



PRODUCT CATALOG
2026 | 研究施設向け

モータ制御に必要な
モータドライバ・コントローラ・ソフトウェアまで総合的にご提供

お客様の 要求実現に向けた



製品開発とその継続

価値を創造する

多くの経験から培った技術力で、
お客様の課題解決および要求実現に
向けた製品を開発します。

その価値を長く

安心してご使用いただけるよう、
仕様を継承した代替製品を開発し、
長期間安定して製品を提供します。

創業50年の実績

1973年の創業より、分析機・計測機をはじめ、医用・理化学・産業機器など
様々な分野で実績を積み上げています。
メレックはこれからもお客様の多様なニーズにお応えしていきます。

技術開発・共同研究

中・長期的テーマに基づく要素技術、応用技術の開発、コアデバイスの開発に取り組んでいます。この一環として、大学との共同研究の成果が実を結んでいます。ここで得たデジタル技術を基に製品化したデジタルドライバは、新しい用途への採用が広がっています。



高分解能・高精度なモータドライバの技術

モータドライバの分解能 4,000,000分の1

400万分の1の高分解能ドライバ GDB-5Kシリーズを開発し、製品提供しております。

これらに関連する特許も十数件保有しております。



研究施設に長年の納入実績 SPring-8 標準

理化学研究所 大型放射光施設 SPring-8 / X線自由電子レーザー施設 SACLA に20年以上の納入実績

国立研究開発法人理化学研究所が運営を行う大型放射光施設 SPring-8 や 国家基幹技術のひとつであるX線自由電子レーザー施設 SACLA にて採用され高い評価を得ています。

SPring-8では1997年の運転当初より採用いただき、標準モータドライバとして施設を支え続けています。



提供：国立研究開発法人理化学研究所

主な使用実績

- 大型放射光施設 SPring-8
- X線自由電子レーザー施設 SACLA
- 3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu

