	V201-360-802-5	소형육각볼트(보통)	1	M8X25		
086-36	V304-260-008-0	소형육각너트보통2중	1	M8		
086-37	1434-611-002-1A	캡(M8)	2			
086-38	1560-525-003-0	밴드(470)	1			
086-39	V763-150-000-0	그리스니퓰(B-PT)	1	B-PT1/8		
086-40	3768-121-019-0	탈곡폴리와셔	2	T=3.2		

FIG : 90. 본넷 관제(1) (BONNET 1)



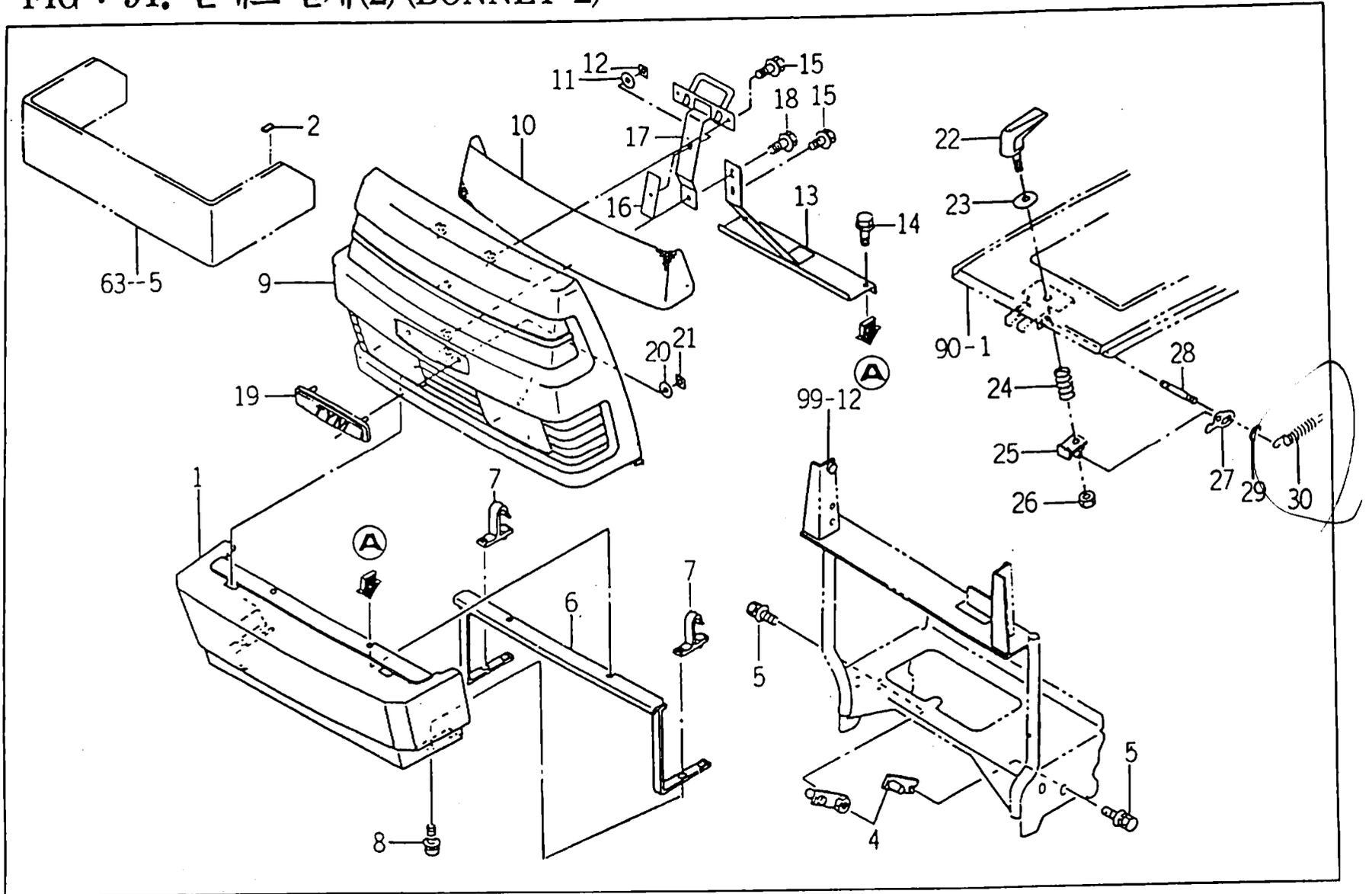
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
090-01	1500-601-210-1A	후드 COMP	1			
090-02	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	6	M8X20		
090-04	1523-601-014-0	인슈레타	1			
090-05	1564-601-211-3B	카바	1	T=1		
090-06	1444-604-009-0	라인고부	2			
090-07	1660-166-001-0	핀	2	6X12		
090-08	V500-192-001-5	분할핀	2	2X15		
090-09	1560-601-017-0	와셔(06X14X02)	2	T=2		
090-10	1560-601-014-3A	스프링	1	T=0.6		
090-11	V550-204-009-3	브라인더리벳	2	4X9.3		
090-12	1660-602-001-0	인슈레타	4			
090-13	1450-602-380-0	프레임(후드)COMP	1			
090-15	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	4	M8X25		
090-16	1607-602-200-0B	스테이(플레이트/RII) COMP	1			
090-17	1564-602-001-0	플레이트(L, 430X22)	1	T=1		
090-18	V201-261-202-5	소형육각볼트(보통)	2	M12X25		
090-19	V401-160-012-0	스프링와셔	2	M12		
090-21	1523-602-370-0	스테이(플레이트) COMP	1			
090-22	1461-602-200-0	스테이(바/10/언더)COMP	1			
090-23	1500-602-210-0	스테이(바/10/어퍼) COMP	1			
090-24	3640-109-002-0	로드어저스터	4	육각 B=14		
090-25	V304-260-010-0	소형육각너트보통2종	1	M10		
090-26	3625-212-007-0	너트(L)	1	M10		
090-27	V217-260-802-0	소형육각볼트보통(S)	3	M8X20		
090-28	1675-603-002-0	카바(데쉬)	1			
090-29	1560-603-003-0	너트(M06)	2			
090-30	V122-260-802-0	심자홈냄비작은나사(SP)	7	M8X20		
090-31	1564-630-003-1B	인슈레타	2			
090-32	1526-630-104-3C	인슈레타	1			
090-33	1527-604-002-0A	트림 플립(8)	9			

FIG : 90. 본넷 관계(1) (BONNET 1)



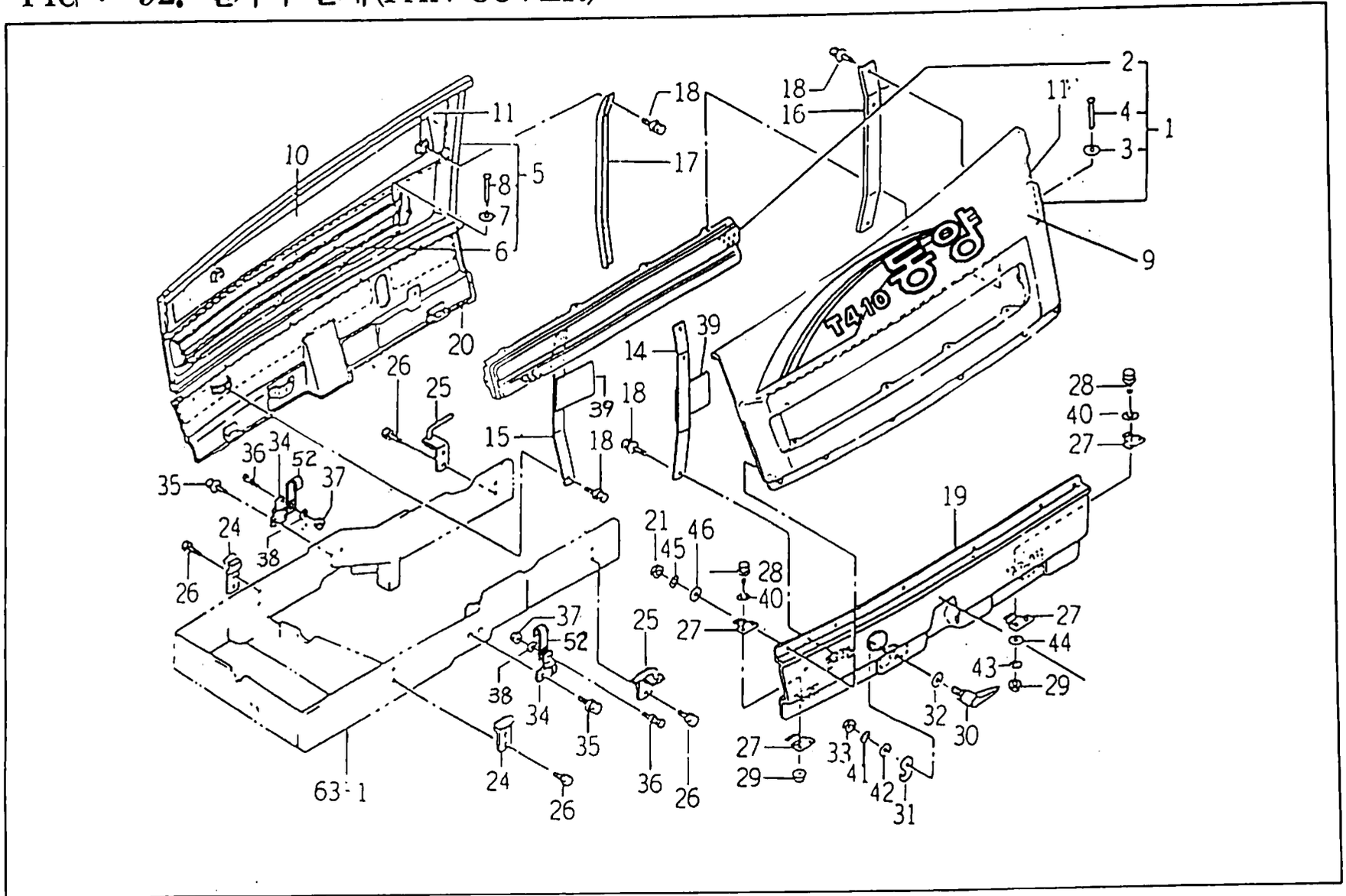
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
090-34	1560-606-010-0A	캡(11)	1	9052		
090-35	V411-160-006-0	평와서	2	M6		
090-37	3657-330-210-0	탱크(리저브)ASSY	1			
090-38	3675-330-220-1	호출더(탱크/리저브)COMP	1			
090-39	1500-330-001-1A	호스(710/7.5X13.5)	1			
090-40	1417-102-006-0A	호스밴드	2	D=14		
090-41	V218-360-802-5	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X25		

FIG : 91. 본넷 관계(2) (BONNET 2)



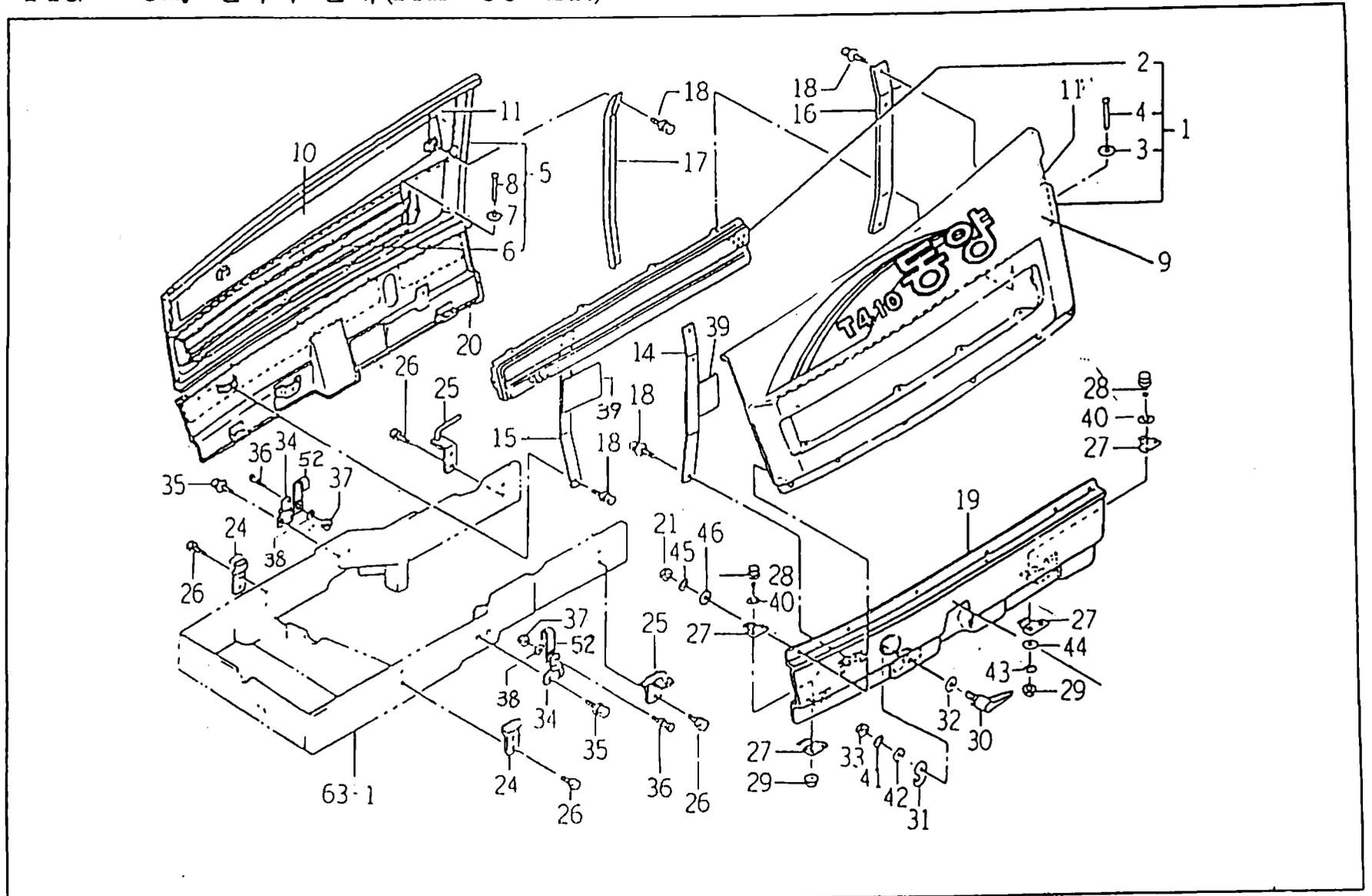
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
091-01	1526-601-002-0	카바(프론트)	1			
091-04	1564-601-300-1D	번 COMP	2			
091-05	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
091-06	1564-601-330-3D	스태이(플레이트) COMP	1			
091-07	1564-601-340-1B	후크 COMP	2			
091-08	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X20		
091-09	1649-601-201-0A	그립	1			
091-10	1649-601-001-0	넷트	1	T=0.6A 3X4		
091-11	1444-601-015-0	넷트와샤(6X14X3)	5			
091-12	V350-110-006-0	스프링너트	5	M6		
091-13	1565-601-220-1A	스태이(플레이트) COMP	1			
091-14	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X20		
091-15	V212-360-601-2	육각볼트(SP)	3	M6X12		
091-16	1565-601-004-1A	인슈레타	1	T=3		
091-17	1565-601-230-0	스태이(플레이트) COMP	1			
091-18	V212-360-601-6	육각볼트(SP)	1	M6X16		
091-19	1560-601-026-0	오나멘트	1			
091-20	1444-601-015-0	넷트와샤(6X14X3)	2			
091-21	V350-110-006-0	스프링너트	2	M6		
091-22	1560-601-029-0	핸들	1			
091-23	1560-601-027-0	인슈레타	1	T=1.5		
091-24	1560-601-028-0	스프링(HC042)	1	D=1.4		
091-25	1560-601-400-2C	스태이(플레이트) COMP	1			
091-26	V334-260-010-0	소형육각너트가는2종	1	M10		
091-27	1560-601-024-0A	후크	2	T=3.2		
091-28	1560-601-025-0	핀(08X68)	1	D=8		
091-29	V708-140-006-0	E형머출링	2	6		
091-30	1480-117-002-0A	텐션스프링(52)	2	D=1.0		

FIG : 92. 웬카바 관계(FAN COVER)



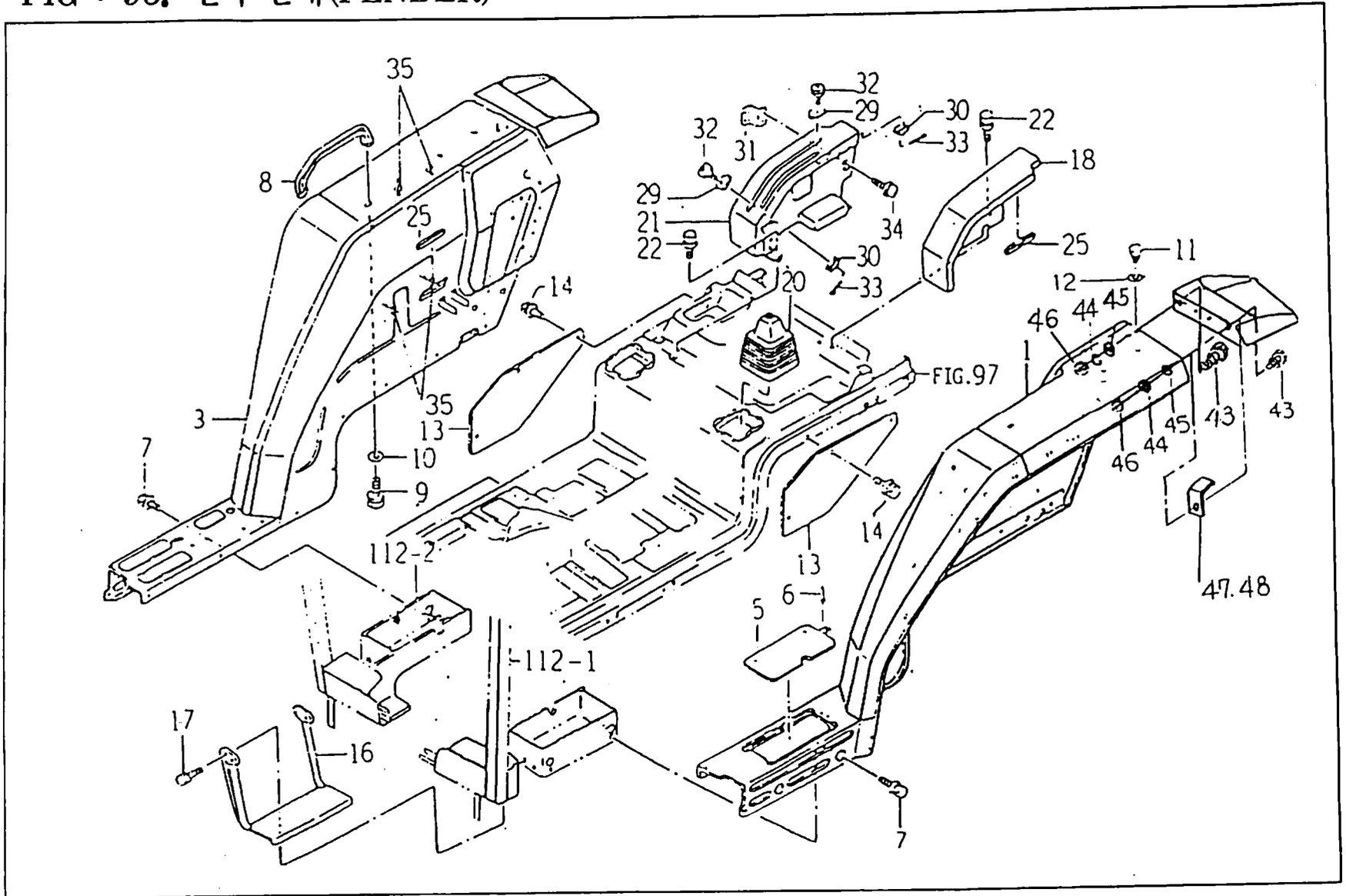
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
092-01	1596-604-200-0C	카바(사이드/LH) ASSY	1			
092-02	1564-604-003-0B	넷트(LH)	1	T=0.6 A 3X4		
092-03	V411-160-004-0	평와서	10	M4		
092-04	V550-204-009-3	브라인더리벳	10	4X9.3		
092-05	1596-604-220-0D	카바(사이드/RH) ASSY	1			
092-06	1564-604-005-0B	넷트(RH)	1	T=0.6 A 3X4		
092-07	V411-160-004-0	평와서	10	M4		
092-08	V550-204-009-3	브라인더리벳	10	4X9.3		
092-09	1461-901-003-0	사이드마크(T410/LH)	1	T=0.15		
092-10	1461-901-004-0	사이드마크(T410/RH)	1	T=0.15		
092-11	1564-604-018-2B	인슈레타	2			
092-12	1450-604-510-0	핀(리어/LH) COMP	1			
092-14	1662-604-250-0	스테이(플레이트/45PS/LH)COMP	1			
092-15	1662-604-260-0	스테이(플레이트/45PS/RH)COMP	1			
092-16	1564-604-011-2	스테이(플레이트,L)	1	T=1.6		
092-17	1564-604-012-2	스테이(플레이트,R)	1	T=1.6		
092-18	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	8	M8X16		
092-19	1590-604-420-0	카바(언더/LH) COMP	1			
092-20	1526-604-430-1A	카바(언더/RH) COMP	1			
092-21	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	12	M8		
092-24	1564-604-025-0A	스테이(프론트) COMP	2			
092-25	1450-604-500-0	핀(리어/RH) COMP	1			
092-26	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X20		
092-27	1560-604-022-7F	스프링	8	T=0.6		
092-28	V201-260-801-6	소형육각볼트(보통)	8	M8X16		
092-29	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	8	M8		
092-30	1560-604-380-3D	레바 COMP	2			
092-31	1560-604-017-4C	플레이트	2	T=3.2		
092-32	1560-604-018-4B	와셔(13X25X02)	9			
092-33	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		

