厚生労働大臣が定める福祉用具貸与及び介護予防福祉用具貸与に係る福祉用具の種目

				ı		
1	車いす	(1)自走用標準型車いす	日本工業規格(JIS)T9201:2006 のうち自走用標準形、自走用座位変換形及びパワーアシスト形に該当するもの及びこれに準ずるもの(前輪が大径車輪であり後輪がキャスタのものを含む。)をいう。また、自走用スポーツ形及び自走用特殊形のうち要介護者等が日常生活の場面で専ら使用することを目的とするものを含む。			
		(2)普通型電動車いす	日本工業規格(JIS)T9203:2010 のうち自操用標準形、自操用ハンドル形、自操用座位変換形に該当するもの及びこれに準ずるものをいう。なお、自操用簡易形及び介助用簡易形にあっては、車いす本体の機構に応じて(1)又は(3)に含まれるものであり、電動補助装置を取り付けてあることをもって本項でいう普通型電動車いすと解するものではないものである。			
		(3)介助用標準型車いす	日本工業規格(JIS)T9201:2006 のうち、介助用標準形、介助用座位変換形、介助用パワーアシスト形に該当するもの及びそれに準ずるもの(前輪が中径車輪以上であり後輪がキャスタのものを含む。)をいう。また、日本工業規格(JIS)T9203:2010 のうち、介助用標準形に該当するもの及びこれに準ずるもの(前輪が中径車輪以上であり後輪がキャスタのものを含む。)をいう。			
2	車いす付属品	利用することにより、当該車いすの利用効果の増進に資するものに限られ、例えば右に掲げるものが該当する。 なお、「一体的に貸与されるもの」とは、車いすの貸与の際に併せて貸与される付属品又は既に利用者が車いすを使用している場合に貸与される付属品をいう。	(1)クッション又はパッド	車いすのシート又は背もたれに置いて使用することができる形状のものに限る。		
			(2)電動補助装置	自走用標準型車いす又は介助用標準型車いすに装着して用いる電動装置であって、当該電動装置の動力により、 駆動力の全部又は一部を補助する機能を有するものに限る。		
			(3)テーブル	車いすに装着して使用することが可能なものに限る。		
			(4)ブレーキ	車いすの速度を制御する機能を有するもの又は車いすを 固定する機能を有するものに限る。		
3	特殊寝台	「サイドレール」とは、利用者保に配慮されたものに限られ	「レール」とは、利用者の落下防止に資するものであるとともに、取付けが簡易なものであって、安全の確 ・虚されたものに限られる。			
4	特殊寝台付属品		(1)サイドレール	特殊寝台の側面に取り付けることにより、利用者の落下 防止に資するものであるとともに、取付けが簡易なもので あって、安全の確保に配慮されたものに限る。		
			(2)マットレス	特殊寝台の背部又は脚部の傾斜角度の調整を妨げない よう、折れ曲がり可能な柔軟性を有するものに限る。		
			(3)ベッド用手すり	特殊寝台の側面に取り付けが可能なものであって、起き 上がり、立ち上がり、移乗等を行うことを容易にするものに 限る。		
			(4)テーブル	特殊寝台の上で使用することができるものであって、門型の脚を持つもの、特殊寝台の側面から差し入れることができるもの又はサイドレールに乗せて使用することができる ものに限る。		
			(5)スライディングボード・ スライディングマット	滑らせて移乗・位置交換するための補助として用いられる ものであって、滑りやすい素材又は滑りやすい構造である ものに限る。		
			(5)介助用ベルト	居宅要介護者等又はその介護を行う者の身体に巻き付けて使用するものであって、起き上がり、立ち上がり、移乗等を容易に介助することができるもの。ただし、「入浴用介助ベルト」は除かれる。		
5	床ずれ防止用具	右のいずれかに該当するも のをいう。	(1)送風装置又は空気圧調整装置を備えた空気パッドが装着された空気マットであって、体圧を分散することにより、圧迫部位への圧力を減ずることを目的として作られたもの。			
			(2)水、エア、ゲル、シリコン、ウレタン等からなる全身用のマットであって、体圧を分散することにより、圧迫部位への圧力を減ずることを目的として作られたもの。			
6	体位変換器	空気パッド等を身体の下に挿入し、てこ、空気圧、その他の動力を用いることにより、仰臥位から側臥位又は座 位への体位の変換を容易に行うことができるものをいう。 ただし、専ら体位を保持するためのものは除かれる。				
l	1					