そのほか 全国の大学や自治体などの研究施設でも採用いただいている。詳しくは採用実績（P16）をご覧ください。

研究施設の制御に最適な製品を 総合的にご提供

ドライバユニット、専用電源、棚板、
ケーブル、その他オプションなど
総合的にご提供しています。

お客様のシステム構成に合わせて
製品を組み合わせることができます。

最大8軸分のドライバユニットと
電源を3U棚板1つに収納できるので、
コンパクトな制御システムを実現できます。

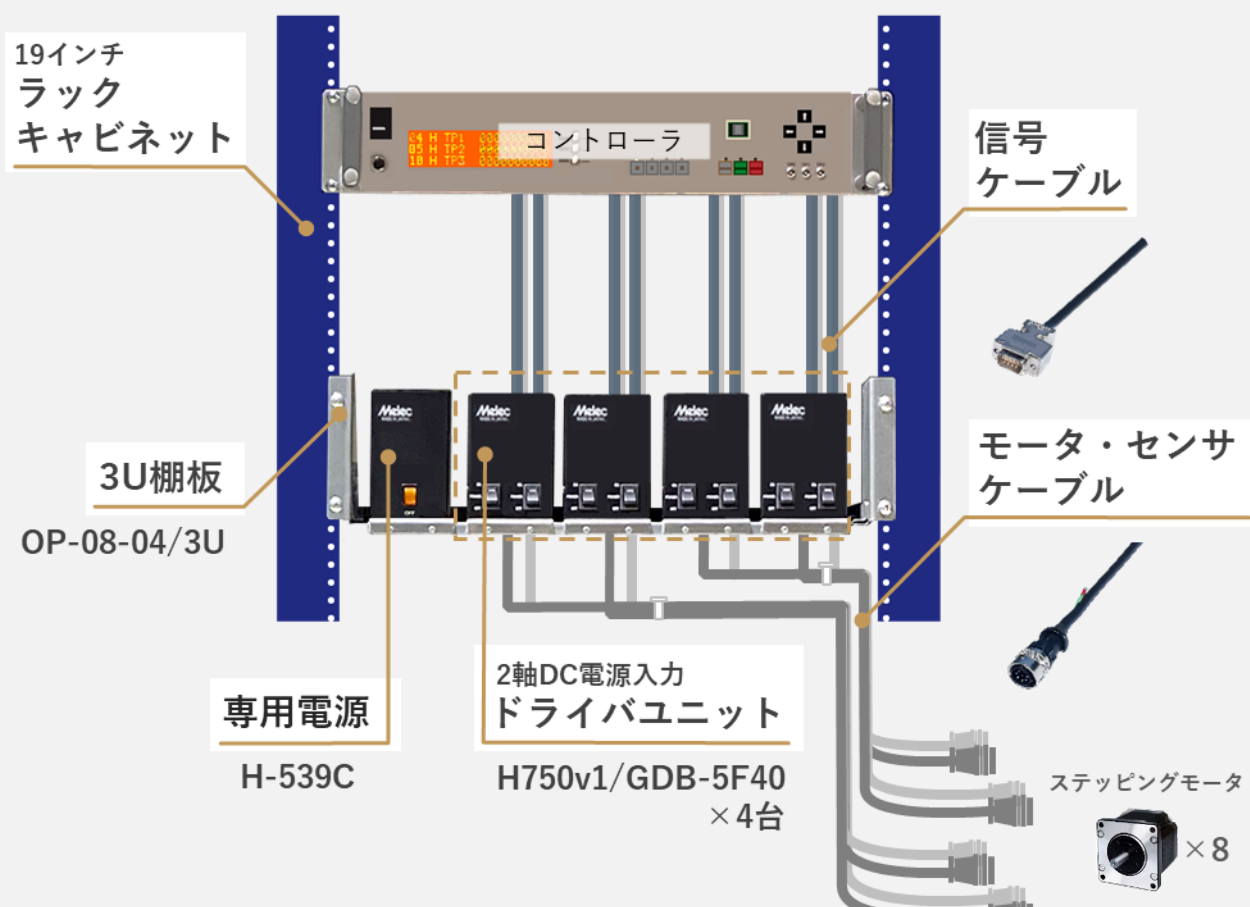
高精度
位置決め

長距離配線でも
安定制御

コンパクトで
省スペース



イメージ
提供システム例



Products

製品紹介

ステッピングモータ ドライバユニット

高分解能 & 長距離配線ができる
コンパクトな高性能ドライバ



P6

信号/モータ・センサ用 ケーブル

多様なニーズに応えるケーブル

カスタムメイド



P8

19インチ ラックキャビネット/ 棚板

スチール製ラックキャビネット、
棚板、周辺オプション他



P10

モーションコントロール ユニット

EtherCAT® 通信対応の
ドライバ内蔵コントローラ他



P14

About us

会社紹介

採用実績

P16

事業領域

P20

技術・サービス情報

P22

お問い合わせ

P24

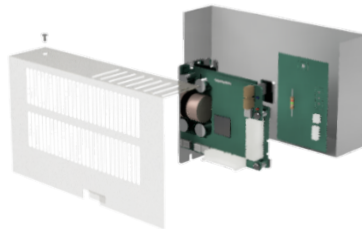
ステッピングモータ ドライバユニット

高性能ドライバユニット | GDBシリーズ・GDシリーズ搭載

ドライバユニットには、高度な制御に長年の実績を誇る高性能ドライバ GDB・GDシリーズが組み込まれています。

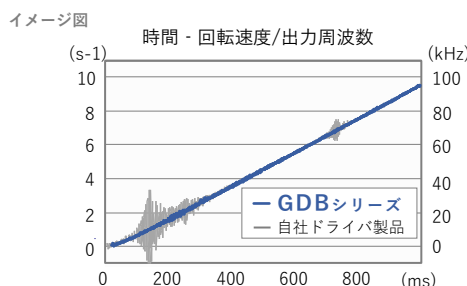
さらに、ドライバユニットはコンパクトなため省スペースで設置ができます。

* GDB・GDシリーズの詳細は当社ホームページまたは取扱説明書をご覧ください。



高分解能・低振動

当社の特許取得技術により、
FULL/HALF STEP角においても
滑らかな回転を実現。



長距離配線でも高精度制御

モータとドライバ間が
30, 40m程度の長距離配線でも
高精度位置決めを実現。



コンパクト設計

EIA規格 3U/4Uに準拠した仕様で、
ラックキャビネットへコンパクトに
収納できます。



発生ノイズが小さい (当社比)

周辺機器へのノイズの影響を
軽減できます。

呼称一覧

| SPRING-8 呼称 | 当社販売型名 | 軸数 | 適用モータ | 供給電圧 | 搭載ドライバ | 専用電源 |
|--------------|--------------------|----|--------------|-------------|-------------|----------------|
| Type II SPDC | H750v1/GDB-5F40 | 2軸 | 0.75/1.4 A/相 | DC+24V | GDB-5F40相当 | H-539C, H-539D |
| Type II SPC | H717A/GDB-5F40 | 1軸 | 0.75/1.4 A/相 | DC+24V | GDB-5F40相当 | H-539C, H-539D |
| Type I SP | H718/GD-5410 | 1軸 | 0.75/1.4 A/相 | AC100V-115V | GD-5410相当 | — |
| Type III A | H584A-01/GD-5610v1 | 1軸 | 2.4/2.8 A/相 | AC100V-115V | GD-5610v1相当 | — |

