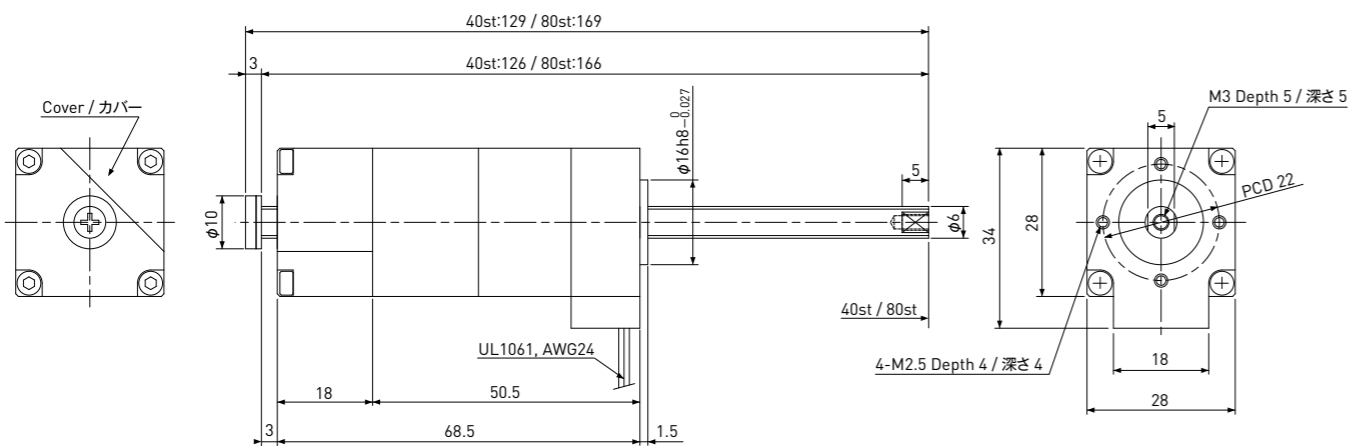


DDACL28-G01 040/080

Lead(リード)1mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Precision Ball Screw 精密ボールねじ
Screw Lead ねじリード	1mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.005mm
Lost Motion ロストモーション	0.010mm
Maximum Speed 最高速度	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	50N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 230g Travel 80mm/ ストローク80mm : 240g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

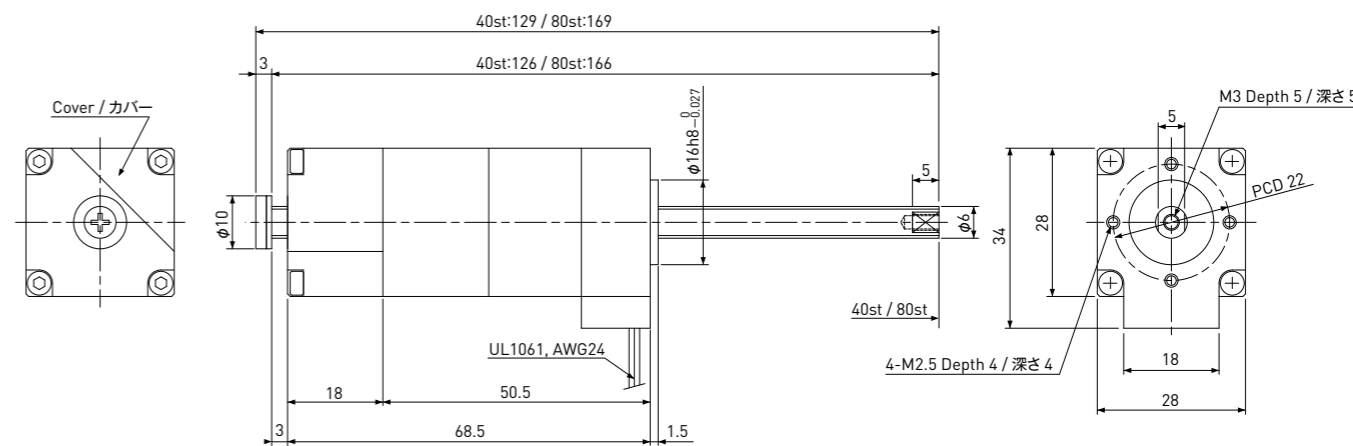
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付けられていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-G02 040/080

