

電力不要の回転機能システム装置「ケーブルターン」	
<p>概要</p> <p>電力やモーター等の動力を使用せず、回転対象物の荷重を利用し回転させる装置。 対象物の自重とスプリングの弾性反発力で回転下降・回転上昇させるため、これまで駐車場等で利用されてきたターンテーブルのような土木・配線工事が不要で省スペース。設置・移設が容易でメンテナンスも簡単のため、管理・維持費がほとんどかからず経済的である。 回転角度や速度の調整が可能。またオプションで操作時に点灯する安全確認用 LED ランプとベルを加えることができる。</p>	<p>例 単車</p> <p>(乗り込み時) (回転途中時) (回転終了時) (写真はオートバイ用)</p> <p>例 セニアカー</p>
<p>用途</p> <p>家庭の駐車場、ショールーム、展示場、工場など様々な場所・用途に広く利用可能</p>	<p>技術移転</p> <p>(1) 形態：生産委託、特許実施権供与 (2) 相手先：問わない(製造販売に意欲的企業) (3) 地域：国内・海外いずれでもよい</p>
<p>実用化・情報</p> <p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] 川口自動車工業(株) 近藤義隆 [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4604265号 登録日：2010/10/15 発明名称：回転装置 特許権者：川口自動車工業(株)</p>