搭載ドライバのトルク特性等が掲載された取扱説明書は、当社ホームページよりダウンロードして頂けます。

ステッピングモータ ドライバユニット

■ DC電源入力タイプ 3U仕様

| | H750v1/GDB-5F40 (Type II SPDC) | H717A/GDB-5F40 (Type II SPC) |
|---------------|---|---------------------------------|
| 軸数 | 2軸 | 1軸 |
| 搭載ドライバ | GDB-5F40相当 | |
| 適用モータ | 0.75/1.4 A/相 | |
| モータ出力電流 (10L) | 0.3 ~ 1.35 A/相 | |
| 最大分解能 | 2,000,000 P/R | |
| 分割数 | 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400, 800, 1000, 2000, 4000 | |
| 最大応答周波数 | 500kHz | |
| サイズ | 3U | |
| 外形寸法 (mm) | W73 × H110 × D190.5 | W45 × H110 × D190.5 |
| 質量 | 約1.5kg | 約1.0kg |
| 電源電圧 | DC+24V / 4.0A | DC+24V / 2.0A |
| 専用電源 | H-539C, H-539D | |

■ 専用電源 3U仕様

| | H-539C (POWER SUPPLY II LType) | H-539D (POWER SUPPLY II AC220V INPUT LType) |
|-----------|---|---|
| 適用ドライバ | H750v1/GDB-5F40, H717A/GDB-5F40 | |
| 入力電圧 | AC100V(50/60Hz) / 約4.1A | AC220V(50/60Hz) / 約2.0~2.5A |
| 出力電圧 | DC+24V / MAX4.8A × 2CH | |
| 接続可能台数 | H750v1 × 4台 (8軸), 1chあたり H750v1 × 2台 (4軸) (条件: 同時DRIVE 2軸, HOLD 2軸, 電気容量 MAX 4.8A) | |
| サイズ | 3U | |
| 外形寸法 (mm) | W69 × H112 × D305 | |
| 質量 | 約2.0kg | |

■ AC電源入力タイプ 4U仕様

| | H718/GD-5410 (Type I SP) | H584A-01 /GD-5610v1 (Type IIIA) |
|---------------|---------------------------------------|--|
| 軸数 | 1軸 | |
| 搭載ドライバ | GD-5410相当 | GD-5610v1相当 |
| 適用モータ | 0.75/1.4 A/相 | 2.4/2.8 A/相 |
| モータ出力電流 (10L) | 0.3 ~ 1.35 A/相 | 1.4 ~ 3.0 A/相 |
| 最大分解能 | 200,000 P/R | 400,000 P/R |
| 分割数 | 1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200, 400 | 1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 160, 200, 400, 800 |
| 最大応答周波数 | 500kHz | |
| サイズ | 4U | |
| 外形寸法 (mm) | W62 × H156.5 × D190.5 | W65 × H156.5 × D267 |
| 質量 | 約1.6kg | 約2.8kg |
| 電源電圧 | AC100V-115V / 約220VA | AC100V-115V / 約610VA |
| 専用電源 | — | |

〈保守〉

予防保全のため定期的な交換を推奨します。

ドライバ内部の電解コンデンサの寿命に関する設計基準はドライバ周囲温度40°Cで5年以上です。

ただし、電解コンデンサの封止ゴムの寿命は10年です。

信号/モータ・センサ ケーブル

ニーズに応えるラインナップ

カスタムメイド

ケーブルの長さが選べます。

下記ケーブル以外の仕様に関してはご相談ください。



カスタムメイド

信号ケーブルおよびモータ・センサケーブルは受注生産品となります。

信号ケーブル



規格準拠

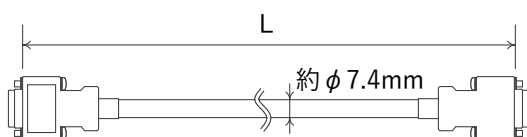
研究施設の規格に準拠した仕様です。
お客様の制御構成に応じて、ケーブルの長さを選べます。

ノイズに強い

ツイストケーブルをさらにシールドでカバーしたノイズに強いケーブルです。

■ 信号ケーブル カスタムメイド SPring-8結線規格W021

| 型名 | 長さ | 接続 | 線材 | コネクタ | シールド処理 | 適用機種 |
|-------------------------------|------|-----|-------------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|
| H751-S1R0 /BL-GE-SMTR-W021 | 1m | | | | | H750v1/GDB-5F40 |
| H751-S1R5 /BL-GE-SMTR-W021 | 1.5m | 1対1 | ツイストペア シールドケーブル ビニールシース | ソケットコネクタ ピンコネクタ | D-sub9 | H717A/GDB-5F40 |
| H751-S2R0 /BL-GE-SMTR-W021 | 2m | | | | 両側でシェルに接続 | H718/GD-5410 H584A-01/GD-5610v1 |

