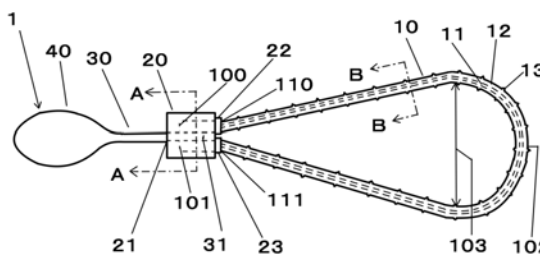
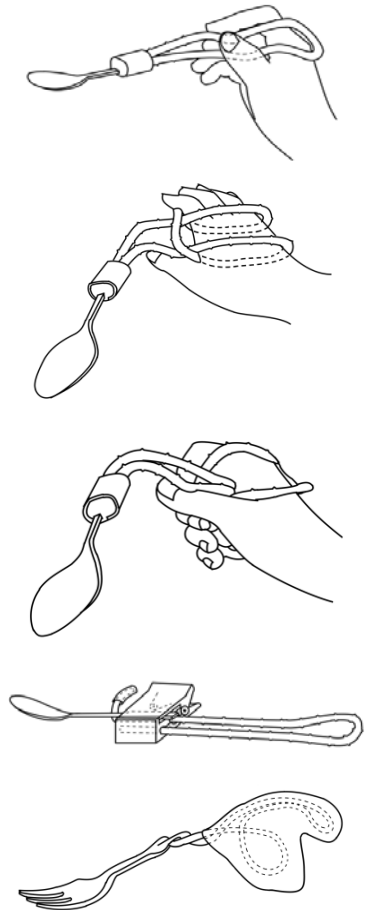


# パテントマート掲載用フォーム (権利・ライセンス情報)

[特許の内容]

整理番号: YO01001

出願番号	特願2010-063549	出願日	H22.3.19	登録番号	第4620796号
タイトル	食食用具				
技術分野	この発明は、上肢に障害を有する人や高齢者、幼児等、食食用具使用に困難を有する人に扱いやすく、また、非障害者にも扱いやすいよう工夫された食食用具に関する。				
目的	食食用具の作用部の向きの角度、および、食食用具の柄部の形状を多様に変形可能な食食用具であって、使用状況にあわせて変形できる食食用具を提供する。また、個人に適する食食用具を簡便に検討できる評価用や、個人用の食食用具作成が容易に行える加工用としても有用な食食用具を提供する。				
効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食食用具のループ状の柄部は、簡便に曲げることができ、かつ曲げた状態を保持可能で、自由度の高い変形が可能であり、食食用具の作用部の向きの角度も調節できる。</li> <li>・柄部は立体的に構成でき、かつ、軽量である。把持するときの位置や方向もわかりやすくできる。</li> <li>・手をループ内に挿し通す使用法が可能である。</li> <li>・使用者の状況にあわせて、身近な介護者等が微調節を行うこともできる。</li> <li>・食食用具の評価や加工に関わる手間を大幅に軽減できる。</li> </ul>				
技術概要	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>食食用具1は、頭部40に首部30が接続され、その首部30に連結部20が接続され、その連結部20に柄部10が接続されている。なお、符号40と符号30が作用部を構成している。</p> <p>柄部10は折り曲げ容易な可撓性を有し、かつ曲げた状態を保持可能な一本の線状材料11の、両端部又は一端部と中途部を連結部20に保持してループを形成している。</p> <p>上図では、柄部10は、線状材料11の周囲を、弾性を有する被覆材料12で被覆し、小さな凸状部13を間隔をおいて全体に設け、すべりどめとした。柄部10の端部100、101を連結部20の柄部保持部22、23に挿入して固定している。</p> <p>右図は、本発明の使用例である。</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>				

[登録者情報・連絡先]

YO01001

氏名	吉岡かおり		
住所			
TEL			
FAX			
E-mail			
コメント	非障害者から重度障害者まで、使用者に適する食事用具を、容易に提供できます。 また、食器に柄部を掛けて落下を防ぐ等の使用法や、曲がる柄部をデザイン的に楽しむなど、 様々に利用できます。 お問い合わせの際には、下記のお問い合わせ先までご連絡いただけますよう、宜しくお願い申 上げます。		
●実施実績	無	●許諾実績	無
		●権利譲渡	可
		●実施許諾	可
希望ロイヤルティ:	応相談		



[お問い合わせ先]

アイピードリブンコンサルティング株式会社  
 代表取締役 弁理士 井上 浩 (担当:南瀬 透)  
 〒753-0077 山口県山口市熊野町1-10 NPYビル1F  
 TEL:083-901-2260 FAX:083-901-2266  
<http://www.ipdriven.co.jp/> e-mail: minase@ipdriven.co.jp