

<붙임 6>

## 정보통신보조기기 보급품목 및 사양

장애유형	품 목	세부유형	주요기능 및 사양	내구 연한(년)
시 각	화면낭독 SW	화면낭독 SW	키 입력 또는 화면의 내용 등을 음성으로 변환하여 출력해 주는 프로그램(SW)	3
	화면확대 SW	화면확대 SW	컴퓨터 화면의 내용을 확대, 색상 조절하여 정보를 전달하는 프로그램(SW)	3
	영상확대시스템	탁상형	카메라를 이용해 화상을 입력 받고, 전자적 디스플레이에 확대하여 보여주는 기기	5
		휴대용	탁상형 독서확대기와 동일 기능으로 휴대가 가능한 기기	3
	개인용정보단말기	개인용정보단말기	정보(전화번호, 주소, 메모 등)를 저장하고, 정리하는데 사용되는 소형 전자 장치	4
	데이지플레이어	데이지플레이어	데이지(DAISY : Digital Accessible Information System, 국제 독서장애인 디지털문서 포맷) 콘텐츠 재생기	4
	점자정보단말기	점자판 일체형	점자시스템을 통해 정보입력, 처리, 출력(음성, 점자판)이 가능한 단말기	4
		점자판 제외형	점자시스템을 통해 정보입력, 처리, 출력(음성)이 가능한 단말기	4
	점자출력기	점자출력기	점자시스템을 통해 점자핀이 전자적 장치에 의해 상/하로 움직여 점형을 통해 정보를 전달	4
	무선신호기	무선신호기	소리와 진동 등으로 정보를 전달하는 기기	3
	터치모니터	터치모니터	모니터 화면을 터치하여 화면 확대 및 고대비 변경 등 기능을 사용할 수 있는 모니터	5
	특수키보드	특수키보드	스마트폰 등 정보기기와 연결을 통해 정보 입력이 가능한 특수형태 키보드	4
	OCR장치	OCR장치	인쇄물의 문자 등을 광학기기를 통해 인식 후 음성으로 변환하여 출력해주는 기기 및 프로그램(SW)	3
			노트북 등 일반컴퓨터와 결합 된 OCR장치	6
	기타	기타	위의 기능에 포함되지 않는 제품	4
지 체	특수키보드	한손사용자용	한손으로 사용 가능한 특수형태 키보드	5

장애유형	품 목	세부유형	주요기능 및 사양	내구 연한(년)
뇌 병 변		마우스스틱용	마우스스틱 등으로 사용 가능한 특수형태 키보드	5
		자판분리형	팔 동작 각도에 따라 분리 된 특수형태 키보드	5
		자판임의배열형	사용자에 따라 자판 임의 배열 가능한 키보드	5
		입력버튼확대형	일반키보드 보다 입력버튼 크기가 확대된 키보드	5
		입력버튼축소형	일반키보드 보다 입력버튼 크기가 축소된 키보드	5
		키가드부착형	입력오류 감소를 위한 입력버튼 보호판 부착	5
		복합기능형	위의 기능이 복합적으로 적용 된 키보드	5
	특수마우스	들숨/날숨센서형	입(들숨/날숨), 턱 등으로 사용하는 특수형태 마우스	2
		반사체센서형	특정 반사체를 통해 센서에서 정보를 인식하여 마우스기능 대체	4
		트랙볼형	원형 트랙 위에 공을 굴러 사용하는 특수형태 마우스	2
		조이스틱형	조이스틱을 움직여서 사용하는 특수형태 마우스	4
		버튼형	버튼을 눌러서 사용하는 특수형태 마우스	4
		손목보조형	손목, 팔의 동작을 고려하여 설계 된 특수형태 마우스	4
		안구형	눈동자의 움직임으로 사용하는 특수형태 마우스	4
	인터페이스	인터페이스	스위치 사용을 연결할 수 있는 인터페이스	4
	키가드	키가드	입력오류 감소를 위한 입력 버튼 보호판	5
	터치모니터	터치모니터	화면을 터치, 드래그하여 마우스기능 대체할 수 있는 19인치 이상 무결점 터치모니터	5
	막대형 입력보조기	손가락지지대	입력을 보조하기 위한 손가락 지지대	5
		마우스스틱	입력을 보조하기 위한 지지대	5
	팔받침대	팔받침대	키보드, 마우스 사용 보조를 위한 팔받침대	5
모니터 이동보조기	모니터 이동보조기	모니터와 결합하여 사용자 환경에 맞게 모니터의 각도와 위치를 조절할 수 있는 보조기기	5	