FIG : 92. 환카바 관계(FAN COVER)



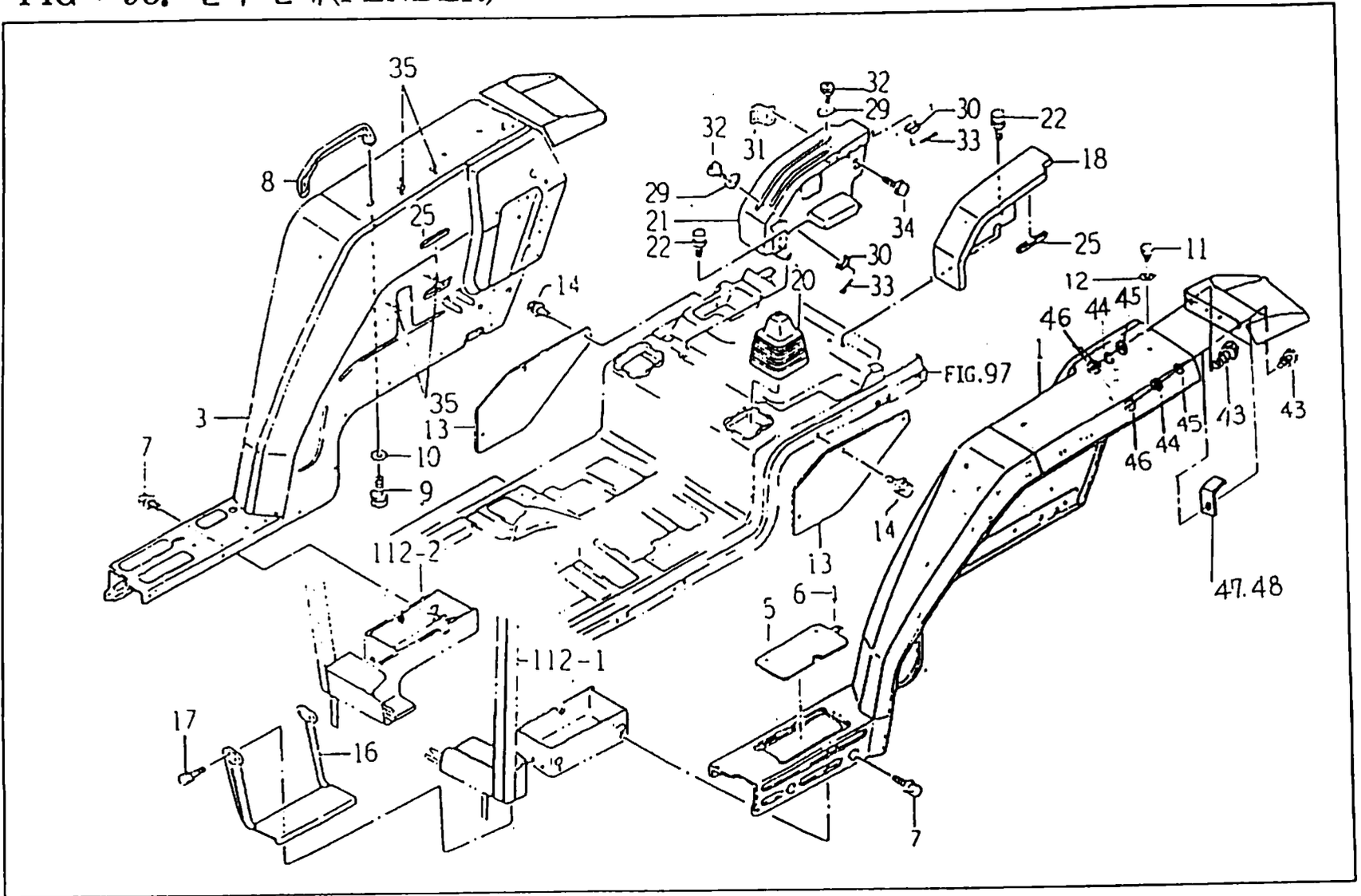
견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
092-34	1568-604-361-3C	스프링	2	T=2.3		
092-35	V218-260-803-0	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X30		
092-36	1660-604-362-0	핀(08X37)	2	D=12		
092-37	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
092-38	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
092-39	P117-401-028-0	트림(100)	2			
092-40	V411-160-008-0	평와셔	8	M8		
092-41	V401-160-008-0	스프링와셔	2	M8		
092-42	V411-160-008-0	평와셔	2	M8		
092-43	V401-160-008-0	스프링와셔	8	M8		
092-44	V411-160-008-0	평와셔	8	M8		
092-45	V401-160-008-0	스프링와셔	12	M8		
092-46	V411-160-008-0	평와셔	12	M8		
092-47	1421-507-017-0	칼라(9X14X8)	4	8A		
092-48	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	4	M8X25		
092-52	1425-621-004-0	하니스플래프	2			

FIG : 93. 휠다 관계(FENDER)



견출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	예모
093-01	1526-606-350-1C	웬다 (LH) 조합	1			
093-03	1526-606-360-1C	웬다(RH) 조합	1			
093-05	1560-606-340-1A	플레이트(1/113X230) COMP	1			
093-06	V550-203-208-8	브라인더리벳	2	3.2X8.8		
093-07	V218-360-802-0	소형육각볼트보통(SP)	20	M8X20		
093-08	1560-606-001-4C	그림(어시스트)	2			
093-09	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
093-10	3560-201-015-0	결속축와셔	4	T=2.3		
093-11	1527-604-002-0A	트림 롤립(8)	1			
093-12	V411-160-008-0	평와셔	1	M8		
093-13	1560-606-013-0	카바	2	T=1		
093-14	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	6	M8X16		
093-16	1660-606-260-1A	스텝COMP	2			
093-17	V217-260-802-5	소형육각볼트보통(S)	8	M8X25		
093-18	1564-608-230-0C	가이드(LH) COMP	1			
093-20	1560-608-220-3E	부츠	2			
093-21	1564-608-240-2C	가이드(RH) COMP	1			
093-22	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X16		
093-25	1519-604-005-0A	후크교부	2			
093-29	1560-609-201-3B	플레이트	2	T=1.6		
093-30	1560-609-210-3B	플레이트 COMP	2			
093-31	1561-609-200-3A	스테이(플레이트) COMP	1			
093-32	1518-607-002-0A	보울트(노브/M08X31)	2			
093-33	V500-192-002-0	분할핀	2	2X20		
093-34	V122-260-601-6	섬자홈넬미작은나사(SP)	2	M6X16		
093-35	1660-607-003-0	캡(9)	20			
093-37	1564-606-002-0	홈말이 (LH)	1			
093-38	1564-606-003-0	홈말이 (RH)	1			
093-43	V212-360-602-5	육각볼트(SP)	8	M6X25		
093-44	V401-160-006-0	스프링와셔	8	M6		

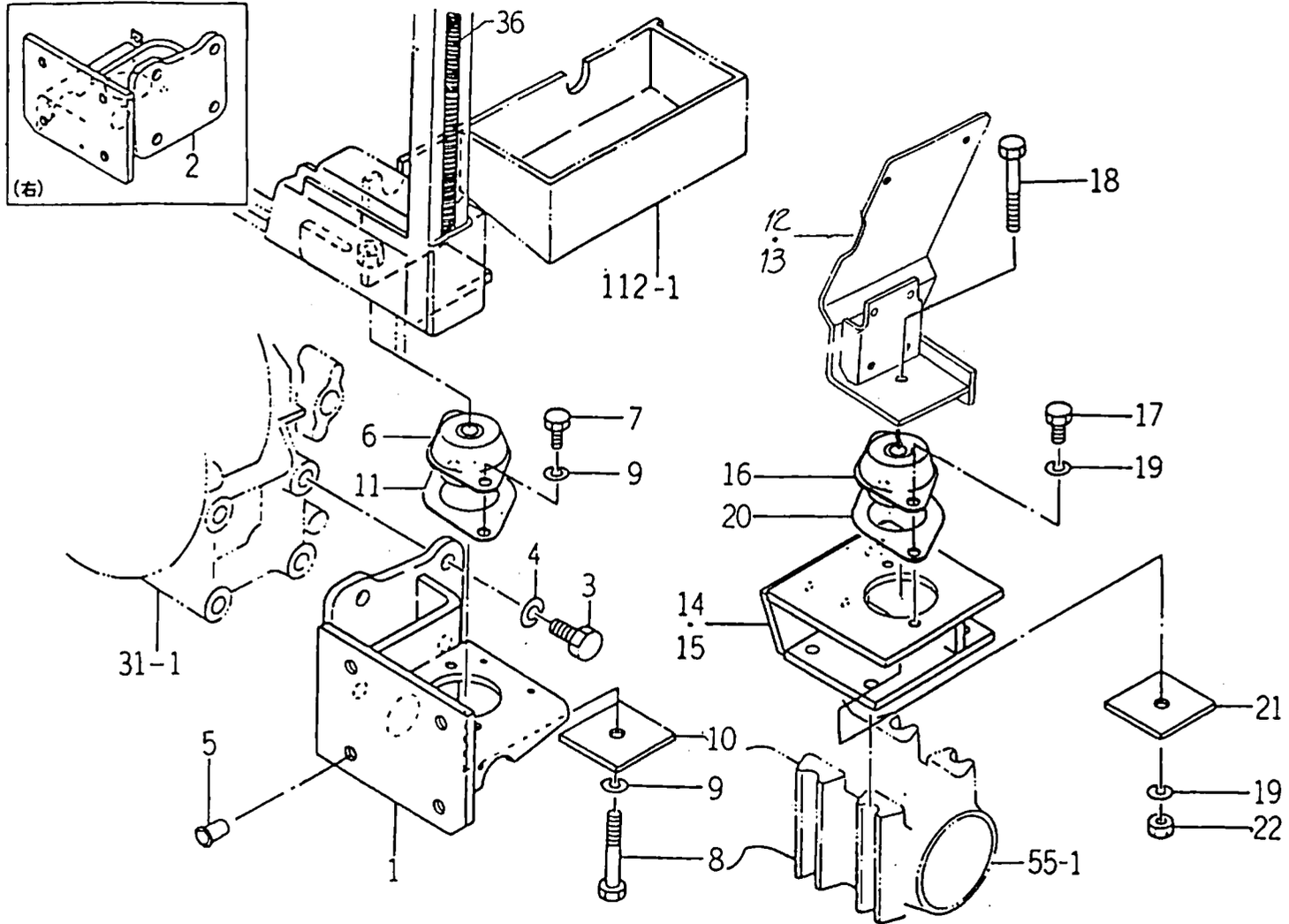
FIG : 93. 휠다 관계(FENDER)



전출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	배모
093-45	3560-503-302-0	와이어인출용와셔	8	T=1.6		
093-46	V301-260-006-0	육각너트보류2종	8	M6		
093-47	1500-606-005-0	흑발이보강판(LH)	1	T=3.2		
093-48	1500-606-006-0	흑발이보강판(RH)	1	T=3.2		

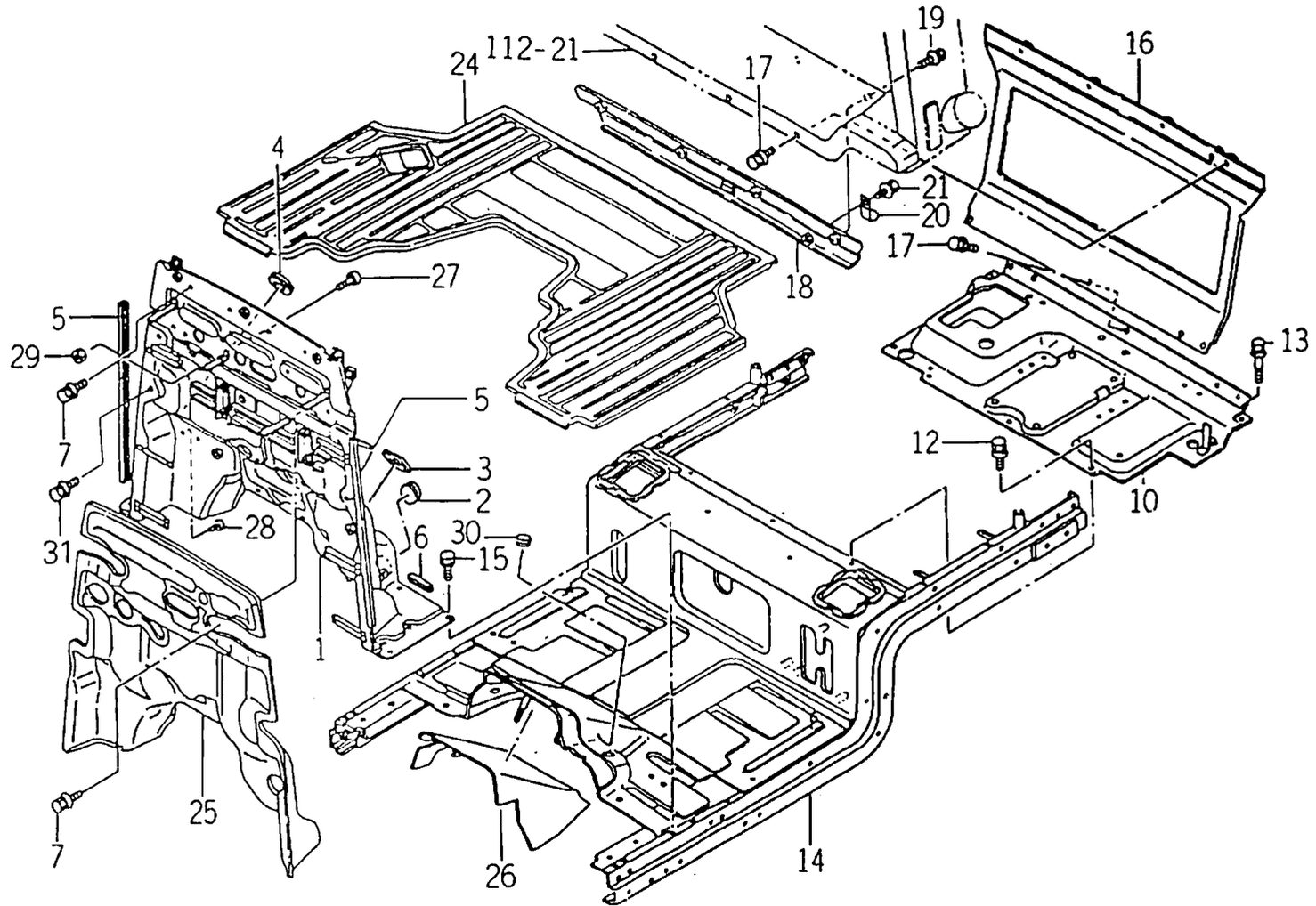
건출번호	부 품 번 호	품 명	수 량	규 격	비 고	메 모
095-01	1560-611-200-5G	씨트 ASSY	1			
095-02	1560-611-201-0	씨트	1			
095-03	1560-611-202-0	씨트	1			
095-04	1560-611-203-0	브라켓트(L)	1	T=3.2		
095-05	1560-611-204-0	브라켓트(R)	1	T=3.2		
095-06	1560-611-205-0	스크류(M08X20)	8			
095-07	1560-611-206-0	와셔(이불이,08)	8			
095-08	1560-611-250-0	브라켓트 COMP	1			
095-09	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	4	M8		
095-10	V401-160-008-0	스프링와셔	4	M8		
095-11	1488-611-001-0	쿠손고부(A)	2			
095-12	1488-611-003-1A	시이트취부핀	1	D=10		
095-13	1305-241-001-0	헤어핀	1	D=2.3		
095-14	1488-611-210-0	씨이트어저스터(L)(완)	1			
095-15	1488-611-220-1A	씨이트어저스터(R) COMP	1			
095-16	1568-611-003-0	플레이트(L,38X33)	2	38X3		
095-17	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	4	M8		
095-18	V401-160-008-0	스프링와셔	4	M8		
095-19	V411-160-008-0	핑와셔	2	M8		
095-20	1564-611-003-4D	브라켓트	1	T=3.2		
095-21	1564-611-004-5G	플레이트(Z/50X50)	2	50X3		
095-22	V251-260-803-5	스터드볼트2종	6	M8X35		
095-23	1568-611-002-0	인슈레타(씨트)	12			
095-24	3560-201-015-0	결속축와셔	6	T=2.3		
095-25	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	6	M8		
095-26	V305-260-008-0	소형육각너트보통3종	6	M8		
095-27	1560-611-008-0	브라켓트	1	38X3		
095-28	1426-157-001-0	탱크컷선고부	2			

FIG : 96. 프론트 및 리어 마운트 관계(FRONT & REAR MOUNT)



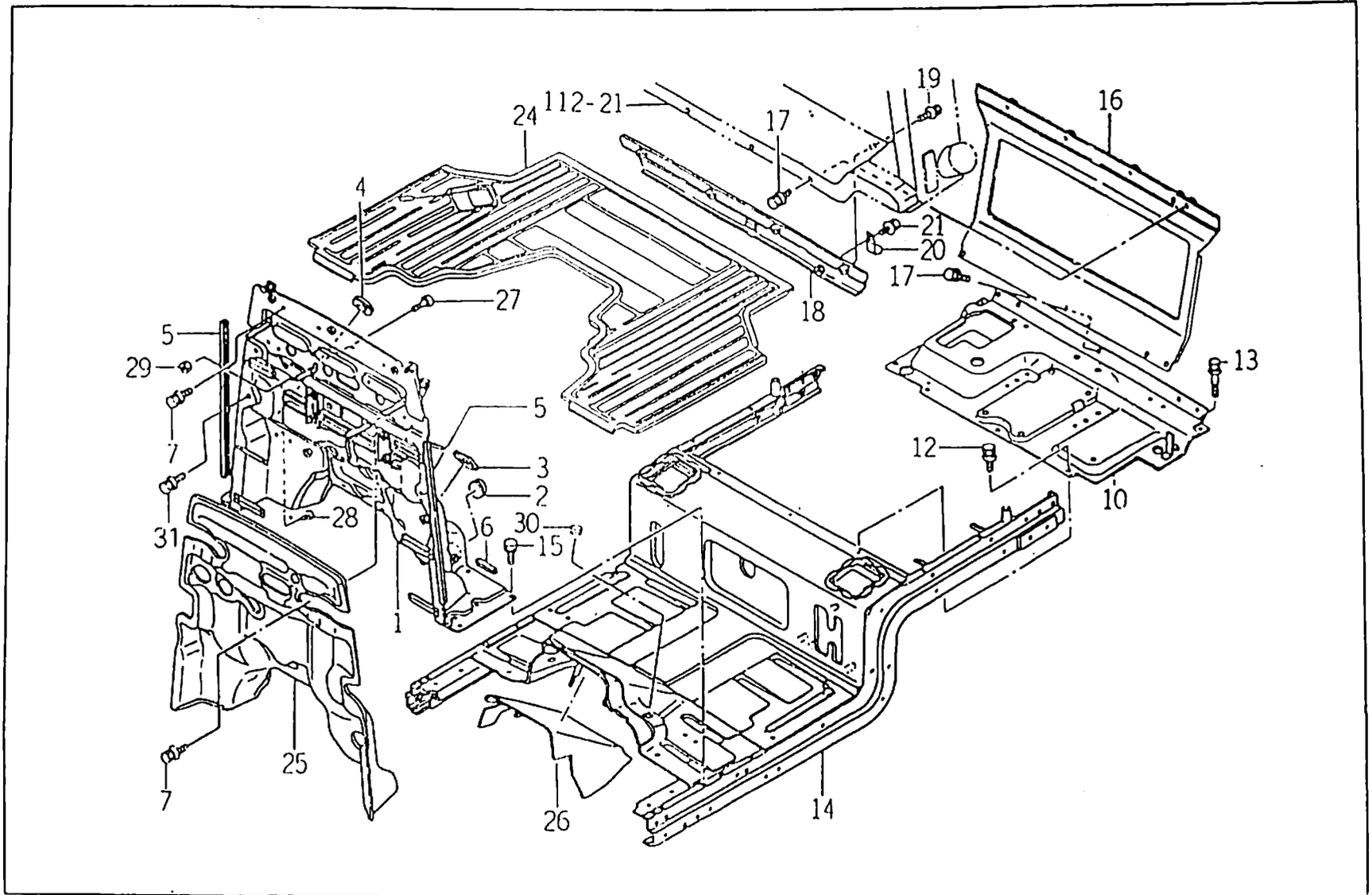
건출번호	부 품 번 호	품 명	수 량	규 격	비 고	메 모
096-01	1649-625-220-1E	마운팅브라켓트(전/LH)COMP	1			
096-02	1649-625-200-2F	마운팅브라켓트(전/RH)COMP	1			
096-03	V201-361-603-5	소형육각볼트(보통)	8	M16X35		
096-04	V401-160-016-0	스프링와셔	8	M16		
096-05	1432-621-011-0	마개(M16)	8			
096-06	1596-625-001-0A	인슈케타	2			
096-07	V201-361-202-5	소형육각볼트(보통)	4	M12X25		
096-08	V201-461-207-5	소형육각볼트(보통)	2	M12X75		
096-09	V401-160-012-0	스프링와셔	2	M12		
096-10	1596-625-003-0	플레이트(1/75X75)	2	75X6		
096-11	1596-625-002-0	플레이트	2	T=6		
096-12	1526-626-500-1A	웬다브라켓트(LH) COMP	1			
096-13	1526-626-510-1A	웬다브라켓트(RH) COMP	1			
096-14	1566-626-540-1E	마운팅브라켓트(후/LH)COMP	1			
096-15	1566-626-550-1E	마운팅브라켓트(후/RH)COMP	1			
096-16	1596-625-001-0A	인슈케타	2			
096-17	V201-361-202-5	소형육각볼트(보통)	4	M12X25		
096-18	V201-461-207-5	소형육각볼트(보통)	2	M12X75		
096-19	V401-160-012-0	스프링와셔	6	M12		
096-20	1596-625-002-0	플레이트	2	T=6		
096-21	1596-625-003-0	플레이트(1/75X75)	2	75X6		
096-22	V304-360-012-0	소형육각너트보통2중	2	M12		
096-24	V411-160-012-0	평와셔	4	M12		

