

○ 보장구의 종목, 구입 및 수리에 필요한 비용액의 산정등에 관한 기준

2006년 9월 29일
후생노동성 고시 제528호

[일부 개정]

제1차 개정	2007년6월29일 후생노동성 고시 제 231호
제2차 개정	2008년3월 31일 후생노동성 고시 제 147호
제3차 개정	2009년3월 31일 후생노동성 고시 제209호
제4차 개정	2010년3월 31일 후생노동성 고시 제 124호
제5차 개정	2012년 3월30일 후생노동성 고시 제 277호
제6차 개정	2013년 1월 18일 후생노동성 고시 제6호
제7차 개정	2014년3월 31일 후생노동성 고시 제161호

장애자의 일상 생활 및 사회 생활을 종합적으로 지원하는 법(2005년 법률 제123호) 제5조 제23항 및 제76조 제2항의 규정에 따라 보장구 종목, 구입 또는 수리에 필요한 비용액의 산정 등에 관한 기준을 다음과 같이 정하고 2006년 10월 1일부터 적용한다.

보장구 종목, 구입 및 수리에 필요한 비용액 정산등에 관한 기준

- 1 장애자의 일상생활 및 사회생활을 종합적으로 지원하기 위한 법률 (2005년 법률 제 123호. 이하 「법」 이라고함) 제 5조 제 23항에 규정하는 후생노동대신이 정하는 보장구 종목은 으지, 장구, 좌위유지장치, 맹인안전지팡이, 의안 안경, 보청기, 휠체어, 전동휠체어, 좌위유지 의자, 기립유지구, 보행기, 두부부지탱구, 배변보조구, 보행보조지팡이 및 중증장애자용 의사전달장치로서 다음 항부터 제 5항까지로 정한 기준이외의 기준에 대해서는 별표와 같다. 단지 장애의 현재증상, 생활환경 등을 특히 고려하여 시읍면이 비용을 지급하는 보장구에 대해서는 별표의 규정에 관계없이 법 제 76조 제 3항의 규정에 의한 신체장애자 갱생상담소 그 외 후생노동성령으로 정하는 기관의 의견에 기초하여 해당 시읍면이 정하는 것으로 한다.
- 2 전항 단서의 보장구는 동항(同項)전단계에 게재하는 보장구 종목에 해당하고, 동시에 별표의 규정에 따르지 않는 것으로 한다.
- 3 법 제 76조 제 2항의 규정에 기초하여 후생노동대신이 정하는 보장구의 구입 및 수리에 관한 비용액의 기준은 별표에 규정에 따른 가격 100분의 104.8에 상당하는 금액으로 한다. 단지 제 1항 단서의 보장구에 대해서는 시읍면이 정하는 금액으로 한다.
- 4 다음 각호에 기재하는 구입 및 교환에 관한 비용액의 기준은 전항의 규정에 관계없이 별표의 규정에 의한 가격의 100분의 108에 상당하는 금액으로 한다.
 - 一 별표 1 의 (5)안경 (차광안경 및 약시안경을 제외) 구입
 - 二 별표 1 의 (5)보행보조 지팡이 (플랫폼 지팡이에 한함)구입
 - 三 별표 2 의 (5)맹인안전 지팡이 항목중 자석부착 물미 교환
 - 四 별표 2 의 (5)안경 항목중 테 표환(차광안경 및 약시안경에 관련된것 제외)

五 별표 2 의 (5) 안경 항목중 렌즈교환(차광교정용렌즈에 관련된것은 제외)六 별표 2 의 (5) 보청기 항목중 중증난청용 이어폰 교환, 안경형 평면렌즈 교환, 골도식 포켓형 리시버 교환, 골도식 포켓형 헤드밴드 교환, FM형용 무선마이크 충전지 교환, FM형용 무선 마이크 충전용 AC 어댑터교환, FM형용 무선마이크 외부 입력 코드교환 및 이어폰 교환

七 별표 2 의 (5) 휠 체 어 항목중 쿠션 교환, 쿠션 (폴리에스테르 섬유, 우레탄 폼등의 다층구조의 것 및 입체편물구조의 것)교환, 쿠션(겔과 우레탄폼의 조합의 것)교환, 쿠션(벨브를 개폐하는 것만으로 공기양를 조절하는 것) 교환, 쿠션(특수한 공기실구조의 것)교환, 후로테션패드 교환, 등쿠션교환, 특수형태 쿠션 (골반·대퇴부 서포트) 교환, 쿠션커버 (방수가공을 실시한 것) 교환, 베개 (오더)교환, 리플렉터(반사기-야광반사판) 교환, 테이블 교환, 스포크 커버교환, 지팡이 홀드(지팡이たて)교환, 영양 팩 설치용 가토르 걸이 교환, 점적 폴 교환 및 차양(비막이)부품 교환

八 별표 2 의 (5) 전동 휠체어 항목중 베개(오더)교환 배터리 교환(마이크로컴퓨터 내장형에 관련된것 포함), 외부충전기 교환, 오일 및 그리스 교환, 지팡이 홀드 (지팡이 걸이)교환, 영양팩 설치용 가토르걸이 교환, 점적폴 교환, 연장식 스위치 교환, 레버 장치 각종 형상(소노브, 공노브, 목각인형 노브)교환, 레버 장치 각종 형상(U노브, 십자 노브, 펜노브, 굽고 긴 노브, T자 노브, 극소 노브)교환, 차양(비막이)부품 교환 리플렉터(반사기-야광 반사판)교환 및 테이블 교환

九 별표 2 의 (5) 보행보조 지팡이 항목중 동결노면용 미끄럼 바이 (비 고무계) 교환

十 별표 2 의 (5) 중증장애자용의식전달 장치의 항목중 고정대 (아무식 또는 테이블 설치식)교환, 고정대(자립스텐드식)교환, 입력장치고정구 교환, 호출벨 교환, 호출벨 분기 장치 교환, 점점식입력장치(스위치)교환, 대전식 입력장치(스위치)교환, 근전식 입력장치(스위치) 교환, 광전식 입력장치(스위치)교환, 호출식(흡입식)입력장치(스위치)교환, 압전소자식 입력장치(스위치)교환, 공기압식 입력장치(스위치)교환 및 원격제어장치 교환

- 5 국, 지방공공단체, 일본적십자사, 사회복지법인 및 일반사단법인 또는 일반재단법인이 설치하는 보장구제작시설이 제작한 보장구를 구입 또는 수리할 경우의 제 3 항 또는 전항의 비용액의 기준은 전 2 항의 규정에 관계없이 각각 제 3 항 또는 전항에 기재한 금액의 100분의 95에 상당하는 금액으로 한다.

전 문 (초 록) (2007년6월29일 후생노동성 고시 제 231호)

2007년 7월 1일부터 적용한다. 단지 이 고시 적용일 전에 보장구 구입 및 수리에 관련된 신청이 있고 또한 이 고시에 의한 개정후 금액이 이 고시에 의한 개정전의 금액을 밑돌 경우에는 보장구 구입 또는 수리에 필요로하는 비용액의 산정에 있어서는 종전의 예로 따른다.

전 문 (초 록) (2008년3월 31일 후생노동성 고시 제 147호)
2008년 4월 1일 부터 적용한다.

전 문 (초 록) (2009년3월 31일 후생노동성 고시 제209호)
2009년 4월 1일부터 적용한다.

전 문 (초 록) (2010년3월 31일 후생노동성 고시 제 124호)
2010년4월 1일부터 적용한다.

전 문 (초 록) (2012년 3월30일 후생노동성 고시 제 277호)
2012년4월 1일부터 적용한다.

전 문 (초 록) (2013년 1월 18일 후생노동성 고시 제6호)
2013년4월 1일부터 적용한다.

전 문 (초 록) (2014년3월 31일 후생노동성 고시 제161호)
2014년4월 1일부터 적용한다.

별 표

1 구 입 기 준

(1) 의지 — 외피구조의지

명 칭	형 식	사 용 재 료 ・ 부 품 및 공 작 법	가 격	비 고
상완의수	장 식 용	ア의 기본 공작 법에 의한 정 工 또는 才에 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜 제작하는 것. 소켓은 단단과의 적합에 주의하여 장착감을 좋게하며 안정성 확보에 유의하여 잔존 운동력을 유효하게 전하지 않으면 안 된다. 어깨 결이 밴드는 사용 중 쉽게 변형되지 않는 직물을 사용하여 겨드랑이 부분에 붙레감, 동통, 피부 손상이 생기지 않도록 유의 할 것.	イ의채형 구분에 의한 우의기본 가격에工 또는 才의 각각 사용할 재료・부품 가격을 합산한 금액으로 할 것.	*단단 (断端) stump
	작 업 용	소켓의 공작 및 간부(幹部)에 부착할때는 작업 중 반복하중, 진동하중, 충격에 견딜 수 있도록 유의 하여 신뢰성을 높일 것. 그외는 장식용과 동일.		
	능 동 식	ア의 기본 공작 법에 의한 정 工 또는 才에 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜 제작하는 것. 소켓은 단단과의 적합에 주의하여 장착감을 좋게, 안정성, 운동의 전달성을 확보함과 동시에 토 탈 콘택트(전면 접촉형)을 원칙으로 할 것. 컨트롤 케이블(전도 케이블)은 가연성이 큰 매끄러운 동제(銅製)케이블 또는 나이론 단섬유를 섬유를 하우징(케이블 집)과 동시에 이용해 마찰 에 의한 케이블의 소모와 힘의 전달 효율의 저하 를 막을 것. 어깨 결이 밴드는 팔꿈치 연결, 손부분의 작동원 천으로 그 적합성은 컨트롤 케이블의 배열과 함께 의수의 기능을 좌우하는 것으로 적합과 장착에 세 심한 주의를 기울이며 또 겨드랑이 부분을 지나치 게 압박하지 않을 것. 팔꿈치 이음 및 수부는 반복 사용에 대한 기능 저하를 유의하여 신뢰성 높인 것일 것.		
	후크형 손부 장착	손부는 사용 중 변형이 생기지 않은 신뢰성을 높인 것일 것. 그 외는 핸드형 손부 부착과 동일		

견 의 수	장 식 용		어깨이음은 가동으로 외전식, 굴곡- 신전식 또는 복합운동식으로 의복의 손모를 방지하기 위해 돌기부가 없도록 유의할 것. 하네스(흉곽띠)는 의수를 어깨 부분에 자리가 잘 잡히도록 그 장착 위치를 주의하여 선택, 장착에 편리한 구조로 할 것. 그 외는 상완 의수 장식용과 동일.
	작 업 용		어깨 이음은 필요에 따라 고정 가능 할것. 그 외는 상완 의수 작업용과 동일.
	능동식보통용	핸드형손부장착	어깨 이음은 장식용과 동일. 어깨이음은 장식용과 동일. 컨트롤 케이블의 장착에는 그 위치에 유의하여 컨트롤 케이블에 견인력이 움직일때 어깨 이음이 움직이지 않도록 한다. 외관을 좋게 하기 위해 어깨의 복원에 유의할 것. 그 외는 상완 의수 능동식과 동일.
		후크형손부장착	손부는 사용중 변형이 발생하지 않도록 신뢰성이 높은 것일 것. 그 외는 핸드형 손 부분 부착과 동일.
	기능식견갑착골절제용	핸드형손부장착	소켓의 지지성을 더하기 위해 반대 측의 어깨까지 소켓 안쪽 부분을 연장하는 등 특별하게 배려할 필요가 있으며, 동통, 불편감이 없도록 적합하여 어깨모양에 유의할 것. 어깨걸이 밴드의 공작에 있어서는 반대쪽 어깨 운동을 유효하게 이용하기 위해 운동량 증폭기구 등을 이용, 컨트롤 케이블의 배열 할때는 기능의 향상에 특히 유의한다. 그 외는 능동식 보통용과 동일.
		후크형손부장착	손 부는 사용중 변형이 발생하지 않도록 신뢰성이 높은 것일 것. 그 외는 핸드형 손부 부착과 동일.
팔꿈치 의수	장 식 용		
	작 업 용		
	능 동 식		상완의수 능동식과 동일
전완의수	장 식 용		ㄱ의 기본 공작법에 의한 工 및 才 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택하고, 조합시켜서 제작할 것.

		소켓은 단단과의 적함에 주의해 장착감을 좋게함과 동시에 잔존 운동력을 유효하게 전달하도록 주의한다. 절단면에 회전능력이 남아 있지 않은 경우에는 손 이음부에서 회전할 수 있는 것이 필요.
작업용		ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 필요에 따라 상완 전환 커버(체혁)에 하네스를 부착 할 것. 소켓, 간부 및 팔꿈치 이음은 작업 중의 반복 하중, 진동 하중, 충격 하중에 견딜 수 있도록 재질 및 시공을 충분히 한다.
능동식	장단단형형	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 절단단의 운동을 충실히 전달하기 위해 또 장착감을 좋게 하기 위해 채형에 세심한 주의를 기울일 것. 또 단단의 길이를 가능한 한 이중 소켓식을 원칙으로 할 것.
	장후단크단형형	• 장단단용에는 전완의 회전운동이 가능한 좋게 하기 위해 U소켓 앞부분의 적함에 유의 할 것.
	중단단형형	• 중단단용에는 팔꿈치의 굴곡-신장 운동을 충실히 할 수 있음과 동시에 135°의 굴곡을 방해하는 일이 없도록 유의할 것. • 단단단용에는 소켓 및 전완부가 별개로 움직이는 구조, 즉 스플릿 소켓 구조로, 굴곡시에 절단단의 빠짐을 방지하기 위해 소켓은 주두(팔꿈치 관절 뒷부분의 튀어나온 곳)까지 포함하는 구조로 할 것.
	중후단크단형형	
	단단단형형	컨트롤 케이블은 납굴증이 큰 평평하고 완만한 동제 케이블 또는 나이론 단섬유 하우징과 함께 사용, 케이블 마찰을 적게함과 동시에 마찰에 의한 케이블 손상을 최대한 줄일 것.
	단후단크단형형	어깨걸이 밴드의 적합 및 배열은 컨트롤 케이블 배열과 같이 능동의수 기능을 좌우하는 것으로 적합과 장착에 특히 유의하며, 겨드랑이 부분의 동통, 불쾌감, 피부의 손상이 생기지 않도록 적절한 보호용 피복을 할 것.

수 의 족	장	식	용	전완의수 장식용과 동일
	작	업	용	전완의수 장식용과 동일
	능	동	식	전완의수 장식용과 동일
수부의족	장	식	용	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 손장갑형으로 할 것.
	작	업	용	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 손부 및 전완부에 고정가능 하도록 할 것. 손부에는 작업에 필요한 장치를 부착 할 것.
수지의족	장	식	용	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 캡식 또는 손 장갑식 어느쪽이라도 무관.
	작	업	용	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 손가락 부분은 작업에 적합하도록 형성할 것.
고 의 족	상용	보 통		ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 장착감을 좋게 함과 동시에 완전히 적합하여 엉덩이뼈까지 수납함으로 의족을 매달도록 할 것. 띠 소켓의 경우는 소가죽으로 내장 할 것. 회전대 장작의 경우는 피혁 絞りの소켓은 변형 방지을 위해 띠 강판으로 보강틀을 짜서 장작 할 것. 대퇴부 및 하퇴부는 목재 내부의 수분을 일정하게 유지하기 위한 배려를 필요로 함. 알루미늄합금의 경우에는 부식처리를 실시 할 것. 운동부분의 이음에 대해서는 방음과 마찰 감소에 충분히 유의 할 것.
				ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작
				대퇴단(短)단단 포함

		캐나디언식 할 것. 소켓은 의족의 현수(매어 닻), 제중지지 및 운동성을 확보할 것. 보행에 중요한 영향을 미치기 때문에 배열식은 특히 정밀하게 결정 할 것. 커버링 (축위 조절장치) 를 이용하여 반드시 시보행할 것. 양다리의 보장(步長)을 구비하기 위해 대퇴 굴절각도 제한 장치를 장착할 것.	
	작업용	작업용 내수성 및 부식억제에 유의 할 것. 그 외는 다리부분을 제외하고 상용보통과 동일.	
대퇴의족	상용	アの 기본 공작 법에 의한 ㄷ 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 장착감, 체중지지 및 운동성을 좋게 하기 위해 적합에 유의하며 사변형 소켓으로 할 것. 소프트 삽입은 피혁, 연성 발포 수지 등 어느 것을 사용해도 무관. 단지 상황에 따라 소프트 인서트는 생략가능. 알루미늄 합금을 사용할 경우는 부식방지 처리 할 것.	
	흡착식 상용	アの 기본 공작 법에 의한 ㄷ 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 절단단의 해부, 생리학적 특성에 적합한 최적 형상과 가벼운 압박으로 체중지지, 걸이의 힘이 발생하므로, 적합에 특히 유의하여 착용감, 절단단의 변색, 근육의 비등이나 좌골 결절의 위치 등을 충분히 고려할 것. 의족의 조립에 있어서는 시험 보행에 의한 장착감, 안정성 및 운동성을 확보하기 위한 보행 분석을 통해 소켓 적합의 수정, 얼라이먼트 조정을 거쳐 정상 보행에 접근하도록 노력 할 것. 무릎 이음의 운동을 제어하기 위한 브레이크 장치는 그 기능이 확실하고 신뢰성 있는 것을 이용해 사용 중 느슨하게 달라 붙는 것이 없는 것을 사용 할 것. 절단단의 상황에 따라 보조 걸이, 걸음 자세의 개선을 위해실레시아 밴드(걸이대)를 이용	플러그흡착식포함

			해도 무관. SACH발 부분은 체중 건지의 발 치수, 상용하는 신발, 장착자의 활동성을 고려해 적절한 치수, 성질상태, 신뢰성 높은 것을 사용할 것. 절단단의 상황이 허락한다면 전체적 접촉 원칙을 적용하며 어쩔 수 없는 경우에는 절단단 끝 부분에 공기실을 설치해도 무관.		
	작업용		내수성 및 부식억제에 유의함과 동시에 충분한 강도를 유지 할 것. 그 외는 상용과 동일.		
슬의족	상용		ㄱ의 기본 공작 법에 의한 ㄴ 및 ㄹ을 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 적함에는 면밀한 주의를 기울이며 장착감을 좋게 함과 동시에 운동성을 확보 할 것. 소프트 인서트는 반드시 필요하지는 않지만 단단 끝 지지에는 단단 끝을 넣을 것. 하퇴부는 강화 플라스틱을 이용하는 경우는 변형을 방지하는데 충분히 유의할 것. 무릎이음의 유동적인 경우에는 무릎관절 운동을 컨트롤 하는 구조 및 장치를 필요로 하는 것 외에 방음, 운동부의 마찰감소에 유의 할 것. 무릎 이음부는 의복의 마찰을 방지하기위에 피혁으로 뒤덮을 것.		
	작업용		내수성 및 부식 억제에 유의할 것. 그 외는 발 부분을 제외하고 상용과 동일.		
하퇴의족	상용	보통 (경편식 포함)	ㄱ의 기본 공작 법에 의한 ㄴ 및 ㄹ을 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 체중지지와 의족의 운동성을 위해 채형에 특히 유의 할 것. 무릎이음 축의 장착 위치는 앉을 때의 편안함, 보행시 피스톤 운동 및 유각 시의 의족의 움직임에 중대한 영향을 미치기 때문에 꼼꼼하게 그 위치를 결정 할 것. 알루미늄합금을 사용할 경우 부식억제 처리를 할 것. 대퇴 허벅지 조임의 보강용 철근은 보행, 의족의 이음 및 안전성에 영향을 미치기 때문에 보강용 철근의 제거, 길이의 결정 에 허벅지		

		조임 및 장착에 충분한 배려가 필요함.	
	P T B 식	ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 소켓은 체중지지, 안전성 및 운동성을 좋게 하기 위해 적합에 유의하여 커브링을 이용하여 시보행을 한 후에 조립할 것. 정밀한 적합에 따라서 소켓만을 이용, 소프트 인서트를 생략해도 무관. 이 경우는 절단단 끝부분은 쿠션재료로 지지할 것. 외장은 강화 플라스틱으로 마무리 할 것. 무릎싸게를 가죽으로 만들 경우에는 사용 중에 매단 밴드가 늘어나는 것을 방지하기 위해 바깥 피혁과 배접 사이가 늘어나지 않도록 벨트 등을 사이에 끼울 것. 무릎 이음 쇠 장식 및 대퇴 허벅지 조임띠는 이용하지 않는 것을 원칙으로 하지만 절단 단의 상황에 따라 불가피할 경우 무릎 이음 쇠 장식 또는 대퇴 허벅지 조일때 이용해도 무관. 적합판정은 시보행 및 의족 완성시에 한다.	싸임절단 포함
	P T S 식	소켓 상부의 접합에는 세심한 주의를 기울여, 특히 무릎 관절 부근의 해부학적 구조에 잘 맞추는 것에 의족을 장착 시킬 것. 채형 후 깁스소켓에 따라 적합 부분을 수정할 것. 그 외는 P T B식과 동일.	
	K B M 식	의족 현수는 내과의 해부학적 구조에 잘 적합 또는 FAJAL의 방법에 의해 이루어지며, 슬개골 부분은 노출하기 위해 특히 채형 할 때 및 임시 맞출 때의 적합은 면밀히 한다. 무릎 인대보다 상부 소켓은 좌우 방향으로 하기 쉬운 것으로 하는 경향이 있기 때문에 소켓 형성에 있어서는 보강재의 종류, 양, 수지의 강도를 충분히 고려하여 강도, 강성을 감소시키지 않도록 유의할 것. 그 외는 P T S식과 동일.	
	작 업 용	내수성 및 부식억제에 유의 할 것. 그 외는 상용 보통과 동일.	
과 의 족		ア의 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서	필리고후절단 포함