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Precision Ball Screw 精密ボールねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.005mm
Lost Motion ロストモーション	0.010mm
Maximum Speed 最高速度	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	25N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 230g Travel 80mm/ ストローク80mm : 240g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

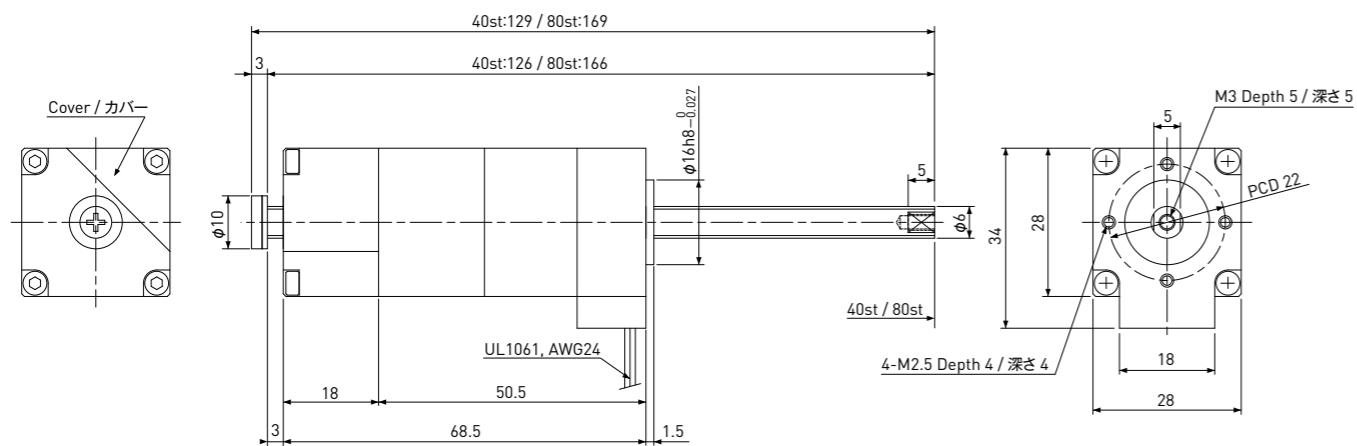
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付けられていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-R01 040/080

Lead(リード)1mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Rolled Ball Screw 転造ボールねじ
Screw Lead ねじリード	1mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰返し位置決め精度	±0.010mm
Lost Motion ロストモーション	0.020mm
Maximum Speed 最高速度	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	50N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 230g Travel 80mm/ ストローク80mm : 240g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

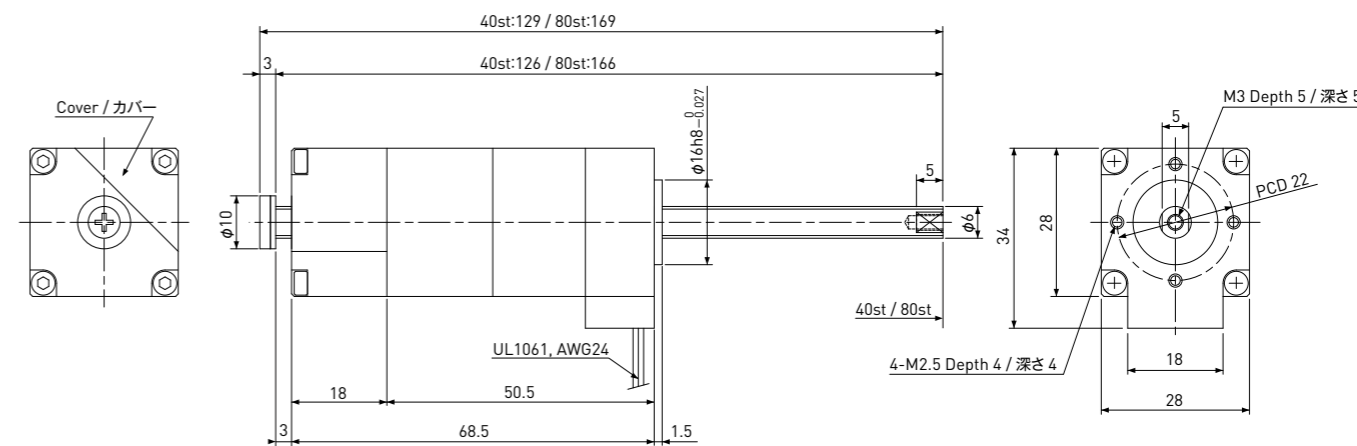
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-R02 040/080

