



[붙임 2]

## 전라북도보조기기센터 보조기기 다시쓰기 목록

(2021. 6. 22. 기준)

구분	품목	제품명	페이지
이동영역	유모차형 휠체어	RV POCKET2(M)	1p
	수동휠체어	MIKI SKY-7	
	지팡이	4발 지팡이	
	보행 보조차(워커 등)	아동용 후방지지 워커	2p
		KA-1200N	
		아동용 워커	
		BW-306	3p
		나이스워커 3AE	
앉기 및 자세 영역	피더시트	토마토 피더시트	4p
	기립훈련기	슈마 기립훈련기	
		전동 프론스탠더	
		수동 프론스탠더	5p
	자세유지 의자 베이스	자세유지 의자 베이스	6p
감각 영역(시, 청각)	시각 신호 표시기	노크알리미	7p
	광학문자판독기	책마루 OCR EZ(패키지)	
		책마루 OCR EZ(본체)	
	독서확대기	비전스톤	8p
일상생활 영역	이동식 전동 리프트	APEX LIFT 450E	9p
	변기 팔 지지대	HO-2	
		MSH-502	
	이동변기	APT-101	10p
	욕창예방용방석	ES-8970	
휠체어용 탑승자 고정장치 및 기타 액세서리	휠체어용 태블릿 PC 거치대	IK-2050	11p
	랩 트레이	휠체어용 랩트레이	
자동차	일반형 카시트	카시트	12p
레저	특수재활 자전거	REHABIKE-20	13p
	계단오르기 훈련도구	계단오르기 훈련도구	
환경 및 주택개조	휴대용 경사로	휴대용 경사로(2M)	14p
기타 품목	영아 호흡 점검기	BM-02 (Baby Breath Monitor)	15p
	모니터 거치대	모니터 거치대	

## 1. 이동 영역

유모차형 휠체어(RV-POCKET2 - M)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 아동, 유모차 형태의 휠체어를 사용하여 이동이 필요한 아동</p> <p>사용방법: 틸팅기능 사용가능, 차량에 탑재 가능하도록 접어짐</p> <p>크기(mm): 접었을 때- 535(전체넓이)×9760(전체높이)×360(전체길이)</p> <p>사용신장: 110cm~130cm / 무게: 13kg</p>	



수동휠체어(MIKI SKY-7)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 절단, 마비 등 하지기능의 장애가 있는 사용자</p> <p>사용방법: 사용자가 양손으로 바퀴나 바퀴의 손잡이를 밀어서 움직이도록 설계됨</p> <p>크기(mm): 630(전체넓이)×920(전체높이)×1070(전체길이)</p> <p>재질: 알루미늄 / 무게: 17.2kg</p>	



4발 지팡이	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 혼자 거동이 불편하신 대상자</p> <p>사용방법: 환측과 같은 방향으로 사용하거나 편한 방향으로 사용함</p> <p>크기(mm): 네발형-780~1010(높이)</p>	

아동용 후방지지 워커(바퀴 2개)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화나 경증 뇌병변 아동</p> <p>사용방법: 보행 시 워커를 들어 올리지 않고 끌어서 이동 가능</p> <p>크기(mm): 상위 정면 400·하위 정면 480, 상위 측면 320·하위 측면 690×620~800(높이)</p>	


보행 보조차(KA-1200n)	보유개수: 2개
	
<p>사용대상: 지체·뇌병변 장애 아동이 이동하는 동안 체간의 안정과 균형을 위해 사용</p> <p>사용방법: 상단을 잡고 걸음걸이에 맞추어 이동하는 것으로 실내·외 보행에 도움</p> <p>크기(mm): 610(너비)×635(깊이)×370~458(높이)</p> <p>재질: 알루미늄, 고무 / 무게: 4.3kg</p> <p>색상: 노란색 1개, 파란색 1개</p>	



아동용 워커	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화, 경증 뇌병변 아동 대상자</p> <p>사용방법: 보행 시 워커를 들어 올리지 않고 끌어서 이동 가능</p> <p>크기(mm): 370(가로)×280(세로)×620~720(높이), 무게: 2.2kg</p>	



보행보조차(BW306)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화, 뇌병변으로 보행 훈련이 필요한 자</p> <p>사용방법: 양팔을 기대어 보행 할 수 있음, 슬링형태의 좌석 있음</p> <p>크기(mm): 670(가로)×820(세로)×930~1150(높이), 허용무게: 80kg</p>	

(나이스워커 3AE)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화, 경증 뇌병변 대상자</p> <p>사용방법: 보행 시 팔꿈치로 지지하여 이동할 수 있음, 속도조절 가능</p> <p>크기(mm): 710(가로)×710(세로)×965~1120(높이), 무게: 8.4kg</p>	