FIG : 97. 플로아 관계(FLOOR)



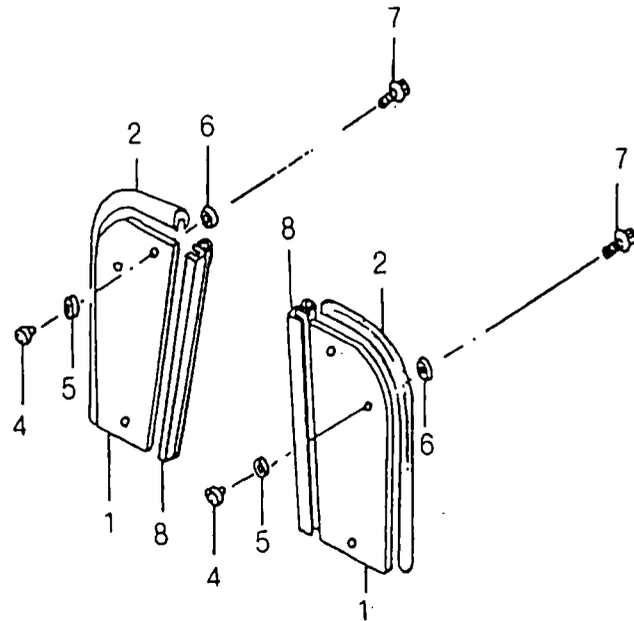
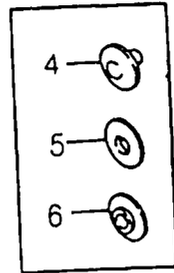
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
097-01	1450-630-320-1A	판넬(데쉬) COMP	1			
097-02	1518-722-107-0	고무캡(40)	1			
097-03	1560-630-020-5D	인슈레타	1			
097-04	1560-630-021-5D	인슈레타	1			
097-05	1560-630-003-0A	인슈레타	2			
097-06	1564-630-012-0	인슈레타	2			
097-07	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X16		
097-10	1564-530-380-3E	판넬(백) COMP	1			
097-12	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	5	M8X16		
097-13	V218-260-805-0	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X50		
097-14	1649-630-310-1A	판넬(플로아)COMP	1			
097-15	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
097-16	1526-630-520-1A	카바(탱크)COMP	1			
097-17	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	7	M8X20		
097-18	1526-630-500-1A	카바(탱크) COMP	1			
097-19	V212-360-601-6	육각볼트(SP)	4	M6X16		
097-20	1425-621-004-0A	하니스크램프	1			
097-21	V212-360-601-2	육각볼트(SP)	1	M6X12		
097-24	1566-630-102-1A	메트	1			
097-25	1675-630-007-1A	인슈레타(데쉬판넬)	1			
097-26	1564-630-008-2B	인슈레타	1			
097-27	1421-602-005-1A	컷션고무(B)	2			
097-28	1432-616-002-0	컷션고무	3			
097-29	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	2	M8		
097-30	1432-651-021-0	고무캡(20)	2			
097-31	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
097-32	1660-651-021-0	고무캡(30)	2			
097-33	1660-630-001-0	부츠(슬로/리턴)	1			
097-34	1660-630-002-0	캡(4WD)	1			
097-35	1660-630-003-0	부츠(디프록)	1			

FIG : 97. 플로아 관계(FLOOR)



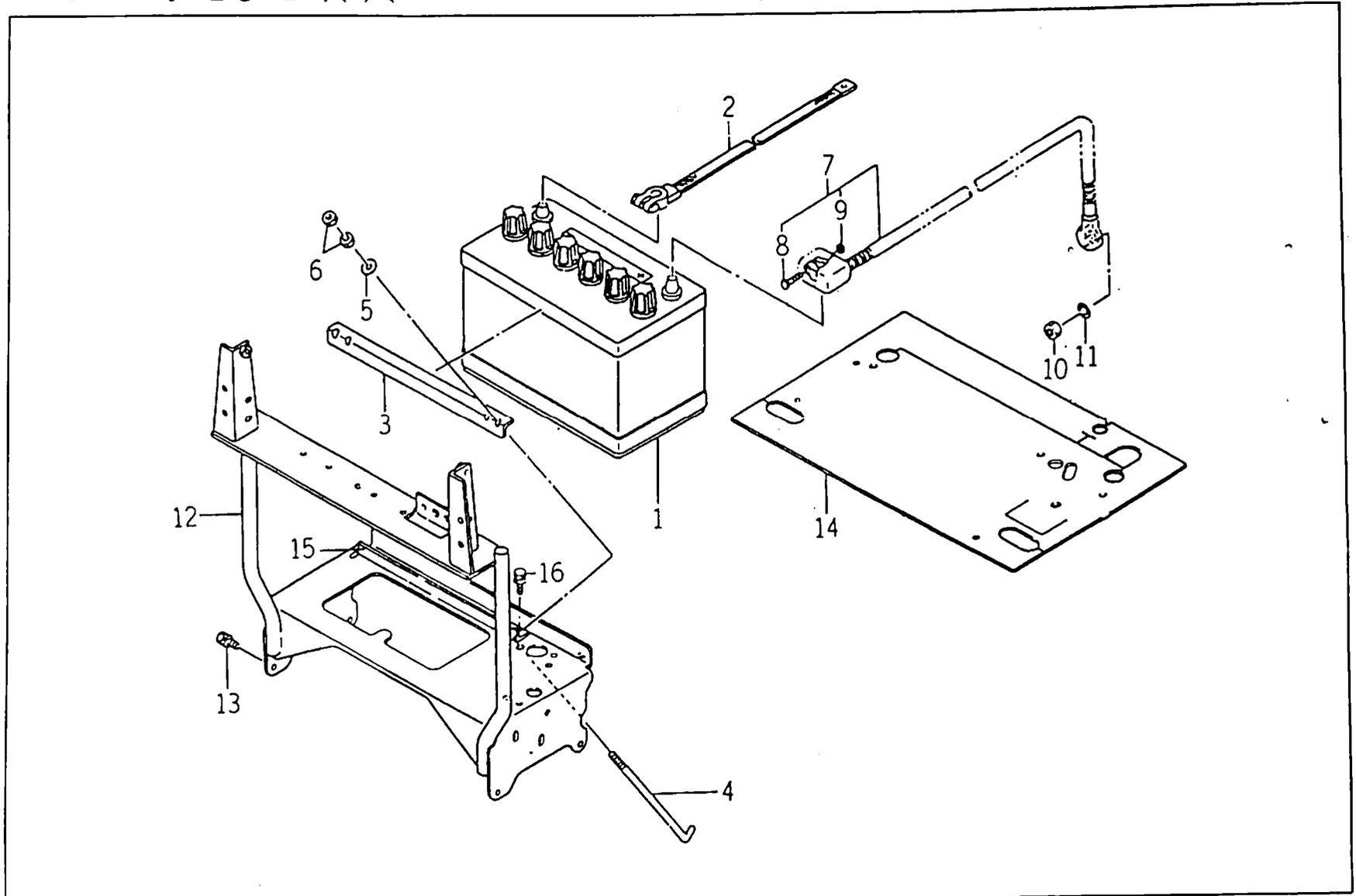
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
097-36	1660-630-004-1A	인슈레타(P/D-LEVER)	1	T=2		
097-37	1660-630-005-0	캡(브리자/30)	1			
097-38	1675-630-001-0A	부츠(스티어링호스)	1			
097-39	3640-901-032-0	막음시일	3	T=0.05		

FIG : 98. 후드카바 관계(HOOD COVER)



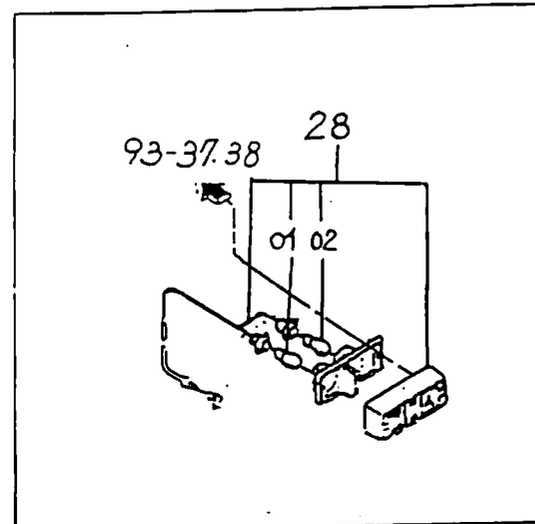
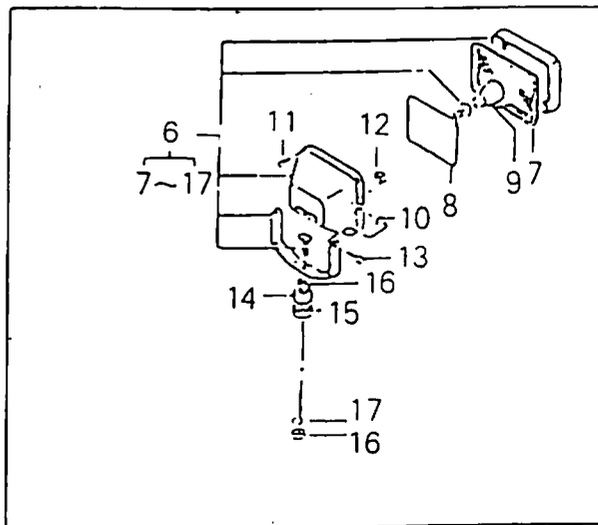
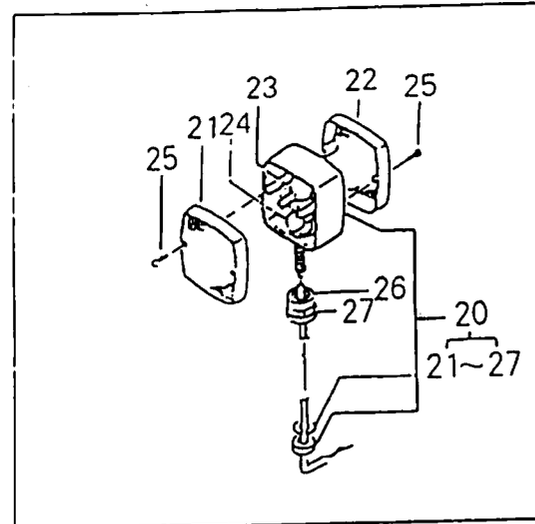
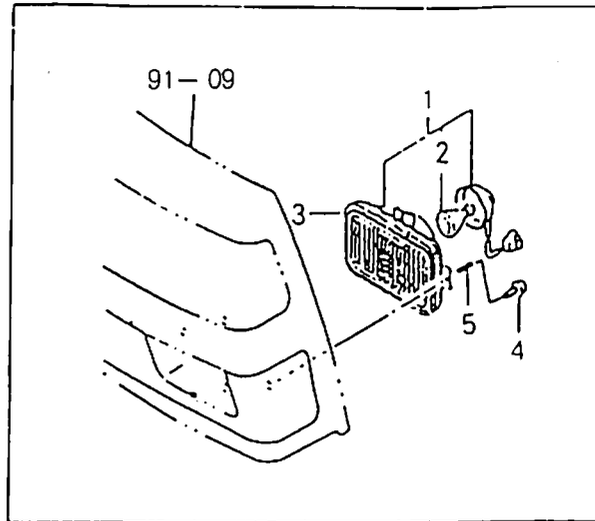
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
098-01	1450-721-102-0A	그라스(프론트)	2	THP4		
098-02	1450-722-102-1A	인슈레타	2			
098-04	1581-742-102-0A	너트(그라스)	6			
098-05	1581-740-113-0	크로메트(13X17X05)	6			
098-06	1566-721-103-0A	크로메트(13X17X14)	6			
098-07	V122-260-602-5	심자홈냄비작은나사(SP)	6			
098-08	1450-744-101-0	프론트(그라스)인슈레타	2			

FIG : 99. 전장 관계(1) (ELECTRIC SYSTEM 1)



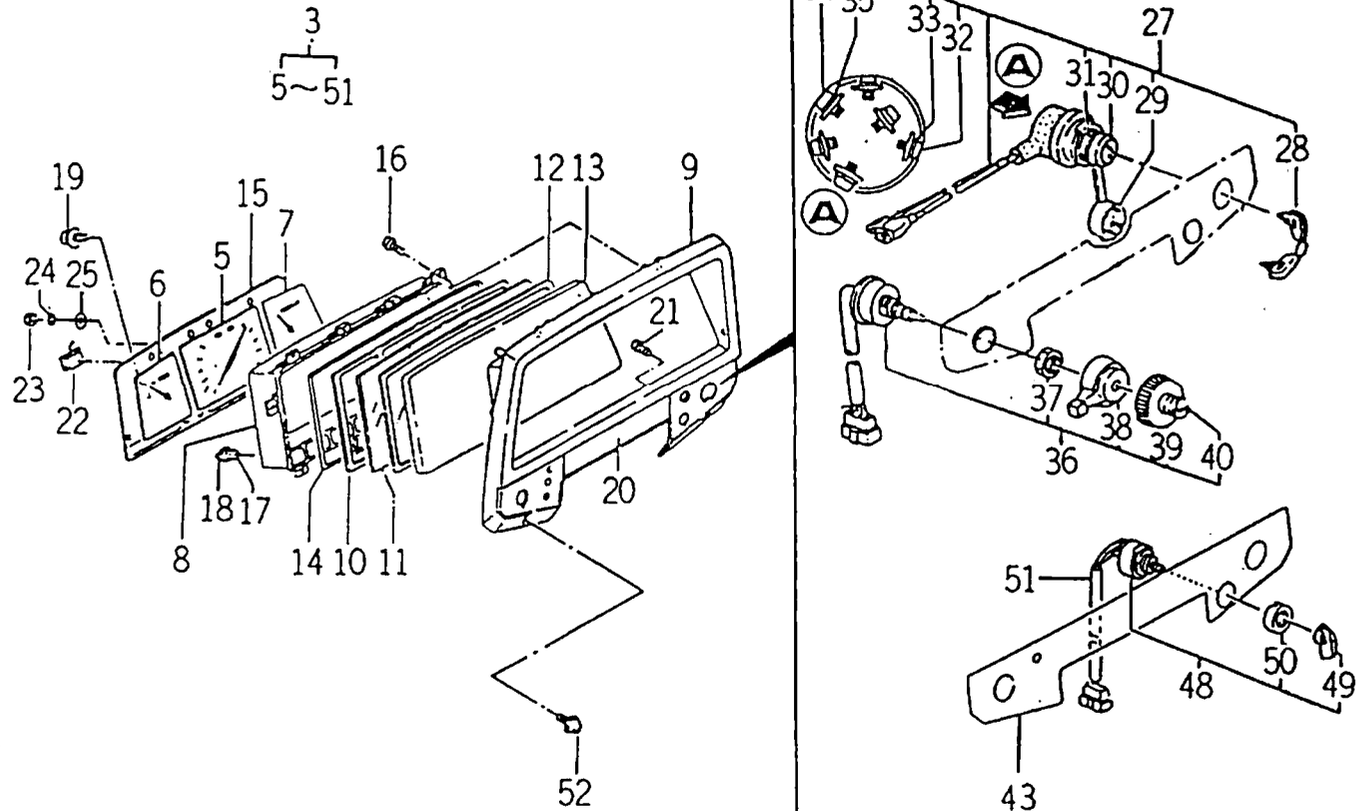
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
099-01	1518-621-440-1E	배터리(130E41R) ASSY	1			
099-02	1423-621-021-0A	그라운드스트랩(460)	1	L=460		
099-03	1522-112-001-0	батери셋트플레이트	1	T=1.6		
099-04	1416-112-002-1	батери셋트볼트	2	D=5.25-5.3		
099-05	3560-503-302-0	와이어인출용와셔	2	T=1.6		
099-06	V300-260-006-0	육각너트보통1종	4	M6		
099-07	1564-650-200-0C	케이블(батери) ASSY	1			
099-08	1568-650-004-0	보울트(M08X32)	1			
099-09	1568-650-005-0	너트(M08)	1			
099-10	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	1	M8		
099-11	V401-160-008-0	스프링와셔	1	M8		
099-12	1668-112-200-1B	브라켓트(батери) COMP	1			
099-13	V217-360-801-6	소형육각볼트보통(S)	4	M8X16		
099-14	1564-112-004-3E	씨일	1	T=2.0		
099-15	1599-112-201-5E	플레이트(L/260X24X18)	1	T=2.3		
099-16	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		

FIG : 100. 전장 관계(2) (Electric System 2)



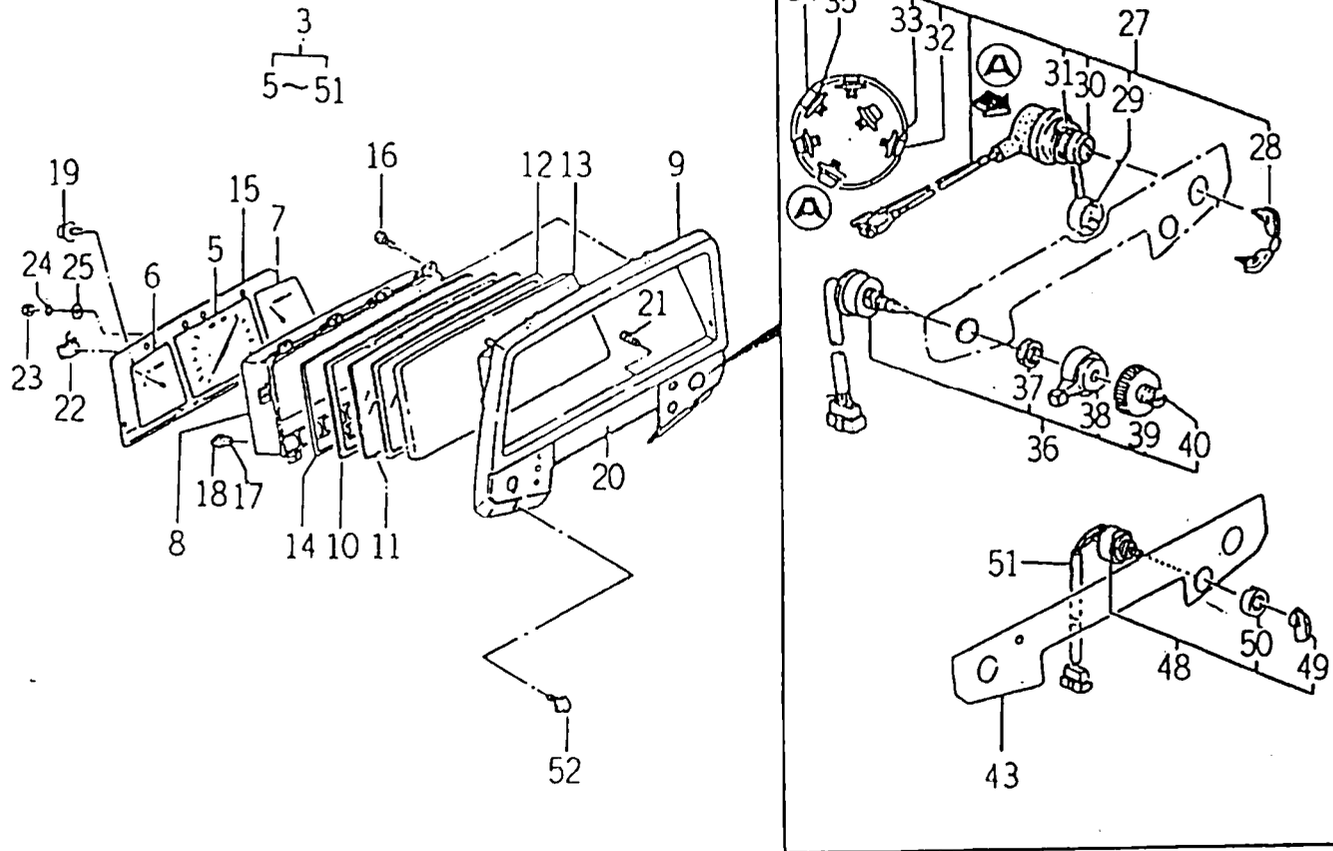
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
100-01	1560-652-200-0B	램프(헤드) ASSY	2			
100-02	1488-621-272-0B	벌브(램프,12V50/40W)	2	RP35,P15D-30		
100-03	1560-601-015-4D	씨일	2			
100-04	V111-260-602-5	십자홈냄비작은나사	4	M6X25		
100-05	3610-801-008-0	중자출구스프링(HC016)	6	D=1.6		
100-06	1560-654-910-5D	램프(위킹) ASSY	1			
100-07	1560-654-911-0	렌즈	1			
100-08	1560-654-915-0	가스켓	1			
100-09	1560-654-916-0	벌브(램프, 12V35W)	1	RP35,BA15S		
100-10	1560-654-921-0	와셔	2			
100-11	V190-260-402-0	십자홈냄비태핑나사	4	M4X20		
100-12	3506-301-311-0	너트	1			
100-13	V211-360-601-6	육각볼트(S)	2	M6X16		
100-14	1560-654-922-0	가스켓	1			
100-15	1560-654-923-0	카바	1			
100-16	V304-260-012-0	소형육각너트보통2종	2	M12		
100-17	V401-160-012-0	스프링와셔	1	M12		
100-19	V218-260-802-0	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X20		
100-20	1566-656-200-3E	램프(콤비네이션) ASSY	2			
100-21	1566-656-202-0	렌즈	2			
100-22	1566-656-203-0	렌즈	2			
100-23	1564-654-213-0	벌브(램프, 12V21W)	2	S25,BA15S		
100-24	1566-656-204-0	벌브(램프, 12V5W)	2	G18,BA15S		
100-25	V190-260-402-0	십자홈냄비태핑나사	8	M4X20		
100-26	1566-656-205-0	가스켓트	2			
100-27	1566-656-206-0	카바	2			
100-28	1699-702-330-0	램프(콤비네이션)ASSY	2			
100-67	3622-822-008-0	고무붓시	2			
100-70	V111-260-602-0	십자홈냄비작은나사	2	M6X20		