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Rolled Ball Screw 転造ボールねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰返し位置決め精度	±0.010mm
Lost Motion ロストモーション	0.020mm
Maximum Speed 最高速度	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	25N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 230g Travel 80mm/ ストローク80mm : 240g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

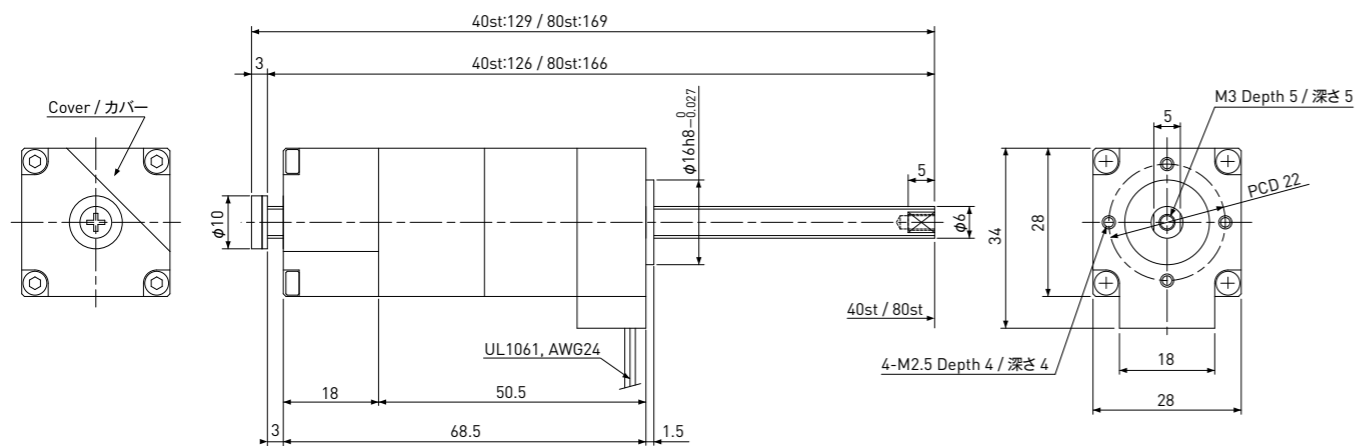
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-Re02 040/080

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Resin Lead Screw 樹脂ナットすべりねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰返し位置決め精度	±0.030mm
Lost Motion ロストモーション	0.060mm
Maximum Speed 最高速度	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.4sec 0.4sec以上
Thrust Force 推力	10N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 210g Travel 80mm/ ストローク80mm : 220g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

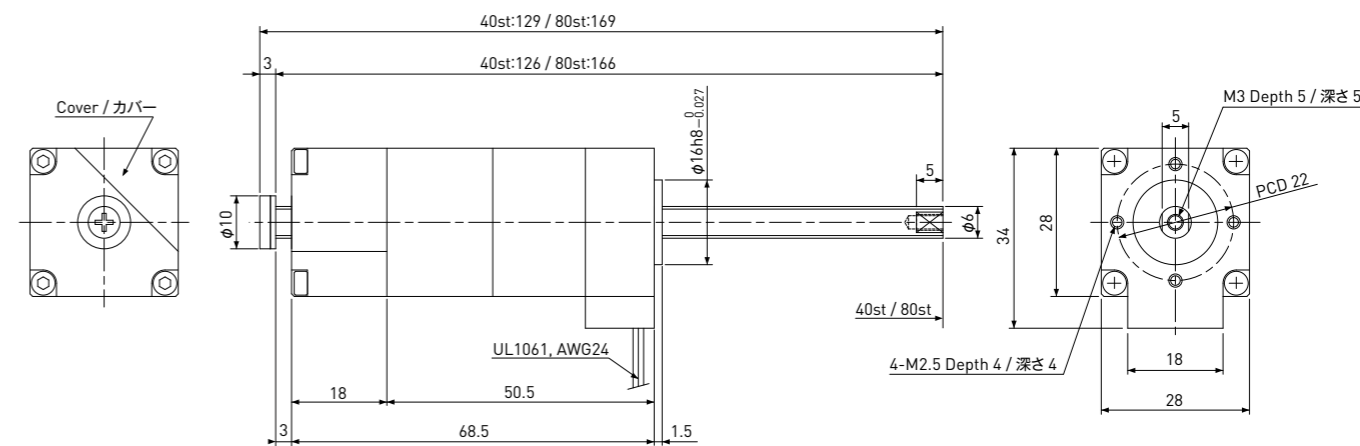
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL28-Re06 040/080