厚生労働大臣が定める福祉用具貸与及び介護予防福祉用具貸与に係る福祉用具の種目

7	手すり	右のいずれかに該当するものに限られる。なお、前記4の(3)に掲げるものは除かれる。また、取付けに際し工事(ネジ等で居宅に取り付ける簡別を含む。以下同じ。)を伴うものは除かれる。工事すりの取付け」に該当するものについては、住宅改修としての給付の対象となるとこ	に資することを目的とする	用すること等により、転倒予防若しくは移動又は移乗動作るものであって、取付けに際し工事を伴わないもの。 -イレを囲んで据え置くことにより、座位保持、立ち上がり又でき目的とするものであって、取付けに際し工事を伴わない	
		ろである。			
8	スロープ	個別の利用者のために改造したもの及び持ち運びが容易でないものは含まれない。 なお、取付けに際し工事を伴うものは除かれる。工事を伴う場合であって、「段差の解消」に該当するものについ ては、住宅改修としての給付の対象となるところである。			
9	歩行器	「把手等」とは、手で握る又は肘を載せるためのフレーム、ハンドグリップ類をいい、「体の前及び左右を囲む把手等を有する」とは、これらの把手等を体の前及び体の左右の両方のいずれにも有することをいう。ただし、体の前の把手等については、必ずしも手で握る又は肘を載せる機能を有する必要はなく、左右の把手等を連結するためのフレーム類でも差し支えない。また、把手の長さについては、要介護者等の身体の状況等により異なるものでありその長さは問わない。 なお、上り坂ではアシスト、下り坂では制動、坂道の横断では片流れ防止及びつまずき等による急発進防止の機能(自動制御等の機能)が付加されたものであって、左右のフレームとこれを連結する中央部のパイプからなり、四輪又はそれ以上の車輪を有し、うち二つ以上の車輪について自動制御等が可能であるものを含む。			
10	歩行補助つえ	松葉づえ、カナディアン・クラッチ、ロフストランド・クラッチ、プラットホームクラッチ及び多点杖に限る。			
11	認知症老人徘徊感知 機器	認知症である老人が徘徊し、屋外に出ようとした時又は屋内のある地点を通過した時に、センサーにより感知し、家族、隣人等へ通報するものをいう。			
	移動用リフト(つり具 の部分を除く。)	右の型式に応じ、それぞれ 当該各号に定めるとおりで あり(つり具の部分を除く。) 、住宅の改修を伴うものは 除かれる。	(1)床走行式	つり具又はいす等の台座を使用して人を持ち上げ、キャス タ等で床又は階段等を移動し、目的の場所に人を移動さ せるもの。	
12			(2)固定式	居室、浴室、浴槽等に固定設置し、その機器の可動範囲 内で、つり具又はいす等の台座を使用して人を持ち上げ るもの又は持ち上げ、移動させるもの。	
			(3)据置式	床又は地面に置いて、その機器の可動範囲内で、つり具 又はいす等の台座を使用して人を持ち上げるもの又は持 ち上げ、移動させるもの(エレベーター及び階段昇降機は 除く。)。	
13	自動排泄処理装置	尿又は便が自動的に吸引されるものであり、かつ、尿や便の経路となる部分を分割することが可能な構造を有するものであって、居宅要介護者等又はその介護を行う者が容易に使用できるもの。 交換可能部品(レシーバー、チューブ、タンク等のうち、尿や便の経路となるものであって、居宅要介護者等又は その介護を行う者が容易に交換できるもの。)及び専用パッド、洗浄液等排泄の都度消費するもの並びに専用パンツ、専用シーツ等の関連製品は除かれる。			

[·]平成28年4月14日付 老高発0414第1号適用