

# ステッピングモータ用 ドライバ

総合カタログ



# お客様の要求現場の機続を



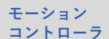
株式会社メレックは、

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。

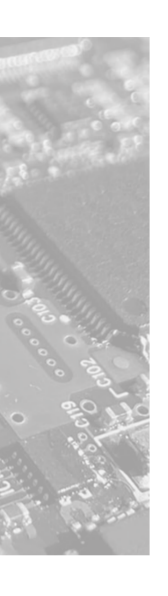


### ステッピングモータ用 **ドライバ**

ステッピングモータ制御に求められる 多様なニーズに最適なソリューションを ご提供するラインナップ。



ステッピングモータ・サーボモータを使った 各種産業機器の制御を高精度・高速で実現でき ます。お客様の資産を活用できるよう、仕様を 継承した製品も提供しています。



### 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。



### チップコントローラ

ステッピングモータ・サーボモータの制御ができる自社開発の高機能IC。安心してお使いいただくために、システムの検討から立ち上げまでサポート。



### 研究施設向け製品

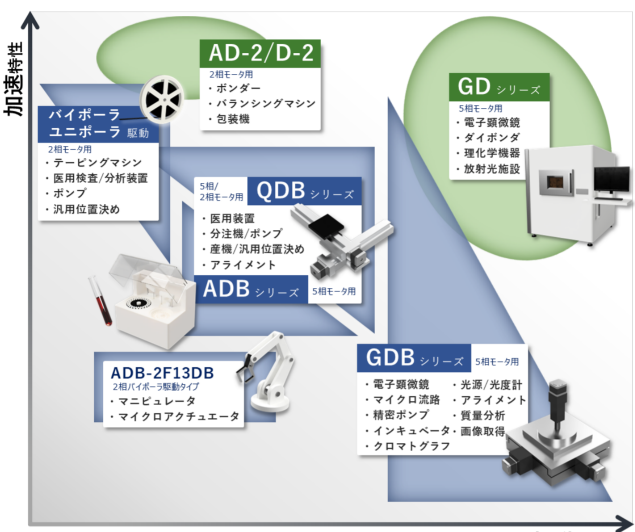
放射光施設をはじめ、全国の研究施設や自治体で採用され、高い評価を得ています。 高度で多様な要求にお応えし、社会やお客様の 装置を支えています。



高精度な位置決めと安定性が求められる産業機器。

メレックのコア技術を活かしたドライバ製品は、 なめらかなモータ駆動と静止安定性で、FA機器、医療機器、研究機関など 様々な分野の先端技術に貢献しています。

> メレックだけができる技術と製品で お客様に最適なソリューションをご提案します。



### 振動特性

DC電源入力		AC電源入力
5相モータ用		5相モータ用
GDBシリーズ	P 6	GDシリーズ
ADBシリーズ	P10	2相モータ用
5相/2相モータ用		AD-2/D-2
QDBシリーズ	P12	カスタマイズ事例
2相モータ用		接続・その他
バイポーラ駆動/ユニポーラ駆動	P18	ステッピングモータ
		ケーブル

### AC重消 3 力

5相モータ用	
GDシリーズ	P23
2相モータ用	
AD-2/D-2	P24
カスタマイズ事例	P26
接続・その他	
ステッピングモータ	P28
ケーブル	P30
ハウジング/コンタクト	P31

### カスタマイズ事例

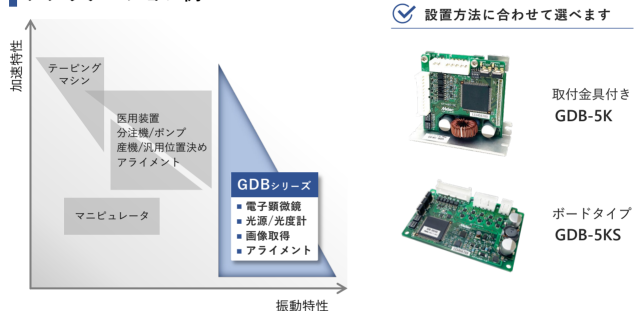
「特性をさらに追求したい」、「形状を変更したい」など製品についてお困りごとがございましたら、 ご相談ください。詳しくは、カスタマイズ事例 P26をご覧ください。

# GDBシリーズ

### 高精度位置決め、超低速・低振動用途に

高度な制御用途に長年の実績のGDBシリーズ メレックのコア技術が、装置性能を最大限に引き出します。

### アプリケーション例



### 高分解能で高精度位置決め

GDBシリーズは400万分の1の高分解能ドライバで、高精度位置決めを実現できます。 メレックのコア技術を活かした制御方法です。これらに関する特許を取得しています。

### 1/400万 の制御指令で高精度位置決め





### サブナノレベルの静止安定性

サブナノレベルの静止安定性を実現。高分解能と停止精度の向上を両立しました。 ステッピングモータ制御に求められる、正確な位置決めのご要望に技術でお応えしています。

### ■ アプリケーション例

### 顕微鏡・分析装置

高分解能と静止安定性が 求められる精密ステージ に最適です。



### 光源装置・画像取得

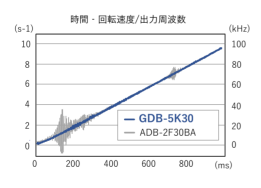
超低速領域での滑らかな 動きが求められる装置に 最適です。



### 超低速域でも低振動

超低速域を含めた全速度域で低振動を実現。 従来製品よりも、さらに低振動・高精度 制御を追求しました。※当社比

### 全速度域で低振動



### 発生ノイズが小さい

モータ駆動電圧制御により、モータHOLD時、 低速回転時のモータラインのノイズを大幅に 削減。微小電圧の測定への影響を抑制できます。

### 高精度な測定に最適 (イメージ)



### 低発熱・軽量化で高効率設計

モータドライバの低発熱化(約-45%)・軽量化(約-41%)を実現しました。※GDB-5K40(対弊社従来製品) 発熱を理由に使用できなかった用途にも、GDB-5K/-5KS を使用したステッピングモータ制御の 選択が期待できます。