Lead(リード)6mm
Travel(ストローク)40/80mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□28
Drive Screw type 駆動ねじ	Resin Lead Screw 樹脂ナットすべりねじ
Screw Lead ねじリード	6mm
Travel ストローク	40mm / 80mm
Repeatability 繰返し位置決め精度	±0.030mm
Lost Motion ロストモーション	0.060mm
Maximum Speed 最高速度	60mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.4sec 0.4sec以上
Thrust Force 推力	2.5N
Mass 質量	Travel 40mm/ ストローク40mm : 210g Travel 80mm/ ストローク80mm : 220g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

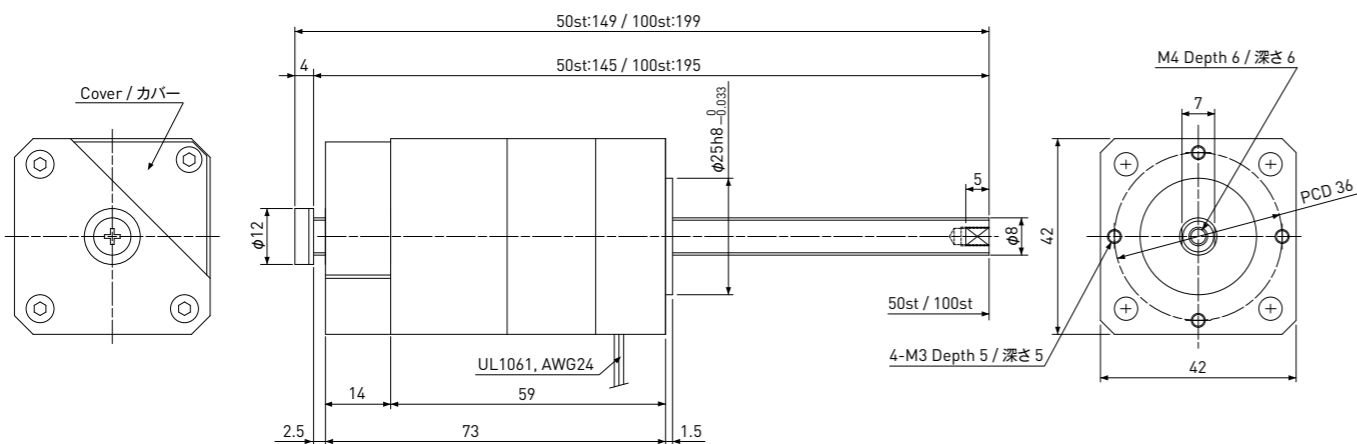
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-G02 050/100

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Precision Ball Screw 精密ボールねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.005mm
Lost Motion ロストモーション	0.010mm
Maximum Speed 最高速度	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	80N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 530g Travel 100mm/ ストローク100mm : 550g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