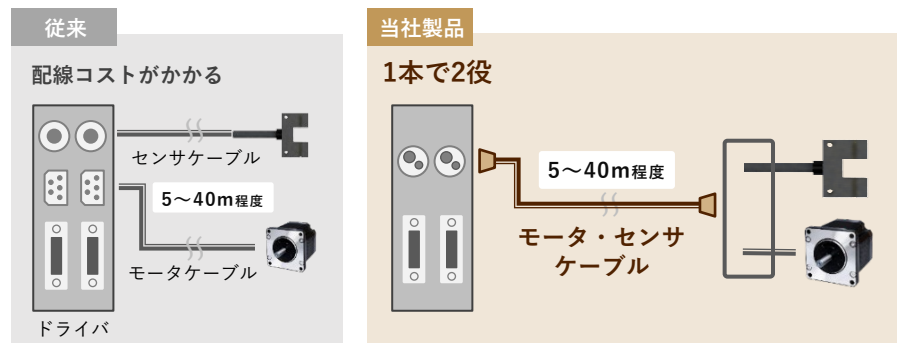


モータ・センサケーブル



省配線を実現

1本のケーブルでセンサとモータにつなぐことができて省配線が実現できます。



長距離でも安定

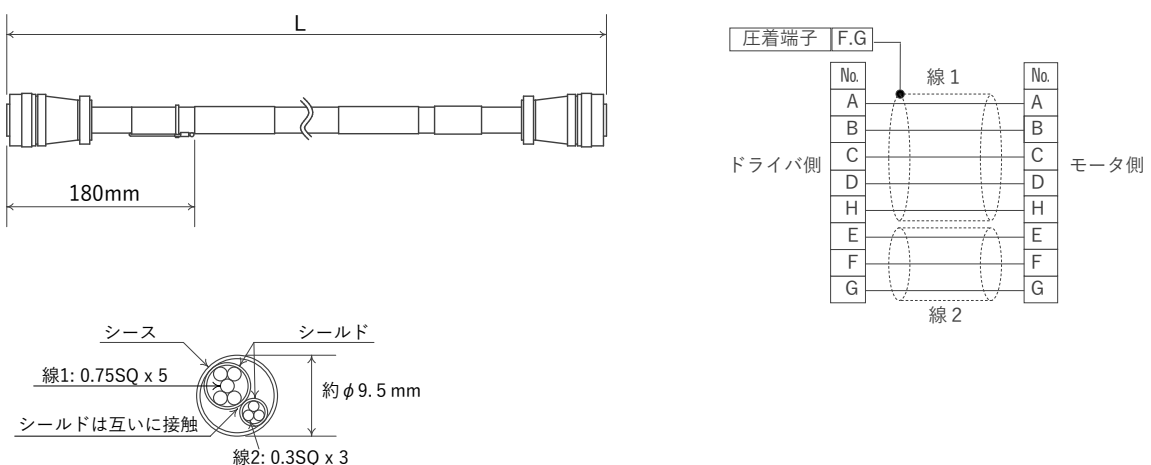
当社製ドライバと組み合わせて
5~40m程の長距離配線でも
高精度な制御ができます。

ノイズに強い

モータ線とセンサ線がそれぞれ
独立してシールドでカバーした
ノイズに強い複合多芯ケーブルです。

■ モータ・センサケーブル カスタムメイド SPring-8結線規格W002

| 型名 | 長さ | 接続 | 線材 | コネクタ | シールド処理 | 適用機種 | |
|---|-----------|-----|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| H751-M xxx /BL-GE-SMTR-W002 xxx : 長さ | 1m単位で指定可能 | 1対1 | 8芯(5芯/3芯複合) シールドケーブル ビニールシース | ソケットコンタクト ピンコンタクト ボディ材質 | トリムトリオ (スリオ) ガラス繊維入り PBT樹脂 | 線1シールドに ドライバ側で 圧着端子を圧着 | H750v1/GDB-5F40 H717A/GDB-5F40 H718/GD-5410 H584A-01/GD-5610v1 |



19インチラックキャビネット/棚板

研究施設の周辺機器収納に最適

周辺機器の収納に最適なラックキャビネット、専用棚板、オプションをご用意しております。

組付サービス 当社にて組付けし、出荷を行います。詳細はお問い合わせください。



優れたメンテナンス性

前面側にドライバ1台単位、
背面側に棚板ごと引き出すことが
できます。



配線に便利なスライド設計

ラック背面側に棚板を150mm引き出せる
配線効率を考慮した設計です。(OP-08-04/3U)

150mmスライドできて配線やメンテナンスにも便利



ラック背面側

オプションのご用意

ラック周辺のオプション品をご用意しています。

組付サービス*をご利用できます。

*一部オプション品を除く

学術研究用筐体 19インチラックキャビネット

19インチ EIA スチール製 キャスター標準装備

| | 55-70-180E | 55-70-100E |
|---------------------|---|--|
| |  |  |
| 材質 | スチール製 | |
| 外形寸法 (mm) * キャスター含む | W562 × H1809.5 × D700 | W555 × H1070.5 × D700 |
| 質量 | 約39kg | 約37.5kg |
| ユニット数 (EIA規格準拠) | 36U | 20U |
| セット内容 | キャスター (4輪自在ストッパー付) / アジャスター付ボルト | |
| キャスター材質 | ナイロン車輪 Φ60 | |
| キャスター許容荷重 | 150kg/ケ | |