## 2. 앉기 및 자세 영역

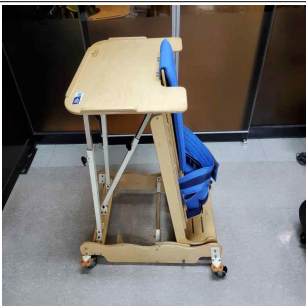

피더시트(토마토 피더시트)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 밥을 먹기위한 자세를 유지하거나, 앉기 훈련이 필요한 아동</p> <p>사용방법: 베이스 위에 피더시트(본체)를 고정하고, 체간벨트를 채워준다.</p> <p>크기(mm): 350(가로)×35(깊이)×72.5(높이)</p> <p>사용연령: 3~7세 / 사용신장: 87cm~120cm / 몸무게: 14kg~27kg</p>	

기립훈련기(슈마 기립훈련기)	보유 개수: 2개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화나 마비 또는 뇌병변 성인 대상자</p> <p>사용방법: 신체 치수에 맞는 상체지지 장치로 고정하여 보행 및 기립 훈련을 함</p> <p>크기(mm): 730(가로)×850(세로)×2150(높이)</p> <p>무게: 27kg / 특징: 기립훈련과 보행훈련 가능</p>	

전동 프론스탠더(-)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지 근력 약화로 독립적인 걷기·서기가 어렵지만 상지와 머리 조절이 가능한 지체·뇌병변 아동 대상자</p> <p>사용방법: 110cm이상의 신장을 가진 아동이 기립훈련을 위해 사용함</p> <p>크기(mm): 720(가로)×1,100(세로)×1,150(높이), 기립각도 70°~90°(사용신장: 120~130cm)</p>	

전동 프론스탠더	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 신체의 운동발달이 늦거나 하지 근력이 약하여 스스로 기립할 수 없는 아동</p> <p>사용방법: 엎드린 자세에서 각도를 조절하며 기립할 수 있도록 지지해주는 기립형</p> <p>크기(mm): 680(가로)×960(세로)×960(높이), <u>대상자 신장(cm): 125~145</u></p> <p>무게: 34kg / 재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼</p>	


전동 프론스탠더(EMP-3000)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 신체의 운동발달이 늦거나 하지 근력이 약하여 스스로 기립할 수 없는 아동</p> <p>사용방법: 상체의 전면을 지지하여 하체의 변형을 예방하고 근력을 향상</p> <p>크기: 660(가로)×850(세로)×880~1,060(높이) <u>대상자 신장(cm): 140~165</u></p> <p>재질: 자작나무, 벨크로, 레자, 우레탄 폼</p>	

수동 프론스탠더(-)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 신체의 운동발달이 늦거나 하지 근력이 약하여 스스로 기립할 수 없는 아동</p> <p>사용방법: 상체의 전면을 지지하여 하체의 변형을 예방하고 근력을 향상</p> <p>크기: 660(가로)×850(세로)×880~1,060(높이) <u>대상자 신장(cm): 140~165</u></p> <p>재질: 자작나무, 벨크로 외</p>	



자세유지 의자 베이스(-)	보유개수: 3개
	
<p>사용대상: 머리, 체간 조절이 어려워 일반적인 의자 착석이 어려운 지체·뇌병변 대상자</p> <p>사용방법: 척추만곡이 형성되는 시기에 올바른 앉기 자세를 만들어줌</p> <p>크기: 600(폭)×400(깊이)×800(높이)</p> <p>재질: 자작나무, 벨크로</p>	

### 3. 감각 영역

시각 신호 표시기(노크 알리미)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 청각장애인, 언어장애인, 운전하시는 농아인, 댁내에서 외부 방문객의 인지에 불편을 겪는 농아인</p> <p>기능: 방문객 인지 기능</p> <p>제품구성: 노크 알리기, 충전기</p>	
광학문자판독기(책마루 OCR EZ)_패키지	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 시각장애인으로 인쇄물의 문자를 판독하기를 원하는 대상자</p> <p>기능: OCR, 음성출력, 음성 녹음, 데이지 플레이어 지원</p> <p>제품구성: 거치대, 이어폰, 충전기</p>	
광학문자판독기(책마루 OCR EZ)_본체	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 시각장애인으로 인쇄물의 문자를 판독하기를 원하는 대상자</p> <p>기능: OCR, 음성출력, 음성 녹음, 데이지 플레이어 지원</p> <p>제품구성: 본체, 충전기</p>	

독서확대기(비전스톤)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 시각장애인</p> <p>기능: 인쇄물, 사물 등을 확대해줌</p> <p>제품구성: 본체, 충전기, 파우치, 매뉴얼</p>	

#### 4. 일상생활 영역

이동식 전동 리프트 (APEXLIFT 450E)	보유 개수 : 1대
	
<p>사용대상: 지체 장애인, 편마비 장애인, 경추·흉추 장애인</p> <p>사용방법: 슬링과 벨트, 스프레더의 위치를 조정하여 대상자를 이송하는 데에 사용</p> <p>크기(mm): 1030(길이)×400~1630(높이)×965(너비)</p> <p>중량: 51.9kg, 허용하중: 150kg / 재질: 스틸</p>	




