

<p>猛烈な雨でも前が見えるワイパ「モーレッツワイパー」</p>	
<p>概要・品質・性能</p> <p>現行のワイパ装置を用い、猛烈な雨の時には拭き取り範囲を半減し、拭き取り回数を2倍（150回/分→300回/分）に増やすことで視界を確保する。ワイパ装置にクランクロッドの回転半径可変装置を取り付け、回転中心位置を移動させることにより、拭き取り範囲・回数を切り替える。操作はスイッチで容易にできる。また、現行のワイパ装置を使うため、ワイパモータ部分さえ取り替えれば、中古車にも取り付け可能。各種展示会で実演、人工降雨量約600mm/時間の中でも視界を確保することができる。量産した場合のコストアップ分は約1000円。テレビ東京のニュースファインでも紹介された（平成21年1月22日）。</p>	 <p>展示会出展の様子</p>  <p>モーレッツモード 払拭回数：300回/分</p>  <p>クランクロッドの回転半径可変装置</p>
<p>用途</p> <p>(1)自動車、電車、船、飛行機等のワイパ装置</p>	<p>技術移転</p> <p>(1)形態：特許実施権供与 (2)相手先：自動車会社、ワイパメーカー、商社 (3)地域：国内・海外いずれでもよい、豪雨の多い熱帯地域等</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] パンフレット、特許公報等、資料CD-R [情報提供者] アンシンテクノ(株) 代表取締役 村上 敏男 [連絡先] (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>特許出願中 国際公開番号：WO2009/128400 A1 「クランクアームの回転半径変更装置とその変更方法及び該変更装置を備えた駆動装置」 国際公開日：2009年10月22日 出願人：アンシンテクノ(株)</p>