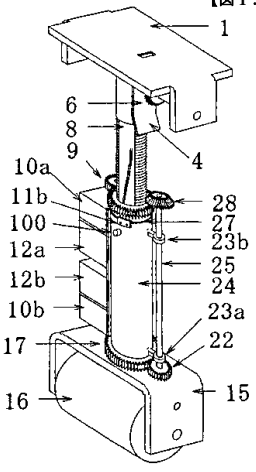
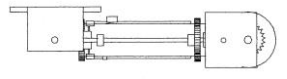
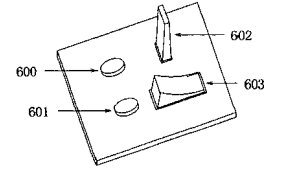


車両幅寄せ装置

<p>概要 品質 性能</p>	<p>一般公道に併設された駐車位置に車両を移動する際、切り返しせず迅速に左右移動できる車両幅寄せ装置。車体に常設し運転席で簡単に操作できる。 本装置は、車両底部の四隅または前後バンパー内側の両端に1台ずつ固定設置し、使用時以外は(右図2)のように水平に格納されている。運転席で操作盤(図3)を操作すると、先端に回転するローラ(図1-16)を備えた支柱(図1-24)が垂直に下り車体を地面から浮かせる。モータ(図1-12a、12b)の働きにより接地しているローラ(図1-16)が回転し、車体を左右に移動させる。 既存のレッカー車や台車装置に比べ、容易かつ迅速に車両移動できるため、駐車の際の接触事故防止や後続車渋滞の軽減が期待できる。</p>	<p>【図1：支柱を伸ばした時の外観】</p>  <p>【図2：格納時】</p>  <p>【図3：操作盤の外観】</p> 
<p>用途</p>	<p>(1)乗用車 (2)小型貨物車両</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4733230号 登録日：2011/04/28 発明名称：車両幅寄せ装置 特許権者：工藤 二郎</p>