取付金具付き











モータ励磁停止入力

相信号出力

過熱警告 信号出力

過熱警告 LED

ステップ角 切替入力

写真: GDB-5K40

		CE	C€	C€	CE	C€
		GDB-5K20	GDB-5K30	GDB-5K40	GDB-5K50	GDB-5K60
軸数		1軸				
適用モータ		0.35 A/相	0.35/0.75 A/相	0.35/0.75/1.2/1.4 A/相	1.2/1.4/1.8/2.4/2.8 A/相	1.8/2.4/2.8 A/相
モータ出力電流	DRIVE	0.15 ~ 0.375 A/相	0.3 ~ 0.75 A/相	0.3~1.4 A/相	0.9 ~ 2.4 A/相	1.5 ~ 3.0 A/相
モーダ出力电流	HOLD	DRIVE電流の0 ~ 10	0%	•		
最大分解能		4,000,000 P/R				
分割数		1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 160, 200, 400, 800, 1000, 2000, 4000, 8000				
最大応答周波数		1MHz				
主な機能				告信号出力、過熱警告 問選択、回転特性選抜		入力、モータ選択、
供給電源		DC+24V, 1.0A	DC+24V, 1.5A	DC+24V, 2.0A	DC+24V, 4.0A	DC+24V, 4.5A
外形寸法 / 取付寸法 (mm)		W75 × H65 × D29 / W70				W75×H103×D39 / W70, W70×H82.5
質量		0.1kg				0.18kg
入出力仕様		フォトカプラ絶縁				
付属品 *		なし				

<sup>\*</sup>GDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。



GDBシリーズの GDBシリーズの静止安定性をさらに追求した製品もご用意して 「特性を追求したい」 おります。詳細はカスタマイズ事例 P26 をご覧ください。

ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。



軸数

付属品 \*













モータ励磁停止入力

相信号出力

過熱警告 信号出力

 $\epsilon$ 

過熱警告 LED

ステップ角 切替入力

写真: GDB-5KS40

 $\epsilon$ 

	7 7	7 7	
	GDB-5KS20	GDB-5KS40	GDB-5KS50
	1軸		
	0.35 A/相	0.35/0.75/1.2/1.4 A/相	1.2/1.4/1.8/2.4/2.8 A
DRIVE	0.15 ~ 0.375 A/相	0.3~1.4 A/相	0.9 ~ 2.4 A/相
		1軸 0.35 A/相	1軸 0.35 A/相 0.35/0.75/1.2/1.4 A/相

 $\epsilon$ 

THIX		_ TH					
適用モータ		0.35 A/相	0.35/0.75/1.2/1.4 A/相	1.2/1.4/1.8/2.4/2.8 A/相			
モータ出力電流	DRIVE	0.15 ~ 0.375 A/相	0.3~1.4 A/相	0.9~2.4 A/相			
モーダ田刀电派	HOLD	DRIVE電流の0 ~ 100%					
最大分解能		4,000,000 P/R					
分割数		1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 160, 200, 400, 800, 1000, 2000, 4000, 8000					
最大応答周波数		1MHz					
主な機能			号出力、過熱警告信号出力、 - タ選択、2パルス/1パルス 云特性選択、拡張機能選択				
供給電源		DC+24V, 1.0A	DC+24V, 2.0A	DC+24V, 4.0A			
外形寸法 / 取付寸	法 (mm)	W91×H61.5×D16 (コネクタ嵌合時D21) / W84×H51					
質量		0.04kg					
入出力仕様		フォトカプラ絶縁					

<sup>\*</sup>GDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。

なし

ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。

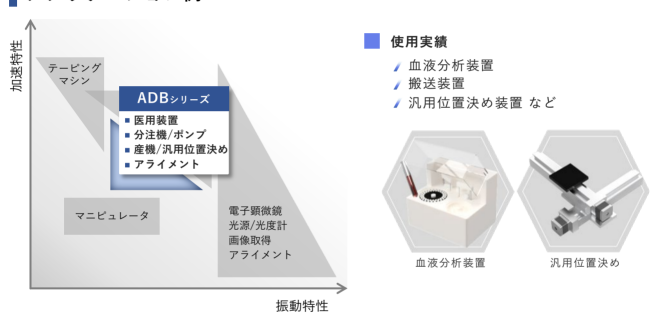
コネクタ/ライトアングルタイプ (GDB-5KS20R, GDB-5KS40R, GDB-5KS50R) は受注生産にて承ります。

# ADB シリーズ

### コンパクトでバランスの良い性能

基本性能の向上と継承あらゆる装置の基本制御にお使いいただけます。

### アプリケーション例



### 基本を超える、確かな性能

ステッピングモータでのあらゆる基本制御に最適なドライバです。 コンパクトでシンプルな基本仕様でありながら、高性能な実力で多様な用途に使用できます。 また、安心してお使い続けていただくために、互換性を持った代替製品の開発と提供を行っています。

### 納得の基本性能



### 技術で長く続く安心を





取付金具付き







モータ励磁停止入力

過熱警告 LED 相信号出力

 $\epsilon$ CE

写真:ADB-5K40

		7 7	~ ~	
		ADB-5K30	ADB-5K40	
軸数		1軸		
適用モータ		0.35/0.75 A/相	0.75/1.4 A/相	
モータ出力電流	DRIVE	0.35/0.75 A/相	0.75/1.4 A/相	
モーダ田刀亀派	HOLD	DRIVE電流の20 ~ 100%		
最大分解能		20,000 P/R		
分割数		1, 2, 4, 10, 20, 40		
最大応答周波数		1MHz		
主な機能		モータ励磁停止入力、相信 2パルス/1パルス入力選択 回転特性選択、拡張機能	l、HOLD切替時間選択、	
供給電源		DC+24V, 1.5A	DC+24V, 2.2A	
外形寸法 / 取付寸	t法 (mm)	W57 × H65 × D29 / W53, W53 × H52		
質量		0.07kg		
入出力仕様		フォトカプラ絶縁		
付属品 *		なし		

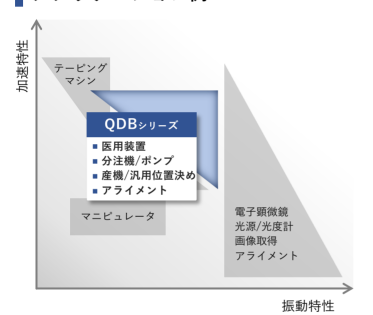
<sup>\*</sup>ADBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。