FIG : 101. 전장 관계(3) (ELECTRIC SYSTEM 3)



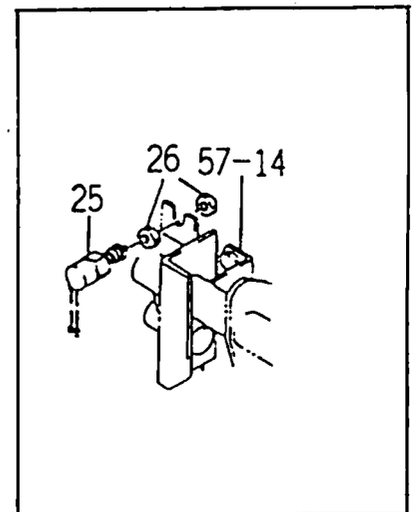
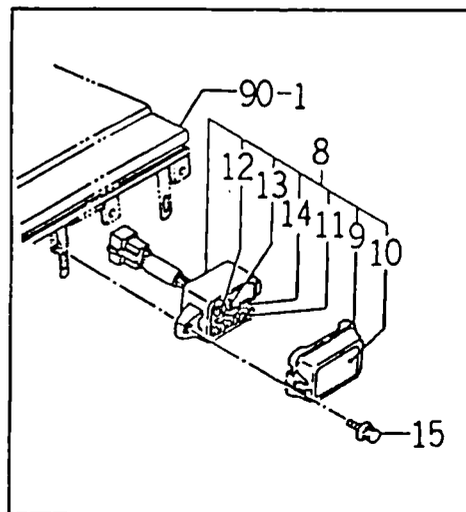
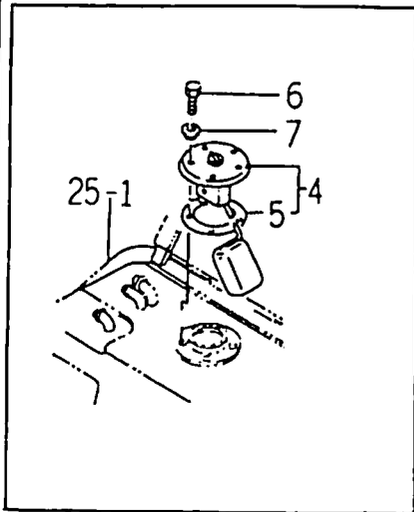
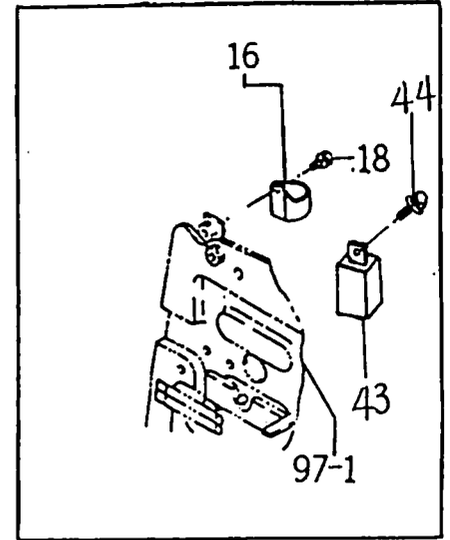
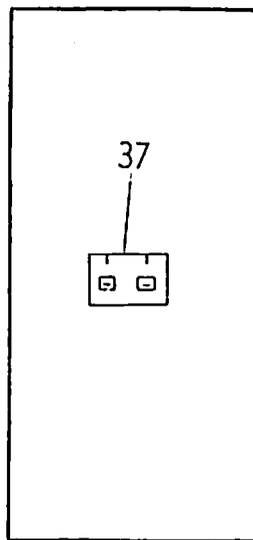
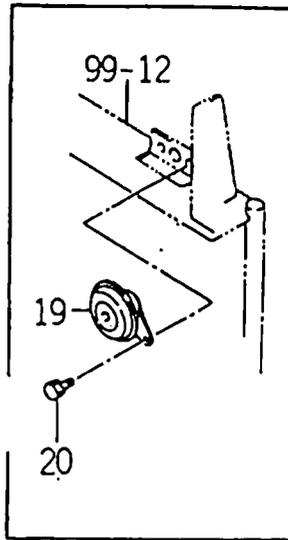
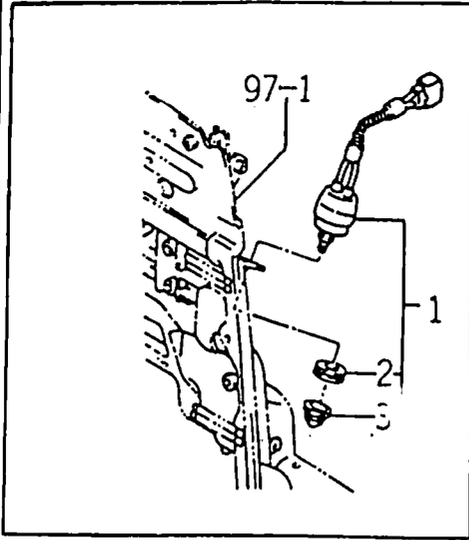
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
101-03	1461-660-200-0	판넬(인스트루먼트/G) SET	1			
101-05	1523-658-210-0	메타(타코) ASSY	1			
101-06	1560-658-220-4	메타(연료) ASSY	1			
101-07	1523-658-230-0	메타(온도) ASSY	1			
101-08	1564-658-412-1A	하우징 ASSY	1			
101-09	1561-660-411-1A	바이저	1			
101-10	1560-658-250-4A	덮개	1			
101-11	1518-621-208-0	유리	1			
101-12	1518-621-209-0	패킹(A)	1			
101-13	1518-621-211-0	유리케이스	1			
101-14	1518-621-214-0	패킹(B)	1			
101-15	1523-660-412-0	보드(와이어링) COMP	1			
101-16	V190-260-401-2	십자홈냄비태핑나사	10	M4X12		
101-17	1560-658-280-4	벌브(램프) SET	13			
101-18	1560-658-282-4	소켓	1			
101-19	1560-658-202-0	스크류(SP, M03X22)	6			
101-20	1564-658-202-2A	카바	1			
101-21	V190-260-300-8	십자홈냄비태핑나사	5	M3X8		
101-22	1564-658-203-0	캡	1			
101-23	V300-260-004-0	육각너트보통1종	3	M4		
101-24	V401-160-004-0	스프링와셔	3	M4		
101-25	1564-660-411-0	플레이트	1			
101-27	1662-658-240-0	스위치(로타리) SET	1			
101-28	1444-621-320-0	키(완)	1			
101-29	1444-621-311-0	방수캡	1			
101-30	1444-621-312-0	링너트(M28X1.0)	1	D=32, H=10		
101-31	1444-621-313-0	와셔	1			
101-32	V121-260-400-8	십자홈냄비작은나사(S)	3	M4X8		
101-33	V411-160-004-0	평와셔	3	M4		
101-34	V121-260-501-0	십자홈냄비작은나사(S)	3	M5X10		

FIG : 101. 전장 관계(3) (ELECTRIC SYSTEM 3)



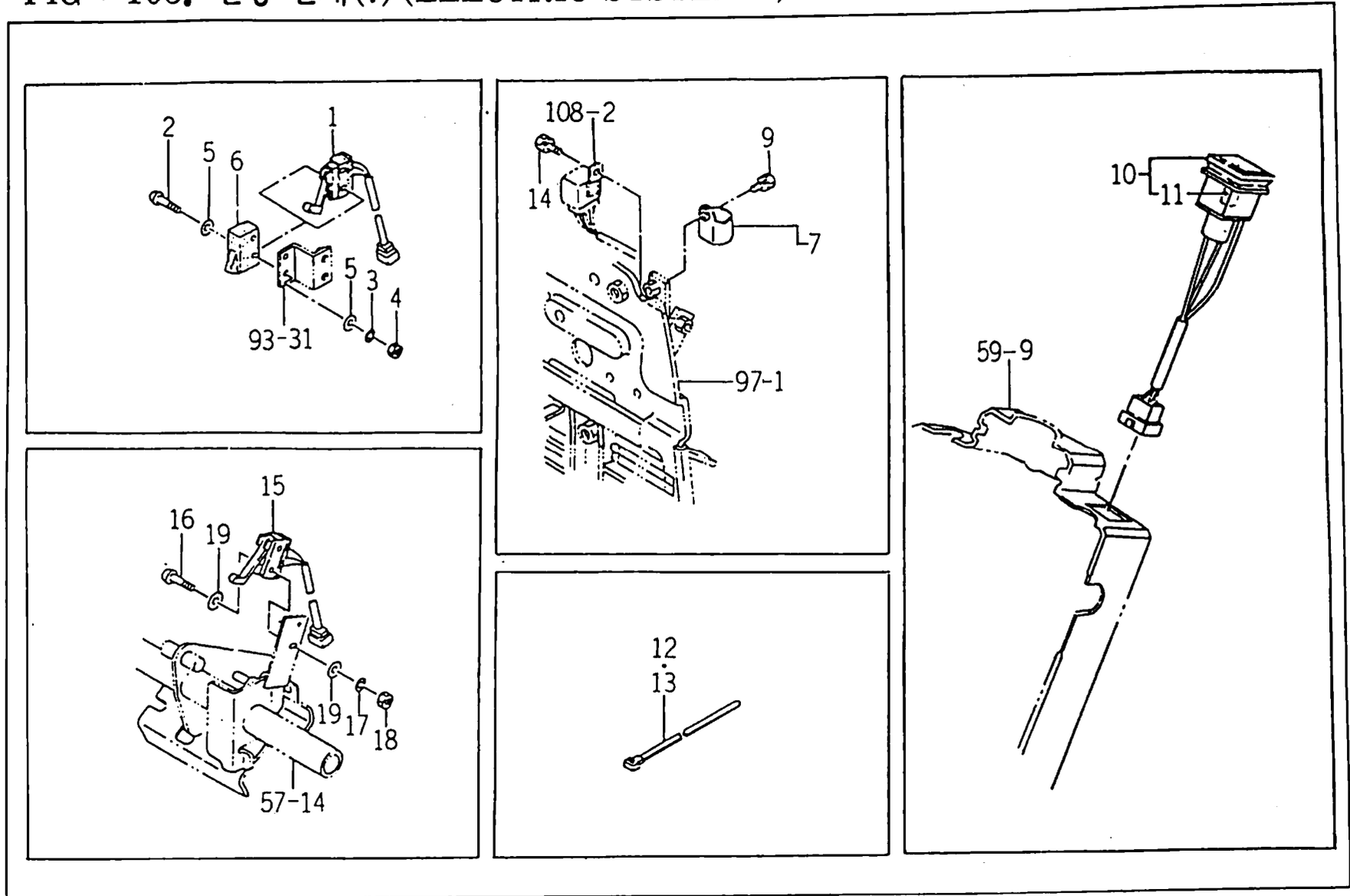
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
101-35	V411-160-005-0	평와서	3	M5		
101-36	1544-623-001-0B	스위치(콤파) ASSY	1			
101-37	1544-623-232-0	너트(링/M22X1)	1	D30 119		
101-38	1544-623-233-0	레바(프레샤)	1			
101-39	1544-623-234-0	노브(라이닝/혼)	1			
101-40	1544-623-235-0	부츠(혼)	1			
101-43	1526-660-201-0	라벨(콘트롤/바이저)	1			
101-48	3614-261-230-0A	점멸등 스위치(완)	1			
101-49	3614-261-232-0	스위치 카버	1			
101-50	3614-261-233-0	너트	1			
101-51	1561-660-311-0	하니스 ASSY	1			
101-52	V122-260-601-6	심자흡냄비작은나사(SP)	4	M6X16		

FIG : 102. 전장 관계(4) (ELECTRIC SYSTEM 4)



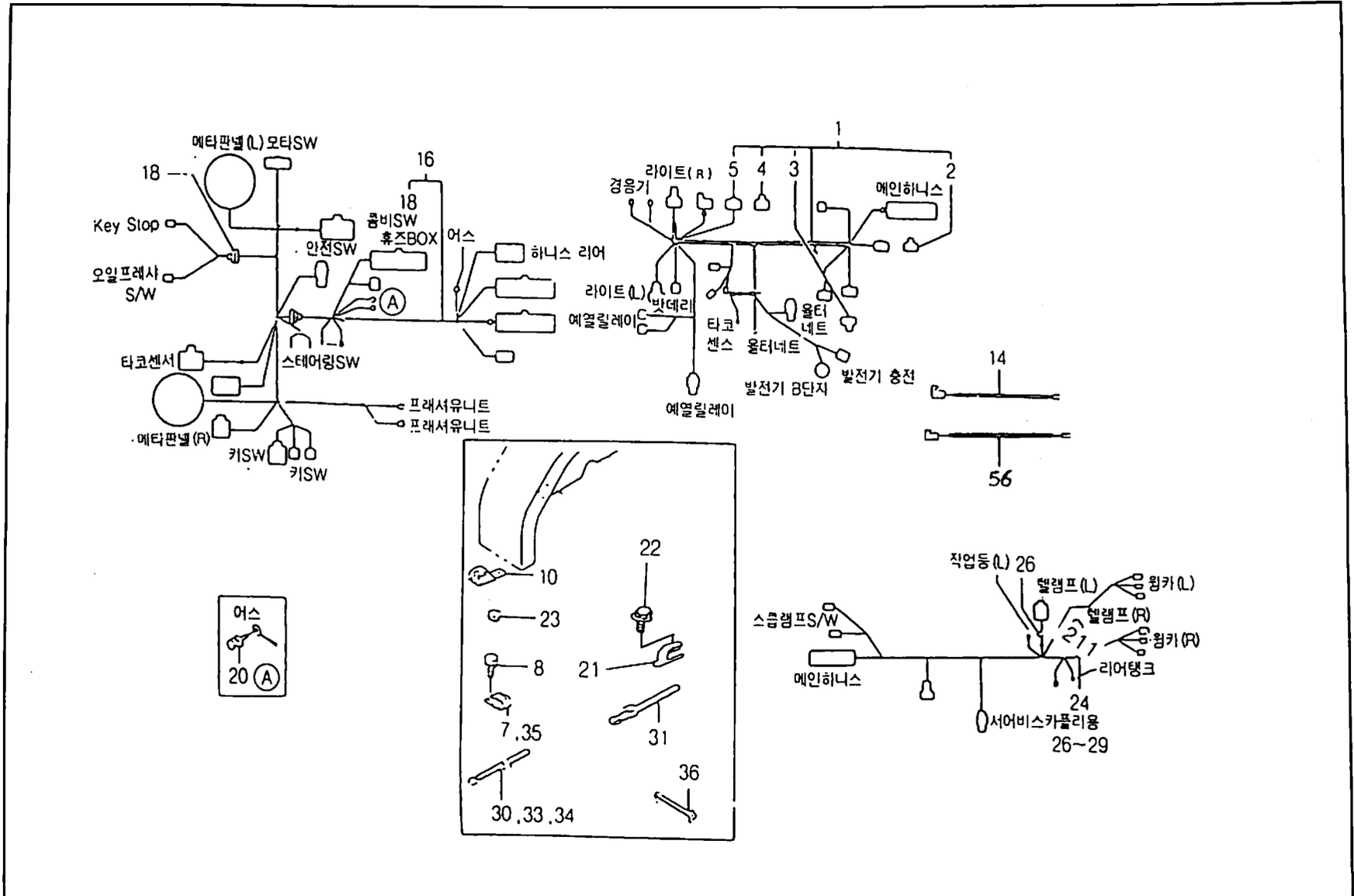
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
102-01	1560-664-250-0B	스위치(푸시) SET	1			
102-02	1560-664-252-0	너트	1			
102-03	1560-664-253-0	부츠	1			
102-04	1699-664-230-0A	게이지(연료/메인) ASSY	1			
102-05	1699-621-037-0	고무팩킹	1			
102-06	V205-360-501-2	십자홈육각볼트	5	M5X12		
102-07	1564-664-003-0	인슈레타	5			
102-08	1564-664-210-3C	케이스(퓨즈) ASSY	1			
102-09	1575-623-006-1A	카바(퓨즈)	1			
102-10	1564-664-213-2B	오나먼트	1			
102-11	1575-623-007-0	쓰루(퓨즈)	1			
102-12	1575-623-009-0	퓨즈(브레드 /32V05A)	2	5A		
102-13	1575-623-010-0	퓨즈(브레드/32V10A)	5			
102-14	1575-623-011-0	퓨즈(브레드/32V15A)	4			
102-15	V212-360-601-6	육각볼트(SP)	2	M6X16		
102-16	1560-664-240-0B	플래셔 SET	1			
102-18	V211-360-602-0	육각볼트(S)	1	M6X20		
102-19	1416-621-044-0	경음기	1			
102-20	V211-360-601-2	육각볼트(S)	2	M6X12		
102-25	1518-621-320-0A	스톱 라이트스위치 ASSY	1			
102-26	1432-621-006-1A	로크너트(M12)	2	육각 B=19		
102-37	1526-270-300-0	서브보조선	1			
102-43	1450-668-460-0	타이머	1			
102-44	V212-360-601-6	육각볼트(SP)	1	M6X16		

FIG : 105. 전장 관계(7) (ELECTRIC SYSTEM 7)



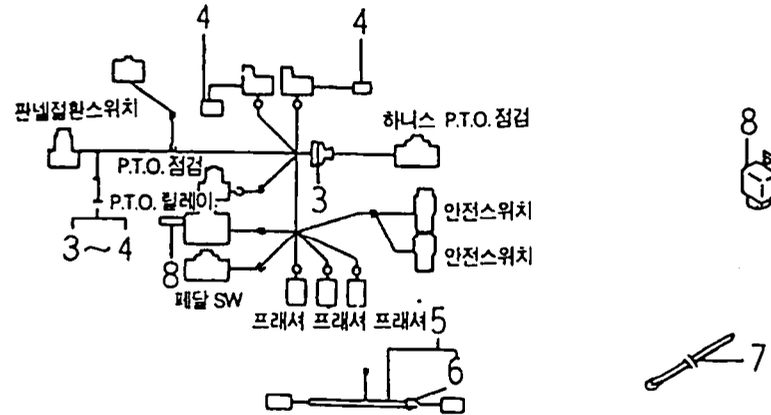
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
105-01	1660-670-210-0	스위치(리미트)ASSY	1			
105-02	V111-260-403-0	십자홈냄비작은나사	2	M4X30		
105-03	V401-160-004-0	스프링와셔	2	M4		
105-04	V300-260-004-0	육각너트보통1종	2	M4		
105-05	V411-160-004-0	평와셔	4	M4		
105-06	1446-622-003-0	고부카바	1			
105-07	1560-664-240-0B	플래서 SET	1			
105-09	V211-360-601-6	육각볼트(S)	1	M6X16		
105-10	1561-674-330-0A	스위치(알터네이트) ASSY	1			
105-11	3650-270-214-0A	램프 (12V, 3.4W)	1	T10, W2.1X9.5D		
105-12	1342-402-006-0	와이어밴드(250)	2			
105-13	1376-402-003-0	와이어밴드(140)	1			
105-14	V211-360-601-2	육각볼트(S)	1	M6X12		
105-15	1660-674-230-0	스위치(리미트)ASSY	1			
105-16	V111-260-403-0	십자홈냄비작은나사	2	M4X30		
105-17	V401-160-004-0	스프링와셔	2	M4		
105-18	V300-260-004-0	육각너트보통1종	2	M4		
105-19	V411-160-004-0	평와셔	4	M4		

FIG : 106. 하니스 관계(1) (Harness 1)