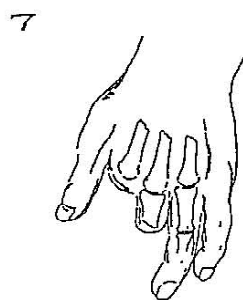
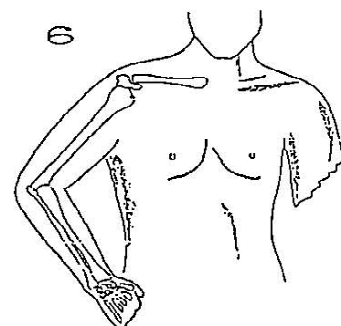
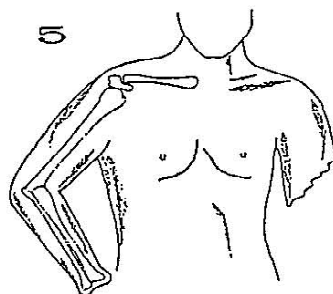
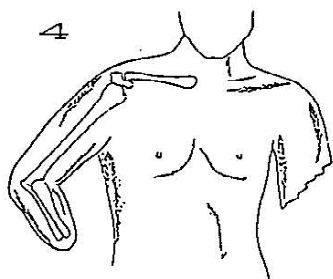
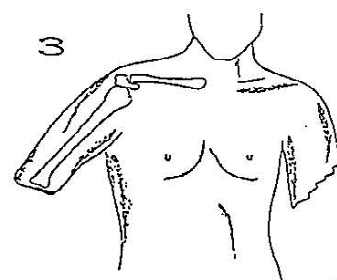
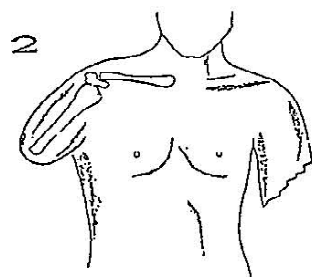
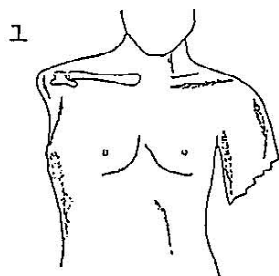
		제작 할 것. 의족의 장작은 절단 단의 형태를 이용하여 소켓을 절단 단에 고정하는 것에 의해 이루어지기 때문에 적합에 충분히 유의 할 것. 족부는 유동족부 또는 SACH족부의 구조 특성을 이용한 것으로 할 것. 특히 소켓과 족부와 결합부분의 강도를 유지에 유의 할 것.	(족관절 고정.. 2차변형을 유발하지 않음)
족근중족의족	강판삽입	アの 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 절단 단의 뼈 돌출부분을 손상하지 않도록 적합과 소켓 구조에 특히 유의 할 것. 발밑은 강판, 고무벨트를 삽입하여 탄성과 강도를 유지시킬 것. 발의 형태 복원을 위해 스펀지로 형태를 만들어, 발밑은 소 유피를 덧붙일 것.	
	버선형 (足袋型)	アの 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 발밑은 고무벨트를 넣어 발 부분의 변형을 방지하고 내구성을 증가하도록 할 것. 단단에서 발꿈치까지 싼 발싸기형으로 할 것. 압박은 전후 관계 없음. 발부분은 소 유피를 장착 할 것.	
족지의족		アの 기본 공작 법에 의한 工 및才를 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 발꿈치부에 고무줄로 걸치거나 버선형으로 하여 족부를 싸서 장착할 수 있도록 할 것.	
(주) 1 수작업용에 붙이는 손끝용구는 3개를 범위로하고 필요한 수만큼 才의 완성용부품을 추가 할것. 2 손끝 도구의 장착부는 핀 고정법 또는 홈 고정 법에 따라 굵기는 9mm로 할 것. 3 이중 소켓은 단단의 표면을 골고루 받도록 하는 것으로 지지부에 설치, 변형을 방지하기 위해 플라스틱 등 단단한 재료를 사용할 것. 또한 피부 접촉면에는 연성 재료를 부가하는 경우가 있음. 4 장애자의 외부 구조 의지의 수명 년수는, 力の 내용 년수에 따른다. 5 장애아 외부 구조 의지의 사용 연수는 才의 사용 년수에 의한다.			

ア 기본 공작법

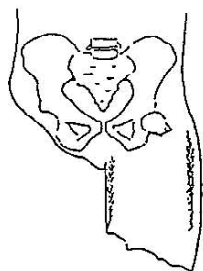
공 정	작 업 내 용
(ア) 단단의 관찰	단단의 표면의 상황, 관절의 운동 기능(굴신, 내전, 외전 등)의 상황 및 지위(자세)의 관찰 및 특징 파악
(イ) 치수 재기 및 투영도 작성	정보 카드의 기록, 제작에 필요한 치수 및 각도의 측정 및 기록 및 투영도 작성
(ウ) 채형	깁스 붕대법에 따라 음성 모델의 채형 및 순형, 양성 모델의 주물 및 추출, 양성 모델의 수정
(エ) 적합 체크	체크 소켓 제작, 체크 소켓에 따른 적합 체크 및 수정에 단수(継手)중심 위치 설정
(オ) 음성 모델 제작	체크 소켓 깁스 주물, 음성 모델 수정, 표면 완성 건조
(カ) 소켓 제작	스토키프의 피복, 강화재의 부가, PVA슬리브의 피복, 수지 주물, 제거 및 소켓 트리밍
(キ) 지지 부재 외형 형성 및 요소의 결합	의수: 파라핀, 플라스틱 폼 깁스 등에 의해 지지부 심재 외형 형성 및 요소의 결합 의족: 허벅지 이음, 무릎 이음, 발 부분등의 기능 부품의 지지 부재에 의한 결합
(ク) 조립	의수: 이음 등 각부의 조합 및 결합, 하네스의 장착 의족: 커버링의 장착, 벤치 얼라이먼트의 설정, 각부의 조합 및 결합, 연결 장치의 장착 및 각도 조정
(ケ) 임시 조정	의수: 소켓 트리밍의 수정, 하네스의 조정 및 기능 점검, 의수 조작의 기본 지도 및 적합의 수정 의족: 얼라인먼트 수정, 적합성 점검 및 수정, 각부의 기능 점검과 기립 및 보행의 기본. 동작 지도
(コ) 외장 및 완성	의수: 외형의 연삭, 스토키프의 피복 및 라미네이션 의족: 커버링 제거, 외형 형성, 내부 나머지 근육 제거, 외장 및 소켓의 적합성 및 기능의 최종 점검
(サ) 적합검사	적합 및 얼라이먼트 점검과 제작 지도

イ 採型区分

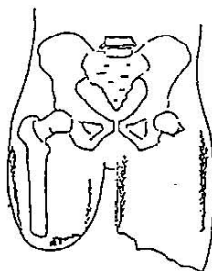
A 義手



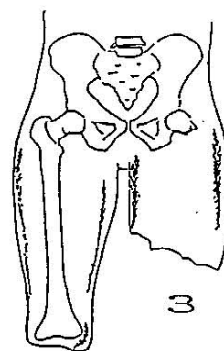
B 義 足



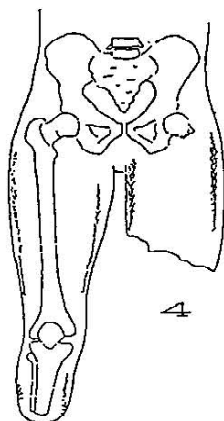
1



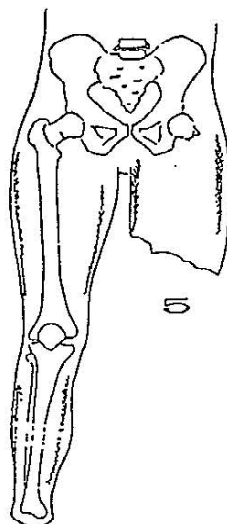
2



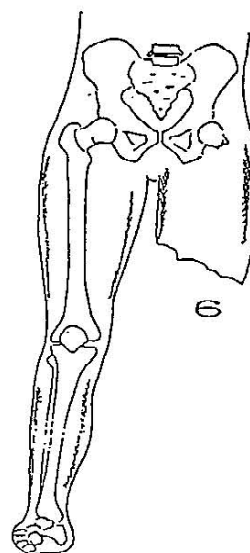
3



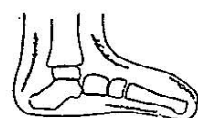
4



5



6



7

ウ 기본가격

명 칭	채형 구분	형 식	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	장 식 용 작 업 용 능 동 식	33,400 33,400 44,500	견갑흉곽 사이 절단용은 13,000엔 추가
	A-2	장 식 용 작 업 용 능 동 식	35,600 35,600 41,800	흡착식은 25,900엔 추가
	A-3	장 식 용 작 업 용 능 동 식	32,500 32,500 37,600	흡착식은 25,900엔 추가
	A-4	장 식 용 작 업 용 능 동 식	31,500 31,500 33,100	과상지지식은 12,900엔 추가 스프릿식은 19,400엔 추가
	A-5	장 식 용 작 업 용 능 동 식	28,600 28,600 32,600	
	A-6	장 식 용 작 업 용 능 동 식	11,000 11,000 16,500	
	A-7	장 식 용 작 업 용	8,750 12,800	
의 족 용	B-1	허니디스펜서식 카나디안식	86,300 86,300	한쪽 골반절단용은 17,600엔 추가
	B-2	플러그식 라이너식 흡 착 식	54,000 97,800 140,800	단절단 절단용 킵사프트는 49,500엔 추가 I R C소켓은 54,200엔 추가
	B-3	플러그식 라이너식 흡 착 식	52,300 72,400 115,400	대퇴지주 장착은 23,800엔 추가
	B-4	플러그식 P T B식 P T S식 K B M식	40,500 63,000 78,100 80,700	대퇴지주 장착은 23,800엔추가
	B-5	플러그식 유 창 식	43,200 65,100	
	B-6		22,600	
	B-7		17,400	

(주)

- 1 과상 지지식은 윈스터 타입 및 노스웨스턴 타입으로 할 것.
- 2 소프트 삽입의 실리콘 또는 완성용 부품의 라이너를 사용하고 임시 맞추기 전용의 체크 소켓을 이용할 경우에 한해 44,200엔 가산 가능.
- 3 IRC소켓을 제외한 흡착식, 과상 지지식, 스프릿식 체크 소켓의 재료에 투명 플라스틱을 사용한 경우는

7,500엔 가산 가능. 그 밖에는 제작 공정에 체크 소켓을 이용한 경우에 있어서 투명 플라스틱을 재료로 사용한 경우에 한해 같이 가산 가능. 덧붙여 상기 2와 중복 가산은 불가능.

工 제작요소 가격

소켓

명칭	채형구분	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	10,800 8,800 19,800 5,000	
	A-2	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 11,600 13,600 6,550	
	A-3	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 12,600 13,600 4,650	
	A-4	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	8,400 11,500 13,300 4,600	
	A-5	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	10,100 8,700 12,600 6,600	
	A-6	셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	8,250 8,450 10,200 6,400	
	A-7	피혁 열경화성수지 열가소성수지	3,800 3,850 3,300	
의 족 용	B-1	알루미늄, 셀룰로이드 열가소성수지	21,400 34,800 14,700	

B - 2	목 제 알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	47,400 14,200 18,600 27,100 15,900	에어쿠션은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격 추가 가능. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
B - 3	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	14,500 24,000 40,100 18,100	에어쿠션은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격 추가 가능. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,000엔 추가.
B - 4	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	11,400 16,900 24,600 12,800	에어쿠션은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격 추가 가능. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,300엔 추가.
B - 5	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	11,800 17,200 23,300 10,100	에어쿠션은 15,000엔 추가. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
B - 6	셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	11,700 10,100 21,500 9,950	에어쿠션은 15,000엔 추가. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
B - 7	피 혁 열경화성 수지 열가소성 수지	8,850 19,600 9,500	

(イ) 소프트 인서트

명 칭	채 형 구 분	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	피혁	4,350	
		연 성 발 포 수 지	4,450	
		피혁・연성발포수지	7,450	
	A-2	피혁	3,850	
		연 성 발 포 수 지	4,300	
		피혁・연성발포수지	7,200	
	A-3	피혁	3,850	
		연 성 발 포 수 지	4,300	
		피혁・연성발포수지	7,200	
	A-4	피혁	3,700	
		연 성 발 포 수 지	4,300	
		피혁・연성발포수지	6,950	
의 족 용	B-1	피혁	6,400	
		연 성 발 포 수 지	4,900	
		피혁・연성발포수지	9,700	
	B-2	피혁	4,950	
		연 성 발 포 수 지	4,550	
		피혁・연성발포수지	6,450	
		피혁・펠트	8,950	
		실리콘	40,400	
	B-3	피혁	5,550	
		연성발포수지	4,700	
		피혁・연성발포수지	8,900	
		피혁・펠트	9,850	
		실리콘	43,500	
	B-4	피혁	4,100	

		연성수지	4,350	
		피혁 · 연성발포수지	6,650	
		피혁 · 펠트	7,700	
		실리콘	34,800	
	B - 5	피혁	4,350	
		연성발포수지	7,000	
		피혁 · 연성발포수지	7,600	
	B - 6	피혁	2,750	
		연성발수지	3,150	
		피혁 · 연성발포수지	5,500	
	B - 7	피혁	2,100	
		연성발수지	2,500	
		피혁 · 연성발포수지	4,250	
(주) 1 연성발포수지란, PE라이트 및 스펀지를 말함. 2 소프트 인서트는 뼈 돌기부 등에 부분적으로 맞게하는 것이 아니라 단단(断端)의 전체를 뒤덮을 것.				

(ウ) 지지부

명 칭	형 식	부 위	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
의 수 용	장 식 용 능 동 식	건 부		8,350	
		상 완 부	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성 수지	7,450 23,200	
		전 완 부	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성 수지	9,500 19,000	
	작 업 용	상 완 부		7,450	건의수용 및 상완의수용에 간부(幹部)을 사용할 경우에 한함.
		전 완 부		9,500	전완의수용에 간부(幹部)를 사용할 경우에 한함.
의 족 용	상 용	고 부		10,200	
		대 퇴 부	목 제 알루미늄, 셀룰로이드 열경화성 수지	30,300 30,600 31,600	
		하 퇴 부	목 제 알루미늄, 셀룰로이드 열경화성 수지	26,400 27,700 31,100	
		족 부	연성발포수지	14,200	
	작 업 용	대 퇴 부		58,300	고의족용 및 대퇴의족용에 철각을 사용할 경우에 한함.
		하 퇴 부		27,700	하퇴의족용에 철각을 사용할 경우에 한함.

(주)

- 1 의수용 및 의족용의 지지부가 외장이 되는 경우는 지지부에 외장 가격추가.
- 2 과의족용, 족근중족 의족용 및 발가락의 경우에 한해, 발 부분을 추가 가능.
- 3 어깨 의수에서 소켓에 이어지는 부분의 형상을 건측(健側)과 같이 정돈하기위해 또는
- 4 허벅지 의족으로, 소켓에 이어지는 부분의 형상을 건측(健側) 처럼 정돈하기 위해 또는 허벅지 이음의 토대를 적층하기 위해 대폭적인 수정을 할 경우는 10,200엔 추가.
- 5 열가소성 수지에 대해서는 셀룰로이드를 준비 할 것.

。

(ㄱ) 의수용 하네스 및 의족현수용 부품

구 분	명 칭	사 용 부 품	가 격 엔	비 고
의수용 하네스	견의수용	흉곽용 벨트 하네스식	20,800	
		어깨띠식	10,400	
	상완의수용	흉곽용 벨트 하네스식	20,600	
		어깨띠식	10,500	
		8자 하네스식	9,500	
	전완의수용	흉곽용 벨트 하네스식	17,600	
		8자 하네스식	7,700	
		9자 하네스식	4,950	
		플렉시블커플링(1세트)	2,350	
		전방지지 밴드	2,350	
		상완커프(삼두근밴드)	5,000	
의 족 현 수 용 부 품	고의족용	현수띠 세트	14,800	
	대퇴의족용	실레시아 밴드식	7,200	
		어깨 길이 띠	6,250	
		허리밴드	8,600	
		옆길이 띠	1,600	
		의족용 허벅지 띠	2,050	1개당 가격
	하퇴의족용	허리 밴드	8,600	
		옆 길이 띠	2,200	
		대퇴 허벅지 조임 식	11,100	
		PTB 무릎 커프식	8,550	

(주)

- 1 팔꿈치의수용은 상완의수용에 준하는 것.
- 2 수의수용 및 손부분의수용은 전완의수용에 준하는 것.
- 3 무릎의족용은 대퇴의족에 준하는 것.
- 4 사임의족용은 하퇴의족용에 준하는 것.
- 5 하퇴의족 상용 간편식의 길이용 무릎 커프는 PTB무릎 커프에 준하는 것.

(才) 외장

명 칭	외 장 부 위	사 용 재 료 등	가 격 엔	비 고
의 수 용	견 부	피 혁	5,450	
		플라스틱	15,000	
		도 장	1,950	
	상 완 부	피 혁	5,550	
		플라스틱	14,500	
		도 장	1,700	
	전 완 부	피 혁	5,450	
		플라스틱	11,400	
		도 장	1,800	
의 족 용	고 부	피 혁	9,900	
		플라스틱	16,500	
		도 장	3,200	
	대 퇴 부	피 혁	8,150	
		플라스틱	14,700	
		도 장	2,850	
	하 퇴 부	피 혁	7,400	
		플라스틱	12,800	
		도 장	2,550	
	족 부	표 면 가 족	5,000	리얼삭스는 완성용부품을 추가 가능.
		안 쪽 가 족	3,450	
		도 장	3,300	
		리얼 삭스	1,050	

才 완성용부품

의수용부품 및 의족용 무품의 명칭, 사용부품, 가격등에 대해서는 별도로 정한 것에 따를 것.

カ 내용년수

(ア) 의지본체

구 분	명 칭	형 식	사용년수 년	비 고
의 수	상 완 의 수	장 식 용	4	내용년수 이내의 파손 및 고장에 있어서는 원칙적으로 수리 또는 조정 할 것.
		작 업 용	3	
		능 동 식	3	
	견 의 수	장 식 용	4	
		작 업 용	3	
		능 동 식	3	
	팔꿈치 의 수		3	
	전 완 의 수		3	
	손 의 수		3	
	수 부 의 수		3	
		장 식 용	1	
		작 업 용	2	
의 족	수 지 의 수	장 식 용	1	
		작 업 용	2	
		장 식 용	1	
		작 업 용	2	
	고 의 족		4	
	대 퇴 의 족	상 용	3	
		흡 착 식	5	
		작 업 용	3	
	슬 의 족	상 용	3	
		작 업 용	2	
	하 퇴 의 족		2	
	과 의 족		2	
	족근중지의족	동판 入り	2	
		버선헤	1	
	중 지 의 족		1	

(イ) 완성용부품

재 료 ・ 부 품 명	내 용 연 수 년	비 고
이음류	3	내용년수 이내 고장에 있어서는 원칙으로서 작은부품 교체에 따른 수리 또는 조정 할 것.
리스트메탈	3	
수 부	1	
손 장 갑	1	
족 부	1	
그 외 작음 부품 (소모품)	1	

키 사 용 년 수

연 령	사용년수	비 고
0 세	4 월	사용년수는 연령에 따른 아동의 특수성을 고려하여 정한것이지만 사용년수 이내의 고장에 있어서는 원칙으로 소모품의 교환 에 따른 수리 또는 조정할 것.
1∼ 2세	6 월	
3∼ 5세	10 월	
6∼14세	1 년	
15∼17세	1 년 6 월	다음에 대해서는 왼쪽 사용년수에 관계없이 1 년으로 할 것. 1 의지본체 중 「손부의지」 의 「장식용」, 「수지의수」 의 「장식용」, 「족근중족의족」 의 「버선행」 또는 「족지의족」 2 완성용부품 중 「수부 (손장갑 이외의 손끝장구) 」, 「손장갑」 또는 「족부」 3 완성용부품을 구성하는 「작은부품 (소모품) 」

비 고

- 1 표의 가격은 의사의 채형 기술료를 불포함.
- 2 내용년수는, 통상의 사용 상태에서 해당 재료·부품이 수리 불능으로 되기까지의 예상년수를 나타낸 것.