# QDBシリーズ

### ドライバの共通化という新発想

1台のドライバで5相/2相モータが併用できる&適用モータが幅広い 様々なステッピングモータ制御に自由な用途でお使いいただけます。

### アプリケーション例



### ◇ 設置方法に合わせて選べます



取付金具付き **QDB-M** 



ボードタイプ **ODB-MS** 

ボードタイプのスリムさをそのままに **取付金具付きタイプ**もご用意

エンコーダ付き ステッピングモータ用

**QDB-MSxEL** 

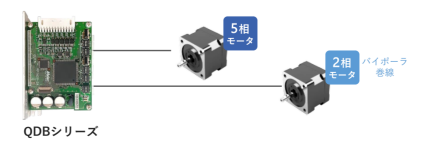
### 5相モータも2相モータも、これ1台

特許取得技術

ドライバ1台で5相/2相 $_{\text{バイポーラ駆動}}$ ステッピングモータがどちらも回せて、モータの変更や用途に合わせてご使用できます。

2 軸制御タイプもラインナップ。 1 軸あたりのコストダウンだけでなく、省スペース・省配線で設置できます。

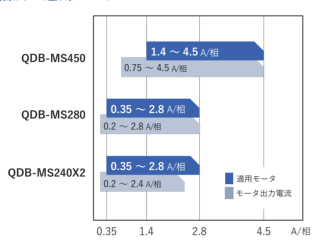
### 5相/2相ステッピングモータが併用可能



### モータの選べる範囲が広い

モータ出力電流の幅が広いため、装置の仕様や用途に合わせて、使用するモータを選べます。 また、脱調検出機能付きタイプや24Vインターフェース対応タイプもラインナップ。

### 幅広い適用モータ



ドライバ1台のモータの選択肢が広い

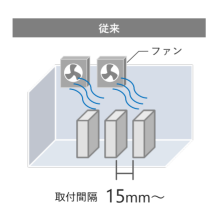


ワークに合わせたモータを回せる

### 低発熱で省スペース設置

ドライバの低発熱化により、取付の間隔が5mm~と省スペースで設置できます。 ※当社比 また、冷却ファンをはじめとした空冷対策を軽減できてコスト削減につながります。

### 省スペースで設置できる



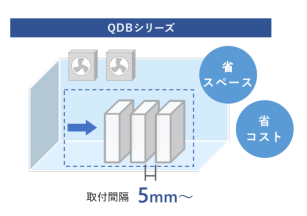






写真: QDB-M240X2

QDB-M240X2











警告LED 過熱警告 異常検出

QDB-M241X2 / QDB-M243X2P







相信号出力 モータ選択

警告LED 過熱警告 異常検出

	C€	C€	C€		
	QDB-M240X2	QDB-M241X2	QDB-M243X2P		
軸数	2軸				
適用モータ <u>5相</u> 2相	- 0.35 ~ 2.4 A/相(2.8 A/相モータ駆動可)				
モータ出力電流_DRIVE	0.2~2.4 A/相				
(2軸独立設定) HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%				
最大分解能	100,000 P/R				
分割数 5相モータ	1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200	)			
(2軸独立設定) 2相モータ	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 /	2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250	,500 (5相分解能)		
最大応答周波数	1MHz		250kHz 24V インターフェース対応		
	モータ選択 (5相/2相)、警告	LED、2パルス/1パルス入力	]選択 (2軸共通)		
主な機能	拡張機能用信号入力 (モータ励磁停止入力)	拡張機能用信号出力 (相信号出力)			
供給電源	DC+24V, 5.4A				
外形寸法 / 取付寸法 (mm) W94×H64×D28 (コネクタ嵌合時H70) / W89					
質量 0.1kg					
入出力仕様	フォトカプラ絶縁				
付属品 *	なし				

<sup>\*</sup>QDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。 2相モータの適用はバイポーラ巻線モータです。

## QDB-MS



写真: QDB-MS280

QDB-MS240X2

QDB-MS280

/ QDB-MS450



モータ励磁 停止入力

<u></u>

<u>\_\_\_\_</u> モータ励磁

停止入力



モータ選択

7.2°

相信号出力 モータ選択





過熱警告 異常検出

警告LED

過熱警告

異常検出

5相/

2相



過熱警告



信号出力

16 (6 11

		CE	CE	CE		
		QDB-MS240X2	QDB-MS280	QDB-MS450		
軸数		2軸	1軸			
適用モータ	5相 2相	0.35 ~ 2.4 A/相 (2.8 A/相モータ駆動可)	0.35 ~ 2.8 A/相	1.4 ~ 4.5 A/相		
モータ出力電流	DRIVE	0.2~2.4 A/相	0.2 ~ 2.8 A/相	0.75 ~ 4.5 A/相		
(2軸独立設定)	HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%				
最大分解能		100,000 P/R				
分割数	5相モータ	1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200				
(2軸独立設定) 2相モータ 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 / 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 (5相			50, 100, 250, 500 (5相分解能	<u>(</u> )		
最大応答周波数	•	1MHz				
主な機能	拡張機能用信号入力(モータ励磁停止入力)、 モータ選択(5相/2相)、警告LED、 2パルス/1パルス入力選択(2軸 共通) 基本の表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			sLED、過熱警告信号出力、		
供給電源		DC+24V, 5.4A	DC+24V, 3.2A	DC+24V, 4.8A		
外形寸法 / 取付寸法 (mm	n)	W83×H83×D16 (コネクタ嵌合時D21) / W76×H76	W78.5×H58×D16 (コネクタ篏合時 D21) / W71.5×H51	W91×H58×D16 (コネクタ篏合時 D21) / W84×H51		
質量 0.05		0.05kg	0.03kg	0.04kg		
入出力仕様		フォトカプラ絶縁				
付属品 *		なし				