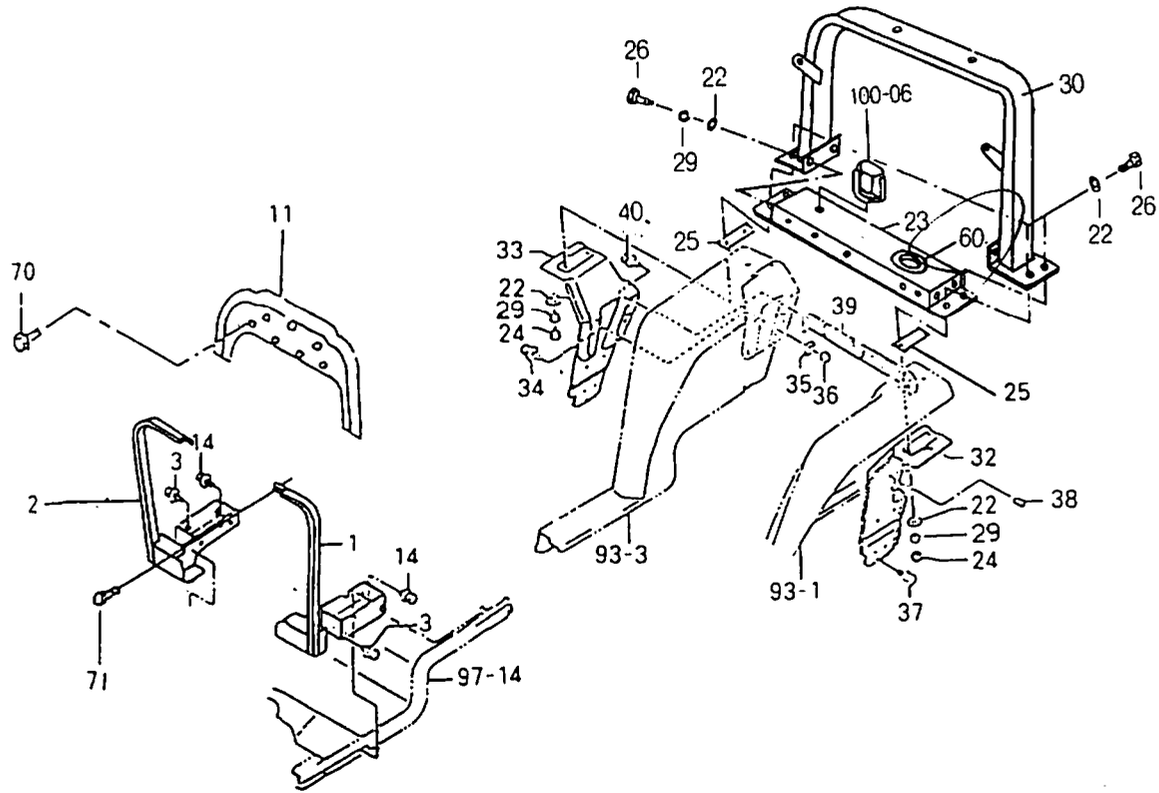
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
106-01	1500-668-220-2B	하니스(엔진) ASSY	1			
106-02	3652-261-202-0	퓨처블 링크	1			
106-03	3650-261-261-0	퓨처블 링크	1			
106-04	1564-666-202-0	퓨즈 블링크	1			
106-05	1560-666-212-0	다이오드	1	3A		
106-07	1425-621-004-0A	하니스클램프	5			
106-08	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	2	M8X16		
106-10	3737-172-009-0	메인하니스 클램프(하)	1			
106-14	1523-668-203-1A	하니스(그로우)	1			
106-16	1450-668-200-4D	하니스(메인) ASSY	1			
106-17	1660-666-020-0	크로메트(65)	1			
106-18	1560-666-010-0	크로메트(30)	1			
106-20	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		
106-21	1444-101-016-1A	라디에터호스클램프	3			
106-22	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	3	M8X16		
106-23	1404-621-030-0	그로미트	2			
106-24	1450-668-360-0A	하니스(리어) ASSY	1			
106-26	1560-666-004-0A	밴드	1			
106-30	1376-402-003-0	와이어밴드(140)	1			
106-31	1560-666-004-0A	밴드	1			
106-33	1342-402-006-0	와이어밴드(250)	12			
106-34	1342-402-006-0	와이어밴드(250)	4			
106-35	1564-104-017-0	클립	2	T=1		
106-36	1560-666-012-3A	클램프	2			
106-54	1662-669-210-0	에얼타이머	1			
106-55	V217-260-801-6	소형육각볼트보통(S)	1	M8X16		
106-56	1461-668-001-0	하니스(수온센서)	1			

FIG : 108. 하니스 관계(2) (HARNESS 2)



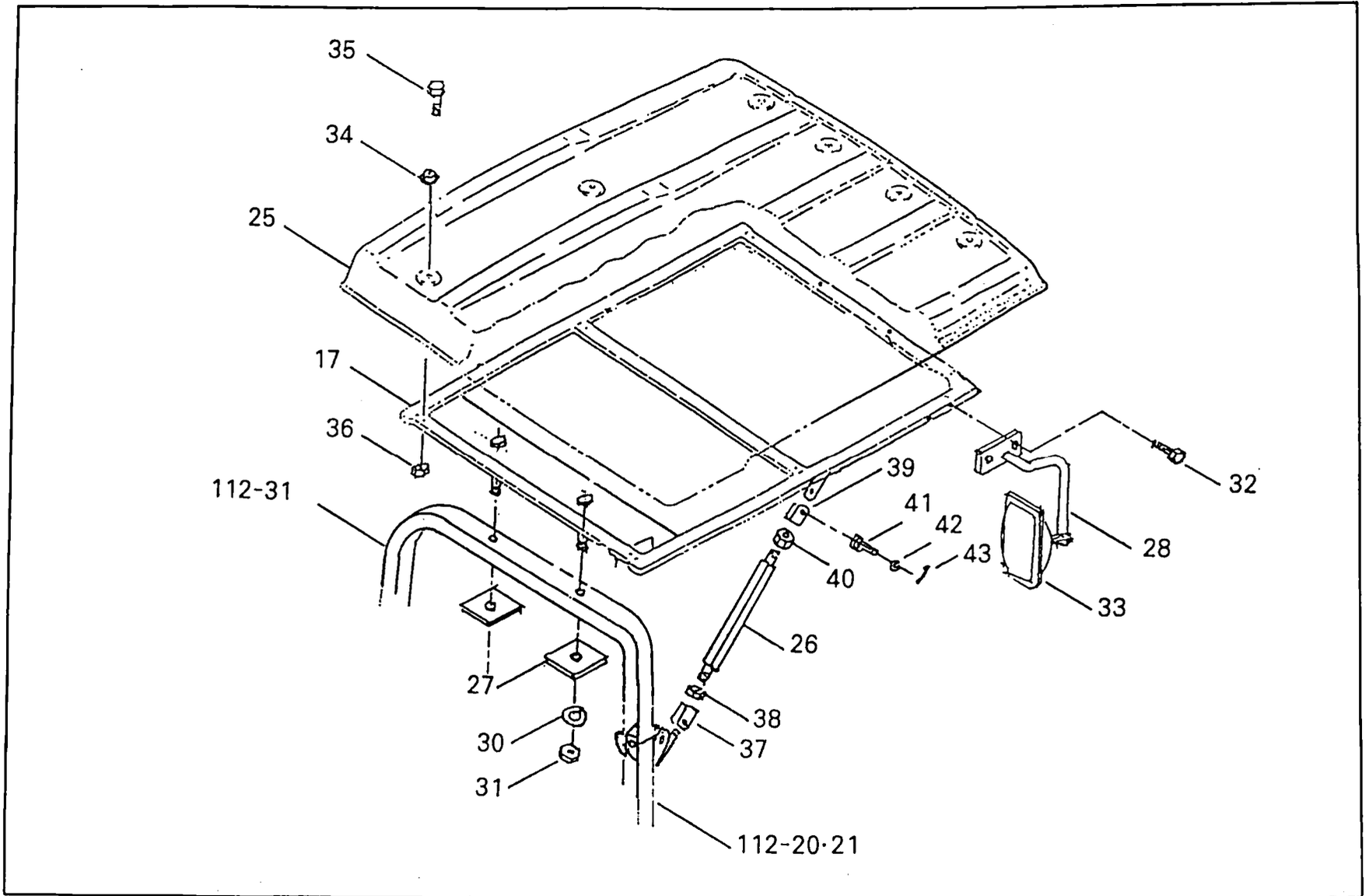
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
108-01	1561-672-210-0B	하니스(PTO) ASSY	1			
108-03	1560-666-010-0	크로메트(30)	1			
108-04	1560-666-212-0	다이오드	2	3A		
108-05	1568-672-210-1D	하니스(PTO) ASSY	1			
108-06	1560-666-010-0	크로메트(30)	1			
108-07	1376-402-003-0	와이어밴드(140)	1			
108-08	1560-664-210-3	릴레이 ASSY	1	G2MT-1125T-RC		

FIG : 112. 프레임 관계(FLAME)



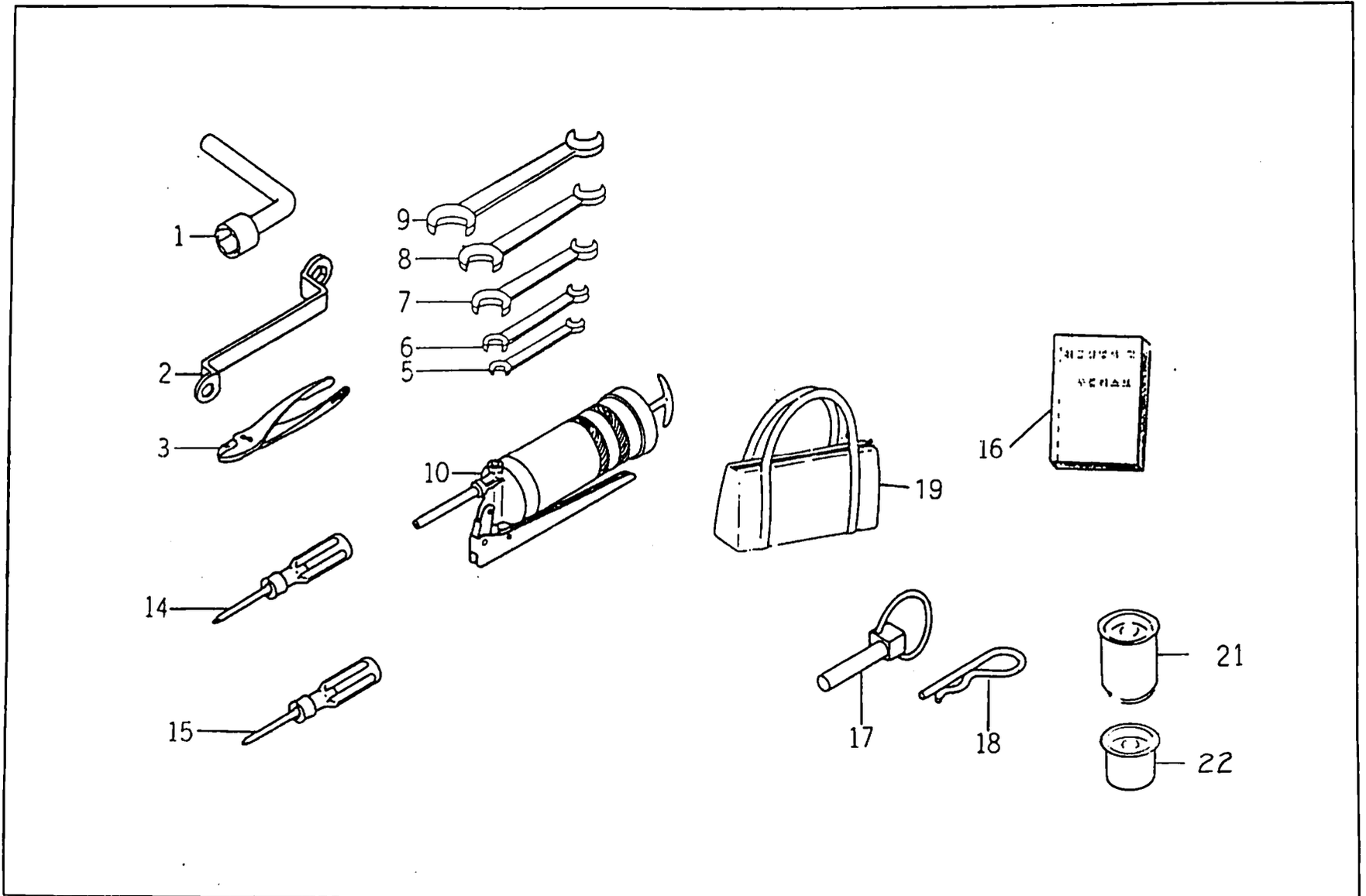
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
112-01	1450-701-500-1A	프레임(프론트/LH) COMP	1			
112-02	1450-701-510-1B	프론트(프레임/RH)COMP	1			
112-03	V218-361-002-5	소형육각볼트보통(SP)	4	M10X25		
112-11	1526-701-501-2B	프레임(프론트)COMP	1	T=2.3		
112-14	V218-360-802-0	소형육각볼트보통(SP)	6	M8X20		
112-22	V411-160-012-0	평와서	12	M12		
112-23	1526-702-610-2B	프레임(리어)COMP	1			
112-24	V305-260-012-0	소형육각너트보통3종	4	M12		
112-25	1668-702-101-0	인슈타타	2	T=3		
112-26	V201-461-204-5	소형육각볼트(보통)	8	M12X45		
112-29	V401-160-012-0	스프링와셔	8	M12		
112-30	1526-702-730-0	안전 프레임 COMP	1			
112-32	1526-703-500-1A	웬다(서브/LH)조합	1			
112-33	1526-703-510-1A	웬다(서브/RH)조합	1			
112-34	V218-361-002-5	소형육각볼트보통(SP)	2	M10X25		
112-35	V411-160-010-0	평와서	2	M10		
112-36	V304-360-010-0	소형육각너트보통2종	2	M10		
112-37	V218-361-003-0	소형육각볼트보통(SP)	12	M10X30		
112-39	1526-703-540-1A	브라켓트(리어)COMP	1			
112-40	V218-360-803-0	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X30		
112-60	1526-702-615-0	그로메트(연료주유구)	1			
112-70	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	4	M8X16		
112-71	V218-260-801-6	소형육각볼트보통(SP)	2	M8X16		

FIG : 113. 카노피 관계(CANOPY)



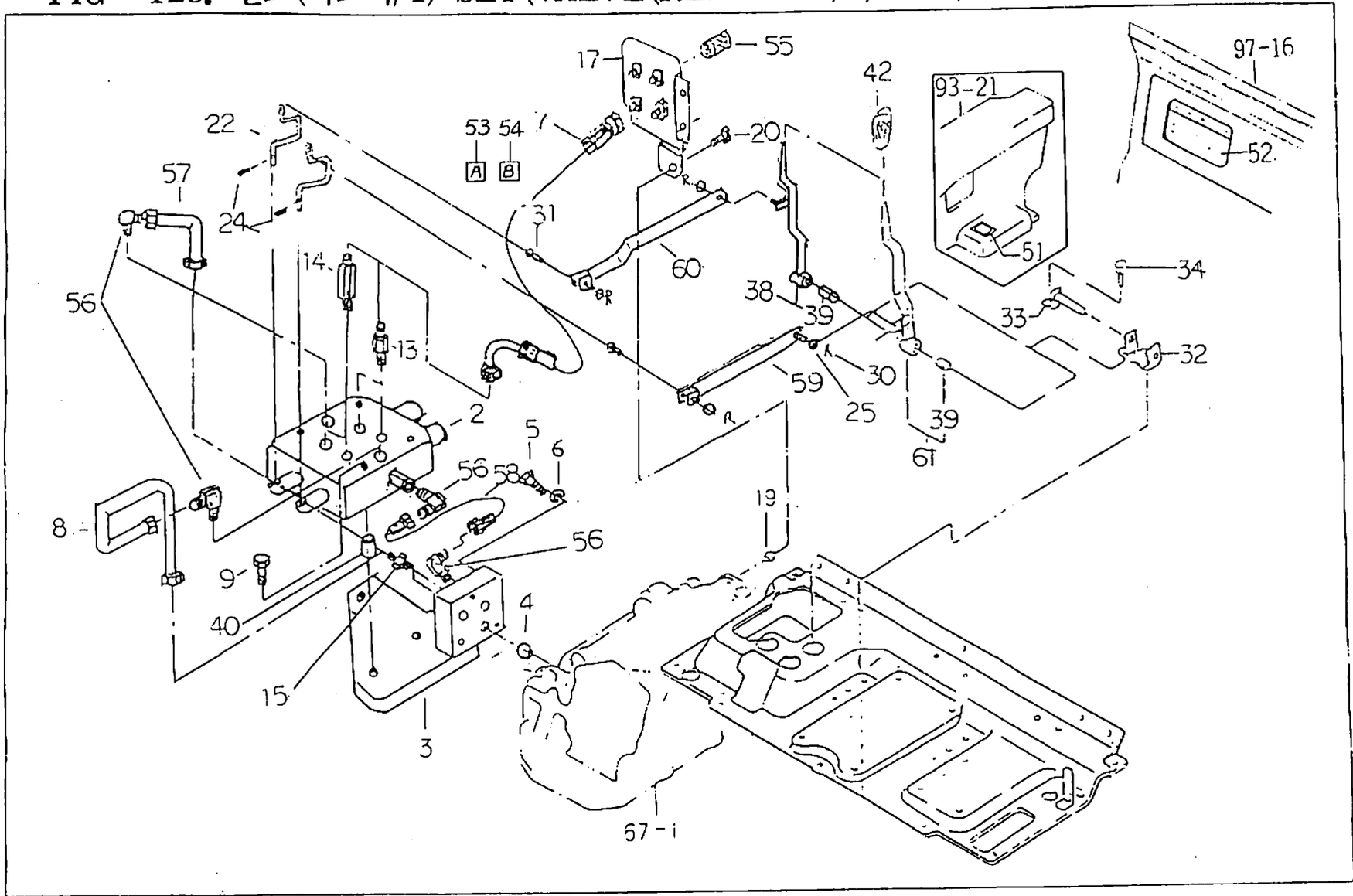
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
113-17	1526-705-510-2C	프레임(루프)COMP	1			
113-25	1526-705-540-0	루프ASSY	1			
113-26	1526-705-525-0	터언버클	2	육적B=12		
113-27	1526-705-523-0	플레이트	2	T=6		
113-28	1526-705-530-0	백밀러스테이COMP	1			
113-30	V401-160-014-0	스프링와셔	2	M14		
113-31	V300-360-014-0	육각너트보통1종	4	M14		
113-32	V211-360-603-0	육각볼트(S)	2	M6X30		
113-33	3672-174-200-0	백밀러 COMP	1			
113-34	3500-965-210-0	마개고무	10			
113-35	V240-260-603-5	플랜지볼이육각볼트	10	M6X35		
113-37	1415-312-500-0	요오크(L)조합	2			
113-38	1401-122-005-0	너트 (좌나사)	4	M8 3종		
113-39	1415-312-600-0	요오크(R)조합	2			
113-40	V304-260-008-0	소형육각너트보통2종	4	M8		
113-41	1404-312-006-0	요오크핀 (A)	4	D=8		
113-42	V411-160-008-0	평와셔	4	M8		
113-43	V500-192-001-5	분할핀	4	2X15		
113-45	3560-503-302-0	와이어인출용와셔	10	T=1.6		

FIG : 124. 공구 및 부속품 관계(TOOL & ACCESSORY)



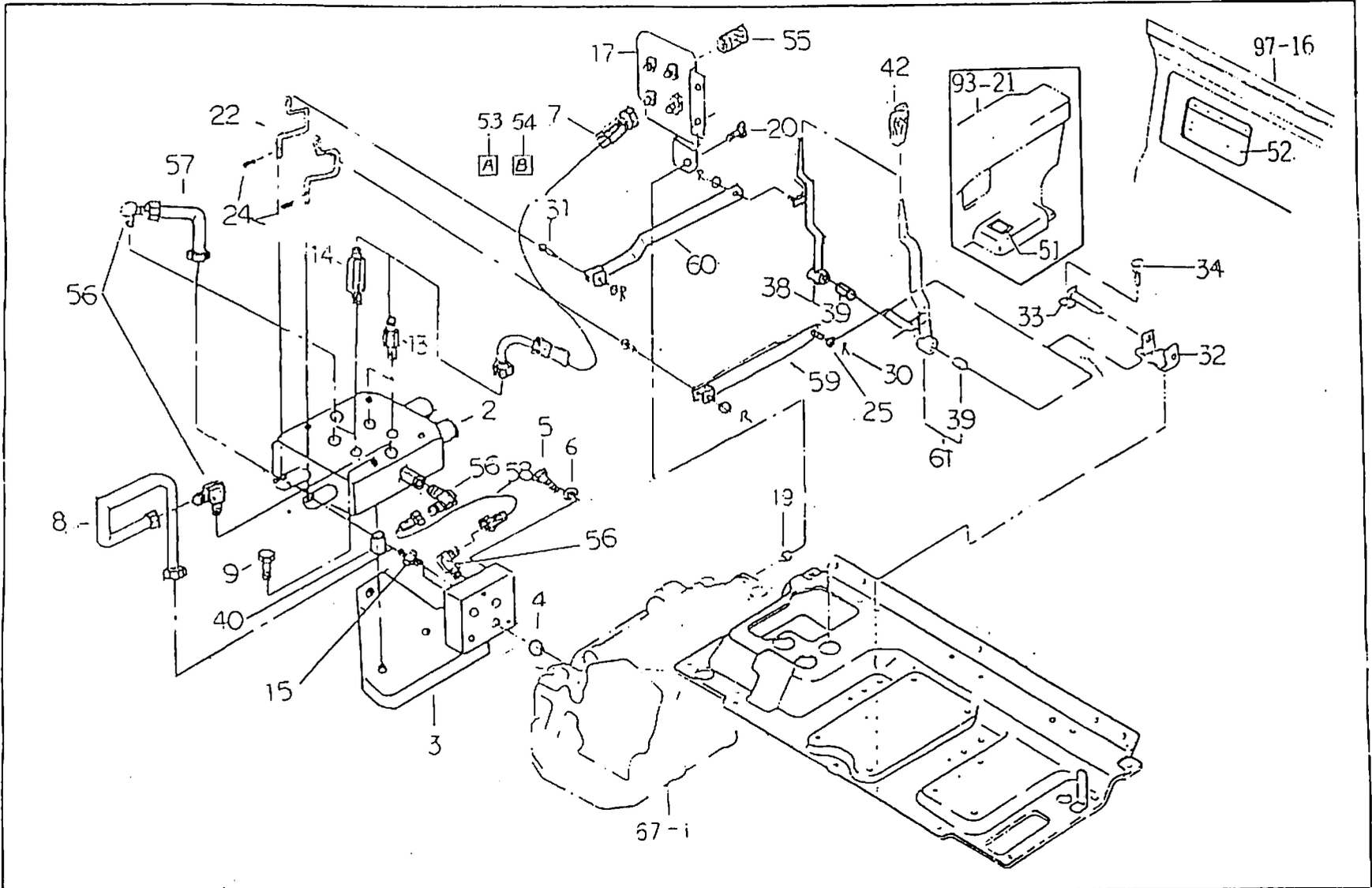
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	매모
124-00	1450-905-000-1A	공구 SET	1			
124-01	1421-906-001-0	퀵니트용렌치(22)	1			
124-02	1401-906-005-0	링스패너	1			
124-03	V936-150-015-0	플라이어	1	150		
124-05	V920-150-801-0	양구스패너	1	8X10		
124-06	V920-151-201-4	양구스패너	1	12X14		
124-07	V920-151-301-7	양구스패너	1	13X17		
124-08	V920-151-902-2	양구스패너	1	19X22		
124-09	V920-152-402-7	양구스패너	1	24X27		
124-10	1421-906-003-1	그리스펌프	1	350CC		
124-14	V945-150-610-0	드라이버(+)	1	6X100		
124-15	V941-150-610-0	드라이버	1	6X100		
124-16	1461-912-001-0	취급설명서 및 부품리스트	1			
124-17	1421-502-002-0	링크핀	2			
124-19	3761-412-002-1	공구주머니	1			
124-21	1564-515-341-0	카트리지	1			
124-22	1450-167-399-0	필터카트리지	1			