(2) 의지 — 골격구조의지

명 칭	형 식	사 용 재 료 · 부 품 및 공 작 법	가 격	비 고
견 의 수	장 식 용	ㄱ의 기본 공작 법에 의한 ㄴ 및 ㄷ을 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 외형커버는 용이하게 입고벗기 가능하도록 제작할 것.	ㄱ의채형 구분에의한 ㄴ의 기본 가격에 ㄴ 또는 ㄷ의 각각 사용 할 재료·부품의 가격을 합산한 금액으로 할 것	
상완의수	장 식 용	견의수와 동일		
전완의수	장 식 용	견의수와 동일		
고의족	카나디안식	ㄱ의 기본 공작 법에 의한 ㄴ 및 ㄷ을 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 외형커버는 단단의 상태, 직업등을 고려하여 일체적 또는 무릎상하불리식 또는 연성 및 견성을 선택하여 용이하게 입고벗기 가능하도록 제작 할 것.		한쪽 골반 절제용을 포함.
대퇴의족	플러그식	고의족과 동일		킵사프트(짧은단단 절단용)을 포함. 흡착식에는 플러그 흡착식을 포함.
	흡착식	고의족과 동일		
슬의족	상 용	ㄱ의 기본 공작 법에 의한 ㄴ 및 ㄷ을 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택, 조합시켜서 제작 할 것. 외형커버는 단단의 상태, 직업등을 고려하여 연성 및 견성을 선택하여 용이하게 입고벗기 가능하도록 제작 할 것.		
하퇴의족	P T B 식	슬의족과 동일		
	P T S 식	슬의족과 동일		
	K B M 식	슬의족과 동일		
	장단단용	슬의족과 동일		싸임의족을 포함. 단 이 경우 외형 커버는 추가하지 않는다.

(주)

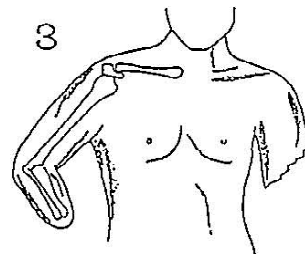
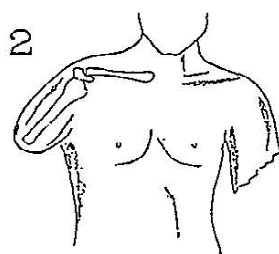
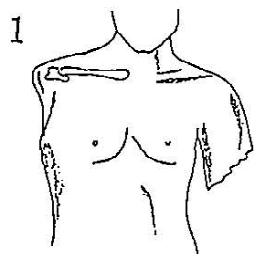
- 1 이중소켓은 단단의 표면을 균등하게 받을수 있도록 하고 지지부에 부착하여 변형을 방지하기 위해서 플라스틱등 경질의 재료를 사용할 것. 또한 피부 접촉 면에는 연성 재료를 부가하는 경우가 있음.
- 2 장애자의 골격 구조 의지의 재료·부품의 내용 년수는, ㄱ의 내용 년수에 따르도록 한다.
- 3 장애아의 골격 구조 의지의 재료·부품의 사용 연수는 ㄴ의 사용 연수에 의함.
- 4 견의수, 상완 의수 및 전완 의수에 대해서는 6세 이상을 대상으로 하는 것에 한정.

ア 기본공작법

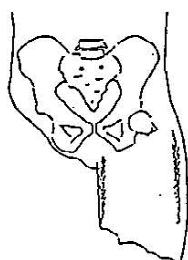
공 정	작 업 내 용
(ア) 단단의 관찰	단단의 표면의 상황, 관절의 운동 기능(굴신, 내전, 외전 등)의 상황 및 지위(자세)의 관찰 및 특징 파악
(イ) 치수 재기 및 투영도 작성	정보 카드의 기록, 제작에 필요한 치수 및 각도의 측정 및 기록 및 투영도 작성
(ウ) 채형	깁스 붕대법에 따라 음성 모델의 채형 및 순형, 양성 모델의 주물 및 추출, 양성 모델의 수정
(エ) 적합 체크	체크 소켓 제작, 체크 소켓에 의한 적합 체크 및 수정에 단수(継手)중심 위치 설정
(オ) 음성 모델 제작	체크 소켓 깁스 주물, 음성 모델 수정, 표면 완성 건조
(カ) 소켓 제작	스토키텡의 피복, 강화재의 부가, PVA슬리브의 피복, 수지 주물, 제거 및 소켓 트리밍
(キ) 지지 부재의 외형 형성 및 요소의 결합	의수: 파라핀, 플라스틱 폼 깁스 등에 의해 지지부 심재 외형 형성 및 요소의 결합 의족: 허벅지 이음, 무릎 이음, 발 부분등의 기능 부품의 지지 부재에 의한 결합 및 발 부분 조정
(ク) 조립	의수: 이음 등 각부의 조합 및 결합, 하네스의 장착 의족: 커버링의 장착, 벤치 얼라이먼트의 설정, 각부의 조합 및 결합, 연결 장치의 장착 및 각도 조정
(ケ) 임시 조정	의수: 소켓 트리밍의 수정, 하네스의 조정 및 기능 점검, 의수 조작의 기본 지도 및 적합의 수정 의족: 얼라인먼트 수정, 적합성 점검 및 수정, 각부의 기능 점검과 기립 및 보행의 기본. 동작 지도
(コ) 외장 및 완성	의수: 외형의 연삭, 스토키텡의 피복 및 라미네이션 의족: 커버링 제거, 외형 형성, 내부 나머지 근육 제거, 외장 및 소켓의 적합성 및 기능의 최종 점검
(サ) 적합검사	적합 및 얼라이먼트 점검과 제작 지도

イ 採型区分

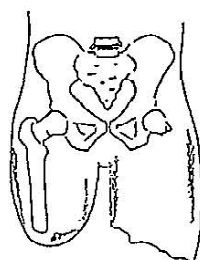
A 義 手



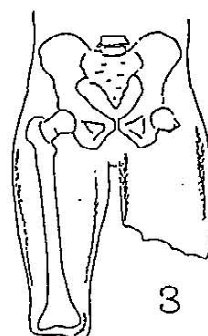
B 義 足



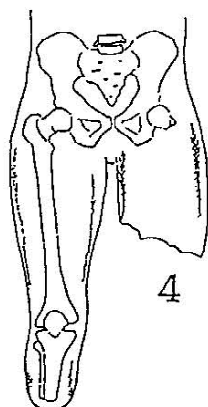
1



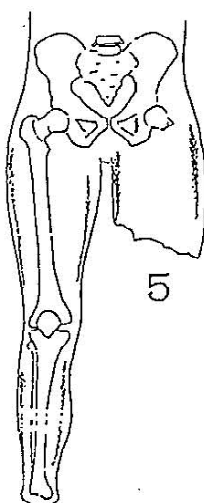
2



3



4



5

ウ 기본가격

명칭	채형구분	형식	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	장식용	33,400	건갑홍곽간 절단용은 13,000엔 추가
	A-2	장식용	35,600	흡착식은 25,900엔 추가
	A-3	장식용	31,600	과상지지식은 12,900엔 추가 스프릿식은 19,400엔 추가
의 족 용	B-1	캐나디안식	86,300	한쪽 골반절단용은 17,600엔 추가
	B-2	플러그식	54,000	짧은 단단 절단용 킵사프트는 49,800엔추가 I R C소켓은 54,200엔 추가
		라이너식	97,800	
		흡착식	140,800	
	B-3	플러그식	52,300	
		라이너식	72,400	
		흡착식	115,400	
	B-4	플러그식	40,500	대퇴지주 장착은 23,800엔 추가
		P T B 식	63,000	
		P T S 식	78,100	
		K B M 식	80,700	
	B-5	플러그식	43,200	
		유창(有窓)식	65,100	

(注)

- 1 과상 지지식은 윈스터 타입 및 노스웨스턴 타입으로 할 것.
- 2 소프트 삽입의 실리콘 또는 완성용 부품의 라이너를 사용하고 임시 맞추기 전용의 체크 소켓을 이용할 경우에 한해 44,200엔 가산 가능.
- 3 IRC소켓을 제외한 흡착식, 과상 지지식, 스프릿식 체크 소켓의 재료에 투명 플라스틱을 사용한 경우는 7,500엔 가산 가능. 그 밖에는 제작 공정에 체크 소켓을 이용한 경우에 있어서 투명 플라스틱을 재료로 사용한 경우에 한해 같이 가산 가능. 덧붙여 상기 2 와 중복 가산은 불가능.

조제작요소가격

(A)소켓

명칭	채형구분	사용재료	가격 엔	비 고
의수용	A-1	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	10,800 8,800 19,800 5,000	
	A-2	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 11,600 13,600 6,550	
	A-3	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	8,400 11,500 13,300 4,600	
의족용	B-1	알루미늄, 셀룰로이드	21,400 34,800 14,700	
	B-2	목재 알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	47,400 14,200 18,600 27,100 15,900	에어쿠션은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 추가 할 수 있음. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
	B-3	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	14,500 24,000 40,100 18,100	에어쿠션은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 추가 할 수 있음. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 16,000엔 추가.
	B-4	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	11,400 16,900 24,600 12,800	에어쿠션은 13,600엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 추가 할 수 있음. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 6,300엔 추가.
	B-5	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	11,800 17,200 23,300 10,100	에어쿠션은 12,500엔 추가. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하여 수지주형을 할 경우 8,800엔 추가.

(イ) 소프트 인서트

명 칭	채 구 분	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
義 手 用	A－1	피혁	4,350	
		연성발포수지	4,450	
		피혁・연성발포수지	7,450	
	A－2	피혁	3,850	
		연성발포수지	4,300	
		피혁・연성발포수지	7,200	
	A－3	피혁	3,700	
		연성발포수지	4,300	
		피혁・연성발포수지	6,950	
義 足 用	B－1	피혁	6,400	
		연성발포수지	4,900	
		피혁・연성발포수지	9,700	
	B－2	피혁	4,950	
		연성발포수지	4,550	
		피혁・연성발포수지	6,450	
		피혁・펠트	8,950	
		실리콘	40,400	
	B－3	피혁	5,550	
		연성발포수지	4,700	
		피혁・연성발포수지	8,900	
		피혁・펠트	9,850	
		실리콘	43,500	
	B－4	피혁	4,100	
		연성발포수지	4,350	
		피혁・연성발포수지	6,650	
		피혁・펠트	7,700	
		실리콘	35,000	
	B－5	피혁	4,350	
		연성발포수지	6,950	
		피혁・연성발포수지	7,550	
(주) 1 연성발포수지란, PE라이트 및 스펀지를 말함.				
2 소프트 인서트는 뼈 돌기부 등에 부분적으로 맞게하는 것이 아니라 단단(斷端)의 전체를 뒤덮을 것.				

(ウ) 지지부

명칭	가 격 엔	비 考
견 의 수 용	13,400	
상 완 의 수 용	10,700	
전 완 의 수 용	10,600	
고 의 족 용	16,100	
대 퇴 의 족 용	16,000	
하 퇴 의 족 용	10,600	

(주)

- 1 견의수에서 소켓에 이어지는 부분의 형상을 견측(健側)처럼 정돈하기 위해 또는 상완부와
접속을 위해서 수정을 할 경우 8,600엔 추가.
- 2 넓적다리 의족에서 소켓에 잇는 부분의 형상을 견측과 같이 정돈하기 위해 또는 넓적다리 이음의
토대를 적층하기 위해 대폭적인 수정을 할 경우는 10,200엔 추가.

(ㄱ) 의수용 하네스 및 의족현수용 부품

구 분	명 칭	사 용 부 품	価 格 円	備 考
의수용 하네스	견 의 수 용	흉곽용벨트 하네스식	20,800	
		어깨띠식	10,400	
	상완의수용	흉곽용벨트 하네스식	20,600	
		어깨띠식	10,400	
		8자 하네스식	9,500	
	전완의수용	흉곽용벨트 하네스식	17,600	
		8자 하네스식	7,650	
		9자 하네스식	4,950	
		상완커프(삼두근밴드)	5,000	
의족현수용 부품	고 의 족 용	현 수 띠 세 트	14,800	
	대퇴의족용	실레지아 밴드식	7,150	
		어깨 결이띠	6,200	
		허리 밴드	8,550	
		옆결이 띠	1,600	
		의족용 허벅지띠	2,050	1개당 가격
	하퇴의족용	허리밴드	8,600	
		옆 결이띠	2,200	
		대퇴 허벅지 조임식	11,100	
		PTB 무릎 커프식	8,550	

(주)

- 1 팔꿈치의수용은 상완의수용에 준하는 것.
- 2 수의수용 및 손부분의수용은 전완의수용에 준하는 것.
- 3 무릎의족용은 대퇴의족에 준하는 것.
- 4 싸임의족용은 하퇴의족용에 준하는 것.
- 5 하퇴의족 상용간편식의 결이용 무릎 커프는 P T B 무릎 커프에 준하는 것.

(才) 외장

명칭	가격 엔	비고
건의수용	10,600	
상완의수용	8,400	
전완의수용	7,500	
허벅지의족용	26,700	
대퇴의족용	21,400	
무릎의족용	19,100	
하퇴의족용	16,800	
(주) 리얼 삭스를 필요로 할 경우는 才의 완성부품에 가격 1,050엔 추가.		

才 완성용부품

의수용 부품 및 의족용 부품의 명칭, 사용 부품, 가격 등에 대해서는 따로 정하는 바에 따름.

カ 내용연수

재 료 · 부 품 명	내 용 연 수 년	비 고
파이프(튜브 어댑터)	5	내용연수 이내 고장 에 있어서는 원칙으로 소모품 교체보다 수리 및 조정한다.
이음종류	3	
리스트메탈	3	
손부	3	
턴 테이블	3	
장갑	1. 5	
족부	1. 5	
폼 커버(의수용)	1. 5	
폼 커버(의족용)	0. 5	
기타 작은 부품(소모품)	1	

キ 사용연수

연 령	사 용	년 수	비 고
0~14세	1 년	「폼 커버(의족용)」에 대해서는 다음 사용 연수에 상관없이 6개월로 할 것.	사용연수는 연령에 의한 아동의 특수성을 고려하 여 정한것이지만, 사용 연수 이내의 고장시에는 소모품의 교환 보다 수리 및 조정 할 것.
15~17세	1 년 6 개월	1 완성용 부품을 구성하는 「작은 부품(소모품)」에 대해서는 왼쪽 사용 연수에 관계없이 1년으로 할 것. 2. 「폼 커버(의족용)」에 대해서는 왼쪽 사용 연수에 관계없 이 6개월로 할 것.	

비 고

1 표의 가격은 의사의 채형 기술료를 포함하지 않은 것.

2 내용연수는 통상의 사용 상태에 있어서 해당 재료 · 부품이 수리 불가능으로 되기까지의 예상 년수를 나타낸 것.

(3) 장구

구 분	명 칭	기 본 구 조	사용재료·부품및 공작법	가 격	비 고
하지장구	고장구	골반에서 대퇴하부에 이름. A 금속 테두리 골반부가 금속 틀로 만들어진 것. S형 지주도 포함. B 견성 골반 및 대퇴부가 양성 모델에 의해몰드된 것. 보강용 지주가 부착된 것을 기본으로 할 것. 1 불연성 셀룰로이드 2 피혁 3 플라스틱 C 연 성 천을 주재료로 한 것.	アの 기본 공작 법에 의한 工 및 才 에 따라 각각 필요한 재료·부품을 선택하여 조합 시켜 제작 할 것.	イ의 체형 구역에 의한 ウ의 기본 가격에 工 및 才의 각각 사용할 재료·부품의 가격을 합산한 금액으로 할 것.	
	선천성 고관절 탈구 장구	선천성 고관절 탈구에 사용되어지는 장구로, 양측하지에 이르는 것을 기본으로 할 것. A 리멩뷔겔형(퍼블릭 띠) 천 또는 가죽 띠로 고관절 굴곡 위치에 유지할 것 B 혼 로 젠 형 세개의 금속판을 조합시켜고관절을 개배위(開排位)에 유지. C 배첼러형 양 대퇴 및 하퇴 코르셋을 금속 지주에 이어, 고관절을 외전, 우치선, 굴곡위에 유지 D로렌츠형 고관절을 개배위(開排位)에 고정, 유지 E 랑게형 고관절을 외전위, 경증 굴곡위, 강한 내선위에 고정, 유지			장애아동에 한함
	안짱 다리 장구	A 단하지장구형 하퇴의 상부에서 발끝에 이르는 것 상세는 단하지장구에 준할 것. B 구 두 형 장 구 형 상세는 구두형 장구에 준 할 것.			장애아동에 한함. 버드령발장구도 이것에 준할 것.

	C 데니스 브라운 부목(副木) 양측의 발 부분을 옆 기둥에 묶는 것. 1 깔창형 알루미늄에 펠트내장 한 것을 기본. 2 단하지장구형 3 구두형 장구형	
장하지 장구	대퇴상부보다 발밑에 이르는 것. A 양측지주 하퇴의 긴축을 따라 내외의 양측에 금속의 지주로 대퇴부와 하퇴부에 있어서 각각 양쪽 지주를 연결하는 하나 이상의 금속의 반달을 가진 것. 1 고강도 알루미늄 합금 2 강철 B 한쪽 지주 하지의 긴축을 따라 안팎 어느 한쪽에 금속의 지주를 가진 것. 1 고강도 알루미늄 합금 2 강철 C 경 성 양성모델을 이용하여 몰드된 것. 내외 양측에 금속 지주와 지주를 연결하는 금속 반달로 보강된 것을 기본. 1 불연성 셀룰로이드 2 피혁 3 플라스틱 D X다리 또는 0다리(장애아동에	
무릎 장구	한함)대퇴에서 하지에 이르는 것 A 양측 지주 내 외측에 금속 지주대로 두지주를 잇는 금속의 반달을 대퇴부와 하퇴부에서 각각 하나 이상 B 경성 양성모델을 이용해 몰드 된 것 금속지주대 부착된것 또는 블레이드 스프링이(bladespring) 든 것도 포함. 1 불연성 셀룰로이드	

	2 피혁 3 플라스틱 C 스웨덴식 D 연성 천을 주재료로 한 것	
단하지장구	하지상부보다 발밑에 이르는 것. A 양측지주 하퇴의 긴축에 따라 내외 양측에 금속 지주대를 넣어 양쪽지주를 잇는 하나 이상의 금속 반월을 가진 것. 1고강도 알루미늄 합금 2강철 B 한쪽 지주 하지의 긴축에 따라 안밖 어느쪽 한쪽에 금속의 지주를 가진 것. 1 고강도 알루미늄 합금 2 강철 C S형 지주 하퇴의 주위를 나선을 그리는 금속 지지대. 1고강도 알루미늄 합금 2강철 D D강선(鋼線)지주 하퇴의 긴축을 따라 강선의 지주와 양측지주를 연결하는 금속의 반달을 가진 것. 강선의 지주는 족관절의 높이정도에서 둥그렇게 굽혀 코일 스프링 기능을 기능을 가지게 할 것. E 겹판 스프링 하퇴의 뒤쪽 긴축을 따라 뺀 금속 또는 플라스틱 스프링. 스프링의 상단부분은 금속 또는 플라스틱의 반달에 연결 되는 것으로 할 것. F 연성 음성모델을 이용하여 몰드 된 것. (재료는 불연성 셀룰로이드 플라스틱, 피혁 등) 1 지주 부착 금속 지주와 반월에 따라 보강된 것.	과상부형 플라스틱 짧은하지장구(NYU형)및 S형 플라스틱 짧은하지장구는 경성 짧은하지장구(지주부착)에 포함.

