



Pioneering the Future of
Total Motion Control

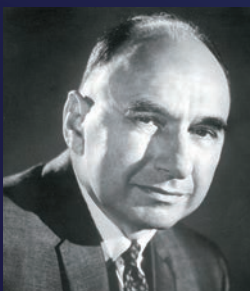
HarmonicDrive®

The Hallmark of Hi-Precision

ひとつの発明、
広がる未来。



扁平形状・中空穴構造 ACサーボアクチュエータSHAシリーズ



C.W.マッサー

ハーモニックドライブ®と中空ACサーボモーターの組み合わせにより小型で高トルクを実現。ノンバックラッシュのハーモニックドライブ®で高精度要求にお応えします。

金属のたわみと弾性力学を応用した独創的な動力伝達装置である波動歯車装置は、1950年代半ば、米国の天才発明家C.W.マッサーによって発明されました。私たちは1965年、日本で初めて波動歯車装置ハーモニックドライブ®の実用化に成功し、ロボット産業をはじめとする社会のさまざまな分野に貢献すべく、製品の向上に取り組んでまいりました。

半世紀にわたる時間の中で培われたハーモニックドライブ®の技術と技能は、メカトロニクスと融合したトータル・モーション・コントロールでこれからも進化を続けます。



株式会社 | ハーモニック
ドライブ
システムズ

〒140-0013 東京都品川区南大井6-25-3 いちご大森ビル4F
TEL : 03-5471-7800 (代) FAX : 03-5471-7811

<http://www.hds.co.jp/>