FIG : 128. 밸브(리모터/1) SET (VALVE(REMOTER/1) SET)



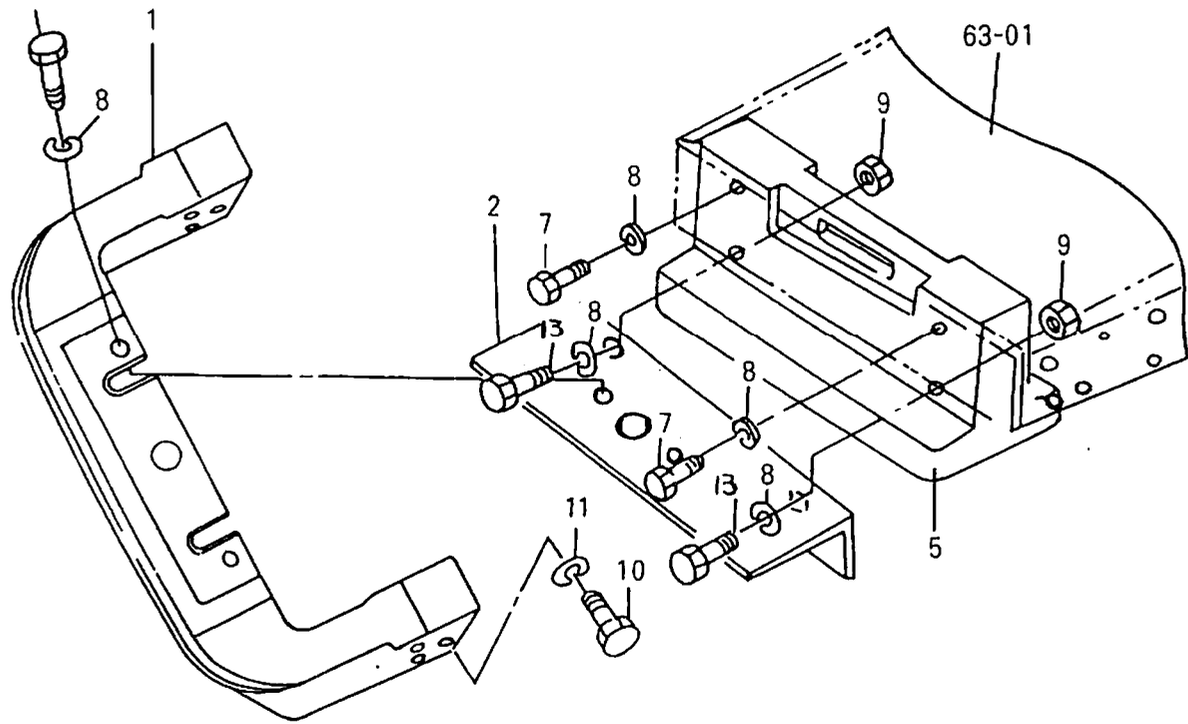
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
128-02	1500-005-000-0A	콘트롤밸브(외부유압)ASSY	1			
128-03	1699-530-100-2B	브라켓트(콘넥터)COMP	1			
128-04	V720-112-401-4	O링(P)	3	P14		
128-05	V220-541-003-5	육각홈볼트	3	M10X35		
128-06	V401-160-010-0	스프링와셔	3	M10		
128-07	1699-407-270-2C	유압호스(570)ASSY	4			
128-08	1699-530-220-2B	파이프(탱크)	1			
128-09	V217-360-807-0	소형육각볼트보통(S)	3	M8X70		
128-13	1699-408-007-0	유니온	2	육각 19		
128-14	1699-530-080-0	유니온(LONG)	2	PT3/8,PF3/8		
128-15	1699-408-006-0A	유니온	2	PT3/8,M18XP1.5		
128-17	1699-608-200-2C	브라켓트(외부유압)COMP	1			
128-20	V201-361-605-0	소형육각볼트(보통)	1	M16X50		
128-22	1500-530-270-1A	링크	2	D7		
128-24	V580-140-301-6	스프링핀	2	3X16		
128-25	V411-160-006-0	평와셔	2	M6		
128-30	2130-601-018-0	헤어핀(6)	4	D=1.2		
128-31	1560-116-008-3	핀(06X16)	2	D=6		
128-32	1564-530-270-1B	브라켓트 COMP	1			
128-33	1564-530-280-0A	핀 COMP	1			
128-34	V218-261-003-0	소형육각볼트보통(SP)	1	M10X30		
128-38	1500-530-360-0	레마(플레이트/1ST)ASSY	1			
128-39	3650-440-014-0	부시(12X14X20)	2			
128-40	1699-530-110-0	스페이서(콘넥터)	3	19		
128-42	1432-242-004-0	클립(B)	2			
128-51	1632-530-003-0A	단,복동절환마크	1	T=0.05		
128-52	1632-530-004-0	보조유압마크	1	T=0.05		
128-53	1518-903-006-0A	포트마크(A)	2	T=0.05		
128-54	1518-903-007-0A	포트마크(B)	2	T=0.05		
128-55	1649-530-100-0	키플링A(얇)	4	PT3/8		

FIG : 128. 밸브(리모터/1) SET (VALVE (REMOTER/1) SET)



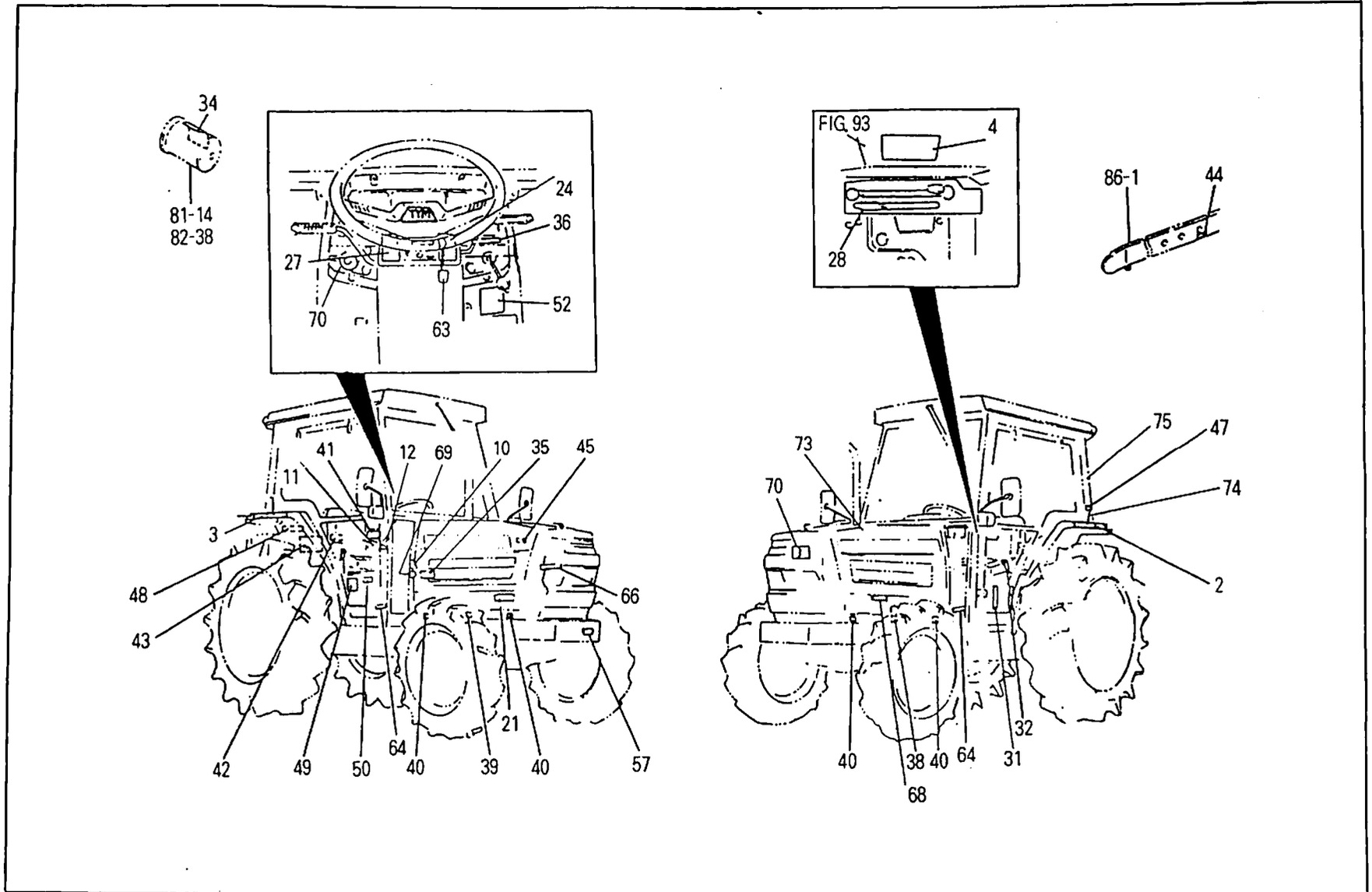
건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
128-56	1699-530-006-1B	엘보우(90)	4	PT3/8, M18XP1.5		
128-57	1699-530-210-2B	파이프(펌프)	1			
128-58	1699-407-008-2B	파이프(N)	1			
128-59	1500-116-030-0	링크(B)COMP	1			
128-60	1500-116-120-0	링크(A) COMP	1			
128-61	1500-530-350-0	레바(플레이트/2ND) ASSY	1			
128-62	1564-530-004-1A	칼라(17X27X13)	1	27.2X5 2호		

FIG : 157. 웨이트 관계(WEIGHT)



건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
157-01	1526-940-210-2B	범퍼웨이트(40)	1			
157-02	1526-940-220-1A	범퍼플레이트COMP	1			
157-05	1560-951-100-0	바란스웨이트(F)	1			
157-06	V200-461-210-0	육각볼트(보통)	2	M12X100		
157-07	V200-461-204-0	육각볼트(보통)	2	M12X40		
157-08	V401-160-012-0	스프링와셔	6	M12		
157-09	V300-360-012-0	육각너트보통1종	2	M12		
157-10	V200-361-408-0	육각볼트(보통)	6	M14X80		
157-11	V401-160-014-0	스프링와셔	6	M14		
157-12	1526-151-001-0	체결용와셔	2	T=4.5		
157-13	V200-461-208-0	육각볼트(보통)	2	M12X80		

FIG : 158. 명판 관계(MARK & STICKER)

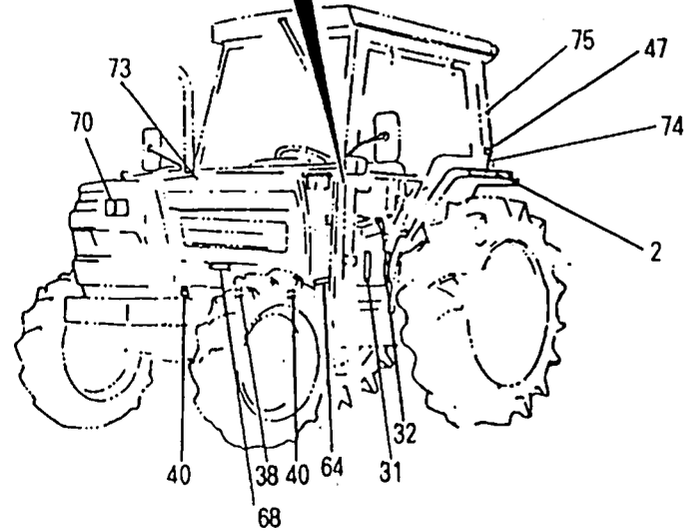
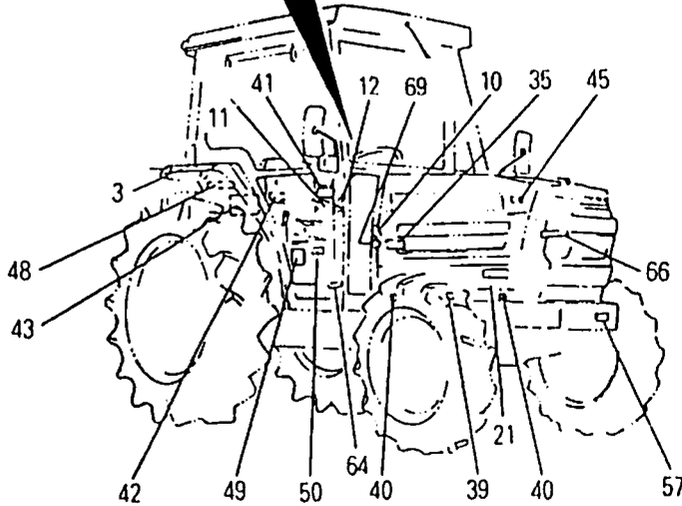
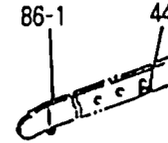
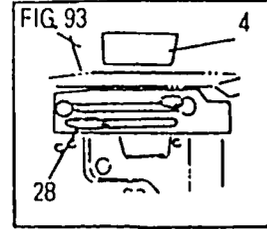
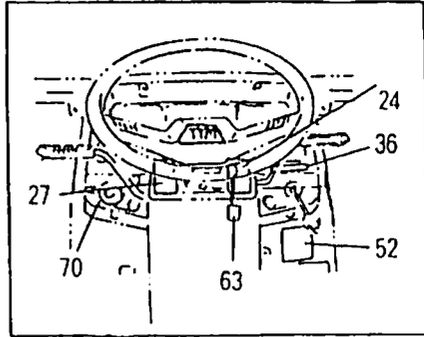


건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
158-02	1500-901-001-1A	오나먼트(LH)	1	T=0.05		
158-03	1500-901-002-1A	오나먼트(RH)	1	T=0.05		
158-04	1632-901-003-0	라벨(스피드)	1	T=0.05		
158-10	1632-902-001-0	라벨(코션/서브시프트)	1	T=0.05		
158-11	1564-902-003-0	라벨(콘트롤/4WD)	1	T=0.2		
158-12	1560-902-003-4A	라벨(콘트롤/4WD)	1	T=0.2		
158-24	1560-903-004-6C	라벨(콘트롤/스로틀)	1	T=0.3		
158-27	1561-903-004-0	라벨(콘트롤/PTO)	1	T=0.3		
158-28	1632-904-003-1A	라벨(콘트롤/POS)	1	T=0.2		
158-31	1564-904-002-2	라벨(PTO, 1-2)	1	T=0.05		
158-32	1564-904-003-2	라벨(PTO, 3-4)	1	T=0.05		
158-34	1632-904-007-0	라벨(휠타/오일)	2	T=0.05		
158-35	1632-904-013-0	라벨(코션/파킹)	1	T=0.05		
158-36	1662-904-015-0	라벨(코션/스타트)	1	T=0.05		
158-38	1560-904-016-0	손잡이마크(L)	1	T=0.05		
158-39	1560-904-017-0	손잡이마크(R)	1	T=0.05		
158-40	1632-904-017-0	라벨(카바)	4	T=0.05		
158-41	1450-904-005-1A	라벨(오일)	1	T=0.05		
158-42	1632-904-006-0	라벨(코션/그로우)	1	T=0.05		
158-43	1644-904-002-0	라벨(코션/3P)	1	T=0.05		
158-44	1644-904-003-0	라벨(로타리)	4	T=0.05		
158-45	1632-904-018-0	라벨(코션/하네스)	1	T=0.05		
158-47	1632-904-009-0	라벨(연료)	1	T=0.05		
158-48	1632-904-004-0	라벨(코션/드라이브)	1	T=0.05		
158-49	1632-904-011-0	라벨(코션/디프록)	1	T=0.05		
158-50	1632-904-012-0	라벨(코션/솔로리턴)	1	T=0.05		
158-52	1632-904-014-0	라벨(코션/페달)	1	T=0.05		
158-57	1461-902-001-1A	형식마크(T410)	1	T=0.2		
158-63	1632-904-025-0	태그(코션/스패너)	1	T=0.5		
158-64	1632-904-002-0	라벨(코션/그리스)	3	T=0.05		

FIG : 158. 명판 관계(MARK & STICKER)

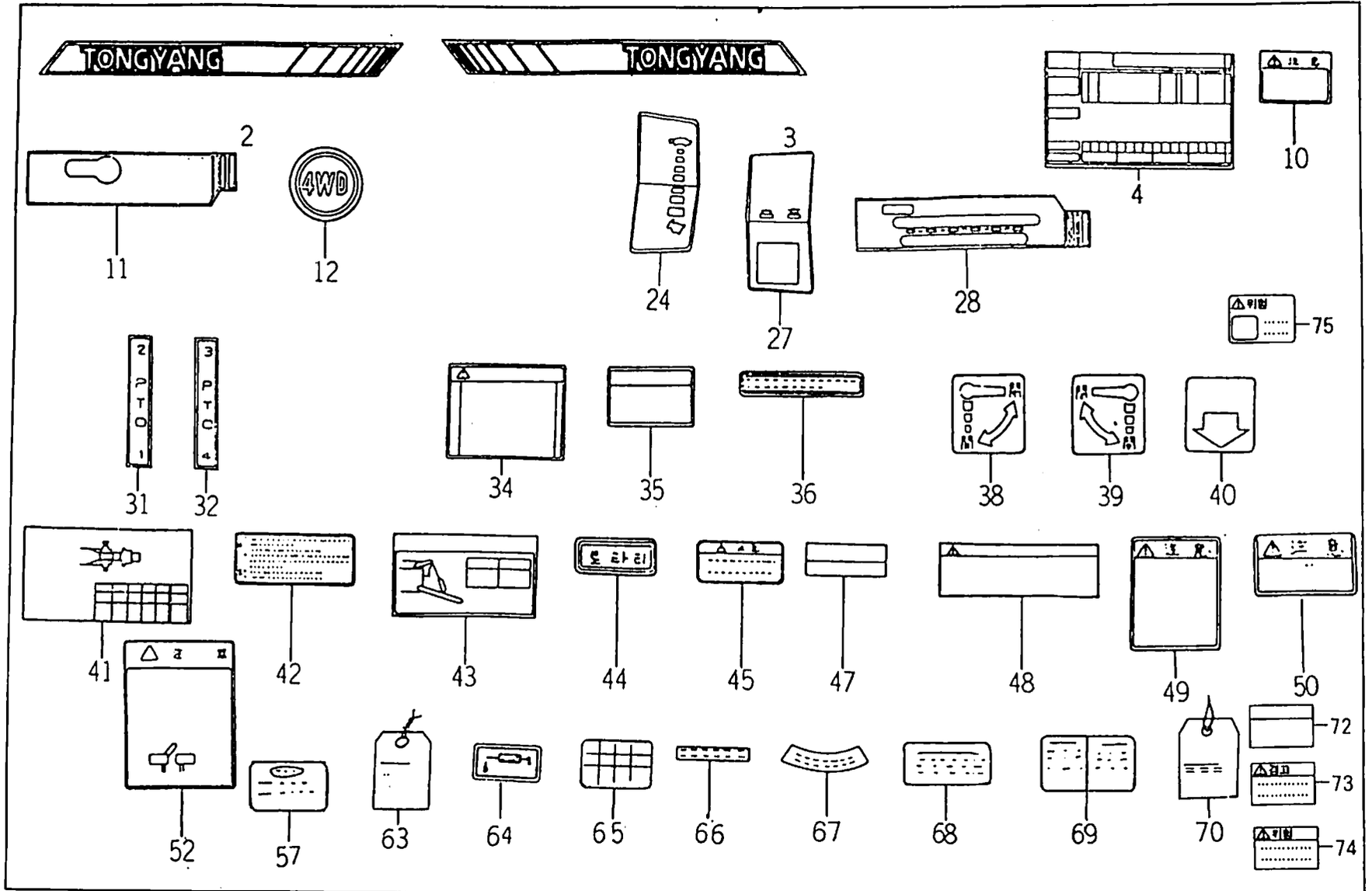


81-14
82-38



건출번호	부품번호	품명	수량	규격	비고	메모
158-66	1632-904-021-0	라벨(밧대리)	1	T=0.05		
158-67	1644-904-007-0A	라벨(휠타/에어)	1	T=0.05		
158-68	1632-904-023-0	라벨(휠타/연료)	1	T=0.05		
158-69	1632-904-024-0	라벨(휠타/오일)	1	T=0.05		
158-70	1660-904-001-0	그릴개폐시주의마크	1	T=0.2		
158-71	1598-902-002-0	틸트조작마크	1	T=0.05		
158-72	1560-947-003-1A	보험마크	1			
158-73	1675-905-007-0	경고(소음기)명판	1	T=0.05		
158-74	2161-901-038-0	위험(화기엄급)명판	1	T=0.05		
158-75	V550-204-009-3	브라인더리벳	4	4X9.3		
158-77	1564-904-011-0	라벨(작업기 부착주의)	1	T=0.05		

명판 상세(MARK)



