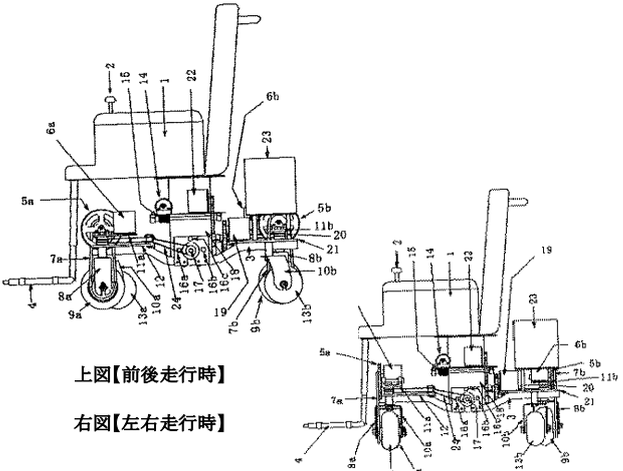


真横に直接移動できる電動車椅子

<p>概要 品質 性能</p>	<p>車体の向きを変えることなく、迅速に横移動できる電動車椅子。                  車体底フレームの前後に一つずつ、対角線位置(右図では前輪の左側と後輪の右)に、車輪・駆動モーター・減速歯車等をユニットしたもので、使用者のレバー操作に応じて自由回転する可動シャシーを有する。使用者が手元のレバー操作により可動シャシーをコントロールすると、これに取り付けられている車輪の角度が変わるため、車体の向きを変えずにその場で走行方向の転換が可能となる。                  従来は、切り返しての方向転換や、後輪内側補助輪や電動自在車輪装着し接地タイヤを切り替えることで横移動を可能にしていたが、動線が長い、車体向きが変わる、時間がかかる等の問題があった。</p>	 <p>上図【前後走行時】                  右図【左右走行時】</p>
<p>用途</p>	<p>(1) 屋内での軽作業                  (2) 炊事、家事、部屋間の移動</p>	<p>技術                  移                  転</p> <p>(1) 形態：特許実施権供与、生産委託                  (2) 相手先：問わない                  (3) 地域：国内に限る</p>
<p>実用化                  情報</p>	<p>[試作・実験] 未了                  [製造・販売実績] 無し                  [技術情報の提供] 特許公報等                  [情報提供者] 工藤 二郎                  [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団                  TEL:03-3444-9541 FAX:03-3444-9546</p>	<p>特                  許                  等</p> <p>特許番号：第4406044号                  登録日：2009/11/13                  発明名称：車椅子                  特許権者：工藤 二郎</p>