		2 지 주 생 락 금속지주가 없는 것. G 연성 고무 끈을 이용하여 족관절을 배굴위로 유지.		
	트위스터	골반띠와 다리부분을 천 끝, 고무 끈 또는 철강제 케이블에 따라 연 결, 하지의 내 외선을 제어. A 연성 천 끈 또는 고무 끈을 이용 B 강철제 케이블 강철제 케이블을 이용 한 것.		
	족저장구	족부에대한 장구로서 구두형장구이 외의 것 A 아치 서포트(아치 받침) 발의 세로아치를 지탱하는 것으 로 중지 지탱을 포함하는 것을 기 본. 1 양성모델을 이용하여 물드 된 것. 2 치수에 따라 제작 B 인식도 서포터(중족지탱)발의 중족 아치를 지탱 C 보충 높이 1 2cm 미만 2 2cm 이상 D 내측 또는 외측 췌기		종골극용(踵骨棘 用)장구는 보조(補 高)에 포함. 스피 츠이 및 톰젠라인 (아치 받침 지탱) 은 A-2에 포함. 랑게(아치 받침 지 탱)은A-2에 포함.
구두형 장구		의사의 처방을 토대로 치료에 이 용되어지는 아치 받침철강이 들어있 는 것을 기본으로 할 것. 피혁 또는 천을 주재로 한 것 A 장화 하퇴의 상부에 이르는 것 B 반장화(편상화) 측면가죽이 끝부분보다 높은 것 C 처커 구두 측면가죽이 끝부분보다 높은 것 D 단화 측면 가죽이 끝부분보다 낮은 것		구두형장구의 요소 • 정형화(양성 모델에서 작성 한 특별제작인 목재를 이용) • 교정화 (안짱다리, 버드령 발의 교정용)
체간장구	경추장구	견갑골에서 경추에 이르는 것을 기본으로 할 것.		높이 조절은 칼라 인 경우에는 적용

	A 금속테두리 B 연성 (스론지리버를 포함) 양성모델을 이용하여 몰드 된 것 1 불연성 셀룰로이드 2 피혁 3 플라스틱 C 컬러 1 텍받침이 있는 것 2 텍받침이 없는 것 D 사경교정요배개 (장애아동에 한함)	
흉추장구	골반에서 흉배부에 이르는 것 A 금속 테두리 B 경성 (경추장구에 준함) C 연성	
요추장구	골반에서 허리부분까지 이르는 것 A 금속 테두리 B 경성 (경추 장구에 준함) C 연성	나이트 프레이스는 금속 테두리 요추장구에 포함. 윌리엄 브레이스, 전굴 브레이스는 금속 테두리 요추장구. 허리부분 겹이 부착을 포함.
선장 (仙腸) 장구	골반을 포함하는 것 A 금속 테두리 B 경성 (경추 장구에 준함) C 연성 천을 주재료로 하며, 판스프링을 보강한 것 D 골반 띠 골반을 띠 모양으로 한바퀴 감은 것 1 심이 있는 것 2 심이 없는 것	오스굿브레스, 쿨드웨이트브레스는 금속 테두리 선장 (仙腸) 장구에 포함.
측만 교정 장구	측만증의 교정에 이용하는 것. 원칙으로 24시간 연속 장착. A 밀워키 브레이스 골반에서 머리 부분까지 이르는 것 B 두부 (頭部)에 이르지 않는 것 1 금속테두리	

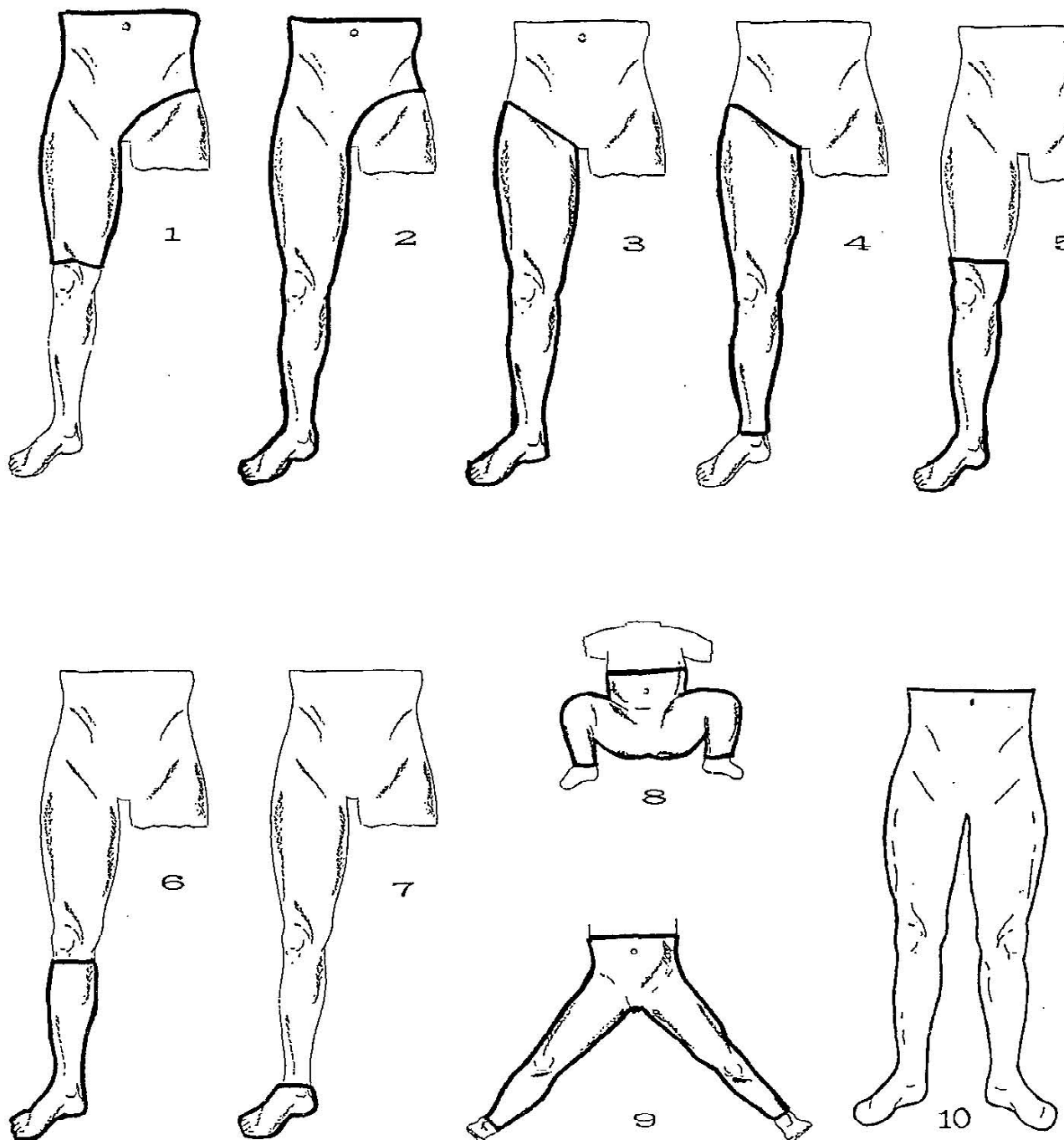
		2 경성 (신장장구에준함) 3 연성 (대상의것도 포함)		
하지장구	견 장 구	견관절을 외점위 (外点位)에 유지하는 것으로 골반에서 전완에 이르는 것을 기본. A 금속 테두리 체간 부분이 금속테두리인 것 B 경성 양성모델에 의해 몰드된 것. 금속 지주에 의한 보강된 것도 포함 1 불연성 셀룰로이드 2 피혁 3 플라스틱 C 분만 마비용 (장애아에 한함)		
	肘 装 具	상완에서 전완에 이르는 것 A양측 지주 양측에 금속 지지대를 가지며 금속 반월을 가진 것 B 경성 양성모델을 이용하여 몰드 된 것. 금속 지지대에 의한 보강된 것도 포함 1 불연성 셀룰로이드 2 피혁 3 플라스틱 C 연 성		
	손등 굴절 장구	전완에서 손부분에 이르기 때문에 손 관절을 배굴위에 유지하는 것 A 파넬형 전완부와 손 부분을 판스프링에 의해 연결 하는 것 B 토마스형 고무에 의해 손 관절을 배굴위에 검지를 외전위로 유지 C 오픈하이머형 강철 와이어를 주재료로 손관절 배굴, MP신장, 엄지손가락 외전위를 취하는 것 D 경성 1 불연성 셀룰로이드		

	2 피 혁 3 플 라 스 틱		
장대립장구	팔에서 손 부분에 이르는 것으로 손 관절을 배굴위에 유지, 엄지손가락 을 대립위치에 유지하는 것. 고강도 알루미늄 합금 등으로 펠트 라이닝 한 구조를 기본으로 할 것.		
단대립장구	엄지손가락을 대립위치에 유지. 고강도 알루미늄 합금 등에 펠트 라 이닝한 구조를 기본으로 할 것.		
과지 (把持) 장구	팔에서 손에 이르는 것으로, 엄지 와 중지에 있어서 잡기를 가능하게 하는 것. 일반적으로 고강도 알루 미늄 합금 등 펠트 라이닝 한 것을 기본으로 하지만 플라스틱을 주재료 로 하는 것도 포함. A 손 관절 구동식 손 관절의 운동에 의해 잡기가 가능한 것 B 하네스 구동식 하네스를 힘의 원천으로 하는 것		
MP굴곡 장구 (너클 밴드) 및 MP 신장 보조기(역 너클 밴드)	손 부분에서 중지보다 소지의 기 본마디에 이르는 것으로, MP 관절을 굴곡 또는 신장 A 바넬형 고무 사용 B 플라스틱 C 연성		
손가락 장구 (손가락용 너클 밴드 및 손가락 역 너클 밴드)	PIP및 DIP관절을 신장위 또는 굴 곡위, 혹은 내 외반위에 유지하는 것.		
B . F . O (식사동작 보조기구)	전완을 균형을 잡은 상태로 지탱, 볼 베어링을 이용하여 약간의 힘으로 운동을 가능하게 하는 것.		부속품으로서 휠체 어 추가 가능.

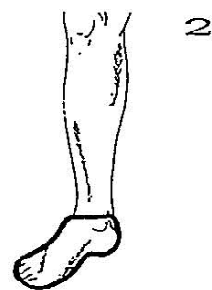
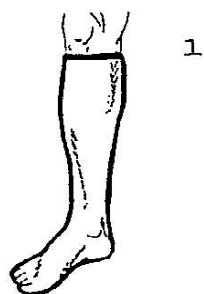
ア 기본공작법

공 정	작 업 내 용
(ア) 환자의지 및 환부관찰	환부의 표면 상태, 관절의 운동기능(굴신, 내전, 외전 등)의 상태 및 의지 위치 관찰 또는 특징 파악
(イ) 치수 및 투영도 작성	정보 카드 기록, 제작에 필요한 치수 및 각도 측정배열에 기록배열에 투영도 작성
(ウ) 채형	깁스 붕대법에 의한 음성 모델 채형
(エ) 양성모델 제작	음성모델에서 깁스주형, 양성모델의 수정, 표면 완성 및 건조
(オ) 조립	양성모델에 디자인 기입(얼라이먼트) 프레임 : 굴절가공, 조립 및 조정 몰드: 플라스틱판 절단, 가열성형가공, 트리밍 및 조정. 보강용 철근, 매는 신발, 발 부분 덮개, 족 근막, 네크링(neck ring), 패드, 벨트 등 임시부착 및 각부의 결합
(カ) 임시 맞추기 (중간 적합검사)	보강용 철근, 매는 신발, 발 부분 덮개, 족 근막, 네크링(neck ring), 패드, 벨트 등 시험 사용 및 완성
(キ) 완성	보강용 철근, 매는 신발, 발부분 덮개, 족 근막, 네크링(neck ring), 패드, 벨트 등 부속품 부착 및 완성
(ク) 적합검사	장구 적합의 최종검사 및 작의 또는 사용에 따른 기능의 최종검사

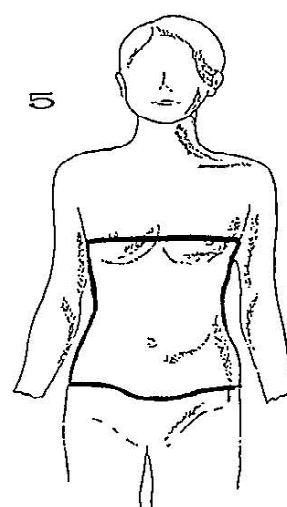
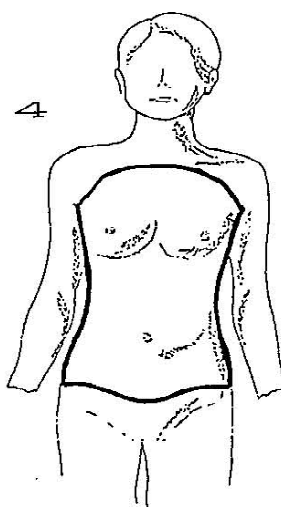
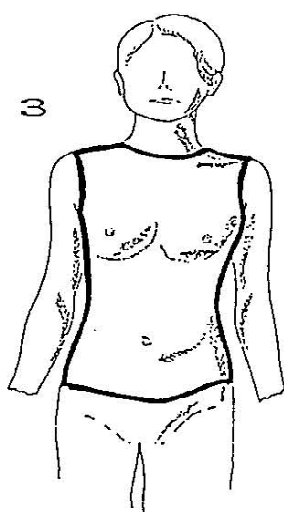
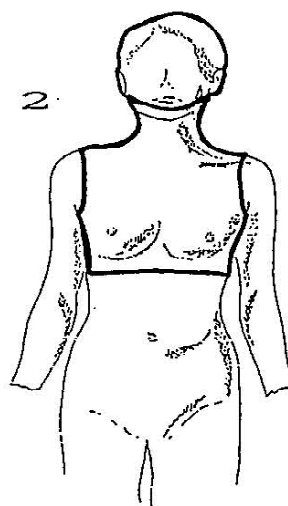
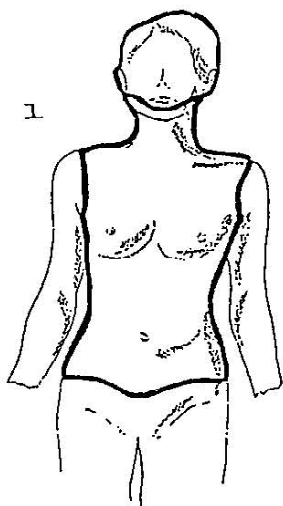
イ 採型区分
A 下肢装具



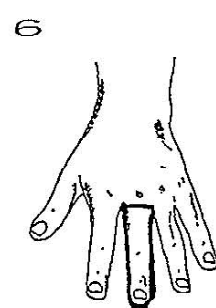
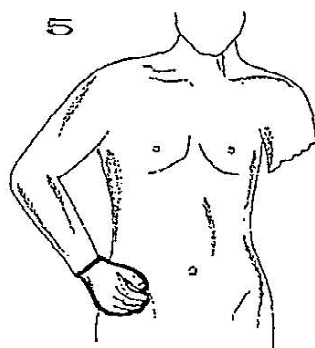
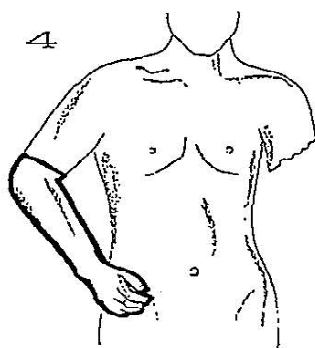
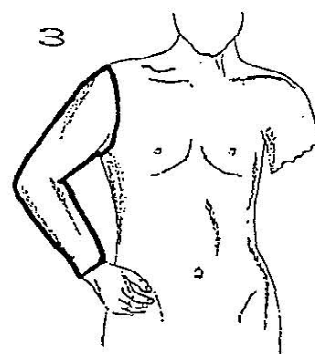
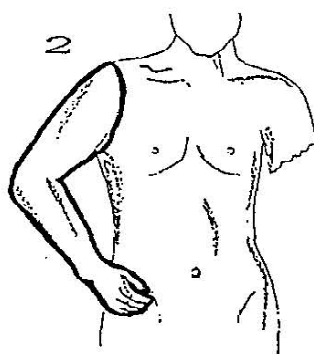
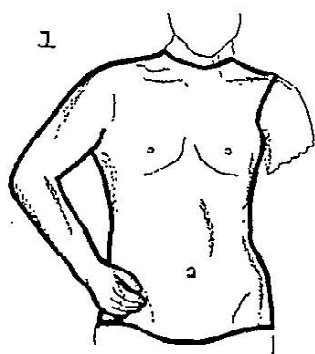
B 靴型装具



C 体幹装具



D 上肢装具



ウ 기본가격

명 칭	채 형 구 분	가 격 엔		비 고
		채 형	치 수	
하지장구용	A - 1	24,700	7,700	
	A - 2	31,400	8,400	
	A - 3	21,400	7,800	
	A - 4	18,100	7,350	
	A - 5	16,600	7,100	
	A - 6	15,100	7,000	
	A - 7	11,000	6,000	
	A - 8	20,900	7,600	
	A - 9	22,500	7,700	
	A - 10	47,600	14,100	
구두형 장구용	B - 1	15,100	7,000	
	B - 2	11,000	6,000	
체간 장구용	C - 1	29,000	8,050	
	C - 2	22,700	7,450	
	C - 3			
	(금속테두리, 경성)	22,100	7,000	
	(연성)	7,000	7,000	
	C - 4			
	(금속테두리, 경성)	19,000	6,850	
	(연성)	6,900	6,850	
상지 장구용	C - 5			
	(금속테두리, 경성)	16,700	6,650	
	(연성, 골반띠)	6,650	6,650	
	D - 1	30,200	8,200	
	D - 2	16,500	7,100	
	D - 3	15,000	6,900	
	D - 4	13,400	6,700	
	D - 5	10,800	6,100	
	D - 6	8,100	4,350	

(주)

- 2종류 이상의 장구를 조립한 장구의 경우는 개별 가격중 가장 높은 가격으로 할 것.
- 보고(補高)용 족부(다리 길이를 보정하기 위해 사용할 의족용 발 부분을 말함. 이상 동일)를 사용할 경우는 32,200엔 추가.
- 補高용 족부는 건지(健肢)로 대폭적인 다리 길이가 발생할 경우에만 가산 가능.
- 補高용 복부의 경우는 乙의(イ)의 b부속품등의 가산요소로서 補高가격의 가산은 불가능.

ㄠ 제작요소가격

(ㄱ) 하지장구

a 이 음

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
팔꿈치 이음	고정	5,950	
	유동	7,050	
무릎 이음 (한쪽)	고정	5,800	
	유동	6,300	
	플라스틱이음	13,200	
발 이음 (한쪽)	고정	4,850	
	유동	5,750	
	플라스틱이음	9,900	
(주) 1 고정 이음은 이음 없는 지주를 사용할 경우에만 사용 가능. 2 유동 이음은 이음이 있는 지주를 사용할 경우에만 사용 가능. 고정·유동 교환식도 포함. 3 강선(鋼線) 지주는 유동 가격으로 한쪽을 1단위로 하는 것. 4 단하지장구용의 판스프링지주는 발 이음의 유동 가격으로 할 것. 5 가요성인 플라스틱 이음(이음 부분으로 독립한 형상을 가진 것에 한함)의 경우는 플라스틱 이음의 가격으로 할 것. 단, 힌지(hinge) 이음의 경우는 한쪽을 1단위로 할 것.			

b 지지부

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
대퇴 지지부	A 반월 B 피 혁 등 1 커프밴드 2 대퇴 코르셋 C 몰 드 1 열경화성수지 2 열가소성수지	4,300 7,400 14,700 23,800 10,000	
하퇴 지지부	A 반월 B 피 혁 등 1 커프밴드 2 하퇴코르셋 C 몰 드 1 열경화성수지 2 열가소성수지	4,150 6,350 11,400 22,200 8,450	
족부	A 등자(Stirrup) B 족부 1 피 혁 등 대 소 2 몰드 (열경화성수지) 3 몰드 (열가소성 수지) C 표준화	2,350 12,900 6,700 13,200 7,350 800	보행용 등자는 등자에 준할 것. 족저장구는 B의 발부분에 준할 것. 표준화는 완성용 부품을 추가 가능.
(주) 1 반월 및 피혁의 가격은 한군데 당. 2 補高, 굽 보정 및 족저의 보정이 필요한 경우에는(イ)의 구두모양 장구에 준할 것. 3 대퇴 지지부의 좌골 지지식은 19,600 추가. 4 하퇴 지지부의 PTB 지지식, PTS 지지식 및 KBM 지지식은 13,600추가. 5 발판의 보강을 실시한 경우는 9,150엔 추가.			

c 기타 가산요소

명칭	종류	가격 엔	비고
무릎 서포터	연성(지주 포함)	15,000	
	연성(지주 없음)	6,900	
캘리퍼		17,500	
트위스터	연성	5,000	
	철강 케이블	3,100	
데니스 브라운		2,450	
무릎 보호대		4,150	
T·Y 스트랩		4,750	
안정장치(스테빌라이저)		16,100	
텐 버클		5,400	
조합식 자물쇠(다이얼 록)		7,850	팬록은 다이얼 록에 포함.
신장·굴곡 보조장치		4,250	스프링식 또는 고무식을 포함.
補高용 발 부분		45,200	
발밑 깔창(미끄럼 방지용)		1,750	
높이 조절		3,450	
내장	대퇴부	1,950	
	하퇴부	1,550	
	족부	1,150	
(주) 1 캘리퍼 및 트위스터를 사용하는 경우는, 才의 완성용 부품을 추가 불가. 2 힐의 보정 및 족저의 보정이 필요한 경우에는(イ)의 구두형 자구에 준하는 것. 3 골반띠를 사용하는 경우는, (ウ)체간 장구에 준하는 것. 4 현수(걸이)띠를 사용하는 경우는, (1)エ에(エ)의 의족 현수용 부품에 준하는 것. 5 보고용 족부란 건지(健肢)와 대폭적인 다리 길이 차가 생기는 경우에만 추가 가능. 6 보고용 족부는 완성용 부품을 가산할 수 있음. 7 높이 조정 A의 가격은 1곳당. 8 내장은 몰드의 경우에 한정. 9 데니스 브라운은 6세 미만을 대상으로 한정.			

d 선천성 고관절탈구 장구용의 가산요소

명칭	종류	가격 엔	비고
리-멩 뷔겔		9,500	
폰 로젠형		13,300	
배첼러형		28,100	
로렌츠형	A주형	15,300	
	B몰드 프레임		
	1 고정식	23,300	
	2 조절식	25,000	
량개형		34,000	
(주)			
이음을 사용한 경우는 a 의 이음 및 才의 완성용부품의 가격을 가산가능.			

(イ) 구두형장구

a 제작요소

(a) 환죽

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
단 화	정 형 화	39,000	
	특 수 화	48,400	
처 커 화	정 형 화	40,300	
	특 수 화	50,300	
반 장 화	정 형 화	41,500	
	특 수 화	52,200	
장 화	정 형 화	44,100	
	특 수 화	57,600	

(주)

- 1 구두형장구는 오른쪽 또는 왼쪽의 한측을 1단위로 할 것.
- 2 정형화는 표준 목제형에 피혁, 펠트등을 붙여 보정해서 만들어진 것.
- 3 특수화는 양성 모델로 작성한 특수목제형을 이용하여 만들어진 것.
- 4 굵이어식 및 매케이식의 가격은 20% 증가.
- 5 구두형장구에 지주를 필요로할 경우는 (ア)의 하지장구 제작요소와 才의 완성용부품을 추가 가능.