변기안전손잡이(HO-2)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 양변기를 사용하는 거동이 불편한 장애인이나 노약자분들</p> <p>사용방법: 변기에 거치해서 착석과 기립을 보조함</p> <p>크기(mm): 580(폭)×475(길이)×330(높이)</p> <p>재질: 강철스텐레스</p> <p>제품 무게: 4.8kg</p>	

안전손잡이(MSH-502)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 거동이 불편한 노인 또는 장애인</p> <p>사용방법: 화장실에서 좌변기를 사용할 때 사용, 착석과 기립을 할 수 있도록 보조</p> <p>크기(mm): 505(L)×645(W)×715(H)</p> <p>재질: 스테인레스 / 무게: 12kg, 최대사용자 체중: 120kg</p>	

이동변기(APT-101)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 지체·뇌병변 장애인, 균형유지가 어려운 사용자</p> <p>사용방법: 욕실에서 멀리 있을 때 용변을 위하여 사용</p> <p>크기(mm): 470(폭)×550(길이)×850/880/910(높이)</p> <p>재질: 천연목, 폴리프로필렌, 우레탄, 합성피혁 / 무게: 16.2kg, 최대사용자 체중: 100kg</p> <p>변기통 용량: 9L</p>	

욕창예방용 방석(ES-8970)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 지체·뇌병변 장애인 중 자세변환이 어려워 욕창 발생 가능성이 있는 자</p> <p>사용방법: 본체에 적당한 공기를 주입하여 사용한다.</p> <p>크기(mm): 420(가로)×380(세로)×70(높이)</p> <p>재질: 탄소 섬유/ 허용 몸무게: 150kg</p>	

## 5. 휠체어용 탑승자 고정장치 및 기타 액세서리

휠체어 태블릿 PC 거치대(IK-2050)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 휠체어에서 태블릿 PC를 사용하는 대상자</p> <p>사용방법: 편의에 맞게 각도 및 길이 조절이 가능하며 방향 조절 가능</p> <p>크기(mm): 195(길이)×205(높이)×110(넓이)</p> <p>제품 무게: 350g</p>	
랩트레이(휠체어용 랩트레이)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 휠체어(앉기자세보조기기) 사용 중 받침대가 필요한 대상자</p> <p>사용방법: 휠체어 팔걸이에 벨크로로 고정시켜 사용 한다.</p> <p>크기(mm): 600(가로)×510(세로)×15(높이)</p>	



## 6. 자동차 영역

일반형 카시트	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 자세를 유지하는 근력이 약한 대상자</p> <p>사용방법: 자동차 운전석 뒤 좌석에 장착하여 사용하도록 하고, 안정성을 높이는 기능</p> <p>크기(mm): 등지지대 300(가로)×370(세로), 좌판 280(가로)×380(세로)</p>	

## 7. 레저보조기기

특수재활 자전거(REHABIKE-20)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 근 긴장도 이완 및 전신 근력 강화와 균형 감각 운동이 필요한 대상자</p> <p>사용방법: 대상자에 맞게 체간, 팔, 머리 지지대, 핸들 손잡이 및 페달을 조절한 다음 사용한다.</p> <p>크기(mm): 1100(넓이)×1300(길이)×650(높이)</p>	
계단오르기 훈련도구	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 하지근력이 부족하여 계단오르기 훈련이 필요한 노인·장애인</p> <p>사용방법: 옆 팔걸이를 지지하여 계단 오르내리는 훈련이 가능함</p> <p>크기(mm): 645(넓이)×1050(높이)×1120(길이)</p>	

## 8. 환경 및 주택개조 관련 보조기기

휴대용 경사로(-)	보유개수: 1개
	
<p>사용대상: 뇌손상, 척수손상으로 인한 하지기능 장애가 있는 사용자          사용방법: 휠체어 이용자가 낮은 단차의 극복이 어려운 경우 설치하여 사용          크기(mm):101×2000(길이) / 재질: 알루미늄 특수강</p>	

## 9. 기타 품목

영아 호흡 점검기 (BM-02 Baby breath monitor)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 수면 할 때 호흡여부를 확인해야 하는 아동</p> <p>사용방법: 아기가 잘 때 호흡을 감시해주는 모니터기기로 아이와 접촉시킨다</p> <p>크기(mm): 530(가로)×320(세로)×65(높이)</p>	

모니터 거치대(-)	보유 개수: 1개
	
<p>사용대상: 컴퓨터를 사용하여 모니터 위치 조절이 필요하거나 도서를 편하게 볼 수 없는 대상자</p> <p>사용방법: 책상 등에 고정하여 모니터나 TV, 도서대를 설치할 수 있음</p> <p>크기(mm): 275(상부 지지대)×410(하부 지지대)</p>	