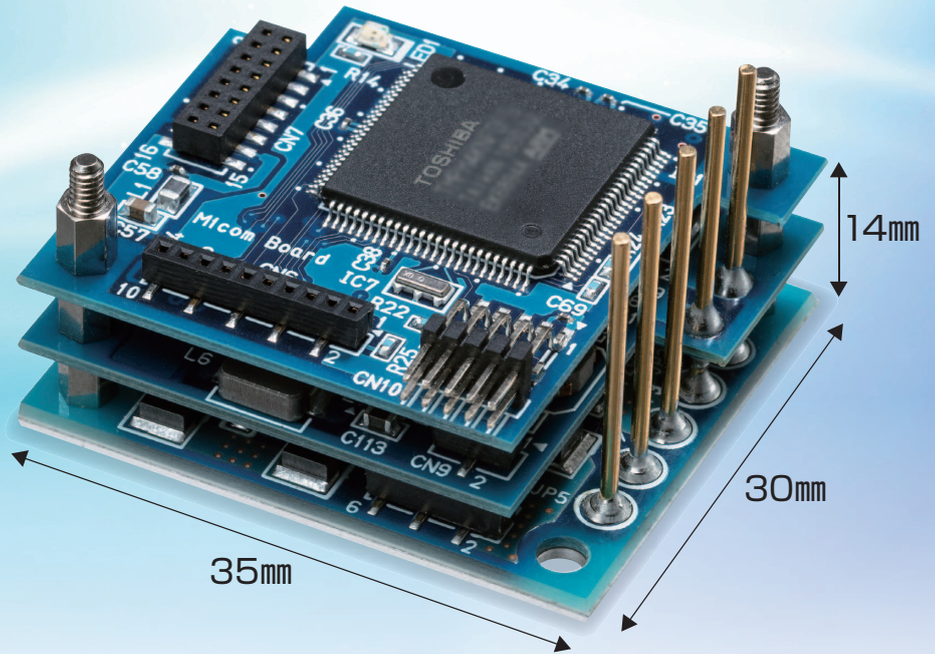


超小型サーボドライバ MC-200C-6018

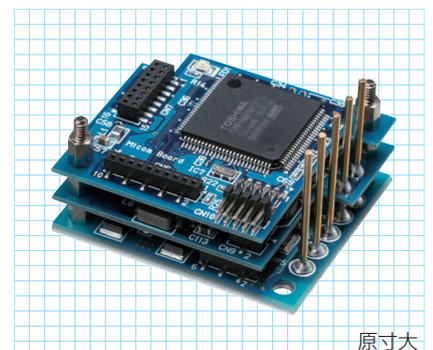


特長

- μ DDモータ全機種に対応可能
- 国内生産により短納期、低価格を実現
- カスタム対応可能

仕様

外形	35×30×14mm
対応モータ	PM型三相ACサーボモータ
供給電源	DC24V~60V
定格出力電流	3.5Arms
最大出力電流	18Arms
駆動方式	正弦波PWM(20kHz)
エンコーダ	ABZ相、BiSS-C、SSI
制御方式	位置制御、速度制御、電流制御
指令方法	I/O、SPI、USB



原寸大

■この成果は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の委託業務の結果得られたものです。

■本開発は、慶應義塾大学ハプティクス研究センター・野崎研究室のご協力を得て行われました。

■本製品は開発品につき、予告なく仕様変更することがございます。

マイクロテック・ラボラトリー株式会社
MICROTECH LABORATORY INC.

■本社 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町8-1-46
PHONE.042(746)0123(代) FAX.042(746)0960

<https://motor.mtl.co.jp/>

小型サーボドライバ

MC-200-7220



特長

- 小型ながら高出力(72V/20Arms MAX)
- フィールドバス順次対応予定
- カスタム対応可能

仕様

外形	132×62.7×25mm
対応モータ	PM型三相ACサーボモータ
供給電源	DC24V~72V
定格出力電流	3.5Arms
最大出力電流	20Arms
駆動方式	正弦波PWM(50kHz)
エンコーダ	ABZ相、BiSS-C、SSI
制御方式	位置制御、速度制御、電流制御
指令方法	I/O、SPI、USB その他順次対応予定

■本製品は開発品につき、予告なく仕様変更することがございます。

MTL マイクロテック・ラボラトリー株式会社
MICROTECH LABORATORY INC.

■本社 〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町8-1-46
 PHONE.042(746)0123(代) FAX.042(746)0960

<https://motor.mtl.co.jp/>