(b) 건 죽

명 칭	가 격 엔	비 고
단 화	24,000	
처 커 화	24,900	
반 장 화	25,800	
장 화	27,600	

(주)

- 1 오른쪽 또는 왼쪽의 한측이 건죽이 있는 경우에 추가 가능.
- 2 才의 완성용부품을 추가 가능.
- 3 굵이어식 및 매케이식의 가격은 20% 증가.

b 부속품의 가산요소

명칭	종류	가 ? 엔	비 고
월형(달모양)연장		3,950	
스틸패널삽입		4,950	발바닥보다 근위부에 연장할 경우에만 한정.
토우박스 보강		2,450	
연관 삽입		2,500	
발등 밴드		2,050	
매직 밴드 (안쪽 부착)		1,450	3 개를 추가할 경우 추가분 1곳당 할 것.
보고	구두 안창식	7,100	보고가 2cm를 초과하는 경우는 추가부분에 대해 2cm단위로 1,550엔을 가산.
	구두 보고	3,350	보고가 2cm를 초과할 경우는 추가부분에 대해 2cm 단위로 1,000엔 가산.
뒤축 보정	토크 힐	5,450	
	웨지 힐	3,350	
	컷오프 힐		
	킬 힐		
	샷치 힐		
	토머스 힐		
	역 토머스 힐		
	플레어 힐		
족저 보정	계단형 힐		
	내측 구두창·웨지	4,350	
	외측 구두창·웨지		
	텐버 바	3,350	
	토머스 바		
	메이트―반월 바		
	메타탈잘 바		
	하우저 바		
	로커 바		
	나비형 스프링		

(ウ) 체간장구

a 지지부

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
경추지지부	A 몰드 (열가소성수지) 1 지주 부착 2 지주 없음 B 프레임 C 칼 라 1 턱받침 있음 2 턱받침 없음	 37,400 28,800 27,900 13,400 10,900	몰드의 샌드위치 구조는 17,700 엔 추가.
흉추지지부	A 몰드 (열가소성수지) 1 지주 부착 2 지주 없음 B 프레임 C 연성	 37,600 27,300 39,300 23,000	몰드의 샌드위치 구조는 14,400 엔 추가.
요추지지부	A 몰드 (열가소성수지) 1 지주 부착 2 지주 없음 B 프레임 C 연성	 25,200 18,600 31,800 17,900	몰드의 샌드위치 구조는 10,800 엔 추가.
선장(仙腸) 지지부	A 몰드 (열가소성수지) 1 지주 부착 2 지주 없음 B 프레임 C 연성 D 골 반 띠 1 심이 있는 것 2 심이 없는 것	 20,300 14,900 27,800 16,100 15,500 10,200	몰드의 샌드위치 구조는 9,350엔 추가.
골반지지부	A 피혁 (보강재 포함) B 몰드 (열가소성수지) 페르 빅 거들	40,600 29,200	측만교정장구의 경우에만 한함. 몰드의 샌드위치 구조는 20,500엔 추가.

b 기타 가산요소

명칭	종류	가격 엔	비고
체간장구부속품	높이 조정 턴 버클식 허리부분 이음 접영 어깨 밴드 회음 끈 배 압박 강화 밴드	3,450 5,400 5,900 9,200 2,900 2,150 2,900	
측만교정장구부속품	흉추 패드 요추 패드 숄더 링 겨드랑이 패드 아웃 트리거 전방지주 후방지주 측면지주 넥 링 흉곽밴드 (플라스틱)	5,250 4,750 14,600 3,800 2,850 11,500 12,800 5,200 2,150 16,800	
내장	경추지지부 흉추지지부 요추지지부 선양(仙腸)지지부	3,150 3,800 3,500 2,100	
(주) 1 높이 조정 가격은 1곳당이며, 경추보장구에 대해서만 합산 가능. 2 접영은 몰드 또는 프레임의 경우에만 추가 가능.			

(ㄱ) 상지장구

a 이 음

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
어깨이음	A 고정 (한쪽)	5,750	
	B 유동 (한쪽)	9,000	
	C 어깨회선헌장치	20,100	
팔꿈치 이음 (한쪽)	A 고정 (한쪽)	4,100	
	B 유동 (한쪽)	4,200	
	C 플라스틱 이음	10,700	
손 이음 (한쪽)	A 고정	3,400	
	B 유동	6,700	
	C 플라스틱 이음	9,500	
	D 강선지주	6,450	
M P 이음	A 고정	4,150	
	B 유동	4,650	
I P 이 음	A 고 정		
	1 금속 (알루미늄)	2,550	
	2 몰드 (열가소성수지)	2,050	
	B 유동	3,500	
	C 강선지주	1,800	

(주)

- 고정이음은 이음이 없는 지주를 사용할 경우에만 이용 가능.
- 유동이음은 이음이 있는 지주를 사용할 경우에만 이용 가능하며 고정·유동 교환식도 포함.
- 플라스틱 이음은 ㄱ의 완성용부품을 추가 가능.

b 지지부

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
홍곽지지부 (반신)	A 몰드 (열가소성수지) B 프레임	13,700 9,250	
골반지지부 (반신)	A 몰드 (열가소성수지) B 프레임	15,100 15,000	
상완지지부	A 반월 B 피 혁 등 1 커프패드 2 상완 코르셋 C 몰드 (열가소성수지)	3,850 5,400 8,800 8,350	몰드의 샌드위치 구조는 6,700엔 추가
전완지지부	A 반월 B 피 혁 등 1 커프 패드 2 전완 코르셋 C 몰드 (열가소성수지)	4,000 5,500 7,050 8,000	몰드의 샌드위치 구조는 6,900엔 추가
손등 패드	A 몰드 B 프레임	2,400 2,250	
손바닥 패드	A 몰드 B 프레임	3,700 4,300	
(주) 반월 및 피혁의 가격은 1곳당 가격.			

c 기타 가산요소

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
기본절골 패드	몰드 프레임	2,600 3,800	가격은 손등 또는 손바닥 양쪽을 1 단위로 할 것.
중·끝절골 패드	몰드 프레임	2,200 1,750	가격은 손등 또는 손바닥 양쪽을 1 단위로 할 것.
대립바		5,050	
C바		3,900	
아웃 트리거		2,500	
신장·굴곡 보조스프링		2,500	가격은 1 곳당
팔꿈치 패드		3,300	
턴버클		5,400	
다이얼 록		7,850	
내장	상완부 전완부 손 부분	1,150 1,000 900	
(주) 1 팔꿈치 신장·굴곡보조스프링 또는 팔꿈치 신장·굴곡보조 고무를 사용할 경우는 (ㄱ)의 하지 장구에 준할 것. 2 현수(懸垂)띠를 사용할 경우는 (1)ㄱ의(ㄱ)의수용하네스 또는 의족현수용부품에 준할 것. 3 내장은 몰드의 경우에한 한함.			

才 완성용부품

부품의 명칭, 사용부품, 가격등에 대해서는 별도로 정함.

カ 내용년수

(ア) 장구본체

구 분	명 칭	형 식	내 용 년 수 년	비 고
하지장구	넓적다리	금속 테두리	3	내용년수이내의 파손 및 고장시에는 원칙으 로 수리 또는 조정을 할 것.
	장구	견 성	3	
		연 성	2	
			3	
	장 하 지 장 구		3	
	무 룡 장 구	양 측 지 주	3	
		견 성	3	
		스 웨 텐 식	2	
	단 하 지 장 구	연성	2	
		양 측 지 주	3	
		한 쪽 지 주	3	
		S 형 지 주	3	
		강 선 지 주	3	
		판 스프 링	3	
		견 성 (지주있음)	3	
		견 성 (지주없음)	1. 5	
		연 성	2	
		트 위 스 터	2	
		강 삭	3	
			1. 5	
구두형장구			1. 5	
체간장구	경 추 장 구	금속테두리	3	
		견 성	2	
		칼 라	2	
	흉 추 장 구	금 속 테 두 리	3	
		견 성	2	
		연 성	1. 5	
	요 추 장 구	금 속 테 두 리	3	
		견 성	2	
		연 성	1. 5	
	선 양 (仙 腸) 장 구	금 속 테 두 리	3	
		견 성	2	

		연 성	1. 5
		골 반 띠	2
	측만교정장구	밀 위 키 프 레 이 스	2
		금속테두리	2
		견 성	1
		연 성	1
상지장구	견 장 구		3
	팔꿈치장구	양측지주	3
		견 성	3
		연 성	2
	손배굴장구		3
	장대립장구		3
	단대립장구		3
	파지장구		3
	MP굴곡장구		3
	MP신장장구		3
	지 장 구		3
	B. F. O.		3

(イ) 완성용 부품

재 료 ・ 부 품 명	내 용 년 수	비 고
이음류	1. 5	내수년수 이내의 고장시에는 원칙으로 소부품의 교체에 의해 수리 및 조정.
손 부분	1. 5	
발 부분	1	
기타 소부품 (소모품)	1	

키 사 용 년 수

연 령	사 년	용 수	비	고
0 세	4	개월		사용년수는 연령에 따른 아동의 특수성을 고려하여 정한 것이지만, 사용년수 이내의 고장시에는 원칙으로 수부품의 교체에 따라 수리 및 조정 할 것.
1~ 2세	6	개월		
3~ 5세	10	개월		
6~14세	1	년		
15~17세	1	년 6 개월	다음에 대해서는 왼쪽 사용년수에 상관없이 1 년으로한다. 1 장구본체 중 「측만교정장구」의 「견성」 및 「연성」 2 완성용부품 중 「족부」 3 완성용부품을 구성하는 「소부품 (소모품)」	

비 고

- 1 본표의 가격은 의사의 채형기술료를 포함하고 있지 않음.
- 2 내용년수는 보통 착용상태에서 해당재료·부품이 수리불능이 될때까지의 예상년수를 표시한 것이다.

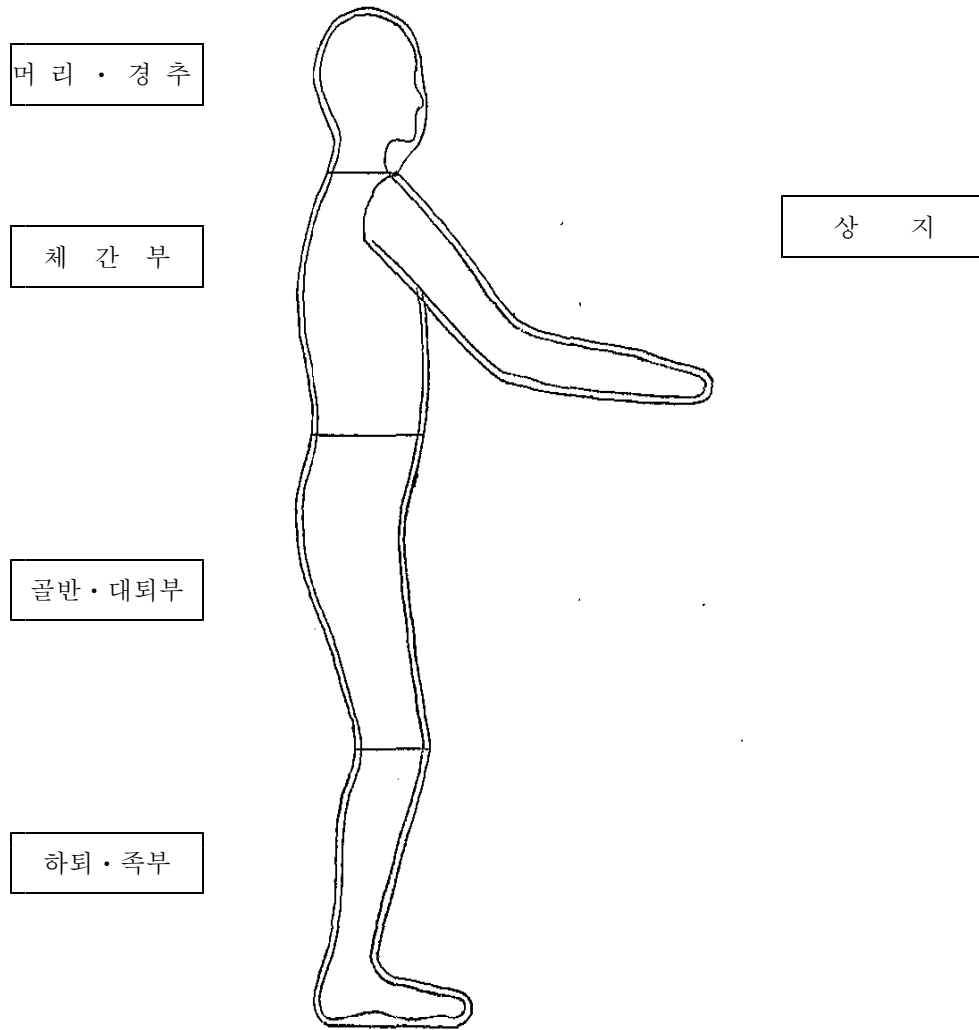
(4) 자위자세 유지장치

종 목	사 용 요 소 ・ 부 품 및 공 작 법	가 격	내 용 년 수 년	비 고
좌 위 유 지 장 치	앉은자세 유지장치로서 제작된 것에 대해서는 기능장애의 상황에 따라 좌위 유사한 자세를 유지하는 기능을 갖는 장치를 포함. ㄱ의 기본공작법에 따라 ㄴ 및 ㄷ에 의해 각각 필요한 요소・부품을 조합시켜 제작. 성장, 발달 및 사세유지기능의 상황에 적합하게 할 것. 과도한 압답등에 의한 불편감이 생기지 않도록 할 것.	ㄱ의 신체 부위구분에 따라 ㄴ에 의해 산정한 기본가격에 ㄴ 또는 ㄷ의 각각 사용하는 요소・부품의 가격을 합합한 가격으로 할 것.	3	내용년수 이내의 파손 및 고장시에는 원칙으로 수리 및 조정할 것.

ㄱ 기본공작법

공 정	작 업 내 용
(ㄱ) 신체상황의 관찰과 평가	신체변형의 상황 및 경직, 긴장, 불수의운동 등의 관찰 또는 이들의 특징의 파악 하여 자세 결정과 사용목적 확인
(ㄴ) 치수재기	제작에 피룡한 치수 및 각도 측정을 정보 카드에 기록
(ㄷ) 채형	채형기구에 의해 양성 모델 및 깁스붕대법에 의한 음성모델 채형
(ㄴ) 설계도 및 작성	제작에 필요한 설계도 작성
(ㄷ) 양성모델 제작・수정	음성모델의 깁스 주형과 지지부의 제작에 필요한 양성 모델제작, 수정, 표면 완성
(ㄷ) 가공・조립	양성모델 및 설계도를 기본으로 가공, 조립
(ㄷ) 임시맞춤 (중간적합검사)	신체에 적합한 장치의 각 기능 검사 및 수정
(ㄷ) 완성	각 부품의 부착 및 완성 등
(ㄷ) 적합검사	최종적인 신체 적합 및 장치의 각 기능 검사

イ 신체부위구분



ウ 기본가격

신 체 부 위	가 격		비 고
	치 수	채 형	
머리 · 경추	2, 550	4, 500	
상지 (한쪽)	1, 250	3, 200	
체 간 부	11, 000	21, 000	
골반 · 대퇴부	11, 000	21, 000	
하퇴 · 족부 (한쪽)	1, 500		
(주) 신체부위의 구분에 따른 치수 및 채형의 가격을 포함하여 기본가격으로 할 것.			

エ 制作요소가격

(ア) 지지부

부 위	명 칭	가 격 엔	비 고
두부	머리부분 지탱	7,150	
상지	상지 지탱 (한쪽)	2,750	
	전완·수부 지탱 (한쪽)	3,050	
체간부	평면형상형	5,750	
	몰드형	39,900	치수재기로 제작할 경우는 80%의 가격으로 할 것.
	시트 붙임 조절형	11,900	
골반·대퇴부	평면형상형	5,750	
	몰드형	39,900	치수재기로 제작할 경우는 80%의 가격으로 할 것.
	시트 붙임 조절형	11,900	
하퇴부	하퇴 지탱 (한쪽)	2,200	
족부	발 받침대 (한쪽)	2,200	
(주) 플렉스 구조로 할 경우는 1곳당 5,000엔 가산.			

(イ) 지지부 연결

명칭	종류	가액 엔	비고
고정	경부	2,700	슬: 무릎
	요부(한쪽) 슬부(한쪽) 족부(한쪽)	1,950	
유동	요부(한쪽) 슬부(한쪽) 족부(한쪽)	2,900	
각도조정용부품	기계식	8,150	
	가스압력식	9,300	
	전동식	64,500	
(주) - 고정이란, 각도조절기능이 없이 일정한 각도로 연결하는 구조를 말함. - 유동이란, 다소에 관계없이 각도 변경이 가능한 연결구조로 각도조정용부품을 이용할 경우는 사용개수 분 가격을 가산 가능. - 고정 또는 유동에 대해서는 완성요부품의 이음을 사용할 경우는 해당완성용부품의 가격으로 할 것. 1의(1)도는(3)의 각 才에 따라 각구조의지 또는 장구의 완성요부품을 사용할 경우는 각(殼)구조의지 또는 是장구의 기준에 준할 것.			

(ウ) 구조프레임

사용재료	기본가격 円	비고
목재·금속	25,200	
(주) - 틸트기구를 추가할 경우는 4,750엔 가산하며 필요수의 각도조정용부품을 가산 가능. - 승강기구를 추가할 경우는 6,550엔 가산하며 필요수의 각도조정용부품을 가산 가능. - 완성용부품의 구조 프레임을 사용할 경우는 해당완성용부품의 가격을 기본가격으로 할 것. - 철타어 및 전동 철타어 기능을 추가할 경우는 1의(5)에 정한 철타어 및 전동철타어 가격을 기본 가격으로 할 것. 단지 좌위유지장치로 제작하는 부분과 중복되는 부분에 대해서는 2의(5)에 정한 철타어 및 전동철타어의 각부위의 교환가격의 95%에 상응하는 가격으로 간주하여 이것을 공제할 것. 또 리클라이닝, 핀 트, 리클라이닝·틸트에 한해 철타어 및 전동철타어 쪽의 기능을 우선하는 것에 따라 좌위유지장치 쪽의 기능의 제작요소가산은 하지 않을 것.		

(ㄱ) 부속품

명칭	종류	가격 엔	비고
켓아웃테이블		11,300	표면쿠션창은 3,500엔 추가 가능.
상지지지탱부품	암레스트(한쪽)	3,500	
	팔꿈치패드(한쪽))	2,150	
	세로형그립(한쪽) 가로형그립(한쪽)	2,550	
체간지지탱부품	어깨패드(한쪽))	3,400	
	가슴패드	3,800	
	가슴받이 롤	5,300	
	체간패드(한쪽)	2,950	
	요부패드	3,400	
골반지지탱부품	골반패드(한쪽)	2,100	
	둔부패드	3,450	
하지지지탱부품	내전방지패드	3,700	
	외전방지패드(한쪽)	2,100	
	무릎패드(한쪽)하 퇴지탱패드(한쪽)	3,200	
	족부지지탱패드(한쪽)	2,450	
벨트부품	어깨벨트(한쪽))	1,900	
	팔 벨트(한쪽) 팔목벨트(한쪽)	1,600	
	가슴벨트 골반벨트	3,300	
	허벅지벨트	3,450	
	대퇴벨트(한쪽) 무릎벨트(한쪽) 하퇴벨트(한쪽) 족부벨트(한쪽)	1,750	

지지부커버	두부		2, 250	탈착식은 2, 600엔 가산 가능.
	상지 (한쪽)		1, 250	
	체간부	평면형상형	2, 700	
		몰드형	7, 850	
		시트부착조절형	3, 150	
	골반・대퇴부	평면형상형	2, 700	
		몰드형	7, 850	
		시트부착조절형	3, 150	
	하퇴부(한쪽)		1, 250	
	족부(한쪽)		1, 250	
내장	암레스트(한쪽)		1, 350	
	테이블		3, 500	
체압분산 보조소재	두부		3, 450	
	상지 (한쪽)		1, 700	
	체간부		7, 850	
	골반・대퇴부		7, 850	
	하퇴부(한쪽) 족부(한쪽)		1, 700	
캐스터			1, 400	다기능 캐스터는 850엔 가산가능.
기타	개호용그립(한쪽)		2, 550	
	스토퍼		3, 850	
	높이조절용받침대		15, 500	
(주)				
1 각종류 1 개당 가격으로 할 것.				
2 장착함에 있어서 매직밴드를 사용할 경우는 그 가격을 포함할 것.				

(才) 조절기능

명 칭	종 류	가 격 엔	비 고
높 이 조 절	두부지지부	2,550	
	체간지지부		
	골반·대퇴지지부		
	조부지탱부(한쪽) 암레스트(한쪽)	1,600	
전 후 조 절	두부지지부	2,600	
	골반·하퇴지지부		
	족부지지부(한쪽)	1,600	
각 도 조 절	두부지지부	3,000	
	테이블	6,550	
탈 착 기 능	체간패드(한쪽)	2,000	
	골반패드(한쪽)		
	무릎패드(한쪽)		
	암레스트(한쪽)		
	내전방지패드	5,650	
개 폐 기 구	암레스트(한쪽)	2,000	
	족부지지부(한쪽)		
(주)			
1 각각 1 단위로 할 것.			
2 탈착·개폐기구로 관절만 혹은 매직밴드등 간단한 방법의 것은 가산 불가능.			