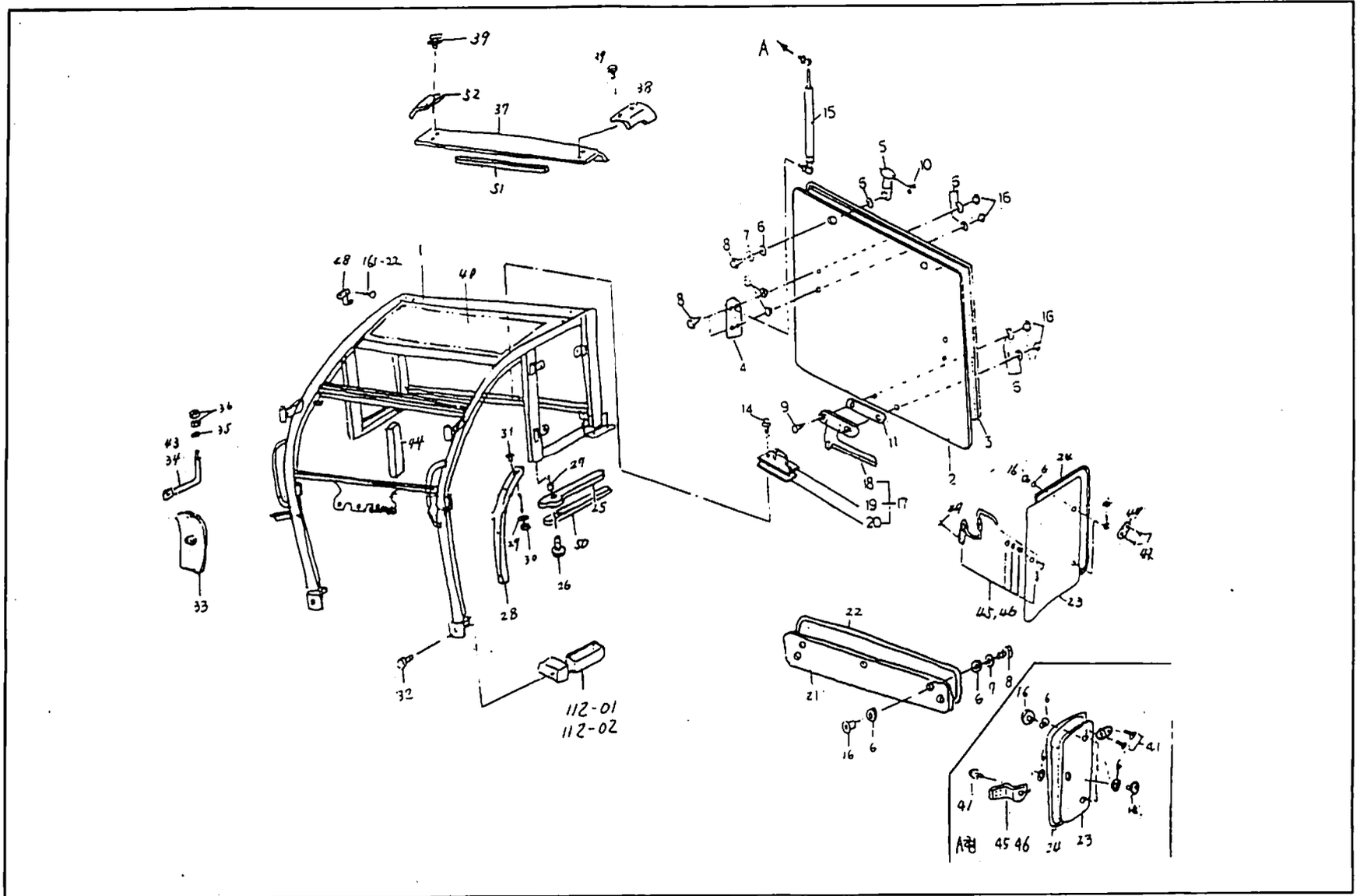
선택 사양 (옵션케빈)

(T350, T410, T430)



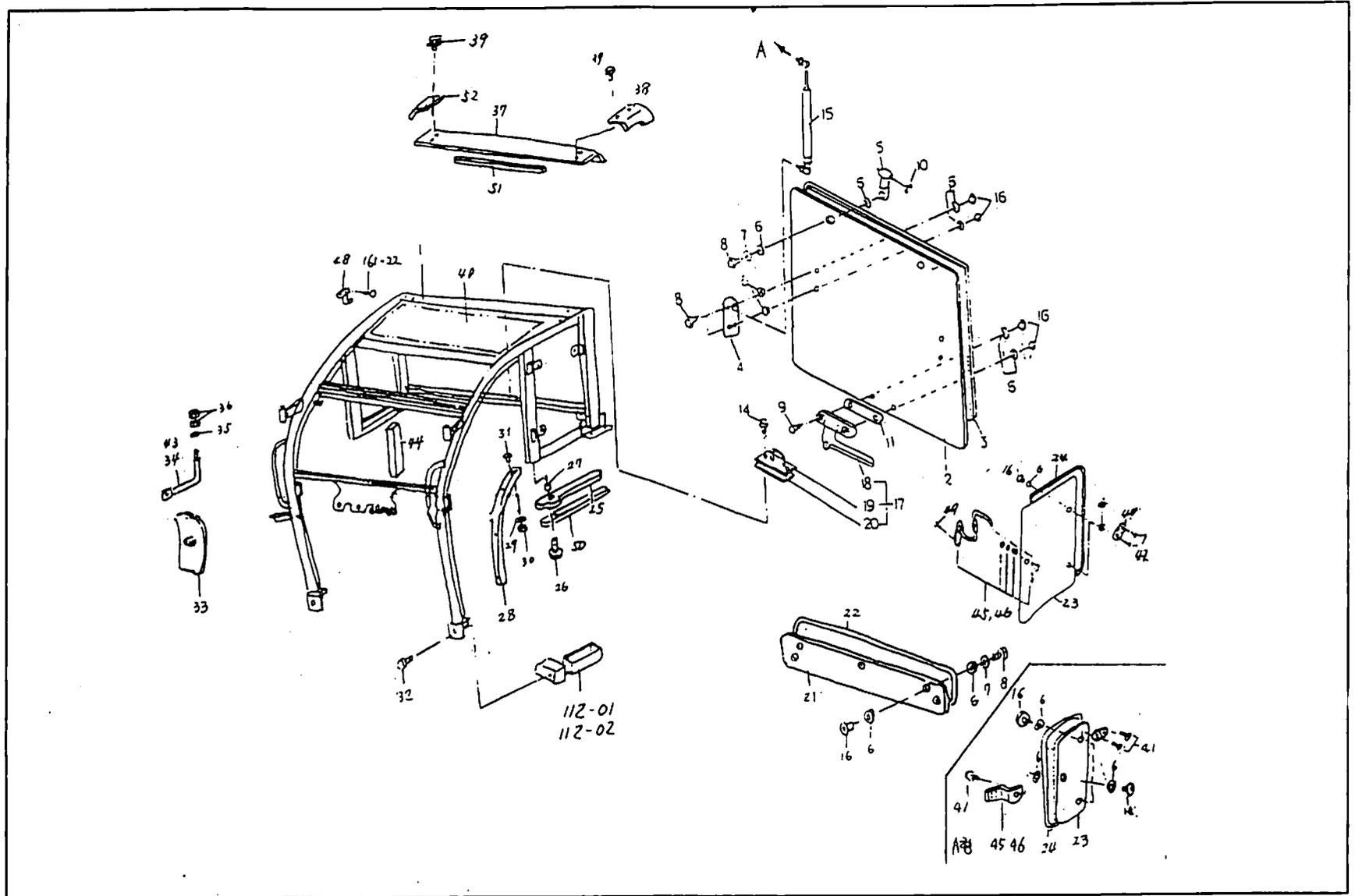
서비스 매 -모

FIG : 160PA 선택사양 (옵션케빈)



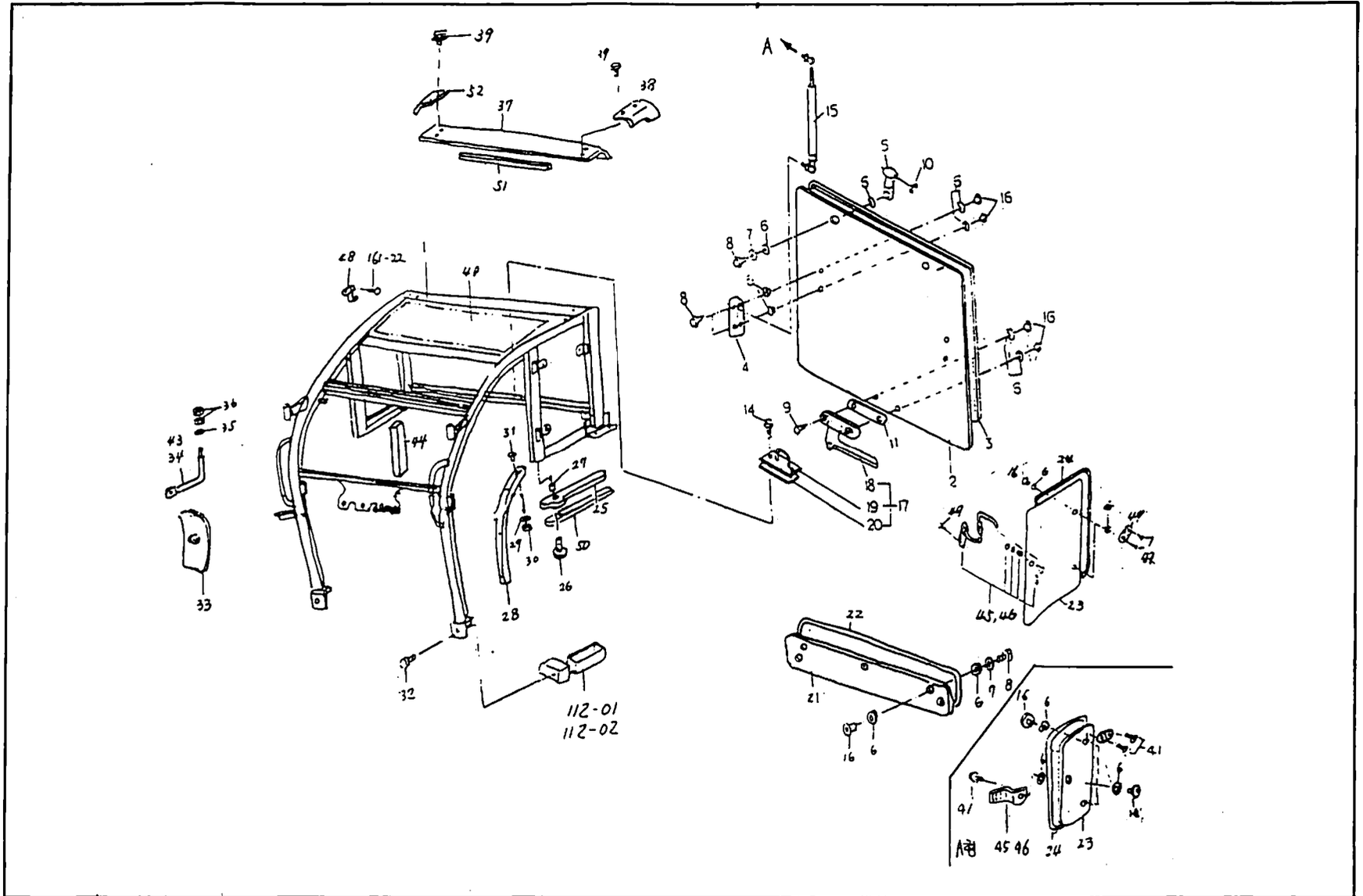
건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
160-01	1442-101-000-0	메인프레임 COMP	1			0	0	
160-02	1442-102-001-0	그라스(리어)	1			0	0	
160-03	1442-103-001-0	리어그라스 인슈레터	1	B3-610		0	0	
160-04	1699-702-390-0	브라켓(도어/후) COMP	2			0	0	
160-05	1581-740-112-0A	힌지	2			0	0	
160-06	1581-740-113-0	그로메트(13×17×05)	37			0	0	
160-07	1581-740-114-0A	와셔(07×36×05)	15			0	0	
160-08	V121-260-601-6	십자홈냄비작은나사(S)	19		M6×20	0	0	
160-09	V121-260-602-0	십자홈냄비작은나사(S)	4		M6×17	0	0	
160-10	V708-140-007-0	E형 멈춤링	2			0	0	
160-11	1660-742-582-1	인슈레타	1			0	0	
160-14	V212-360-602-0	육각볼트(SP)	2		M6×20	0	0	
160-15	1699-702-220-0A	댐퍼(도어/리어) ASSY	2			0	0	
160-16	1581-742-102-0A	너트(그라스)	21			0	0	
160-17	1660-720-210-0A	윈도우록크핸들 SET	1			0	0	
160-18	1660-720-220-0A	윈도우록크핸들 ASSY	1			0	0	
160-19	1660-720-230-0	록크 플레이트 COMP	1			0	0	
160-20	1518-745-552-0	암 플레이트(A)	1			0	0	
160-21	1442-104-001-0	그라스(리어/하)	1			0	0	
160-22	1442-105-001-0	리어그라스(하) 인슈레터	1			0	0	

FIG : 160PA 선택사양 (옵션케빈)



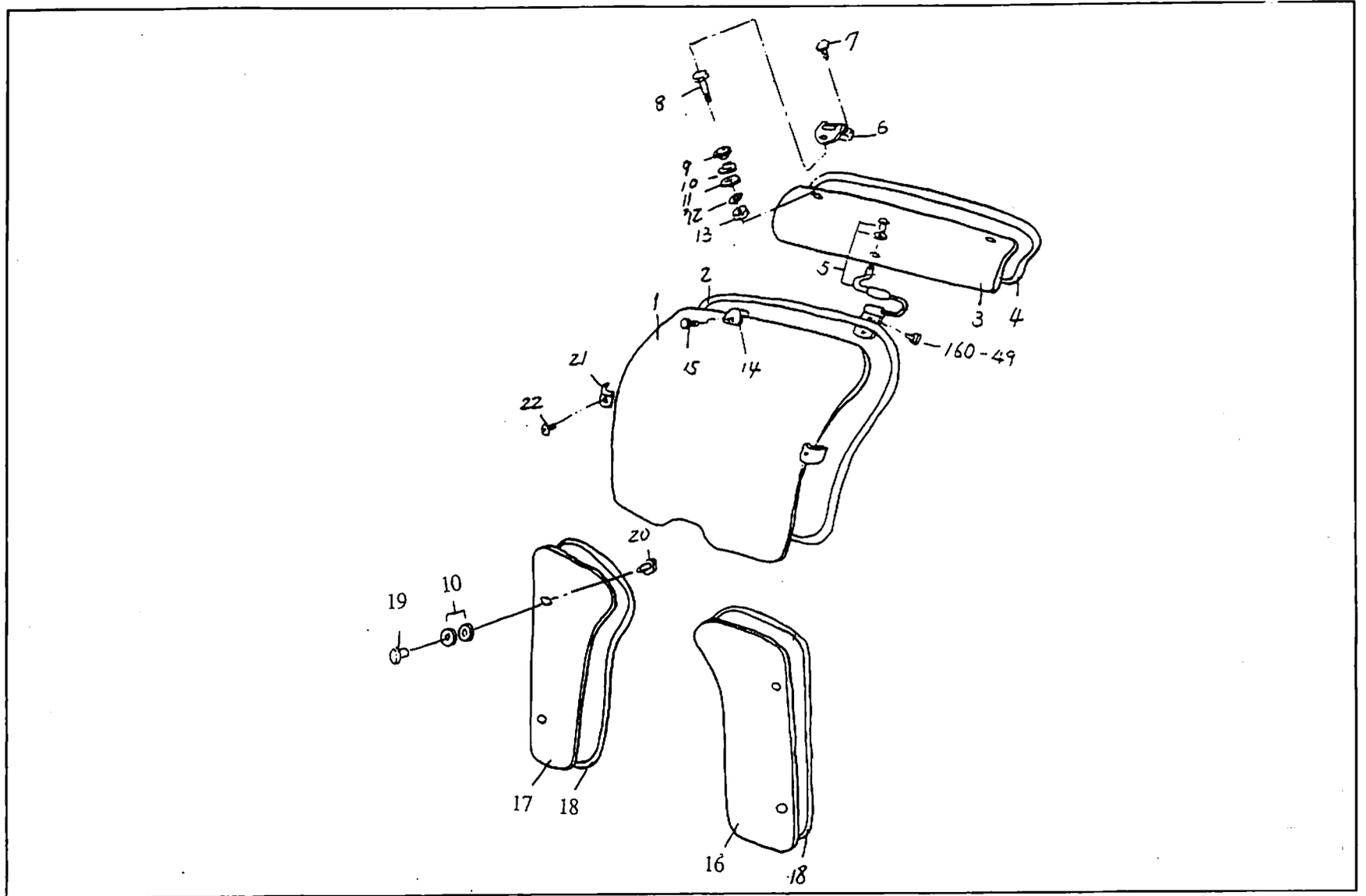
건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
160-23	1442-207-001-0	그라스(리어/사이드)	2			0	0	
160-24	1442-208-001-0	리어사이드그라스 인슈레터	2			0	0	
160-25	1442-403-001-0	인슈레터	2			0	0	
160-26	V251-341-003-5	심음볼트	2		M10×35	0	0	
160-27	1442-408-001-0	간격칼라(12×19×14)	2			0	0	
160-28	1500-732-100-1	인슈레터(사이드그라스)	2			0	0	
160-29	3560-503-302-0	와이어 인출용와셔	8			0	0	
160-30	V300-260-006-0	육각너트 1종	8			0	0	
160-31	1566-732-113-0	플랫버턴	8		M6×25	0	0	
160-32	V218-362-002-5	소형육각볼트(SP)	2		M10×25	0	0	
160-33	3672-174-200-0	백밀러 COMP	2			0	0	
160-34	1442-501-001-0	백밀러 스테이(L) COMP	1			0	0	
160-35	V401-160-010-0	스프링와셔	2		M10	0	0	
160-36	V300-360-010-0	육각너트 보통 1종	2		M10	0	0	
160-37	1442-504-001-0	리어상부카바	1			0	0	
160-38	1442-503-001-0	리어상부카바(L)	1			0	0	
160-39	V218-260-802-0	소형육각볼트(SP)	4			0	0	
160-40	1442-401-101-0	루프시트 ASSY	1			0	0	
160-41	V112-260-602-0	십자홈집시작은나사	8			0	0	
160-43	1442-502-101-0	백밀러스테이(R) COMP	1			0	0	
160-44	1699-702-730-2B	사이드프레임내장 TRIM(LH)	2			0	0	

FIG : 160PA 선택사양 (옵션케빈)



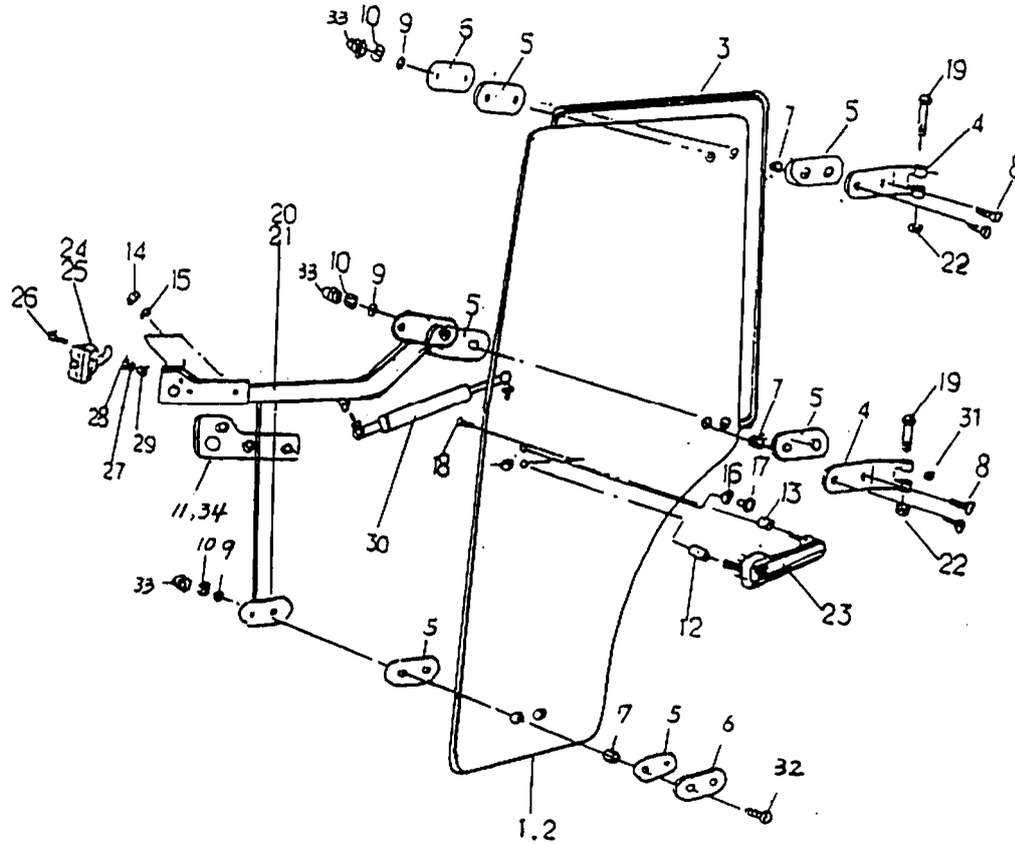
건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
160-45	1699-701-230-A	LOCK(쪽분) UNIT(RH) SET	1				0	
160-45	1442-304-102-0	리어사이드그라스브라켓(LH)	1			0		
160-46	1699-701-240-0A	LOCK(쪽분) UNIT(LH) SET	1				0	
160-46	1699-701-240-0A	리어사이드그라스브라켓(RH)	1			0		
160-47	1699-701-009-1A	힌지(그라스B)	4			0	0	
160-48	1699-702-063-0	행거	2			0	0	
160-49	V112-260-601-2	십자홈접시작은나사	10		M6×12	0	0	
160-50	1442-701-001-0	인슈레이터(첸더)	2			0	0	
160-51	1660-104-234-0	스폰지(495)	1			0	0	
160-52	1442-503-002-0	리어상부카바(R)	1			0	0	

FIG : 161PA 선택사양 (옵션케빈)