コネクタ/ライトアングルタイプ (QDB-MS240X2R, QDB-MS280R, QDB-MS450R) は受注生産にて承ります。

 $C \in$  $C \in$ 

		QDB-MS282	QDB-MS452	
軸数		1軸		
適用モータ	5相 2相	0.35 ~ 2.8 A/相	1.4 ~ 4.5 A/相	
モータ出力電流	DRIVE	0.2 ~ 2.8 A/相	0.75 ~ 4.5 A/相	
モータ山刀电加	HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%		
最大分解能		100,000 P/R		
	5相モータ	1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200		
分割数	2相モータ	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 / 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 (5相分解能)		
最大応答周波数		1MHz		
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、 モータ選択 (5相/2相) 、警告LED、過熱警告信号出力、 ステップ角切替入力、2パルス/1パルス入力選択、 拡張機能選択		
供給電源		DC+24V, 3.2A	DC+24V, 4.8A	
外形寸法 / 取付寸法 (mm)		W75×H81×D29 / W70	W75×H93.5×D29 / W70	
質量		0.1kg	0.11kg	
入出力仕様		フォトカプラ絶縁		
付属品 *		なし		

<sup>\*</sup>QDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。 2相モータの適用はバイポーラ巻線モータです。

### **QDB-MS**

取付金具付き

ボードタイプのスリムさを そのままに 取付金具付きタイプ をご用意



写真:QDB-MS282







モータ励磁 停止入力

相信号出力 モータ選択



過熱警告 異常検出



過熱警告 信号出力

0.036° /step

ステップ角 切替入力

### エンコーダ付きステッピングモータ用

### **QDB-MSxEL**

### 脱調検出機能 付き

ドライバでモータの脱調を監視・検出できます。 脱調を検出したとき、アラーム信号を出力します。

### ▼ 適用エンコーダ DC+5V, max 200mA 供給電源 5相 500 P/R 基本分解能

2相 200 P/R max 200kHz 応答周波数 ラインドライバ出力 出力方式 出力信号 A相, B相, Z相



### 写真: QDB-MS282EL

### QDB-MSxEL

取付金具付き









モータ励磁 停止入力

相信号出力 モータ選択

● 過熱警告 ● 異常検出



信号出力



入力



エンコーダ用 +5V出力過電流検出

CECE

		(6	(6		
		QDB-MS282EL	QDB-MS281ELP		
軸数		1軸			
適用モータ	5相 2相	0.35 ~ 2.8 A/相			
モータ出力電流	DRIVE	0.2 ~ 2.8 A/相			
モーダ出力电池	HOLD	DRIVE電流の10~100%			
最大分解能		100,000 P/R			
	5相モータ	1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200			
分割数	2相モータ	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 / 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 (5相分解能)			
最大応答周波数		1MHz	250kHz 24Vインターフェース対応		
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、モータ選択 (5相/2相)、警告LED、 アラーム信号出力、アラームクリア信号入力、エンコーダ信号入力 (EA, EB, EZ)、 2パルス/1パルス入力選択、拡張機能選択			
供給電源		DC+24V, 3.3A			
外形寸法 / 取付寸法 (mm)		W85 × H82 × D28 / W80			
質量		0.09kg			
入出力仕様		フォトカプラ絶縁			
付属品 *		なし			

<sup>\*</sup>QDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。 2相モータの適用はバイポーラ巻線モータです。



### QDB-MSxEL

ボードタイプ









モータ励磁停止入力

相信号出力 モータ選択

警告LED 過熱警告異常検出エンコーダ用 +5V出力過電流検出







写真: QDB-MS280EL

アラーム信号出力

エンコーダ 信号入力 クリア信号 入力

11 16

		CE	CE	
		QDB-MS280EL	QDB-MS450EL	
軸数		1軸		
適用モータ	5相 2相	0.35 ~ 2.8 A/相	1.4 ~ 4.5 A/相	
モータ出力電流	DRIVE	0.2 ~ 2.8 A/相	0.75 ~ 4.5 A/相	
モーダ出力电流	HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%		
最大分解能		100,000 P/R		
	5相モータ	1, 2, 4, 10, 20, 40, 100, 200		
分割数	2相モータ	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 / 2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 (5相分解能)		
最大応答周波数		1MHz		
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、モータ選択 (5相/2相)、警告LED、 アラーム信号出力、アラームクリア信号入力、エンコーダ信号入力 (EA, EB, EZ)、 2パルス/1パルス入力選択、拡張機能選択		
供給電源		DC+24V, 3.3A	DC+24V, 4.9A	
外形寸法 / 取付寸法(mm)			W91×H73×D16(コネクタ篏合時D21) / W84×H66	
質量 0.04kg 0.05kg		0.05kg		
入出力仕様 フォトカプラ絶縁				
付属品 *		なし		

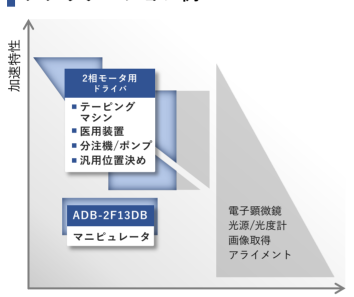
<sup>\*</sup>QDBシリーズには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。 2相モータの適用はバイポーラ巻線モータです。

# バイポーラ駆動/ユニポーラ駆動

### 2相モータの幅広いニーズにも応える

小型PMモータ、中空モータ向けもラインナップ 医用検査装置、医用分析装置、電子部品の検査装置などへ長年にわたり提供しています。

### アプリケーション例



### 使用実績

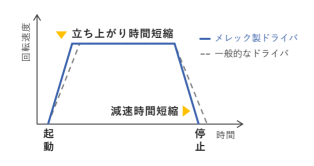
- / 医用検査装置
- / 医用分析装置
- ✓ 検査装置 など



### 幅広いラインナップ

標準モータはもちろん、小型PMモータ、中空 モータ向けドライバを幅広くラインナップ。 ハイタクト仕様で、加速特性が求められる 装置にも適しています。

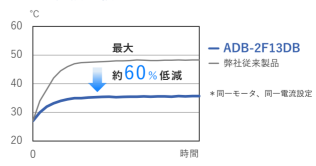
### 加速特性 (イメージ)