才 완성용부품

좌립유지 장치용 부품의 명칭, 사용부품, 가격등에 대해서는 별도로 정한것에 따름.

비 고

- 1 본표의 가격은 의사의 채형기술료를 포함하고 있지 않음.
- 2 내용년수는 보통 사용상태에 있어서 해당 장치가 수리불가능하게 될때까지의 예상년수를 표시 한것.

(5) 기타

종 목	명 칭	기 본 구 조	부 속 품	가 격 엔	내용 년수 년	비 고
명 인	보 통 용	주체—글라스 파이버 물미—내마모성합성수지 또는 고강도 알루미늄합금 외장—흰색 또는 황색 도장 또는 가공 형식—직식	야광장치 벨 고무그립	3, 550	2	1 야광장치 (1) 야광재료 부착 한 경우는 410엔 추가 (2) 전면야광재료 부착한 경우는 1,200엔 추가
		주체—목재 그 외는 위와 동일	위와 동일	1, 650		(3) 유리섬유 부 착한 경우는 1, 650엔 추가
		주체—경금속 그외는 위와 동일	위와 동일	2, 200	5	2 벨부착한 경우는1, 650엔 추가
	안전 지팡이	주체—글라스 파이버 물미 또는 외장 —보통용과 동일 형태—접이식 또는 슬라이드식	위와 동일	4, 400	2	3 목재 주체로 폴리카보네이트 수지 피복 부착 한 경우는 1, 450엔 추가
		주체—목재 그외는 위와 동일	위와 동일	3, 700		4 고무그립 부착한 경우 는 660엔 추가

		주체—경금속 그외는 위와 동일	위와 동일	3, 550	4	
	신체지지 접용	주체—경금속 물미—고무 및 보통용과 동일 외장—보통용과 동일 향태—직식 또는 접이식 혹은 슬라이드식	위와 동일	3, 800	4	
의 안	보통의안	주재료—플라스틱 또는 유리 기성품		17, 000	2	
	특수의안	주재료—위와 동일 특수가공을 실시한 것		60, 000		
	콘택트 의 안	주재료—플라스틱		60, 000		
	교정의안	렌즈 플라스틱 혹은 유리 테—셀루 로이드제를 원칙	6 D미만	17, 600		가격은 렌즈 2 장 을 1 세트로 하 며 테를 포함 난시를 포함할 경 우는 한쪽 또는 양쪽에 관계없이 4, 200엔 추가
			6 D이상 1 0 D미만	20, 200		
			1 0 D이상 2 0 D미만	24, 000		
			2 0 D이상	24, 000		
	차광안경	주재료는 위와 동일	전괘식 (前掛式)	21, 500		

안경			6 D미만		30,000	4	
			6 D이상 10 D미만		30,000		
			10 D이상 20 D미만		30,000		
			20 D이상		30,000		
	콘택드 렌즈	주재료—플라스틱			15,400		가격은 렌즈 1 장
	약시안경	걸이 안경식			36,700		고배율(3 배율이 상)의 주경(主鏡) 을 필요로하는 경우는 21,800엔 추가
		초점조정식			17,900		
	고도난청용 포켓형	JIS C 5512-2000 에 의 함. 90데시벨 최대출력 음압(音圧)의 최대치의 표시치가 140 데시벨미 만인 것.	건전지 이어 몰드	34,200		가격은 건전지, 골 도수신기 또는 헤 드밴드를 포함 할 것. 신체의 장애상 황에 따라 이어몰 드를 필요로하는 경우는 수리기준표 에 게재되어	
	고도난청용 귀걸이형			43,900			

보 청 기		이상이 될 경우는 출력제한장치를 부착 할 것.			5	있는 교환액 범 위내에서 필요한 금액을 가산 할 것. 댐퍼 삽입 혹 으로 한 경우는 240엔 추가. 평 면렌즈를 필요로 할 경우는 수리 기준표에 게재된 교환액의 범위내 에서 필요한 금 액 또는 교정용 렌즈 혹은 차광 교정용렌즈를 필요로 할 경우 는 안경 수리기 준표에 게재된 교환액 범위내에 서 필요한 금액 을 가산. 중증난 청용 귀걸이형으 로 FM형 수신기, 오 디오슈(shoe), F M형용 무선마이 크를 필요로하는 경우는 수리기준 표에 게재된 교환 액 범위내에서 필 요한 금액을 가산.
	중증난청용 포켓형	90데시벨최대출력음압 최대치의 표시치가 140 데시벨이상인 것. 그 외는 고도난청용 포켓형 및 고도난청용 귀걸이형에 준함.	건전지 이어 몰드	55, 800		
	중증난청용 귀걸이형			67, 300		
	귓속형 (레이디형)	고도난청용 포세형 및 고 도난청용 귀걸이형에 준 함. 단지 오더메이드의 출 력제한장치 내장형을 포 함할 것.	건전지 이어몰드	87, 000		
	귓속형 (맞춤형)			137, 000		
	골도식 포켓형	IEC Pub118-9 (1985) 에 의함. 데시벨 최대포스 레벨표시치가 110데시 벨이상인 것.	건전지 골도 리시버 헤드밴드	70, 100		
	골도식 안경형			건전지 평면렌즈		120, 000

휠 체 어	보통형	원칙적으로 접이식이며 큰바퀴가 후방에 있는 것. JIST9201-1998또는 JIST9201-2006에 의함	신체장애 상태에 따라 쿠션, 기타 부속품을 필 요로할 경우는 수리기준 표에 기재한 것을 부속품 으로 한다.	100, 000	6	가격은 오더메이 드에 의한 제품 또는 모듈리방식 에 의한 제품 (모 듈러를 조합함에 따라 제작가능, 완 성후의 미세조정 기능을 가지는 것) 에 적용하는 것으로 하며, 레디 에이드에 의한 제 품에 대해서는 가 격란 금액의 75% 범위내의 금액으 로 할 것. 욕창이 있는 사람, 욕창 발생 위험성이 있 는 사람이 쿠션을 필요로하는 경우 는 수리기준표에 기재된 쿠션 금액 범위내에서 필요 한 금액을 가산. 체간근력 저하등 에 따른 좌위 유지 장치의 완성용부 품 (지지부 (골 반·대퇴부)) 를 구선으로 이 용 필요가 있는 경우는 별도로
	리클라이닝 식 보통형	백서포트의 각도를 바꿀 수 있는것. 그외는 보통 형과 동일.	위와 동일	120, 000		
	틸드식 보통형	좌위와 백서포트가 일정 각도를 유지한 상태에서 각도를 바꿀수 있는것. 그 외는 보통형과 동일.	위와 동일	148, 000		
	리클라이닝 · 틸드식 보통형	백서포트 각도를 바꾸는 것이 가능하며, 좌석과 배거포트가 일정 각도를 유지한 상태에서 각도를 바꿀수 있는것.	위와 동일	173, 000		

	그외는 보통형과 동일.			정한것에 따라 가산. 신체장애의 상태에 따른 기타 부속품을 필요로 하는 경우는 수리 기준표에 게재하는 교환금액의 범위내에서 필요한 금액을 가산.
수동리프트 식 보통형	좌석의 높이를 바꿀수 있는 것. 그외는 보통형과 동일.	위와 동일	232, 000	
전 방 큰바퀴형	원칙적으로 접이식이며 전방에 큰바퀴가 있는 것.	위와 동일	100, 000	
리클라이닝 식 전방 큰바퀴형	백서포트의 각도를 바꿀 수있는것 . 그외는 전방 큰바퀴형과 동일.	위와 동일	120, 000	
한손 구동형	원칙적으로 접이식이며 한쪽에 핸드림을 이중장착하여 한쪽 상지장애자가 사용가능한 것.	위와 동일	117, 000	
리클라이닝 식 한손 구동형	백서포트의 각도를 바꿀 수 있는것. 그외는 한손 구동형과 동일.	위와 동일	133, 600	
레버구동형	레버하나로 구동조타가 가능, 한쪽 상지장애자가 사용가능한 것.	위와 동일	160, 500	

	손수레형	원칙적으로 개호자가 밀어서 구동하는 것. (접이식 또는 비접이식) A 큰바퀴가 있는 것 B 작은바퀴만 있는것	위와 동일	A 82,700 B 81,000		
	리클라이닝식 손수레형	백서포트의 각도를 바꿀수 있는것. 그외는 손수레형A와 동일.	위와 동일	114,000		
	틸트식 손수레형	좌석과 백서포트가 일정 각도를 유지한 상태에서 각도를 바꿀수 있는 것. 그외는 손수레형 A와 동일.	위와 동일	128,000		
	리클라이닝 · 틸트식 손수레형	백서포트의 각도를 바꿀수 있고 좌석과 백서포트가 일정의 각도를 유지한 상태에서 각도를 바꿀수 있는 것. 그외는 손수레형 A와 동일.	위와 동일	153,000		
	보통형 (4.5Km/h)	JIS T 9203-1999 또는 JIS T 9203-2006에 의함	외부충전기 배터리 신체장애의 상태에 따라 쿠션, 기타 부속품을	314,000		욕창이 있는 사람 욕창발생의 위험성이 있는 사람이

전 동 휠체어			필요로하는 경우는 수리		6	쿠션을 필요로하는
	보통형 (6Km/h)		기준표에 게재된 것을 부속품으로 한다.	329, 000		경우는 휠체어 수리 기준표에 게재된 쿠션 또는 쿠션커버의 교환금액의 범위내에서 필요한 금액을 가산.
	간이형	휠체어에 전동구동장치와 제어장치를 부착한 간편한 것. A 교환식 전동력주행·수동력주행을 교환가능한 것. B 어시스트형 구동인력을 전동력으로 보조가능한 것. 그외는 휠체어 보통형에 준함.	전동장치이외의 휠체어 부분은 구입기준에 기재한 금액 범위내에서 필요한 금액을 가산할 것. 외부충전기 배터리 전동장치이외는 휠체어 보통형에 준함.	A 157, 500 B 212, 500		체간근력 저하등에 따른 좌유유지장치의 완성용부품 (지ambu(골반·대퇴부)) 을 쿠션으로 이용에 필요한 경우는 별도로 정해진것에 따라 가산. 외부충전기를 필요로 하지 않고 해당 기능을 내장할 경우는 30, 000엔, 외부충전기를 필요로 하는 경우는 수리 기준표에 게재된 교환금액 범위내에서 필요한 금액을 가산. 배터리가격은 수리 기준표에 거재된 배터리교환(마이콘트롤 내장형 포함)
	리클라이닝식 보통형	백서포트의 각도를 바꿀 수 있는 것. 그외는 보통형과 동일.	보통형과 동일	343, 500		

	전동리클 라이닝식 보통형	전기로 백서포트의 각도를 바꿀수 있는것. 그외는 보통형과 동일.	위와 동일	440, 000		금액의 범위내에서 필요한 금액을 가 산. 또 AC서보모 터식을 필요로하는 경우는 20, 000엔 추가. 신체장애 상태에 따른 기타 부속품 을 필요로하는 경 우는 전동휠체어 수리기준표에 게재 된 교환금액 범위 내에서 필요한 금 액을 가산.
	전동리프트식 보통형	전기로 좌석의 높이 조 절을 바꿀수 있는것. 그외는 보통형과 동일.	위와 동일	701, 400		
	전동틸트식 보통형	전기로 좌석와 백서포트 가 일정각도를 유지한 상 태에서 각도를 바꿀 수 있 는것. 그외는 보통형과 동일.	위와 동일	580, 000		
	전동리클 라이닝 · 틸트식 보통형	전기로 백서포트각도를 바꿀수 있으며 좌석과 백서포트가 일정각도를 유지한 상태에서 각도를 바꿀수 있는 것. 그외는 보통형과 동일.	위와 동일	982, 000		
좌위유지 의 자		기능장애의 상황에 대응 (적합)시킬 것. 주재료—목재 알루미늄관 스 폰 지 또 는 우레탄 인공가죽 및 천제품 커버		24, 300	3	장애아동에 한함. 탁상용 선반을 부 착할 경우는 5, 600엔 추가. 좌면(앉는 자리)에 연성을부착할 경우 는 5,000엔 추가.

		외장—니스도장				차량용은 40,700엔 추가.
기 립 유지구		기능장애 상황에 적합시 킬 것. 상자형으로 할 것. 주재료—목재 외장—니스도장		27,400	3	장애아동에 한함
보행기	육륜형	전이륜, 중이륜, 후이륜 의 여섯바퀴로 앞바퀴를 회전바퀴로 할 것.		63,100		
	사륜형 (의자부착)	전이륜, 후이륜의 네바퀴 로 전이륜을 회전바퀴로 할 것.		39,600		
	사륜형 (의자없음)	위와 동일		39,600		
	삼륜형	전일륜, 후이륜으로 앞바 퀴를 회전바퀴로 할 것.		34,000	5	새들·테이블부착 또는 흉곽지지구 혹은 골반지지구부 착은 61,000엔 추 가. 후방지지형은 21,000엔 추가.
	이륜형	전이륜, 후고정식의 다리 를 갖출 것.		27,000		

	고정형	네개의 다리로 사용시 들어올려서 이동.		22, 000		
	교차형	네개의 다리로 양 두다 리를 교차해서 이동.		30, 000		
두 부 유지구		좌립유지의자등에 장착 하여 이용하는 것으로 두부를 고정하는 기능을 가짐.		7, 100	3	장애아동에 한함
배 변 보조구		보통화장실에 배변이 곤 란한 경우에 이용, 좌위 배변이 용이하도록 기능 장애의 상황에 적합 시 킬 것. 주재료—목재 외장—페인트도장		10, 000	2	장애아동에 한함
	목발	주체—목재(충분한 강도 를 가질 것. 겨드 랑이—스폰지 또는우레 탄체의 베개 가죽, 인공 피혁은 천제품커버 외장—니스도장 A 보통형 B 신축형 주체—경금속 겨드랑이—합성연질수지	야광재	A 3, 300 B 3, 300	2	야광목재로한 경 우는 410엔. 전면 야광목재로한 경 우는 1, 200엔) 추 가. 가격은 한개 당. 외장에 흰색 또는 황색 락카를 사용한 경우는 260엔 추가.
				A 4, 000		

보행보조 지팡이		손잡이—합성연질수지 외장—도장없음 A 보통형		B 4, 500	4	
	캐나디언 • 클러치	B 신축형 주체—알루미늄, 동관 상 부의 4 단간격 이상, 하 부 9 단간격 이상의 조절 장치를 쿠착한 것. 팔지지 구—알루미늄 주물 또는 스테인레스 강관 손잡이—알루미늄주물 및 고무 외장—도장 없음	야광재	8, 000	4	
	로후 스트랜드 • 클러치	캐나디언 • 클러치에 준 함.	야광재	8, 000	4	
	다점 지팡이	지팡이 하부에 세개이상 의 다리를 가진것. 주체—경금속 외장—도장 없음	야광재	6, 600	4	
	플랫폼 지팡이	캐나디언 • 클러치에 준 함.	야광재	24, 000	4	
중증장애 자용의사 전달장치	문자등 주사(走査) 입력방식	의사전달기능을 가진 소 프트웨어가 내장된 전용 기구. 문자반(盤)또는 심 볼등의 선택에 다른 의 사표시등의 기능을 가진 간단한 것.	프린터 신체 장애의 상황에 따 라 기타 부속품을 필요 로 할 경우는 수리기준 표에 게재한 것을 부속 품으로 한다.	143, 000	5	히라가나등 문자 표기선택에 따른 문장 표시나 발성, 요구항목이나 심 볼등 선택에 따른 전언표시나 발성

					등을 할 소프트웨어가 내장된 전용 기구 및 프린터로서 구성된 것. 그 외 장애에 따른 부속품을 수리기준 속에서 추가 가산 가능.
		간단한 환경제어 기능 부가	위와 동일	191,000	단순한 환경제어기능이 부가된것으로 는 하나의 기구조작에 관한 요구항목을 인터페이스를 통해서 기구에 송신하는 것으로 해당기구를 스스로 조작 가능한 소프트웨어를 하드웨어에 내장되어 있는 것.
		고도의 환경제어 기능 부가	원격제어장치 그외는 위와 동일	450,000	고도의 환경제어기능이 부가된것으로 는 복수의 기능조작에 관한 요구항목을 인터페이스를 통해 기구에 송신하는 것으로 해당 기구를 스스로 조작 가능한

		통신기능 부가	위와동일		소프트웨어를 하드웨어에 내장되어 있는 것. 통신기능이 부가된 것으로는 문장 표시란이 많고 상용구, 각종 설정 등 기능이 풍부한 특징을 가지며 생성한 전언을 메일 등을 이용하여 멀리 떨어져있는 상대방에게 전달 할 수있는 전용 소프트웨어에 내장한 것. 생체현상방식으로 는 생체현상(뇌파나 뇌의 혈액량 등)을 이용하여 「예·아니오」를 판정하는 것.
	생체현상 방식	생체신호의 검출장치 및 해석장치	프린트 또는 원격제어장치 제거. 위와 동일	450, 000	

비 고

- 1 표의 가격은 의사의 패형기술료를 포함하고 있지 않음.
- 2 내용년수는 보통 사용상태에서 해당 보장구가 수리불가능 될때까지의 예상년수를 표시 한것.

2 수리기준

(1) 의지 — 각(殼)구조의지

수 리 항 목	가 격
ア 소켓교환	1 의(1)イ의 채형구분별 기본가격 또는 복제가격에 소켓가격을 가산한 금액을 가지고 수리가격으로 할 것.
イ 소프트 인서트교환	1 의(1)イ의 채형구분별 소켓교환에 의해 부수되는 가격 또는 단독인 경우의 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
ウ 지지부교환	교환한 지지부 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
エ 의수용하네스 및 의족 현수용품의 교환	교환한 의수용 하네스 및 의족현수용품의 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
オ 외장교환	교환한 외장 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
カ 완성용품 교환	2 의(1)カ에 기재한 기본가격에 1 의(1)オ에 기재한 금액을 가산한 금액을 가지고 수리가격으로 할 것.
キ 소켓조정	단단(断端)의 변화에 대해 소켓을 조정한 경우는 7,000엔을 수리가격으로 할 것.
(주) 1 ア또는ウ의 수리로 완성용부품을 필요로하는 경우는 1 의(1)オ에 기재한 금액을 가산 가능. 2 ア、ウ또는 カ의 수리에 대해서 다른 수리를 필요로하는 경우는 해당 다른 수리가격을 가산 가능.	

ア 소켓교환

(ア) 기본가격 및 복제(複製)가격

명 칭	채형구분	형 식	가 격		비 고
			기본가격	복제가격	
의수용	A-1	장 식 용	38,200	23,900	견갑흉곽간 절단용은 13,000엔 추가.
		작 업 용	38,200	23,900	
		능 동 식	49,000	32,500	
	A-2	장식용	40,600	27,100	흡착식은 25,800엔 추가.
		작업용	40,600	27,100	
		능동식	46,800	30,400	
	A-3	장 식 용	38,400	24,700	흡착식은 25,800엔추가.
		작 업 용	38,400	24,700	
		능 동 식	43,300	28,000	
	A-4	장 식 용	39,500	22,000	과상지지식은 12,900엔 추가. 스플릿식은 19,400엔 추가.
		작 업 용	39,500	22,000	
		능 동 식	41,000	24,200	
의족용	B-1	허니디스펜서식	88,500	60,300	한쪽 골반절단용은 17,600엔 추가.
		카 나 디 안 식	88,500	60,300	
	B-2	플 러 그 식	56,300	42,000	단절단 절단용 킵샤프트는 49,800엔 추가. I R C소켓은 54,100엔 추가.
		라 이 너 식	99,000	66,900	
		흡 착 식	141,900	68,000	
	B-3	플 러 그 식	56,300	40,900	
		라 이 너 식	75,600	60,400	
		흡 착 식	118,500	61,600	
	B-4	플 러 그 식	43,400	37,100	대퇴지지부착은 23,800엔 추가.
		P T B 식	65,500	40,400	
		P T S 식	80,500	49,000	
		K B M 식	83,100	49,000	

(주)

- 1 과상지지식은 윈스터타입 및 노스웨스턴타입으로 할 것.
- 2 소프트 삽입의 실리콘 또는 완성용부품의 라이너를 사용하여 임시 맞추기 전용의 체크 소켓을 이용하는 경우는 기본가격에 한해 44,100에 가산 가능.
- 3 IRC소켓을 제외 흡착식, 과상지지식, 스프릿식의 체크소켓의 재료를 투명 플라스틱을 사용한 경우는

7,500엔 가산 가능. 그외에 대해서는 제작공정에 체크소켓을 이용한 경우에 투명플라스틱을 재료로한 경우에 한해 동일하게 가산 가능. 덧붙여 상기 2와 겸용가산은 불가능.