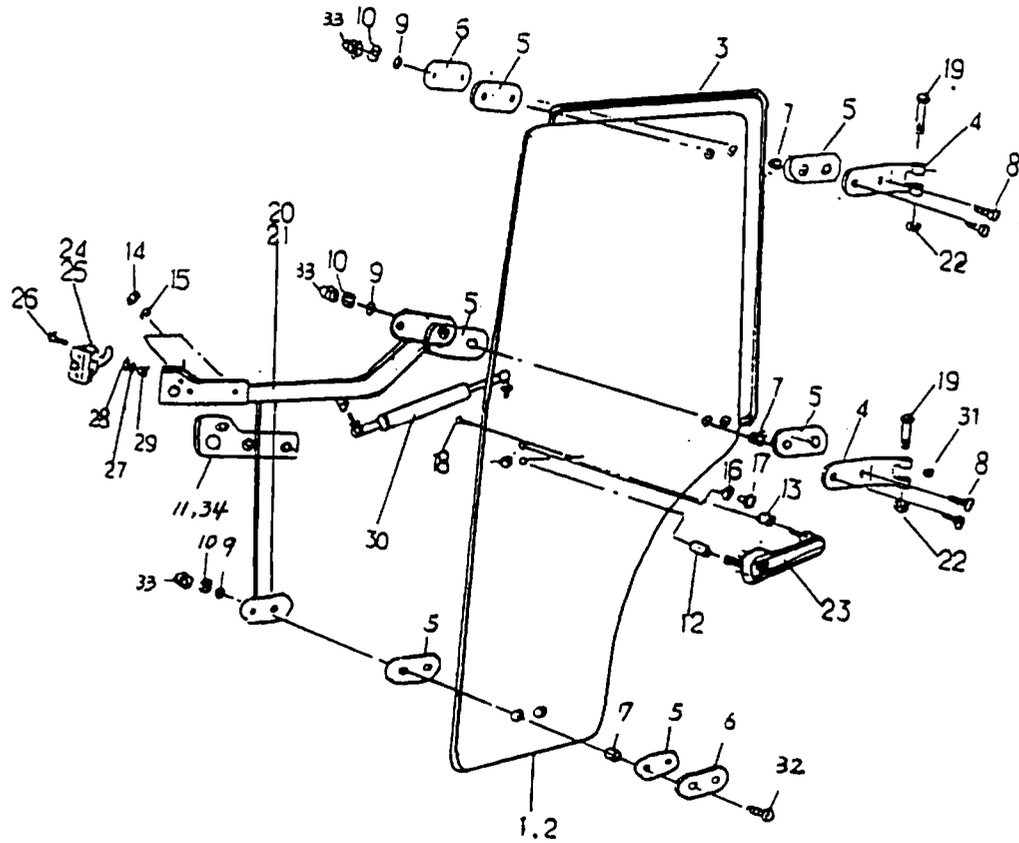
건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
161-01	1442-301-001-0	그라스(프론트)	1			0	0	
161-02	1442-302-001-0	프론트그라스(인슈레타)	1			0	0	
161-03	1442-303-001-0	그라스(프론트/상)	1			0	0	
161-04	1442-304-001-0	프론트그라스/상(인슈레타)	1			0	0	
161-05	1442-701-230-0	썬루프UNIT(LH) SET	1			0	0	
161-06	1442-304-002-0	힌지	2			0	0	
161-07	V112-260-602-0	십자홈접시작은나사	4			0	0	
161-08	V201-360-803-5	육각볼트(SP)	2			0	0	
161-09	1442-304-003-0	인슈레타	2			0	0	
161-10	1581-740-113-0	그로메트(13×17×05)	12			0	0	
161-11	1448-607-003-0	와셔	2			0	0	
161-12	V401-160-008-0	스프링와셔	2		M8	0	0	
161-13	V300-360-008-0	육각너트	2		M8	0	0	
161-14	1699-701-006-1A	그라스고정브라켓	2			0	0	
161-15	V112-260-502-0	십자홈접시작은나사	2		M5×20	0	0	
161-16	1442-311-001-0	프론트그라스(하)(R)	1			0	0	
161-17	1442-312-001-0	프론트그라스(하)(L)	1			0	0	
161-18	1442-313-001-0	프론트그라스(하) 인슈레터	2			0	0	
161-19	1581-742-102-0A	너트(그나스)	4			0	0	
161-20	V121-260-601-6	십자홈넙미작은나사(S)	4			0	0	
161-21	1442-304-101-0	프론트그라스 고정브라켓(하)	2			0	0	
161-22	V112-260-401-2	십자홈접시작은나사	6			0	0	

FIG : 162PA 선택사양 (옵션케빈)



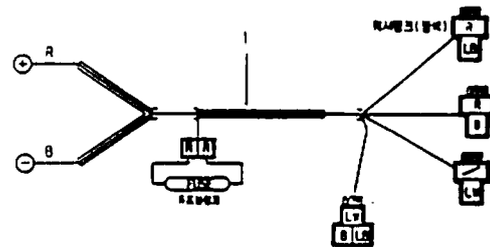
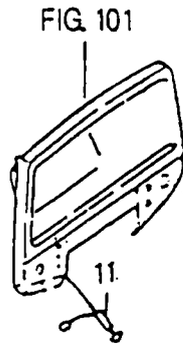
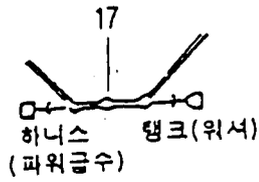
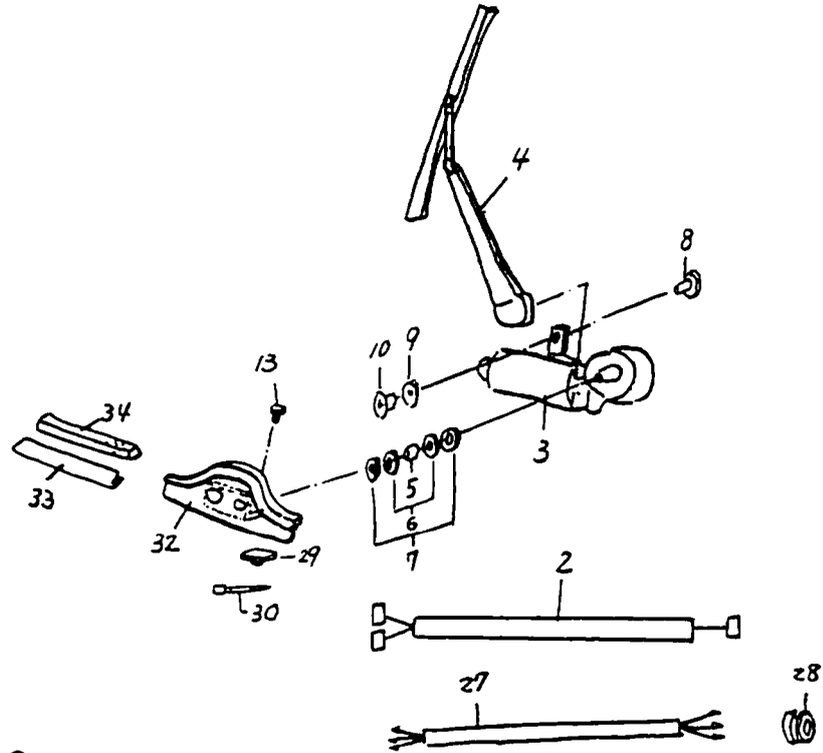
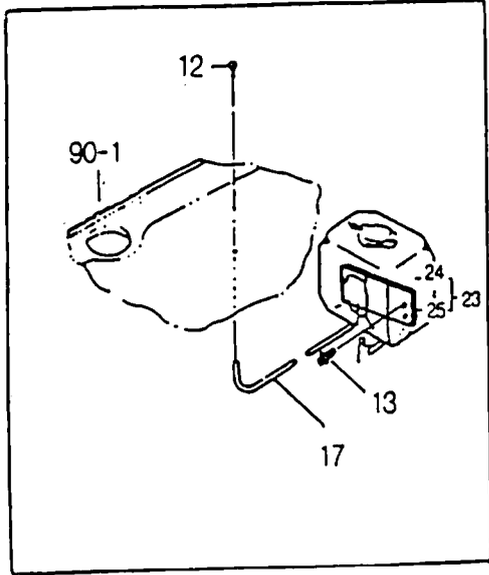
견 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
162-01	1442-201-001-0	사이드그라스	2				0	
162-03	1442-202-001-0	사이드그라스 인슈레터	2				0	
162-04	1442-203-001-0	힌지(도어) COMP	4				0	
162-05	1699-701-018-0	그로메트(도어그라스)	12				0	
162-06	1699-701-019-0	플레이트(도어그라스)	4				0	
162-07	1699-701-021-0	칼라(8.5×13×10.5)	12				0	
162-08	V112-260-803-0	십자홈작은나사	12		M8×30		0	
162-09	V401-160-008-0	스프링와셔	12		M8		0	
162-10	V301-360-008-0	육각너트 보통 2종	12		M8		0	
162-11	1699-701-022-0	그로메트(도어손잡이) LH	1				0	
162-12	1699-701-023-0	칼라(6.5×9×10.5)	2				0	
162-13	1699-701-024-0	칼라(6.5×9×9.5)	2				0	
162-14	V401-160-006-0	스프링와셔	4		M6		0	
162-15	V301-260-006-0	육각너트 보통 2종	4		M6		0	
162-16	1581-740-113-0	그로메트(13×17×05)	2				0	
162-17	1581-742-102-0A	너트(그라스)	2				0	
162-18	V121-260-601-6	십자홈냄비작은나사(S)	2		M6×16		0	
162-19	1699-701-025-1A	핀(도어힌지)	4				0	
162-20	1442-204-001-0	가이드(도어록/LH) COMP	1				0	
162-21	1442-205-001-0	가이드(도어록/RH) COMP	1				0	
162-22	V708-140-008-0	E형 멈춤링	4		8		0	

FIG : 162PA 선택사양 (옵션케빈)



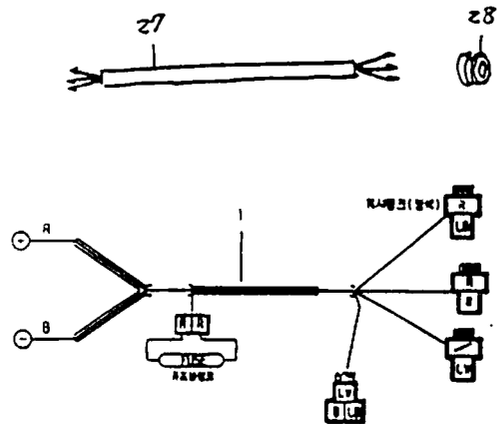
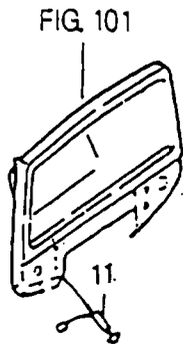
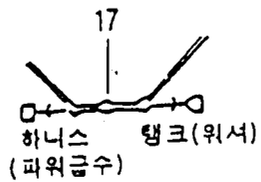
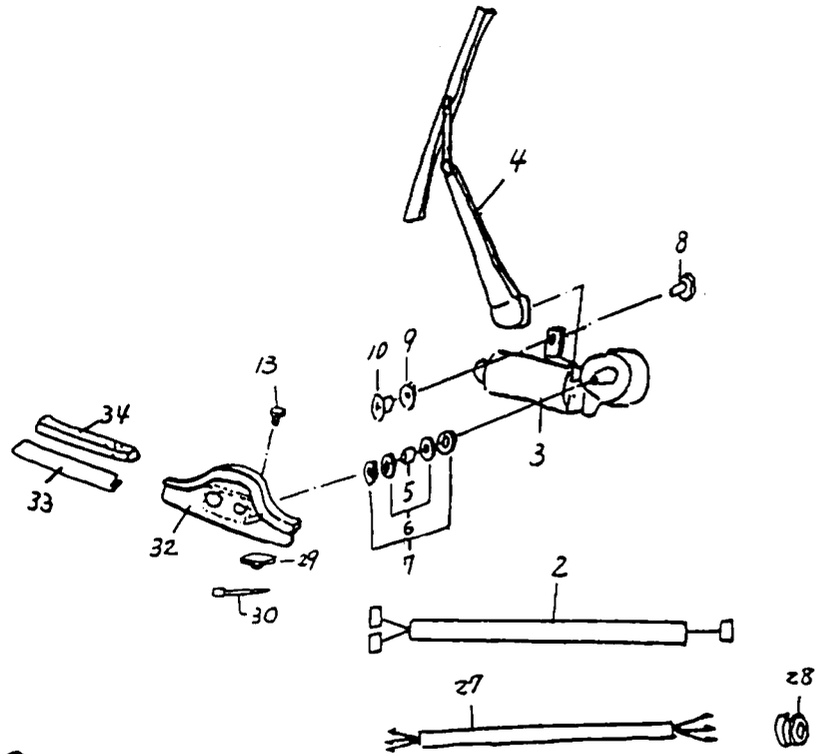
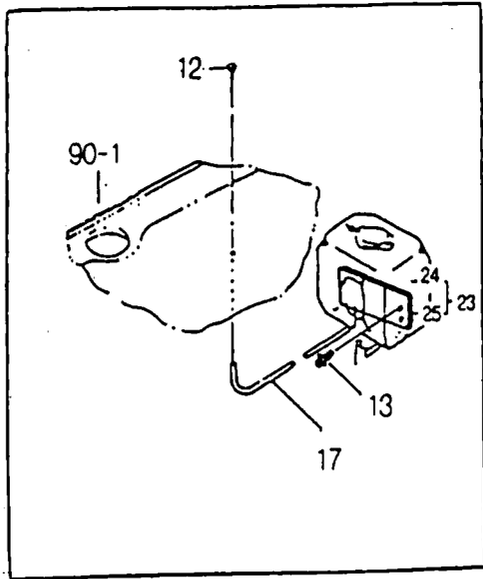
건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
162-23	1699-702-890-0A	잠금장치 손잡이 ASSY	2				0	
162-24	1699-702-282-0A	잠금장치(LH) SET	1				0	
162-25	1699-702-290-0A	잠금장치(RH) SET	1				0	
162-26	V112-260-803-5	십자홈접시작은나사	4		M8 × 35		0	
162-27	V411-160-008-0	평와셔	4		M8		0	
162-28	V401-160-008-0	스프링와셔	4		M8		0	
162-29	V301-360-008-0	육각너트보통2종	4		M8		0	
162-30	1699-730-108-1	댐퍼(도어) ASSY	2				0	
162-31	1564-512-001-0A	부시(10×18×10)	4				0	
162-32	V240-260-802-8	와셔붙이 육각볼트	2		M8 × 28		0	
162-33	V340-270-008-0	육각캡너트	12		M8		0	
162-34	1699-701-029-0	그로메트(도어손잡이) RH	1				0	

FIG : 163PA 선택사양 (옵션케빈)

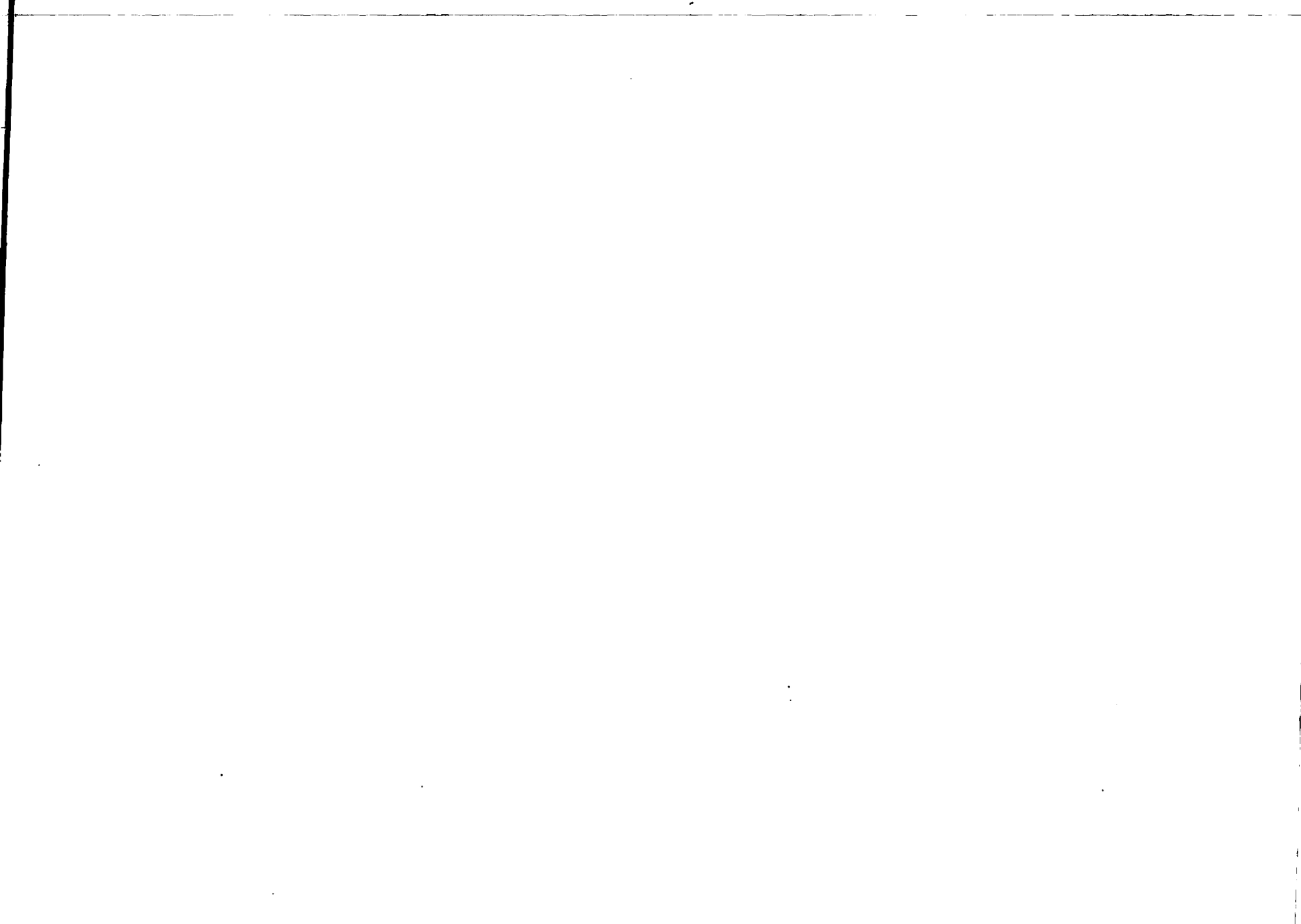


건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
163-01	1660-669-560-1	하니스(뱃/엔진) ASSY	1			0	0	
163-02	1500-669-101-1	하니스(캡/B형/바이패스) ASSY	1			0	0	
163-03	1442-306-000-0	와이퍼모터 ASSY	1			0	0	
163-04	1442-307-000-0	와이퍼브레드 ASSY	1			0	0	
163-05	1442-310-001-0	칼라(16.5×21.7×9)	1			0	0	
163-06	1442-309-001-0	그로메트(22×36×5)	2			0	0	
163-07	1442-308-001-0	와셔(17×34×2.3)	2			0	0	
163-08	V121-260-602-0	십자홈넴비작은나사(S)	1		M6×20	0	0	
163-09	1581-740-113-0	그로메트(13×17×05)	2			0	0	
163-10	1581-742-102-0A	너트(그라스)	1			0	0	
163-11	1500-621-540-0	와이퍼스위치 ASSY	1			0	0	
163-12	1660-621-523-0	워셔노즐	1			0	0	
163-13	V212-360-601-2	육각볼트(SP)	4		M6×12	0	0	
163-17	1660-669-580-2	하니스(워셔) ASSY	1			0	0	
163-23	1500-669-550-0	워셔탱크 SET	1			0	0	
163-24	1660-669-590-0	워셔탱크 ASSY	1			0	0	
163-25	1500-669-570-0	브라켓트(워셔탱크) COMP	1			0	0	
163-27	1500-669-105-0	하니스(웍카) ASSY	2			0	0	
163-28	1404-621-030-0	그로메트	4			0	0	
163-29	1660-669-100-0	하니스저저브라켓 COMP	1			0	0	
163-30	1660-669-108-0	밴드(하니스)	1			0	0	

FIG. 103PA 선택사양 (옵션케빈)



건 번	부품번호	품 명	개	재 질	규 격	A형	B형	비 고
163-31	1660-607-003-0	캡(9)	10			0	0	
163-32	1500-320-200-0	브라켓(와이퍼) COMP	1			0	0	
163-33	1500-320-210-0	브라켓(와이퍼) 인슈레터	1			0	0	
163-34	1500-701-001-0A	인슈레터(300)	1			0	0	





본사 : 서울특별시 용산구 동자동 12 TEL : (02)727-5060~6

공장 : 경남 창원시 남산동 604-9 TEL : (0551)279-4400

소비자상담실 : 경남 창원시 남산동 604-9 TEL : (0551)279-4347~8

● 지점/정비공장

경기남지점 : 경기도 수원시 장안구 송죽동 (성심B/D A동 2층) TEL : (0331)252-3722~3

경기북지점 : 경기도 의정부시 의정부 2동 581-3 시몬B/D 4층 TEL : (0351)877-0653, 5

강원지점 : 강원도 춘천시 석사동 311-10 TEL : (0361)262-3555~6

충북지점 : 충북 진천군 진천읍 가산리 363-4 TEL : (0434)534-0315~7

충남지점 : 충남 천안시 두정동 52-5 TEL : (0417)562-9771~2

전북지점 : 전북 전주시 덕진구 반월동 404 TEL : (0652)211-4788

전남지점 : 광주 광역시 남구 송하동 254-14 TEL : (062)674-1881~2

경북지점 : 경북 칠곡군 동명면 금암동 507-9 TEL : (0545)976-6481~3

경남지점 : 경남 창원시 양곡동 192-4 TEL : (0551)286-4392~7

제주출장소 : 제주도 제주시 일도2동 321-20 (인화B/D 2층) TEL : (064)756-4590

영동출장소 : 강원도 강릉시 송정동 일송APT 202/1505호 TEL : (0391)651-9229

대리점

※ 제품 구입 및 사후봉사는 저희 대리점이나 지점에 문의하여 주십시오.