

# NACHI

世界と差をつけるスピードを手に入れた。

# ALL FOR SPEED

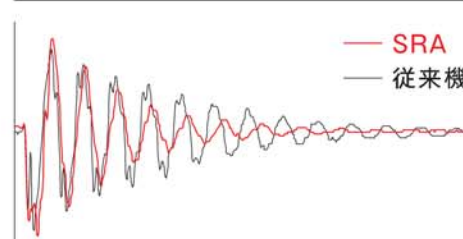
## 超速スポット溶接用ロボットSRA登場

サイクルタイム短縮と高密度レイアウトを実現。  
スポット溶接のサイクルタイムを最短、そしてもっと使いやすく。SRAの開発はそこから始まりました。加速性と制振性を追求し、軽量化、高剛性、高速制御の3つを進化させることでサイクルタイム30%短縮(当社従来比)を実現。生産性が飛躍的に向上します。コンパクトなボディはより高密度な設置を可能にし、さらに定期点検や部品交換作業の負担を軽減、メンテナンス性も向上しました。軽量化と最新のモータドライブ制御により消費電力を従来より15%削減。環境への負荷も軽減しました。世界と差をつけた超速スポット溶接用ロボットSRA登場。

株式会社 不二越 [www.nachi-fujikoshi.co.jp](http://www.nachi-fujikoshi.co.jp)

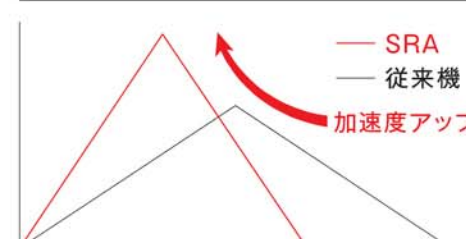


ロボットの剛性アップ



軽量化・剛性アップにより  
振動安定時間を15%短縮

高速制御による高速化



高速CPU・サーボガンの最適制御の  
採用により動作時間を短縮

コンパクト化