棚板

専用棚板 当社ドライバユニット/専用電源の収納に適しています。

3U棚板引出型 5 unit 4U棚板 6 unit

| | OP-08-04/3U | OP-08-05/4U |
|------------------------------------|---|--|
| 簡単取付 |  |  |
| 19インチラックマウント式により、正面のネジ4本で取り付けできます。 | | |
| 外形寸法 (mm) | W482.6 × H132.55 × D410 (引出時 D560) | W482.6 × H177 × D410 |
| 質量 | 6.4kg | 5.0kg |
| 適用機種 | ドライバユニット H750v1/GDB-5F40 H717A/GDB-5F40 | H718/GD-5410 H584A-01/GD-5610v1 |
| 専用電源 | H-539C H-539D | — |
| 設置可能軸数 | 1800mm (36U) ラック 3U × 12段 96軸 | 1800mm (36U) ラック 4U × 9段 54軸 |

棚板



| | 仕様 | 適用ラック |
|------------|-----------|-------------|
| OP-04-01 | 外形寸法 (mm) | W430 × D490 |
| | 材質 棚板 | t1.6 SPCC |
| | 支持金属 | t2.6 SPCC |
| | 表面処理 | 黒色塗装 |
| 55-70-180E | | |
| | | |
| | | |
| | | |

19インチラックキャビネット/棚板

オプション

アジャスター押さえ型
床設置金具



ガイドレール



OP-11-01

| | |
|-------|------------|
| 材質 | t3.2 SPCC |
| 表面処理 | 黒色塗装 |
| 適用ラック | 55-70-180E |

OP-03-01

| | |
|-------|-------------------------|
| 奥行 | 500mm |
| 材質 | t2.6 SPCC |
| 表面処理 | 三価クロムクロメート |
| 適用ラック | 55-70-180E / 55-70-100E |

組付サービス

アジャスター bolt



アイボルトセット



コンセントユニット
15Aブレーカー付



OP-06-01

| | |
|--------|------------|
| シャフト材質 | SS400 |
| ネジ部規格 | M12×P1.75 |
| 適用ラック | 55-70-100E |

OP-10-01

| | |
|-------|------------------|
| 材質 | 一般構造用鋼材 (SS) |
| 許容荷重 | 220kg/2ヶ (45度吊り) |
| 適用ラック | 55-70-180E |

OP-05-03

| | |
|-------|------------------------------|
| 定格 | 2P+E 15A 125V (MAX 1500W) |
| 差込口 | 10個口 |
| 電源コード | 約3m |
| 適用ラック | 55-70-180E / 55-70-100E |

使用例

アジャスター押さえ型床設置金具
OP-11-01



アイボルトセット
OP-10-01



MEMO

モーションコントロールユニット

EtherCAT対応

高分解能・低振動 2 軸コントローラドライバ

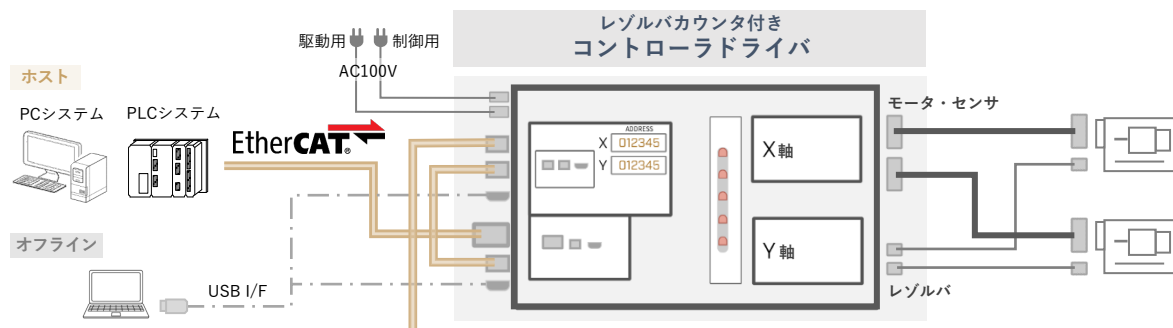
| GDシリーズ搭載

高分解能&高性能 ステッピングモータドライバGDシリーズ搭載。

19インチラックマウント式により、正面のネジ4本で取り付けできます。

レゾルバカウンタ付 2軸コントローラドライバ EtherCAT対応

- ▶ レゾルバカウンタ 専用レゾルバ付ステッピングモータを使用することで、電源遮断時にモータの現在位置をバックアップすることができます。



3U仕様

EtherCAT

| | DH492-01/GD-5410v1 | DH492-02/GD-5410v1 | DH492-03/GD-5610v1 |
|---|---|--|--------------------|
|  |  |  | |
| 軸数 | 2軸 | | |
| 適用モータ | 0.75/1.4 A/相 | | 1.4/2.8 A/相 |
| モータ出力電流 (10L) | 0.35 ~ 1.8 A/相 | | 1.4 ~ 3.0 A/相 |
| 搭載ドライバ | GD-5410v1相当 | | GD-5610v1相当 |
| 外形寸法 (mm) | W482.6 × H131.6 × D330 | | |
| 質量 | 約15kg | | |
| 電源電圧 | 制御用 駆動用 | AC100V-115V / 0.8A AC100V-115V / 5.2A | AC100V-115V / 10A |