(イ) 소켓가격

명 칭	채형구분	사용재료	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	10,800 8,800 19,700 5,000	
	A-2	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 11,600 13,500 6,550	
	A-3	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 12,600 13,500 4,650	
	A-4	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	8,400 11,500 13,200 4,550	
의 족 용	B-1	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성수지 열가소성수지	21,300 34,800 14,600	
	B-2	목 제 알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	47,400 14,200 18,600 27,000 15,800	에어쿠션 소켓은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽소켓의 사용재료의 가격을 추가 가능. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하는 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
	B-3	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	14,500 24,000 40,000 18,100	에어쿠션 소켓은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽소켓의 사용재료의 가격을 추가 가능. 주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하는 수지주형을 할 경우 16,200엔 추가.
	B-4	알루미늄, 셀룰로이드 피 혁 열경화성수지 열가소성수지	11,400 16,900 24,500 12,800	에어쿠션소켓은 13,600엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽소켓의 사용재료의 가격을 추가 가능.

				주된 적층 재료로 탄소 스톱키넷을 이용하는 수지주형을 할 경우 6,300엔 추가.
--	--	--	--	---

イ 소프트인서트 교환

명 칭	채형구분	사 용 재 료	가 격 엔		비 고
			소켓 교환에 부수 되 는 경 우	단독의경우	
의 수 용	A-1	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	4,300 4,400 7,450	11,400 15,200 18,700	
	A-2	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	3,850 4,300 7,150	10,200 14,600 16,200	
	A-3	피 혁연성발포수지 피혁・연성발포수지	3,850 4,300 7,150	10,200 14,400 16,100	
	A-4	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	3,700 4,300 6,900	9,400 13,500 15,400	
	A-5	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	3,700 4,300 6,900	9,800 14,500 16,700	
의 족 용	B-1	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	6,400 4,900 9,700	13,600 19,800 23,100	
	B-2	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지 피혁・펠트 실리콘	4,950 4,550 6,450 8,950 40,400	12,400 19,900 22,800 15,500 40,400	
	B-3	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지 피혁・펠트 실리콘	5,550 4,700 8,900 9,800 43,500	11,100 19,200 23,000 16,300 43,500	
	B-4	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지 피혁・펠트 실리콘	4,100 4,350 6,650 7,700 34,700	10,300 15,300 16,700 14,200 34,700	
	B-5	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	4,300 7,000 7,600	9,350 15,600 16,800	
	B-6	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	2,750 3,150 5,500	7,900 13,900 15,400	
	B-7	피혁 연성발포수지 피혁・연성발포수지	2,100 2,450 4,250	6,600 12,500 14,100	

(주)

- 1 연성발포수지란, P E 라이트 및 스폰지를 말함.
- 2 소프트 인서트는 뼈돌기부등에 부분적으로 해당하는 것이 아니라 단단(斷端)의 전체를 감싸는 것.

ウ 지지부 교환

명 칭	형 식	부 위	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
의 수 용	장 식 용 능 동 식	건 부		8,350	
		상 완 부	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성수지	7,450 23,000	
		전 환 부	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성수지	9,500 19,000	
	작 업 용	상 완 부		7,450	건의수용 및 상완의수용에 간부(幹部)를 사용할 경우에만 한함.
		전 완 부		9,500	전완의수용에 간부(幹部)를 사용할 경우에만 한함.
의 족 용	상 용	고 부		10,000	
		대 퇴 부	목제	31,300	
			알루미늄, 셀룰로이드	29,900	
			열경화성수지	31,300	
		하 퇴 부	목제	30,700	
			알루미늄, 셀룰로이드	27,600	
			열경화성수지	30,700	
	작 업 용	족 부	열경화성수지	14,100	
		대 퇴 부		58,100	넓적다리의족용 및 대퇴의족용에 철각(鉄脚)을 사용한 경우에 한함.
		하 퇴 부		27,600	하퇴의족용에 철각(鉄脚)을 사용할 경우에 한함.

(주)

- 1 과(果)의족용, 족근중족의족용 및 발가락 의족용의 경우에 한해 발부분을 추가 가능.
- 2 의수용 및 의족용의 지지부 그 자체가 외장이 되는 경우는 지지부에 외장을 추가 가능.
- 3 어깨의수에서 소켓에 이어지는 부분의 형상을 건측(健側)처럼 정돈하기 위해 또는 상완부와와 접속을 위해 수정을 할 경우는 8,650엔 추가.
- 4 넓적다리 의족으로 소켓에 이어지는 부분의 형상을 건측(健側)처럼 정돈하기 위해 또는 허벅지 이음 토대를 적층하기 위해 대폭적인 수정을 할 경우는 10,200엔 추가.
- 5 열가소성수지에 대해서는 셀룰로이드에 준 할 것.
- 6 지지부의 길이 및 높이 수정을 할 경우는 지지부의 수리부위의 사용재료의 금액을 가지고 수리가격으로 할 것. 단지 외장을 할 경우는 외장교환 금액을 가산 가능.

- 7 블록 이음교환은 지지부의 수리부위의 사용재료의 금액을 가지고 수리가격으로 할 것. 단지 외장을 할 경우는 외장교환 금액을 가산 가능.
- 8 소켓교환을 할 경우는 제거 부위의 사용재료 금액을 가산 가능.

ㄷ 의수용하네스 및 의족현수용부품 교환

구 분	교 환 부 품	기 본 가 격 엔	비 고
의 수 용 하 네 스	세트교환 미정체혁(美錠締革)교환 미정유혁(美錠留革)교환 처짐이음 교환 전방지지밴드교환 상완커버 (삼두근 패드)	4,350 1,700 1,750 1,600 1,600 3,100	
의 족 현 수 용 부 품	세트교환 어깨멜빵띠 교환 의족용 허벅지띠 교환 위치띠 교환 허리 밴드 교환 옆멜빵띠 교환 미정체혁 교환 미정유혁 교환 브래킷 부품교환	4,350 4,200 1,800 2,950 3,350 3,550 2,400 2,150 2,800	한개당 가격. 한군데당 가격.

(주)

- 1 의수용하네스 및 의족현수용부품 교환의 가격은 기본가격에 사용부품별로 1의(1)ㄷ의(ㄷ)에 기재한 금액을 가산한 것으로 할 것. 단지 1의(1)ㄷ의(ㄷ)에 기재되어있지 않은 것의 수리는 기본가격을 수리가격으로 할 것.
- 2 브래킷 부품교환의 기본가격은 미정(美錠)등 금속구부품의 가격을 포함.

才 외장 교환

명 칭	외 장 부 품	사 용 재 료 등	가 격 엔	비 고
의 수 용	건 부	피혁	6,600	
		플라스틱	18,600	
		도장	3,900	
	상 완 부	피혁	7,100	
		플라스틱	18,600	
		도장	3,900	
	전 완 부	피혁	7,100	
		플라스틱	15,000	
		도장	3,900	
의 족 용	고 부	피혁	9,750	
		플라스틱	17,900	
		도장	4,400	
	대 퇴 부	피혁	7,900	
		플라스틱	17,900	
		도장	4,400	
	하 퇴 부	피혁	8,600	
		플라스틱	16,000	
		도장	4,400	
	족 부	발등가죽	6,650	리얼삭스는 완성용부품을 추가 가능.
		발다닥가죽	5,450	
		도 장	5,500	
		리얼삭스	2,150	

カ 완성용부품의 교환

(ア) 엘라인먼트조절을 필요로하는 것

명 칭	교 환 부 품	기 본 가 격 엔	비 고
의 수 용	어깨 이음 부품 팔꿈치 이음 부품 손 이음 부품	15,600 9,350 3,550	
의 족 용	허벅지 이음 부품 무릎 이음 부품 발 이음 부품 앞고정 브래킷 부품	18,200 15,800 3,550 9,050	
용 접		9,250	가격은 한군데당.
(注) 1 철근교환은 오른쪽 또는 왼쪽의 한쪽을 1 단위로 할 것. 2 블록 이음교환은 우의 지지교환에 정한 것에 의할 것.			

(イ) 엘라이먼트 조정을 필요하지 않는 것

명 칭	교 환 부 품	기 본 가 격 엔	비 고
의 수 용	견의수 부품 팔꿈치블록 이음 부품 팔꿈치 보강용철근 부품 손 이음 부품 손끝장구 부품 컨트롤 케이블부품	4,350 5,800 3,300 3,150 2,650 2,800	
의 족 용	허벅지이음 부품 무릎 블록부품 무릎 보강용 철근 부품 족부부품 작업용 스프링 작업용 발다닥 고무 흡착식밸브 앞고정 브래킷 부품	4,500 6,000 2,650 2,850 1,750 2,500 5,550 3,900	
용 접		1,850	가격은 한군데당.
(주) 1 본표의 부품교환에 대해서는 나사등의 교환은 적용 불가능. 2 부품교환의 기본가격에 외장 금액은 가산 불가능.			

(2) 의지 — 골격구성의지

수 리 항 목	가 격
ア 소켓교환	1 의(2)イ의 채형구분별 기본가격 또는 복제가격에 소켓의 가격을 가산한 금액으로 수리가격으로 할 것.
イ 소프트인서트교환	1 의(2)イ의 채형구분별 소켓교환에 따른 부수되는 가격 또는 단독의 경우의 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
ウ 지지부 교환	교환한 지지부의 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
エ 의수용하네즈 및 의족 현수용부품 교환	교환한 의수용 하네즈 및 의족현수용품의 가격을 가지고 수리가격으로 할 것.
オ 외장 교환	교환한 외장가격에 1 의(2)オ에 기재한 금액을 가산한 금액을 가지고 수리가격으로 할 것.
カ 완성용부품 교환	사용부품별로 1 의(2)オ에 기재한 금액에 2,500엔을 가산한 금액을 가지고 수리가격으로 할 것. 단지 스토키프, 흡착벨브, 현수 벨브, KBM웨이, 단단(斷端)주머니, 라이너 잠금 어댑터, 라이너, 라미네이션 포스트, 에어 콘택트 키트 및 에어 파일론 펌프 교환의 경우는 1 의(2)オ에 기재한 금액을 가지고 수리가격으로 할 것.
キ 소켓 조정	단단(斷端)의 변화에 대해 소켓을 조정한 경우는 7,000엔을 가지고 수리가격으로 할 것.
(주) 1 ア또는 ウ의 수리로 완성용부품을 필요로하는 경우는 1 의(2)オ에 기재한 금액을 가산 가능. 2 ア、ウ또는 カ의 수리에 대해서 다른 수리를 필요로하는 경우는 해당 다른 수리가격을 가산 가능. 3 외장 교환은 폼커버를 교환할 경우에만 한함.	

ア 소켓교환

(ア) 기본가격 및 복제가격

명 칭	채형구분	형 식	가 격		비 고
			기본가격	복제가격	
의 수 용	A-1	장 식 용	38,200	23,900	견갑홍박간 절단용은 13,000엔 추가.
	A-2	장 식 용	40,600	27,100	흡착식은 25,800엔 추가.
	A-3	장 식 용	39,500	22,000	과상지지식은 12,900엔 추가. 스플릿식은 19,400엔 추가.
의 족 용	B-1	카나디안식	88,500	60,300	한쪽 골반 절단용은 17,600엔 추가.
	B-2	플러그식	56,300	42,000	단단단(断端) 절단용 킵 샤프트는 49,800엔 추가. I R C소켓은 54,100엔 추가.
		리이너식	99,000	66,900	
		흡착식	141,900	68,000	
	B-3	플러그식	56,300	40,900	
		라이너식	75,600	60,400	
		흡착식	118,500	61,600	
	B-4	플러그식	43,400	37,100	대퇴지지부착은 23,800엔 추가.
		P T B식	65,500	40,400	
		P T S식	80,500	49,000	
		K B M식	83,100	49,000	
	B-5	플러그식	45,700	38,800	
		유 창 식	67,400	42,100	

(주)

- 1 과상지지식은 윈스터 타입 및 노스웨스턴 타입으로 할 것.
- 2 소프트인서트의 실리콘은 또는 완성요부품의 라이너를 사용해서 임지 전용 체크 소켓을 이용할 경우의 기본가정에 한해 44,100엔 가산 가능.
- 3 IRC소켓을 제외한 흡착식, 과상지지식, 스플릿식, 체크소켓의 재료에 투명 플라스틱을 사용한 경우는 7,500엔 가산 가능. 그외에 대해서는 제작공정에 체크소켓을 이용한 경우에도 투명 플라스틱 재료로 한 경우에 한해 동일하게 가산 가능. 덧붙여 상기 2와 겸용가산은 불가능.

(イ) 소켓가격

명칭	채구 형분	사 용 재 료	가 격 엔	비 고
의 수 용	A-1	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	10,800 8,800 19,700 5,000	
	A-2	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	9,550 11,600 13,500 6,550	
	A-3	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	8,400 11,500 13,200 4,550	
의 족 용	B-1	알루미늄, 셀룰로이드 열경화성수지 열가소성수지	21,300 34,800 14,600	
	B-2	목재 알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	47,400 14,200 18,600 27,000 15,800	에어쿠션 소켓은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 가산 가능. 주된 적층재에 카본스톱키넷을 이용하여 수지 주형을 할 경우는 16,200엔 추가.
	B-3	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	14,500 24,000 40,000 18,100	에어쿠션 소켓은 15,000엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 가산 가능. 주된 적층재에 카본스톱키넷을 이용하여 수지 주형을 할 경우는 16,000엔 추가.
	B-4	알루미늄, 셀룰로이드 피혁 열경화성수지 열가소성수지	11,400 16,900 24,500 12,800	에어쿠션 소켓은 13,600엔 추가. 이중식 소켓은 안쪽 소켓의 사용재료의 가격을 가산 가능. 주된 적층재에 카본스톱키넷을 이용하여 수지 주형을 할 경우는 6,300엔 추가.
	B-5	알루미늄, 셀룰로이드	11,800	에어쿠션 소켓은 12,500엔 추가.

		피혁 열경화성수지 열가소성수지	17,200 23,300 10,100	주된 적층재에 카본스톱키넛을 이용하여 수지 주형을 할 경우는 8,800엔 추가.
--	--	------------------------	----------------------------	---

イ 소프트 인서트 교환

명 칭	채 구 분	사 용 재 료	가 격 엔		비 고
			소켓 교환에부속 되는 경우	단독의 경우	
의 수 용	A-1	피혁	4,300	11,400	
		연성발포수지	4,400	15,200	
		피혁・연성발포수지	7,450	18,700	
	A-2	피혁	3,850	10,200	
		연성발포수지	4,300	14,600	
		피혁・연성발포수지	7,150	16,200	
	A-3	피혁	3,700	9,350	
		연성발포수지	4,300	13,500	
		피혁・연성발포수지	6,900	15,400	
의 족 용	B-1	피혁	6,400	13,600	
		연성발포수지	4,900	19,800	
		피혁・연성발포수지	9,700	23,100	
	B-2	피혁	4,950	12,400	
		연성발포수지	4,550	19,900	
		피혁・연성발포수지	6,450	22,800	
		피혁・펠트	8,950	15,500	
		실리콘	40,400	40,400	
	B-3	피혁	5,550	11,100	
		연성발포수지	4,700	19,200	
		피혁・연성발포수지	8,900	23,000	
		피혁・펠트	9,800	16,300	
		실리콘	43,500	43,500	
	B-4	피혁	4,100	10,300	
		연성발포수지	4,350	15,300	
		피혁・연성발포수지	6,650	16,700	
		피혁・펠트	7,700	14,200	
		실리콘	34,700	34,700	
	B-5	피혁	4,300	9,350	
		연성발포수지	7,000	15,600	
		피혁・연성발포수지	7,600	16,800	

(주)

- 1 연성발포수지란 P E라이트 및 스폰지를 말함.
- 2 소프트인서트란 뼈 돌기부분에 부분적으로 붙이는것이 아니라 단단(断端)의 전체를 감싸는것을 말함.

ウ 지지부 교환

명 칭	가 격 엔	비 고
견 의 수 용	13,400	
상 완 의 수 용	10,700	
전 완 의 수 용	10,500	
고 의 수 용	16,000	
대 퇴 의 족 용	16,000	
하 퇴 의 족 용	10,500	

(주)

- 1 견의수로 소켓에 잇는 부분의 형상을 견측(健側)과 같이 정돈하기 위해 또는 상완부와의 연결을 위해 수정을 할 경우는 8,650엔추가.
- 2 허벅지 의족으로 소켓에 잇는 부분의 형상을 견측(健側)과 같이 정돈하기 위해 또는 어벅지 이음의 토대를 적층하기 위해서 대폭적인 수정을 할 경우는 10,200엔 추가.

ㄷ 의수용하네스 및 의족현수용부품 교환

구 분	교 환 부 품	기 본 가 격 엔	비 고
의 수 용 하 네 스	세트교환	4,350	
	미정체혁(美錠締革) 교환	1,700	
	미정유혁(美錠留革) 교환	1,750	
	상완커버 (삼두근패드)	3,100	
의 족 현 수 용 부 품	세트교환	4,350	가격은 한개당 가격.
	어깨 멜빵 교환	4,200	
	의족용허벅지띠 교환	1,800	
	위치띠 교환	2,950	
	허리밴드 교환	3,350	가격은 한군데당 가격.
	옆 고정띠 교환	3,550	
	미정체혁(美錠締革) 교환	2,400	
	미정유혁(美錠留革) 교환	2,150	
	쇠장식(金具)부품교환	2,800	
(주)			
1 의수용하네스 및 의족현수용부품의 교환 가격은 기본가격에 사용부품별로 1의(2)ㄷ의(ㄷ)에 기재한 금액을 가산한 것으로 할 것. 단지 1의(2)ㄷ의(ㄷ)에 기재되어있지 않은 것의 수리는 기본가격을 수리가격으로 할 것.			
2 쇠장식(金具)부품교환의 기본가격은 미정(美錠)등 쇠장식부품의 가격을 포함 할 것.			

ㄹ 외장교환

명 칭	가 격 엔	비 고
견 의 수 용	10,600	
상 완 의 수 용	8,400	
전 완 의 수 용	7,500	
고 의 족 용	26,600	
대 퇴 의 족 용	21,300	
슬 의 족 용	19,100	
하 퇴 의 족 용	16,800	
(주)		
풋커버 또는 리얼 삭스를 필요로하는 경우는 1의(2)ㄹ의 완성용부품의 가격을 1,050엔 추가.		

(3) 장 구

수 리 항 목			가 격 엔	비 고
ア 이음 및 지지부 교환			수리항목별로 1 의 (3) 에 게 제한 가격에 1,150엔 가산한 금 액을 수리가격으로 할 것.	
イ 완성용부품 교환			수리항목별로 1 의 (3) 에 게 제한 가격을 수리가격으로 할 것.	
ウ 매직 밴드교환			수리개소별로 25mm폭의 것은 800엔, 50mm폭의 것은 1,100엔 으로 할 것. 단지 안감을 덧댈경우 에는 해당가격을 2 배로한 금액을 수리가격으로 할 것.	
エ 용접			수리개소별로 엘라이먼트조정 을 필요로하는 것은 8,750엔, 필요로하지 않는 것은 1,800엔으 로 할 것.	
オ 기타 교환・수리				
수 리 부 위	(ア) 하지장구	발밀창 가죽 교환 또는 발 밀창 고무 교환	5,200	
	구두형 장구	밀창 교체	7,400	발꿈치 부분의 가격을 포함 할 것.
		발밀창 삽판 교환	6,700	아치받침등의 기능을 가지며 탈부착 이 가능한 구조로 된것에 한함.
		半張 교환	3,100	
		발꿈치 교환	1,500	
		적상 교환	1,150	
		底張かけ 교환	1,850	
		파스너 교환	2,750	
	가는 가죽 교환		650	가죽 밀창의 경우는 1,250엔 추가.
체간장구	경성 코르셋 근금(筋金)교환	2,750		
	연성 코르셋 근금(筋金)교환	1,200		
(イ) (ア)이외 부위			수리항목별로 1 의 (3) 에 제제한 가격으로 할 것.	
(주)				
1 채형 또는 치수재기를 필요로 수리에 대해서는 1 의 (3) 우에 제제한 가격을 가산가능.				
2 ア 또는 오 ((イ)에 관한 것에 한함) 의 수리로 완성용부품을 필요로하는 경우는 1 의 (3) 오에 제제한 가격을 가산 가능.				
3 구두형 장구는 오른쪽 또는 왼쪽의 한쪽을 1 단위로 할 것.				

(4) 좌위유지장치

수리항목		가 격		엔
ア 지지부 교환		1 의(4)エ의(ア)에 게재한 가격에 1,150엔 가산한 금액을 수리가격으로 할 것.		
イ 지지부 조정		치 수 조 정	형 태 조 정	
	두 부	2,450	3,350	
	상 완 부	1,450	2,250	
	전완·수부			
	체 간 부	2,850	7,750	
	골반·대퇴부			
	하 퇴 부	1,450	2,250	
	족 부			
ウ 지지부의 연결, 연결각도 조정용 부품 교환		수리항목별로 1 의(4)エ의(イ)에 게재한 가격에 1,150엔을 가산한 금액을 수리가격으로 할 것.		
エ 구조 프레임 교환		수리항목별로 1 의(4)エ의(イ)에 게재한 가격에 1,150엔을 가산한 금액을 수리가격으로 할 것. 휠체어로서의 기능을 츠부가한 경우는 해당기능에만 관련 부분에 대해서는 휠체어 수리기준에 준할 것.		
オ 부속품 교환		수리항목별로 1 의(4)エ의(イ)에 게재한 가격을 수리가격으로 할 것.		
カ 조절기능 교환		수리항목별로 1 의(4)エ의(イ)에 게재한 가격을 수리가격으로 할 것.		
キ 매직밴드 교환		25mm폭의 것은 800엔, 50mm폭의 것은 1,100엔으로 하며, 밀창을 필요로하는 경우에는 해당가격을 2 배로한 금액으로 할 것.		
ク 완성용부품 교환		수리항목별로 1 의(4)エ의(イ)에 게재한 가격을 수리가격으로 할 것.		
(주)				
치수재기 또는 채형을 필요로 하는 수리에 대해서는 1 의(4)ウ에 게재한 가격을 가산 가능.				