### モータの発熱を抑える

モータの発熱を低減できます。連続運転でも 省エネルギーです。装置設計の最適化に貢献 します。※当社比

### モータ発熱比較





### バイポーラ駆動

取付金具付き









モータ励磁 停止入力

相信号出力

過熱警告 信号出力

過熱警告 LFD

写真: ADB-2F40B

		C€	C€	C€	CE	
		ADB-2F30BA	ADB-2F40B	ADB-2F50B	ADB-2F60B	
軸数		1軸				
適用モータ		0.5 ~ 1.5 A/相	1.0 ~ 2.0 A/相	2.0 ~ 3.0 A/相	3.0 ~ 4.5 A/相	
工 九山土南达	DRIVE	0.38 ~ 1.5 A/相	0.63 ~ 2.5 A/相	0.9 ~ 3.6 A/相	1.15 ~ 4.6 A/相	
モータ出力電流	HOLD	DRIVE電流の30 ~ 100%				
最大分解能		20,000 P/R				
分割数		1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 / 2.5, 5, 10, 20, 25, 50, 100 (5相分解能)				
最大応答周波数		1MHz				
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、過熱警告信号出力、過熱警告LED、2パルス/1パルス入力選択、 HOLD切替時間選択				
供給電源		DC+24V, 1.7A	DC+24V, 2.7A	DC+24V, 3.8A	DC+24V, 4.8A	
				W70×H85×D36 / W65, W63×H72		
質量 0.11kg 0.13kg				0.13kg		
入出力仕様		フォトカプラ絶縁				
付属品 *		あり				

<sup>\*</sup>付属品は相手側ハウジング及びコンタクトです。

### 小型PMモータ対応

小型モータ向け ADB-2420B



モータ励磁

停止入力





モータ駆動電圧 切替可 ADB-2F13DB



電圧選択



LED 異堂ฝ出含



ADB-2420B ADB-2F13DB 軸数 2軸 1軸 適用モータ 0.2 ~ 1.0 A/相 0.2 ~ 0.35 A/相 0.15 ~ 1.0 A/相 0.09 ~ 0.35 A/相 (2軸独立設定) DRIVE モータ出力電流 HOLD DRIVE電流の30 ~ 100% DRIVE電流の40% 最大分解能 6,400 P/R 1, 2, 4, 8, 16, 32 分割数 1, 2, 16, 32 (2軸独立設定) / 2.5, 5, 10, 20, 25 (5相分解能) 最大応答周波数 640kHz モータ駆動電圧切替 8, 10, 12, 17Vの4段階(2軸共通)、 モータ励磁停止入力、警告LED、 2パルス/1パルス入力選択、HOLD切替時間選択 主な機能 過熱警告LED、 2パルス/1パルス入力選択 (2軸共通)、 HOLD切替時間選択 (2軸共通) DC+24V, 1.6A 供給電源 DC+24V, 0.8A DC+12V入力可 ご相談ください 外形寸法 / 取付寸法 (mm) W70×H66×D24 / W65 W70×H49.5×D41.5 / W60 質量 0.075kg 0.1kg 入出力仕様 フォトカプラ絶縁 付属品 \* なし

ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。

### カスタマイズ例



コンパクトな多軸制御タイプへカスタマイズできます。 詳細はカスタマイズ事例P26をご覧ください。

<sup>\*</sup>ADB-2420B、ADB-2F13DBには相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。



### ユニポーラ駆動

取付金具付き





モータ励磁停止入力

過熱警告 LED

低放射ノイズ (クラスB)

 $\in$ 

		ADB-2640Uv1		
軸数		1軸		
適用モータ		0.4 ~ 2.0 A/相		
モータ出力電流	DRIVE	0.3 ~ 2.0 A/相		
モーダ田刀电流	HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%		
最大分解能		6,400 P/R		
分割数		1, 2, 4, 8, 16, 32		
最大応答周波数		640kHz		
主な機能		モータ励磁停止入力、過熱警告LED、 2パルス/1パルス入力選択、 回転特性選択		
供給電源		DC+24V, 2.5A		
外形寸法 / 取付寸	法 (mm)	W70×H70×D28 / W65		
質量		0.09kg		
入出力仕様		フォトカプラ絶縁		
付属品 *		なし		

<sup>\*</sup>ADB-2640Uv1には相手側ハウジング及びコンタクトが付属されていません。 ケーブル・コネクタなど推奨品をご用意しております。詳細は「接続・その他」P30-31をご覧ください。

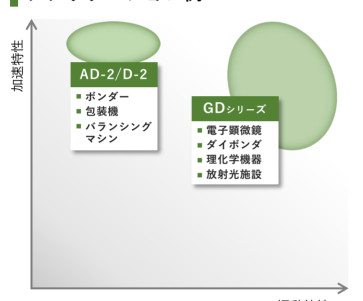
# **MEMO**

# GDシリーズ・AD-2/D-2

### 高性能ドライバを高速領域にも

メレックのコア技術を活かした高性能ドライバ DC電源入力ドライバの技術をAC電源入力タイプで展開しています。

### アプリケーション例



振動特性

DC電源入力ドライバの 高精度位置決め技術を応用した 高性能ドライバ

DC電源入力

AC電源入力

5相モータ用 **GDBシリーズ** 

5相モータ用 **GDシリーズ** 

**-** 夕田

2相モータ用 ADB-2シリーズ ほか 2相モータ用 AD-2/D-2



### コア技術を展開した高性能ドライバ

DC電源入力ドライバのコア技術を応用し、高性能なAC電源入力タイプをラインナップ。 高速・パワーが求められる装置でも、高精度位置決め、なめらかな回転を実現できます。

### ハイタクトでも低振動

AC電源入力タイプのモータドライバは、 トルク特性に優れています。 さらに、FULL/HALF STEP駆動においても、 低速域を含めた全速度域で低振動を実現。

### 規格認証







安心してお使いいただけるように、規格認証に取り組んでいます。対象の製品と詳細につきましては、各製品の取扱説明書をご覧ください。



### GDシリーズ











写真:GD-5610v1

モータ励磁停止入力 相信号出力

過熱警告 信号出力

過熱警告 LED

ステップ角 切替入力

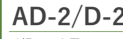
_	TUV	
E	LIUV ESS	77

C	6	TUV	
~	$\mathcal{L}$	500	714

		GD-5410v1	GD-5610v1				
軸数		1軸	$rac{-}{1}$				
適用モータ		0.75 / 1.4 / 1.8 A/相	2.4 / 2.8 A/相				
モータ出力電流	DRIVE	0.35 ~ 1.8 A/相	1.4 ~ 3.0 A/相				
モーダ出力电流	HOLD	DRIVE電流の10 ~ 100%					
最大分解能		400,000 P/R					
分割数		1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 16	0, 200, 400, 800				
最大応答周波数		1MHz					
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、過熱警告信号出力、過熱警告LED、ステップ角切替入力、モータ選択、2パルス/1パルス入力選択、HOLD切替時間選択、回転特性選択、拡張機能選択					
供給電源		AC 100-115V, 2.6A	AC 100-115V, 5.3A				
外形寸法 / 取付寸法 (mm)							
質量	質量 0.55kg 0.9kg						
入出力仕様		フォトカプラ絶縁					
付属品 * あり							