専用レゾルバ付 ステッピングモータ

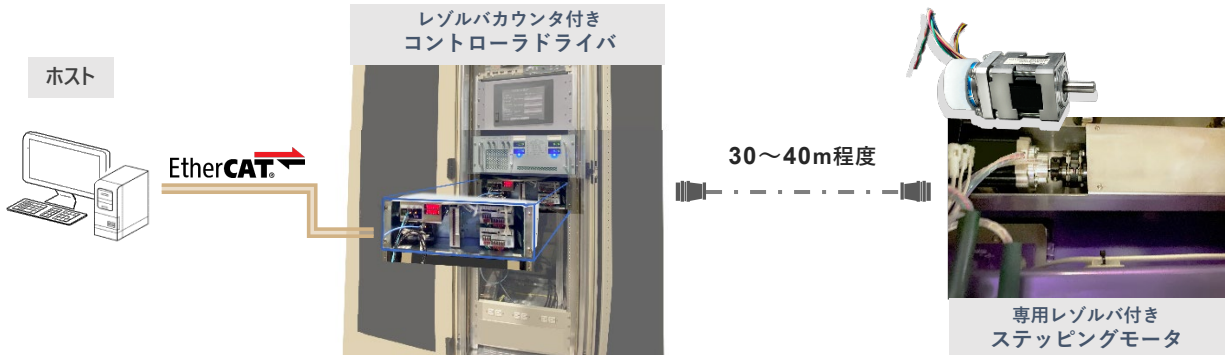


▶ レゾルバ搭載 高い信頼性能のブラシレスレゾルバを搭載しています。

| | | 励磁最大 静止トルク N・m | 慣性 モーメント g・cm ² | 許容 回転数 rpm | 基本 ステップ角 ° | 定格電流 A/相 | 質量 kg | 外形寸法 mm | 適用 コントローラドライバ |
|-----------------|------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|------------------|-------------|----------|----------------|--|
| 24角 片軸 | H739-00 /TS3678N900 | 0.017 | 4.2 | 3600 | 0.72 | 0.75 | 約0.12 | L53.5 × □24.5 | DH492-01/GD-5410v1 |
| 42角 片軸 | H739-01 /TS3678N1701 | 0.13 | 35 | 3600 | 0.72 | 0.75 | 約0.25 | L55.5 × □42 | |
| 60角 片軸 ブレーキ付 | H739-20 /TSP5607N4001E140 | 1.3 | 440 | 3600 | 0.72 | 1.4 | 約1.8 | L150.5 × □60 | DH492-02/GD-5410v1 DH492-03/GD-5610v1 |
| 60角両軸 | H739-21 /TSP5602N4001E140 | 1.3 | 440 | 3600 | 0.72 | 1.4 | 約1.2 | L125.6 × □60 | |
| 86角 片軸 | H739-22A /XSF5862-003 | 4.4 | 2600 | 3600 | 0.72 | 2.8 | 約3.0 | L119.0 × □85.5 | DH492-03/GD-5610v1 |

採用例

SPring-8施設内
小型真空封止アンジュレータ
(IVU-II)