(5) 기타

종 목	형 식	수 리 부 위	가 격 엔	비 고
맹인 안전 지팡이		자석부착 물미 교환	760	
안경		테 교환 교정용렌즈 (6 D미만) 교환 교정용렌즈 (6 D이상 1 0 D미만) 교정용렌즈 (1 0 D이상) 교환 차광교정용렌즈 교환	8, 000 5, 100 6, 450 8, 400 11, 100	테는 셀룰로이드제품을 원칙으로 할 것. 교정렌즈, 차광교정용 렌즈에 난시 교정을 포함할 경우는 한쪽 또는 양쪽에 관계없이 4, 200엔 추가.
보청기		귓속형 설 교환 (레이디용) 귓속형설 교환 (맞춤형) 귓속형 스위치교환 귓속형 텔레폰 코일교환 (레이디용) 귓속형 텔레폰 코일교환 (맞춤형) 귓속형 극판교환 귓속형 볼륨교환 (레이디용) 귓속형 볼륨교환 (맞춤형) 귓속형 마이크로폰 교환 (레이디용) 귓속형 마이크로폰 교환 (맞춤형) 귓속형 리시버 교환 (레이디용) 귓속형 리시버 교환 (맞춤형) 귓속형 저항 교환 (레이디) 귓속형 저항 교환 (맞춤형) 귓속형 콘덴서 교환 (레이디용) 귓속형 콘덴서 교환 (맞춤형) 귓속형 건전지 홀드 교환 (레이디용) 귓속형 건전지 홀드 교환 (맞춤형) 귓속형 트리머 교환 (레이디용) 귓속형 트리머 교환 (맞춤형)	6, 300 26, 400 3, 150 8, 400 12, 700 1, 050 8, 400 11, 600 13, 500 15, 950 14, 200 20, 000 2, 100 8, 900 2, 100 8, 900 1, 050 1, 550 6, 300 9, 500	

꺾속형 서스펜션 교환	890
꺾속형 앰프조립 교환 (레이디용)	31,700
꺾속형 앰프조립 교환 (맞춤형)	42,200
	2,500
귀 걸이형 케이스조립 교환	3,000
귀걸이형 스이취 교환	2,550
귀걸이형 텔레폰 코일 교환	980
귀걸이형 극판 교환	4,300
귀걸이형 볼륨 교환	8,920
귀걸이형 마이크로 폰 교환	8,900
귀걸이형 리시버 교환	1,900
귀걸이형 트리머 교환	410
귀걸이형 흑 교환	1,000
귀걸이형 건건지 홀드 교환	400
귀걸이형 서스펜션교환	640
귀걸이형 앰프조립 교환	20,200
중중난청용 포켓형 스위치 교환	3,150
중중난청용 포켓형 텔레폰 코일 교환	1,350
중중난청용 포켓형 마이크로폰 교환	8,300
중중난청용 어어폰 교환	4,700
중중난청용 귀걸이형 리시버 교환	15,000
중중난청용 코드 교환	1,200
중중난청용 귀걸이형 앰프조립 교환	36,700
안경형 케이스 조립 교환	9,400
안경형 스위치 교환	3,450
안경형 텔레폰 코일 교환	3,300
안경형 극판 교환	1,400
안경형 볼륨 교환	3,900
안경형 마이크로 폰 교환	13,900
안경형 골도자 교환	16,400
안경형 앰프조립교환	23,100
안경형 앰프조립 교환 (송신기)	35,200
안경형 앰프조립 교환 (수신기)	54,700

안경형 블랭크 (空つる) 교환	4,350	
안경형 템플 (보조 수축) 교환	3,100	
안경형 프린트 (앞 테) 교환	9,500	
안경형 평면렌즈 교환	3,600	
포켓형 케이스조립 교환	5,400	
포켓형 클립 교환	1,200	
포켓형 스위치 교환	3,500	
포켓형 텔레폰 코일 교환	1,350	
포켓형 극판 교환	1,350	
포켓형 볼륨 교환	3,050	
포켓형 마이크로 폰 교환	5,400	
골도식포켓형 리비서 교환	10,500	
골도식포켓형 헤드밴드 교환	3,150	
댐퍼 내장 귀걸이형 혹 교환	640	
FM형 수신기 교환	80,000	
FM형 조작용 기관 교환	6,000	구주파수 수대용
FM형 무선 마이크 교환 (건전기포함)	98,000	
FM형 트리마 기관 교환	6,000	구주파수 수대용
FM형 앰프조립 교환 (수신용)	48,000	구주파수 수대용
FM형 수신회로조립 교환	46,000	
FM형 안테나 교환	5,000	구주파수 수대용
FM형 수정진동자 교환	6,000	구주파수 수대용
FM형 무선 마이크 발진회로 조립 교환	27,000	구주파수 수대용
FM형 무선 마이크 ID기관조립 교환	14,000	구주파수 수대용
FM형 수신기 케이스 (단자) 교환	5,000	
FM형 수신기 스위치 교환	4,000	
FM형용 무선 마이크 안테나 교환	10,000	
FM형용무선 마이크 기관 교환	64,000	
FM형용무선 마이크교환	8,000	
FM형용무선 마이크 충전지 교환	5,000	
FM형용무선 마이크 충전용AC 애답터 교환	3,500	
FM형용무선 마이크 외부입력코드 교환	2,000	
이어 몰드 교환	9,000	

		콘센트 교환	830	
		I C 회로 교환	4,550	
		이어폰 교환	3,170	
		코드 교환	680	
		트랜지스터 또는 다이오드 교환	2,050	
		저항 교환	2,050	
		콘덴서 교환	2,050	
		트랜스 교환	1,900	
		오디오슈 교환	5,000	
휠		쿠션 교환	3,400	
		쿠션 (폴리 에스테르 섬유, 우레탄 폼 등 다층 구조 및 입체 편물 구조) 교환	10,000	
		쿠션 (젤과 우레탄 폼의 조립) 교환	17,000	
		쿠션 (밸브를 개폐하는 것만으로 공기량을 조정) 교환		
체		쿠션 (특수한 공기실 구조) 교환	30,000	
		프로텍션 패드 교환		
			45,000	
			30,000	3중구조로할 경우는 1,300엔 추가.
어		등 쿠션 교환	10,000	
		특수형태 쿠션 (골반·대퇴부 서포트) 교환	20,790	
		쿠션커버 (방수가공 한 것) 교환	7,460	
		쿠션 미끄럼 방지 부품 교환	1,580	
		백 서포트 교환	7,500	
		연장 백 서포트 교환	8,750	베개는 불포함.
		베개 (오더) 교환	10,330	레이디용은 50%로 할 것.
		백 서포트 파이프 교환	2,550	
		백 서포트 파이프 부착 부품 교환	3,700	
		타이트 조절식 백 서포트교환	15,080	
		톨이 조절식 백 서포트교환	12,080	
		등접이 기구 부품 교환	5,840	
		배좌간 각도 조정부품 교환	8,100	

팔 서포트 (팔꿈치 닿는 부분) 교환	3,900	전후조정 구조를 할 경우는 4,160엔 추가하며, 각도조정, 좌우조정의 각 구조를 할 경 우는 각 1,500엔 추가. 베개는 불포함.
팔 서포트 (프레임) 교환	4,600	
높이 각도저절식 팔 서포트 교환	9,010	
높이 각도저절식 팔 서포트(계단 조절식) 교환	3,310	
각도조절식 팔 서포트 교환	7,050	
플립식 팔 서포트교환	4,680	
탈착식 팔 서포트 교환	4,680	
팔 서포트 확장부품교환	3,610	
팔 서포트 연장부품 교환	3,610	
다리 서포트 교환	1,800	
탈착식 다리 서포트 교환	5,780	
거상식 다리 서포트 (패드형태) 교환	6,390	
개폐거상식 다리 서포트 (패드형태) 교환	9,290	
개폐・탈착식 다리 서포트 교환	6,790	
발 스포트 교환	3,000	
헤드 스포트 베이스 (멀티다입) 교환	27,080	
방석 교환	7,300	
좌석 바닥 조정부품 교환	10,000	
좌석 깊이 조정 (슬라이드식) 부품 교환	16,970	
좌판 교환	6,800	
좌석승강 핸들 유닛 교환	15,800	
좌석승강 체인 교환	8,400	
좌석승강 메카유닛 교환	22,100	
프레임 (사이드 베이스) 교환	10,700	
프레임 (사이드 확장) 교환	8,500	
프레임 (사이드 확장) 부착부품 교환	3,200	
프레임 (접이식) 교환	15,600	
브레이크 교환	9,100	
캘리퍼 브레이크 교환	8,000	

발 브레이크 (개호자용) 교환	6,000	
연장용 브레이크 팔 교환	1,450	
리플렉터 (반사기 -야광재) 교환	430	1 회당.
리플렉터 (반사기-야광반사판) 교환	670	
핸드립 교환	4,350	
미끄럼 방지 핸드립 교환	7,000	
손잡이 부착 핸드립 교환	4,470	구입후에 사후처리 할 경우는 4,350엔 추가.
캐스터 (대) 교환	8,000	
캐스터 (소) 교환	5,800	
실외용 캐스터 (에어식 등) 교환	7,500	
림 교환	5,500	
차축 위치조정 부품 교환	16,120	
큰바퀴 탈착 허브 교환	5,000	
사이드 가드 교환	6,820	
타이어 교환	4,270	
노 펑크 타이어 교환	3,690	구입후에 사후처리 할 경우 1,740엔 추가.
튜브 교환	2,450	
안전벨트 교환	3,500	
테이블 교환	10,900	
스포크 커버 교환	4,100	
도장	17,900	1 회당. 전부 다시 칠할 경우 에 한함.
허브 부착 부품 교환	6,100	
캐스터 부착 부품 교환	7,000	
허브용 스프링 교환	16,000	
스틱 홀드 (지팡이 걸이) 교환	3,000	
흡 받기 교환	5,000	
전도방지 장치 교환	3,750	
전도방지 장치 (캐스터 부착 접이식) 교환	7,740	
휴대용회화보조장치 탑재대 교환	30,000	
신소통 고정위치 교환	13,000	

		인공호흡기탑재대 교환	25,000	
		영양팩 부착용 카로르 걸이 교환	9,000	
		점적 폴 교환	9,000	
		실린더용 레버 교환	2,500	
		메카 록 교환	10,000	
		틸트용 가스댐퍼 교환	15,000	
		와이어 교환	1,200	
		가스댐퍼 교환	15,000	
		폭 고정 교환	3,750	구입후에 사후처리 할 경우 750엔 추가.
		높이 조절식 수동핸들 교환	7,840	
		차재시 고정용 혹 교환	3,000	
		차양 (비막이) 부품 교환	8,000	
		6륜 구조부품 교환	34,720	
		성장대응형 부품 교환	56,020	백스포트 높이 및 강도조정, 좌석 깊이 및 강도조정, 발판 전후조정, 차축위치조정 및 탈착허브, 기타 성장대응 에 필요한 구조를 가질 것.
		가래 흡입기 탑재대 교환	25,000	
전		컨트롤러 교환	84,300	
		컨트롤러 부품 교환	9,500	
		전동 컨트롤러 교환	40,600	
		전동 컨트롤러 부품 교환	10,200	
		전동 틸트 컨트롤러 교환	94,500	
		전동 틸트 컨트롤러 부품 교환	10,200	
동		교체작업 제어부품 교환	24,300	
		조작제어 작업부품 교환	5,800	
		전동 리프트 조작제어부 교환	30,500	
		전동 리프트 조작제어부 부품 교환	5,100	
		전동 틸트 제어부 교환	30,500	
		전동 틸트 제어부 부품 교환	5,100	
휠		전동 리프트 자동정지 제어부 교환	15,200	

체	전동 리프트 자동정지 제어부 부품 교환	5,100
	전동 틸트 자동정지부품 교환	15,200
어	전동 틸트 자동정지제어부 부품 교환	5,100
	하네스 및 릴레이 교환	9,000
	하네스 및 릴레이 부품 교환	3,400
	전동 리프트 하네스 교환	15,200
	전동 틸트 하네스 교환	15,200
	모터 교환	28,500
	모터부품 교환	7,200
	전동 리클라이닝 모터 교환	17,000
	전동 리프트 모터 교환	60,900
	전동 리프트 모터 부품 교환	8,100
	전동 틸트 모터 교환	17,000
	전동 틸트 모터 부품 교환	8,100
	기어박스 교환	45,100
	기어박스 부품 교환	9,700
	전동 리클라이닝 장치 교환	53,300
	전동 리클라이닝 장치 부품 교환	22,200
	전동 틸트 장치 교환	53,300
	전동 틸트 장치 부품 교환	22,200
	전동 또는 전자식 브레이크 (간이형 제외) 교환	17,400
	전동 또는 전자식 브레이크 (간이형에 한함) 교환	12,500
	전동 브레이크 교환	12,200
	수동 브레이크 부품 교환	7,200
	클러치 교환	8,600
	프레임 교환	38,300
	프레임 부품 교환	8,900
	시트 프레임 교환	15,100
	시트 프레임 부품 교환	6,400
	전동 리프트 시트 프레임교환	81,200
	전동 리프트 메인 프레임 교환	101,500
	전동 틸트 시트 프레임 교환	81,200
	백 서포트 파이프 교환	8,800

연장 백 스포트 교환	9,300	베개 불포함.
지팡이(오더) 교환	10,330	레이디용은 50%로 할 것.
당김 조절식 백 서포트 교환	15,080	
헤드 스포츠 베이스 (멀티 타입) 교환	16,950	베개 불포함.
тол이 조절식 암 서포트 교환	3,310	
플립식 암 서포트 교환	4,680	
암 서포트 확장 부품 교환	3,610	
암 서포트 연장 부품 교환	3,610	
암 서포트 파이프 교환	4,150	
암 서포트 쿠션 교환	3,450	
사이드 커버 교환	5,000	
백 서포트 교환	6,900	
시트 교환	7,500	
풋 서포트 교환	11,500	전후조정, 각도조정, 좌우조 정의 각 구조를 가진 경우는 각 1,500엔 추가.
풋 서포트 부품 교환	5,200	
개폐·탈착식 레그 서포트 교환	6,790	
캐스터 교환	9,600	
캐스터 부품 교환	3,900	
프론트 호일 교환	4,300	
리얼 호일 교환	5,200	
타이어 교환	8,100	
노평크 타이어 (앞 바퀴) 교환	5,000	구입후 사후처리 할 경우는 12,400엔 추가.
노평크 타이어 (뒷 바퀴) 교환	5,000	구입후 사후처리할 경우는 13,300엔 추가.
리어샙프트 교환	6,700	
전동 리어샙프트 교환	50,800	
전동 틸트 샙프트 교환	58,000	
전동 리프트 체인 교환	50,800	
전동 리프트 체인 어저스터 교환	25,400	

간이형 전동장치 교환	157,500	어시스트식은 55,000엔 추가. A C 서보모터식을 필요로 할 경우는 20,000엔추가. 어시스 트식은 6,000엔추가.
간이형 호일 교환	27,700	
간이형 호일 부품 교환	3,930	
간이형 우측 구동장치 교환	114,850	어시스트식은 21,900엔 추가. A C 서보모터식을 필요로 할 경우는 10,000엔 추가. 어시스트식은 39,900엔 추가. A C 서보모터식을 필요 로 할 경우는 10,000엔 추가.
간이형 좌측 구동장치 교환	84,850	
간이형 구동장치 부품 교환	23,400	
교환 배터리 교환	25,800	밀폐형은 3,000엔 추가.
배터리 (마이크로컴퓨터 내장형 니켈 카드뮴 건전지) 교환	31,000	
배터리 (마이크로 컴퓨터 내장형 니켈 수소 건전지) 교환	54,000	
배터리 부품 교환	2,300	
내장 충전기 교환	47,600	
외장 충전기 교환	20,000	간이형은 5,000엔 추가.
충전기 부품 교환	11,800	
오일 및 그리스 교환	2,700	
스틱 홀드 (지팡이 세로) 교환	3,000	
전도방지 장치 교환	3,750	
전도방지장치 (캐스터 부착 접이식) 교환	7,740	
클라이머 세트 (단차 극복 보조 장치) 교환	18,000	
프런트 서브 휠 (도랑 탈륜방지 장치) 교환	11,200	
휴대용 회화 보조장치탑재대 교환	30,000	
산소통 고정장치 교환	13,000	

인공호흡기 탑재대 교환	25,000	
영양팩 부착용 가톨릭이 교환	9,000	
점적 폴 교환	9,000	
뒷자리사이 각도 조정부품 교환	8,100	
좌석 깊이조정 (슬라이드식) 부품 교환	12,080	
전동 스윙 친 컨트롤식 교환	213,000	
(이하 파츠)		
파워 스윙 친 팔 교환	68,250	
친 조작 박스 교환	15,250	
셀렉터 교환	88,000	
액정 모터 교환	52,000	
두부 스위치・부착 금속구	20,000	
수동 스윙 친 컨트롤식 교환	35,000	
(이하 파츠)		
수동 스윙 친 팔 교환 교환	19,750	
친 조작 박스 교환	15,250	
수동 스위 팔 교환	10,000	
다양입력 컨트롤 (비상정지 스위치 박스) 교환다	20,000	구입후 사후처리할 경우는 28,000엔 추가.
양입력 컨트롤 (4방향 스위치 박스) 교환	30,000	
다양입력 컨트롤 (4방향 스위치 보드) 교환다양입	30,000	
력 컨트롤 (8방향 스위치 박스) 교환	50,000	
다양입력 컨트롤 (8방향 스위치 보드) 교환	50,000	
다양입력 컨트롤 (소형 조이스틱 박스) 교환	40,000	
다양입력 컨트롤 (포스 센스) 교환		
다양입력 컨트롤 (족용 박스) 교환	88,000	
간이 1 입력식 교환	40,000	
연장식 스위치 교환	90,000	
레바 노부 각종 형상 (작은 노브, 공 노브, 목각인형	1,000	
노브) 교환	3,350	구입후 사후처리할 경우는
레바 노부 각종 형상 (U노브, 십자노브, 펜노브, 태		1,650엔 추가.
장(太長)노브, T자노브, 극소(極小)노브) 교환	3,860	구입후 사후처리할 경우는
		2,980엔 추가.

		감도 조정식 조이스틱 교환	10,000	구입후 사후처리할 경우는 5,000엔 추가.
		조이스틱 스프링 변압기 부품 교환	7,500	구입후 사후처리할 경우는 500엔 추가.
		전륜 파워 스티어링 부품 교환	51,000	
		차재시 고정용 폭 교환	3,000	1 곳당
		차양(비막이) 부품 교환	6,000	
		리플렉터 (반사기-야광재) 교환	430	1 회당
		리플렉터 (반사기-야광반사재) 교환	670	
		시버트 교환	3,500	
		테이블 교환	10,900	
		성장대응형 부품 교환	56,020	백서포트 높이 및 강도 조 정, 좌석 깊이 및 강도조정, 발판 전후조정, 기타 성장대 응에 필요한 구조를 가질 것.
		수동 리클리닝 장치 교환	35,000	
		가래 흡입기 탑재대 교환	25,000	
보 행 기		캐스터(대) 교환	7,400	
		캐스터(소) 교환	3,700	
		의자 교환	4,850	
		핸들 교환	7,200	
		브레이크 교환	14,200	
		그립 교환	1,850	
		도장	8,500	1 회당. 전부 다시 칠할 경우 에 한함.
보 행 보 조 지 팡 이		겨드랑이 부분교환	1,450	
		동결 노면용 미끄럼 방지 (비 고무계) 교환	1,000	
중 증 장 애		본체수리	50,000	
		고정대 (arm식 또는 테이블 배치식) 교환	30,000	
		고정대 (자립 스탠드식) 교환	50,820	
		입력장치 고정장구 교환	30,000	

자 용 의 사 전 달 장 치	초인종 교환	20,000	터치 조작으로 신호 입력이 가능한 터치 센서 컨트롤러 일 것. 별도 필요한 터치식 입력장치는 10,000엔, 펜터치식 선단부는 6,300엔 추가.
	초인종 분기장치 교환	33,600	
	접점식 입력장치 (스위치) 교환	10,000	
	휴대식 입력장치 (스위치) 교환	40,000	
	근전식 입력 장치 (스위치) 교환	80,000	감도조정가능한 센스를 사용하는 것에 한함.
	광전식 입력 장치 (스위치) 교환	50,000	
	호흡식 (흡기식) 입력 장치 (스위치) 교환	35,000	
	압전소자식 입력 장치 (스위치) 교환	38,000	
	공기압식 입력 장치 (스위치) 교환	38,000	
	원격제어장치 교환	21,000	
(주)			
1 가격은 원칙으로 1 장(개) 당으로 할 것.			
2 부품교환의 가격은 1 회당으로 할 것.			