<sup>\*</sup>付属品は相手側ハウジング及びコンタクトです。





2相モータ用







写真: D-2620v1

 モータ励磁
 過熱警告

 停止入力
 信号出力

( **( )** 

		AD-2710B	D-2620v1				
軸数							
適用モータ		0.8 ~ 2.3 A/相 バイポーラ巻線	0.95 ~ 2.0 A/相 ユニポーラ巻線				
モータ出力電流	DRIVE	0.8 ~ 2.3 A/相	0.3 ~ 2.0 A/相				
モーダ出力电流	HOLD	DRIVE電流の5%以下、10 ~ 100%					
最大分解能		6,400 P/R					
分割数	割数 1, 2, 4, 8, 16, 32						
最大応答周波数		640kHz					
主な機能		モータ励磁停止入力、過熱警告信号! 2パルス/1パルス入力選択、回転特					
供給電源		AC 100V, 4.8A	AC 100V, 2.1A				
外形寸法 / 取付寸法 (mm)		W186 × H130 × D51.5 / W172 × D20	W132×H110×D45.4 / W120×D17				
質量		0.85kg	0.35kg				
入出力仕様	入出力仕様フォトカプラ絶縁						
付属品 * あり							

<sup>\*</sup>付属品は相手側ハウジング及びコンタクトです。

# **MEMO**

### カスタマイズ事例



# お客様のお悩みごとを 解決する対応力

一 お客様のニーズにお応えするカスタマイズ製品

メレックは、高い対応力でお客様に最適なソリューションを ご提案します。

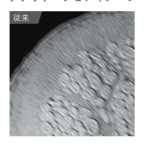
ここでは、解決事例の一部をご紹介します。 お悩みごとがございましたら、お気軽にご相談ください。

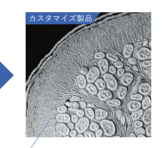
### **CASE 01**

# 特性 を追求したい

お客様の装置要求に特化した性能でご提案

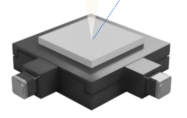
アプリケーションイメージ







精密制御を極める



 か 加速特性やトルク特性など、 その他の特性カスタマイズに つきましてもご相談ください。 高精度位置決め用途のGDBシリーズの特性を さらに追求しました。

メレックのコア技術のその先を求めて、 装置性能を最大限に引き出す ソリューションをご提供しています。

### 静止安定性 EBB

### 特許取得技術

磁場の抑制 を追及 放射ノイズ低減





		GDB-5K31	GDB-5KS41	
軸数		1軸	1軸	
適用モータ		5相ステッピングモータ 0.35 / 0.75 A/相	5相ステッピングモータ 0.35 / 0.75 / 1.2 / 1.4 A/相	
モータ出力電流	DRIVE	0.3 ~ 0.75 A/相	0.3 ~ 1.4 A/相	
	HOLD	モータ出力電流DRIVEの0 ~100%	モータ出力電流DRIVEの0 ~100%	
最大分解能		4,000,000 P/R	4,000,000 P/R	
分割数		1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 160, 200, 400, 800, 1000, 2000, 4000, 8000	1, 2, 4, 8, 10, 16, 20, 40, 80, 100, 160, 200, 400, 800, 1000, 2000, 4000, 8000	
最大応答周波数	YSA IMHz 1MHz		1MHz	
主な機能		モータ励磁停止入力、相信号出力、過熱警ステップ角切替入力、モータ選択、2パル HOLD切替時間選択、回転特性選択、拡張	ス/1パルス入力選択、	
供給電源		DC+24V, 1.5A	DC+24V, 2.0A	
外形寸法 / 取付寸法 (mm)		W75×H65×D29 / W70	W100×H100×D31.7 / W93×H93	
質量		0.1kg	0.13kg	
入出力仕様		フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁	
付属品		なし	なし	

### **CASE 02**

# を増やしたい

省スペース・省コストな多軸化をご提案

### 2軸タイプ



3軸タイプ

4軸タイプ

### 多軸化







	DH432/ADB-2FS41DB	DH493/ADB-5FS42X3	DH473/ADB-2FS31QB
	2軸	3軸	4軸
	2相ステッピングモータ バイポーラ巻線 1.25 ~ 2.0 A/相	5相ステッピングモータ 1.4 / 2.8 A/相	$2$ 相ステッピングモータ バイポーラ巻線 $0.6 \sim 1.5 \text{ A}/\text{H}$
DRIVE	1.25 ~ 2.0 A/相 (各軸独立設計)	1.4 / 2.4 A/相(各軸固定)	0.6 ~ 1.5 A/相 (各軸独立設定)
HOLD	モータ出力電流DRIVEの30%	モータ出力電流DRIVEの40%	モータ出力電流DRIVEの50%, 100%
	6,400P/R	20,000P/R	10,000P/R
	1, 2, 16, 32 (各軸独立設定)	1, 2, 4, 10, 20, 40 (各軸独立設定)	50
	640kHz	1MHz	400kHz
	過熱警告LED	_	警告LED
	DC+24V, 4.4A	DC+24V, 3.3A / DC+24V, 3.4A	DC+24V, 6.4A
法 (mm)	W70×H95×D28 / W65	W148 × H80.5 × D28 / W143	W139×H99×D19 マザーボード搭載タイプ
	0.1kg	0.15kg	0.1kg
	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁	フォトカプラ絶縁
	なし	なし	なし
	HOLD	2軸  2相ステッピングモータ バイポーラ巻線 1.25 ~ 2.0 A/相  DRIVE 1.25 ~ 2.0 A/相(各軸独立設計) HOLD モータ出力電流DRIVEの30% 6,400P/R 1, 2, 16, 32(各軸独立設定) 640kHz 過熱警告LED DC+24V, 4.4A  法 (mm) W70×H95×D28 / W65  0.1kg フォトカプラ絶縁	2軸     3軸       2相ステッピングモータ バイポーラ巻線 1.25 ~ 2.0 A/相     5相ステッピングモータ 1.4 / 2.8 A/相       DRIVE     1.25 ~ 2.0 A/相 (各軸独立設計)     1.4 / 2.4 A/相 (各軸固定)       HOLD     モータ出力電流DRIVEの30%     モータ出力電流DRIVEの40%       6,400P/R     20,000P/R       1, 2, 16, 32 (各軸独立設定)     1, 2, 4, 10, 20, 40 (各軸独立設定)       640kHz     1MHz       過熱警告LED     -       DC+24V, 4.4A     DC+24V, 3.3A / DC+24V, 3.4A       法 (mm)     W70×H95×D28 / W65     W148×H80.5×D28 / W143       0.1kg     0.15kg       フォトカプラ絶縁     フォトカプラ絶縁