提供：国立研究開発法人理化学研究所



こんなところに メレック

大手メーカーや研究施設で当社製品が使用されています。
お客様の装置や研究施設を支える存在として、多様なニーズにお応えできるよう進化していきます。



大型放射光施設 / X線自由電子レーザー施設

SPring-8 / SACLA



兵庫県の播磨科学公園都市にあるSPring-8
1997年の供用開始以来、世界最高電子ビームエネルギーの放射光施設として日本の科学技術を支える施設。



SPring-8 施設内 実験ステーション



採用

ステッピングモータ ドライバユニット



19インチラック / 棚板

コントローラ ドライバ

採用



SPring-8 施設内
電子から光を取り出す
アンジュレータ



SACLA 施設内
電子を光速近くまで加速する
加速管周辺



SACLA 施設内
電子から光を取り出す
アンジュレータ

提供：国立研究開発法人理化学研究所

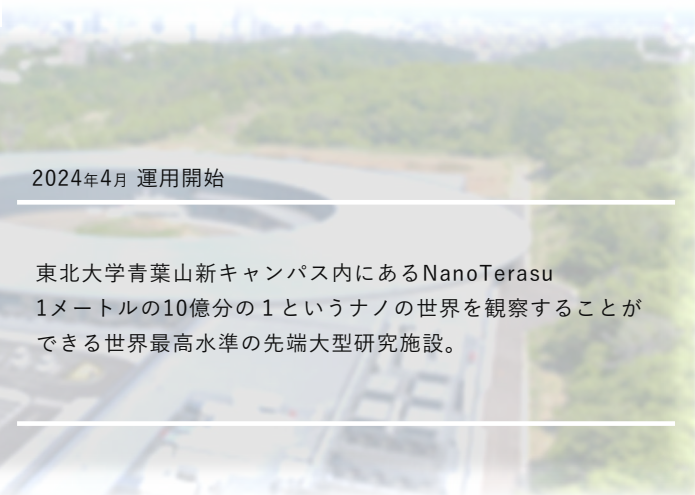


これからも株式会社メレックは社会の発展に貢献していきます。



3GeV高輝度放射光施設

NanoTerasu



2024年4月 運用開始

東北大大学青葉山新キャンパス内にあるNanoTerasu
1メートルの10億分の1というナノの世界を観察することができる世界最高水準の先端大型研究施設。



採用

レゾルバ付き
ステッピングモータ



電子ビームを加速させる高周波加速空洞

高品質電子ビームをつくる
線型加速器

提供：国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構



あいちシンクロトロン光センター



提供：公益財団法人 科学技術交流財団
あいちシンクロトロン光センター

採用

ステッピングモータ
ドライバユニット



19インチラック / 棚板



ビームライン実験ハッチ内
計測装置用ドライバ



Photon Factory



提供：高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所



採用

ステッピングモータドライバ





提供：佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター

採用

偏光可変アンジュレータビームライン（BL10）
分光器および制御システムステッピングモータ
ドライバユニット

高精度なドライバから
セット提供の組み合わせユニットまで
様々なシステムをご提案。

お客様に最適なソリューションを。
まずはご相談ください。

これからもずっと
お客様の良きパートナー

Melec



メレックを 知る

モータ制御に必要な
モータドライバ・コントローラ・ソフトウェアまで
総合的にご提供しています。

事業領域



ステッピングモータ用ドライバ

DC電源入力モータドライバ

- 5相モータ用
- 5相/2相モータ用
- 2相モータ用

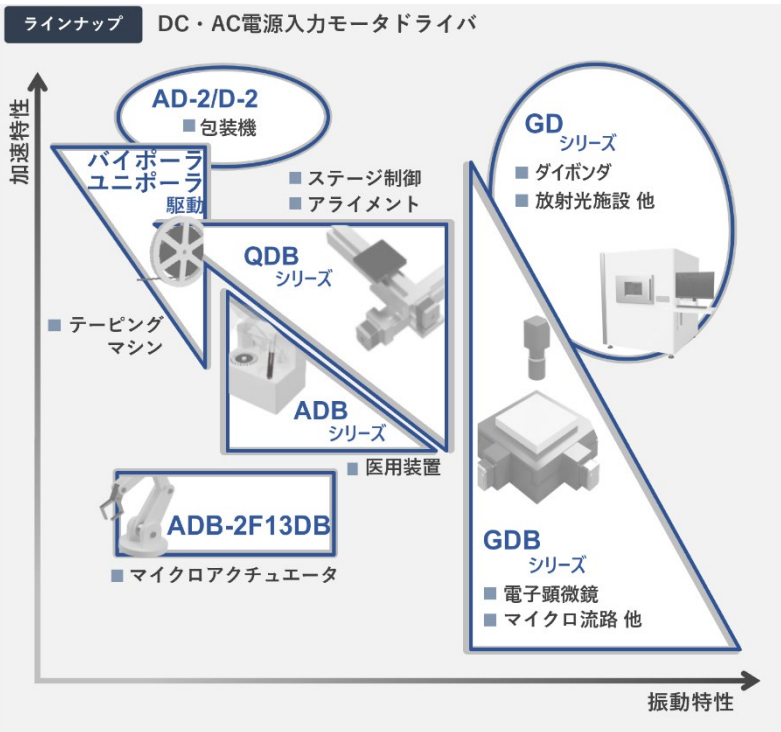
AC電源入力モータドライバ

- 5相モータ用
- 2相モータ用

ステッピングモータでの

“すこし・ゆっくり・細かい・静止”

が求められる制御に適した製品を
ご提供しています。



モーションコントローラ

PC制御 モーションコントロールシステム

ボードコントローラ
高速シリアル通信システム
USBインターフェース

PLC制御 モーションコントロールシステム

オープンネットワーク対応
EtherCAT → CC-Link
I/Oコントローラ

PC制御での

“データ資産 × 高精度制御”