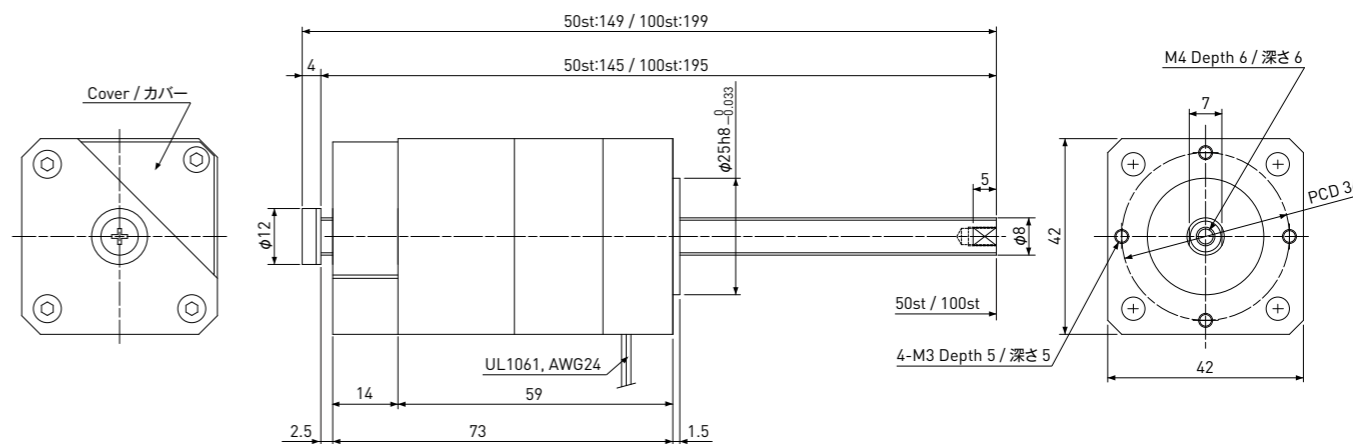
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-G05 050/100

Lead(リード)5mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Precision Ball Screw 精密ボールねじ
Screw Lead ねじリード	5mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.005mm
Lost Motion ロストモーション	0.010mm
Maximum Speed 最高速度	100mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	30N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 530g Travel 100mm/ ストローク100mm : 550g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

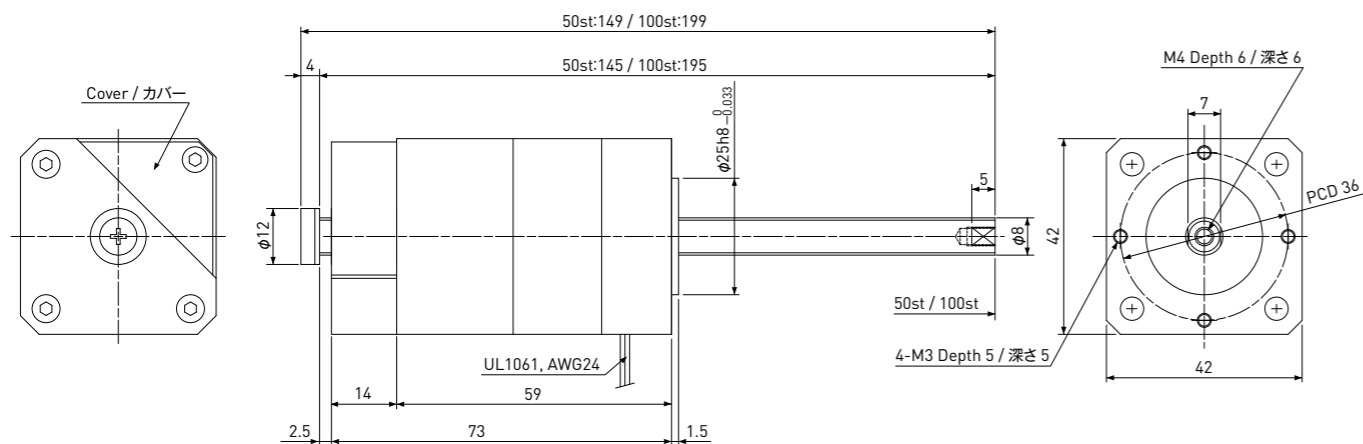
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-R02 050/100

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Rolled Ball Screw 転造ボールねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.010mm
Lost Motion ロストモーション	0.020mm
Maximum Speed 最高速度	40mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	80N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 530g Travel 100mm/ ストローク100mm : 550g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