### CASE 03

# 形状 を変更したい

装置のスペースに合わせたご提案

### 省スペース化









DH512/QDB-2S281

DH512/ODB-2S281 軸数 1軸 2相ステッピングモータ バイポーラ巻線 0.35 ~ 2.8 A/相 適用モータ DRIVE 0.2 ~ 2.8 A/相 モータ出力電流 モータ出力電流DRIVEの 10 ~ 100% HOLD 最大分解能 100,000P/R 1,2,4,8,16,32,64,128 /2.5,5,10,25,50,100,250,500(5相分解能) 分割数 最大応答周波数 モータ励磁停止入力、相信号出力、 警告LED、加熱警告信号出力、 ステップ角切替入力、 主な機能 2パルス/1パルス入力選択 供給電源 DC+24V, 3.2A 外形寸法  $W48 \times H83 \times D16 mm$ 取付寸法 W41×H76 mm 質量 0.03kg フォトカプラ絶縁 入出力仕様 付属品 なし

# ステッピングモータ

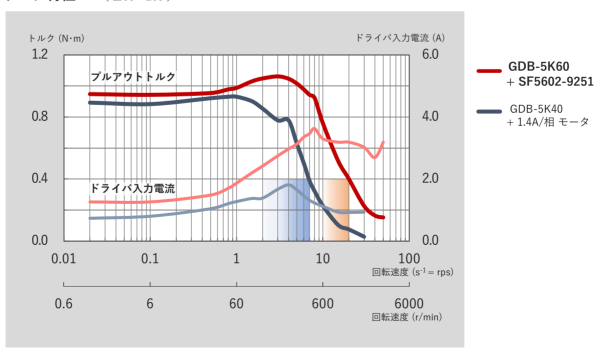
標準タイプから高速タイプ、エンコーダ付き対応までラインナップ。 装置の要求仕様に合わせて、各ドライバ製品と組み合わせできます。

### 高速トルクUPのご提案

タクトアップや高速領域のトルク不足に



### トルク特性 (□60×L60)



# 5相ステッピングモータ

5柞	泪ステッピ	ンク	゛モー	タ					/	/	/	/	/	/	/ <sub>\$</sub> 2	<i>9</i> 0	/ 0	/
<u>-</u>			励磁最大		1	代表 適用機種 	3K20/GDB-E1	GD8.5K7. GD8.5V	10/GDB-5KS1 1541 -5KS1	9K50/GDB.51	50 MS50	080	0,	QDB-M240X2/QDB	(40)2 OB. M.24.	GD:5450/ODR	VI ~ WS45	/ M
	型名		静止 トルク N・m	定格電流 A/相	メーカ	Na Ada	3/6 2/8/05	36.36 36.36.37	GDB. 5.	3/8 608,5.	ADB. E.	JK30 408.5	7/2 1/8/00	SM-800	1008-M	Sm	GD-56,	075
	SH5281-3241	片軸	0.045	0.35		•	•	•	_	_	•	_	•	•	_	_	_	
28角	SH5281-7211	両軸	0.041	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
20/3	SH5285-7241	片軸	0.078	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
	SH5285-7211	両軸	0.078	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
低振動	SH5281-7411	両軸	0.032	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
タイプ	SH5285-7411	両軸	0.06	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
	103F5505-7241	片軸	0.13	0.75	山洋	_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
42角	103F5508-7241	片軸	0.18	0.75	電気	_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
	103F5510-7241	片軸	0.245	0.75		_	•	•	_	_	•	•	•	•	_	•	_	
60角	103F7852-8241	片軸	0.87	1.4		_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	
00円	103F7853-8241	片軸	1.67	1.4		_	_	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	
	SF5601-9251	片軸	0.5	2.8		_	_	_	•	•	_	_	•	•	•	_	•	
<b>高速</b> タイプ	SF5602-9251	片軸	0.83	2.8		_	_	_	•	•	_	_	•	•	•	_	•	

# エンコーダ付き 5相ステッピングモータ

SF5603-9251 片軸 1.55



2.8

						i	<b>箇用機種</b>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FLA	¥ /
	型名	励磁最大 静止トルク	定格電流	メーカ	エンコ-	ーダ仕様	WS32	13082 M.S.A.	1305+2 M(5.3.	182	73282E
	至有	N·m	A/相	7-11	基本分割数	最高 応答周波数	8900	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	890	_
42角	103F5510-72XE43	0.25	0.75	· 山洋電気	500C/T	100kHz	•	_	•	•	
60角	103F7852-82XE42	0.87	1.4	山井电지	500C/T	100kHz	•	•	•	•	

■ 弊社製ドライバは各社ステッピングモータもご使用いただけます。



ドライバ (メレック製)

