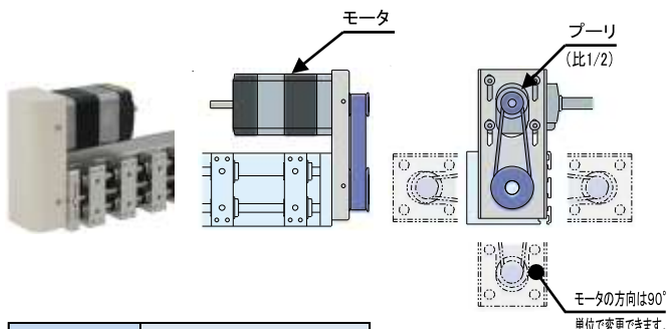


## モータ オプション

### 本体幅 50mmサイズ

ステッピングと $\alpha$ STEPの2種類から選べます。タイミングベルトで折り返す構造です。



オプション型式	モータ名称
MO44DB	2相ステッピング
MO46SB	$\alpha$ STEP

※プーリカバーは付属しています。  
 ※モータブラケット単品も用意しています。(カバー付属)  
 モータブラケット型式：PCU-MOB1

#### 接続方法

部品名	部品型式	メーカー	備考
タイミングプーリ	HTPA14S3M100-K-P5	ミスミ	モータ側 (MO44B)
タイミングプーリ	HTPA28S3M100-B-P10		本体側
タイミングベルト	HTBN180S3M-100		

※プーリはモータ軸径により異なります。

### ■ステッピングタイプ (オプション)

名称	2相ステッピングモータ (両軸)
モータ形式	PKP244D23B-L リード線600mm付(CVKシリーズ)
基本ステップ角	1.8°
励磁最大トルク	0.48N・m
推奨ドライバ	CVD223-K (お客様ご用意)
接続ケーブルセット	LC2B06B (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±10% 2A

- ドライバ・ケーブル及びコントローラはお客様がご用意ください。
- マイクロステップにてご使用ください。(推奨 1/16)フル・ハーフでの動作は振動や音が大きくなる場合があります。

### ■ $\alpha$ STEPタイプ (オプション)

名称	ARシリーズ
モータ型式	ARM46SBK
ドライバ型式	ARD-K (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±10% 1.4A

- ドライバ・ケーブル及びコントローラはお客様がご用意ください。
- 分解能 10,000 パルス (0.036° /step) でご使用ください。分解能が荒いと振動が激しく供給が不安定になる場合があります。

### 本体幅 30mmサイズ

ステッピングと $\alpha$ STEPの2種類から選べます。



オプション型式	モータ名称
MSO23DB	2相ステッピング
MSO24SB	$\alpha$ STEP

### ■ステッピングタイプ (オプション)

名称	2相ステッピングモータ (両軸)
モータ形式	PKP223D15B2-L リード線600mm付(CVKシリーズ)
基本ステップ角	1.8°
励磁最大トルク	0.095N・m
推奨ドライバ	CVD215-K (お客様ご用意)
接続ケーブルセット	LC2B06A (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±10% 1.3A

- ドライバ・ケーブル及びコントローラはお客様がご用意ください。
- マイクロステップにてご使用ください。(推奨 1/16)フル・ハーフでの動作は振動や音が大きくなる場合があります。

### ■ $\alpha$ STEPタイプ (オプション)

名称	ARシリーズ
モータ型式	ARM24SBK
ドライバ型式	ARD-K (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±10% 0.9A

- ドライバ・ケーブル及びコントローラはお客様がご用意ください。
- 分解能 10,000 パルス (0.036° /step) でご使用ください。分解能が荒いと振動が激しくなる場合があります。

### ■制御について