が求められる装置に適した製品を
ご提供しています。

ラインナップ PC制御 モーションコントロールシステム



C-VX87x シリーズ
PCI Express / PCI ボードコントローラ

4～
12軸

移行が容易な関数仕様
ソフトウェア資産が活かせる

AL-II シリーズ

高速シリアル通信モーションシステム

2～
40軸
程度

移行が容易な関数仕様
ソフトウェア資産が活かせる

USB シリーズ

USBインターフェース
簡易モーションシステム

4軸

チップコントローラ

モータ制御用 IC

ステッピング・サーボモータでの
“コマンドで高度なドライブ制御”
ができます。
当社コントローラ製品へも搭載しています。

研究施設向け製品

ステッピングモータドライバユニット モーションコントロールユニット

当社のモータドライバ製品などの
“メレックのコア技術”
が活かされています。



カスタマイズ製品

お客様の装置の可能性を最大限に引き出すソリューションをご提供します。
詳細は営業部までお問い合わせください。

技術 サービス情報

お客様が抱える課題にあわせたご提案

検討段階から導入後までトータルサポート

お客様の装置に一緒に向き合い、課題の解決・要求の実現に向けたご提案をいたします。
一貫したサポートで装置の企画・開発・導入・立上げまで応援します。
装置のモーションコントロールについてお気軽にご相談ください。

ソリューションのご提案

／ 提案報告書

企画

開発

導入

課題解決

付加価値の高い
技術提案

- ／ サンプルプログラム
- ／ サンプル接続図
- ／ 評価用貸出機
- ／ 技術サポート
- ／ デモンストレーション

継続的サポート

- ／ 立上サポート
- ／ 検査・修理

信頼されるパートナーとして

お客様とのコミュニケーションを通じ、装置課題の解決をめざします。

ご要望を確認し、
課題を整理して
ご提案いたします。

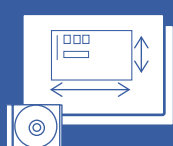
提案報告書



要求するシステム
仕様が得られるか、
ご購入前にお試し
いただけます。

- サンプル接続図
- サンプルプログラム
- 外形寸法図CADデータ
- 特性データ など
ご提供いたします。

ツール・データ



技術サポート



オンライン・ご訪問
などにて装置開発の
サポートをいたします。

ホームページによる情報提供



Product Information

製品情報

各種製品の主な仕様や
リリース情報などをご覧いただけます。



<https://www.melec-inc.com>



Download

ダウンロード



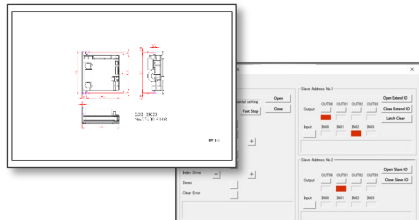
■ 各種製品カタログ

最新カタログを
ご覧いただけます。



■ 取扱説明書/技術資料

各種製品の取扱説明書を
いつでもご覧いただけます。



■ 外形寸法図/CADデータ

■ ソフトウェア

お客様のシステム開発・システム立ち上げを
サポートする、外形寸法図 / CADデータや
サンプルプログラムなどご用意しております。

サポート

○ 研修会

お客様のご要望に応じて各種研修を行っております。

- ・ステッピングモータなどを使用した基礎知識
- ・弊社新製品（ハードウェア、ソフトウェア全般）を使用したモーションシステム構成及び取扱方法
- ・弊社製品を使用した場合のモーション制御のプログラム方法 等

○ デモンストレーション / ミニ展示会

お客様の会社のフロアをお借りしてミニ展示会を行っております。

新製品のご紹介、製品の特徴、構成、動きや特性などを実機にてご確認いただけます。
お客様の抱えているテーマにお応えできるように、お客様の声をお伺いしてご提案いたします。

○ 工具の貸出し

評価、試作等の立上げ時の使用に、工具の貸し出しをしております。

一部工具はご用意できないものもあります。

製品保証

○ 保証期間と保証範囲について

納入品の保証期間は、納入後1ヶ年または2ヶ年となっております。

上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。
(日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させて頂きます。

- (1) お客様の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合
- (3) お客様の改造、修理による場合
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合

(注1) ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦頂きます。

(注2) 当社において修理済みの製品に関しては、保証外とさせて頂きます。

安全に関するご注意

掲載製品を正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず、「取扱説明書」を良くお読みください。

本製品は、一般工業向けの汎用品として設計・製造されていますので、航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、輸送機器(車両、船舶等)、交通用信号機器、防災・防犯機器、安全装置、医療機器など、人命や財産に多大な影響が予想される用途には使用しないでください。



EtherCAT®は、Beckhoff Automation GmbH（ドイツ）により
ライセンスを受けた特許取得済み技術であり登録商標です。



CC-LinkはCC-Link協会の登録商標です。

お問い合わせ

■ 技術のご相談・製品のお見積り・ご購入

メール・FAX・お電話にて承ります。

■ 検査・修理

製品の検査・修理を承ります。検査・修理が可能な製品か、弊社営業部までお問い合わせください。
ご連絡の際は製品外枠に記載の製品番号、故障時の状況などを伝えください。

営業部

TEL (042) 664-5384 FAX (042) 666-2031

E-mail s-support@melec-inc.com

株式会社 メレック

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10

<https://www.melec-inc.com>



ISO14001認証取得
(本社)



ISO9001認証取得
(制御機器部)