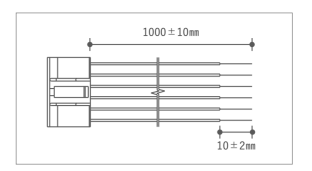


- 山洋電気
- オリエンタルモーター
- 多摩川精機

ステッピングモータ

## ケーブル

信号ケーブル、電源ケーブル、モータケーブル各種 長さ1mでご用意しています。



### 製品一覧/適用表

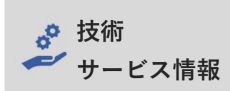
聚品一頁 / 週用衣			
適用機種	信号ケーブル	電源ケーブル	モータケーブル
GDB-5K20 GDB-5KS20 GDB-5K30 GDB-5K31	CE-45/012C10-51103	CE-47/002C10-51103	CE-49/005C10-51103
GDB-5K40 GDB-5KS40 GDB-5KS41	CE-45/012C10-51103	CE-48/002C10-51067	CE-50/005C10-51067
GDB-5K50 GDB-5KS50	CE-45/012C10-51103	CE-102/002C10-51067	CE-103/005C10-51067
GDB-5K60	CE-45/012C10-51103	CE-104/002C10-VHRN	CE-105/005C10-VHRN
ADB-5K30	CE-46/008C10-51103	CE-47/002C10-51103	CE-49/005C10-51103
ADB-5K40	CE-46/008C10-51103	CE-48/002C10-51067	CE-50/005C10-51067
QDB-M240X2 QDB-M241X2 QDB-M243X2P QDB-MS240X2 QDB-MS280 QDB-MS282	CE-45/012C10-51103	CE-102/002C10-51067	CE-103/005C10-51067 CE-106/005C10-51067 *2相モータ用
QDB-MS450 QDB-MS452	CE-45/012C10-51103	CE-104/002C10-VHRN	CE-105/005C10-VHRN CE-107/005C10-VHRN *2相モータ用
QDB-MS280EL QDB-MS282EL QDB-MS281ELP	CE-45/012C10-51103	CE-102/002C10-51067	CE-103/005C10-51067 CE-106/005C10-51067 *2相モータ用 CE-108/009C10-51103 *エンコーダ用
QDB-MS450EL	CE-45/012C10-51103	CE-104/002C10-VHRN	CE-105/005C10-VHRN CE-107/005C10-VHRN *2相モータ用 CE-108/009C10-51103 *エンコーダ用
ADB-2F30BA ADB-2F40B ADB-2F50B	CE-53/010C10-51103	CE-48/002C10-51067	CE-79/004C10-51067
ADB-2F60B	CE-53/010C10-51103	CE-104/002C10-VHRN	-
ADB-2420B ADB-2F13DB	CE-46/008C10-51103	CE-47/002C10-51103	CE-98/004C10-51103
ADB-2640Uv1	CE-46/008C10-51103	CE-48/002C10-51067	CE-52/006C10-51067
GD-5410v1 GD-5610v1	CE-45/012C10-51103	_	_
AD-2710B	CE-46/008C10-51103	_	_
D-2620v1	_	_	

# ハウジング/コンタクト

		ハウジング		コンタクト		
		型名	10個 / 1パック	型名	50個 / 1 パック	
	2ピン	51103-0200-P1	0			
	4ピン	51103-0400-P1	0			
	5ピン	51103-0500-P1	0			
2.5 ピッチ	6ピン	51103-0600-P1	0	50351-8100-P5	0	
	8ピン	51103-0800-P1				
	9ピン	51103-0900-P1	0			
	12ピン	51103-1200-P1	0			
	2ピン	51067-0200-P1	0			
3.5 ピッチ	4ピン	51067-0400-P1	0	50217-9101-P5	0	
3.5 ヒッテ	5ピン	51067-0500-P1	0	50217-9101-P3	U	
	6ピン	51067-0600-P1	0			
3.96 ピッチ	2ピン	VHR-2N-P10		BVH-21T-P1.1-F	050	
3.90 ヒッテ	5ピン	VHR-5N-P10		BVH-211-P1.1-F		

適用機種	信号コネクタ	電源コネクタ	モータコネクタ
GDB-5K20 GDB-5KS20 GDB-5K30 GDB-5K31	51103-1200-P10	51103-0200-P10	51103-0500-P10
GDB-5K40 GDB-5KS40 GDB-5KS41 GDB-5K50 GDB-5KS50	51103-1200-P10	51067-0200-P10	51067-0500-P10
GDB-5K60	51103-1200-P10	VHR-2N-P10	VHR-5N-P10
ADB-5K30	51103-0800-P10	51103-0200-P10	51103-0500-P10
ADB-5K40	51103-0800-P10	51067-0200-P10	51067-0500-P10
QDB-M240X2 QDB-M241X2 QDB-M243X2P QDB-MS240X2 QDB-MS280 QDB-MS282	51103-1200-P10	51067-0200-P10	51067-0500-P10
QDB-MS450 QDB-MS452	51103-1200-P10	VHR-2N-P10	VHR-5N-P10
QDB-MS282EL QDB-MS281ELP QDB-MS280EL	51103-1200-P10	51067-0200-P10	51067-0500-P10 51103-0900-P10 *エンコーダ用
QDB-MS450EL	51103-1200-P10	VHR-2N-P10	VHR-5N-P10 51103-0900-P10 *エンコーダ用
ADB-2F30BA ADB-2F40B ADB-2F50B	_	51067-0200-P10	51067-0400-P10
ADB-2F60B	_	VHR-2N-P10	_
ADB-2420B ADB-2F13DB	51103-0800-P10	51103-0200-P10	51103-0400-P10
ADB-2640Uv1	51103-0800-P10	51067-0200-P10	51067-0600-P10
GD-5410v1 GD-5610v1	51103-1200-P10	_	_
AD-2710B	51103-0800-P10	-	_
D-2620v1	_	_	_

ドライバ製品とハウジングの適合はご使用になる製品の取扱説明書をご参照ください。





### 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 付加価値の高い 課題解決 継続的サポート 技術提案 / サンプルプログラム ∕ 立上サポート / サンプル接続図 潜在的ニーズの発掘 / 検査・修理 / 評価用貸出機 開発 本質的な解決提案 導入 / 技術サポート / デモンストレーション

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

評価機貸出



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。



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。



### 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。



そのほか新製品情報、生産終了情報など 最新情報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

### 〇 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ー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。

# **MEMO**

# **MEMO**

### ○ 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) お客さまの改造、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ましては、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。

### 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お伝えください。

営業部

(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









ISO9001認証取得 (制御機器部)