

## 次世代ドライブユニット ご紹介

富田電機のロボット関節モーターが、次世代の動きを創る

富田電機 FUKUTA ELEC.&MACH.CO.,LTD. ( 台湾 )

技術で「動く」を変える、高性能モーションソリューション。

富田電機のロボット関節モーターは、モータ本体に軽量設計を採用し、機械構造全体の負担を大幅に軽減します。専用のギアモーターコントローラーと組み合わせることで、FOC制御、トルク・温度センシング、磁気エンコーダ、EtherCAT通信に対応。高精度かつ安定した動的制御を実現します。

本製品はロボット用途を想定して設計されていますが、AGV、AMR、ロボット犬、自動化装置など、さまざまな用途への応用が可能です。

標準仕様のほか、お客様のご要望に合わせたカスタマイズ対応も柔軟に行っております。

富田電機の技術で、未来を動かす。

ぜひお気軽にお問い合わせいただき、貴社の次世代プロジェクトを共に創造しましょう！

・ 製品及びサービス紹介は下記アドレスにてご確認ください。

FUKUTAのホームページ <https://www.fukuta-motor.com.tw/jp/index.html>



**FUKUTA**  
The Energy Within