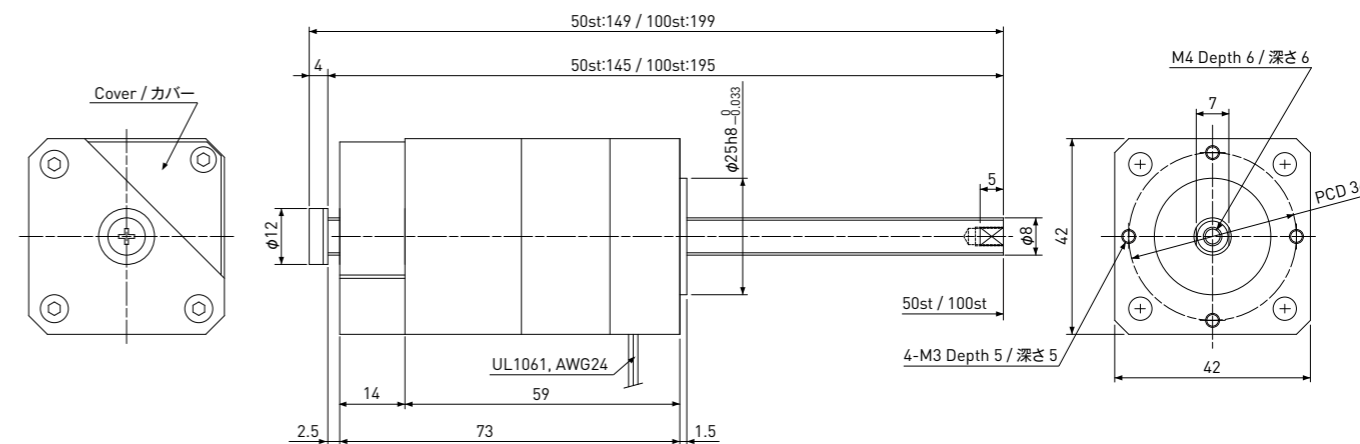
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-R05 050/100

Lead(リード)5mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Rolled Ball Screw 転造ボールねじ
Screw Lead ねじリード	5mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.010mm
Lost Motion ロストモーション	0.020mm
Maximum Speed 最高速度	100mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.2sec 0.2sec以上
Thrust Force 推力	30N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 530g Travel 100mm/ ストローク100mm : 550g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

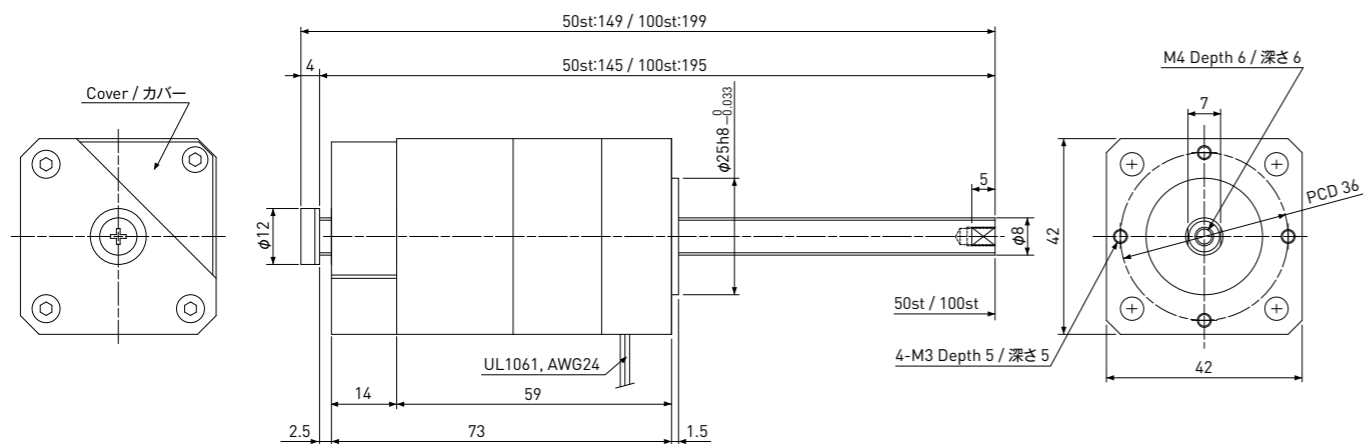
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-Re02 050/100

Lead(リード)2mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Resin Lead Screw 樹脂ナットすべりねじ
Screw Lead ねじリード	2mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.030mm
Lost Motion ロストモーション	0.060mm
Maximum Speed 最高速度	20mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.4sec 0.4sec以上
Thrust Force 推力	20N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 490g Travel 100mm/ ストローク100mm : 510g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

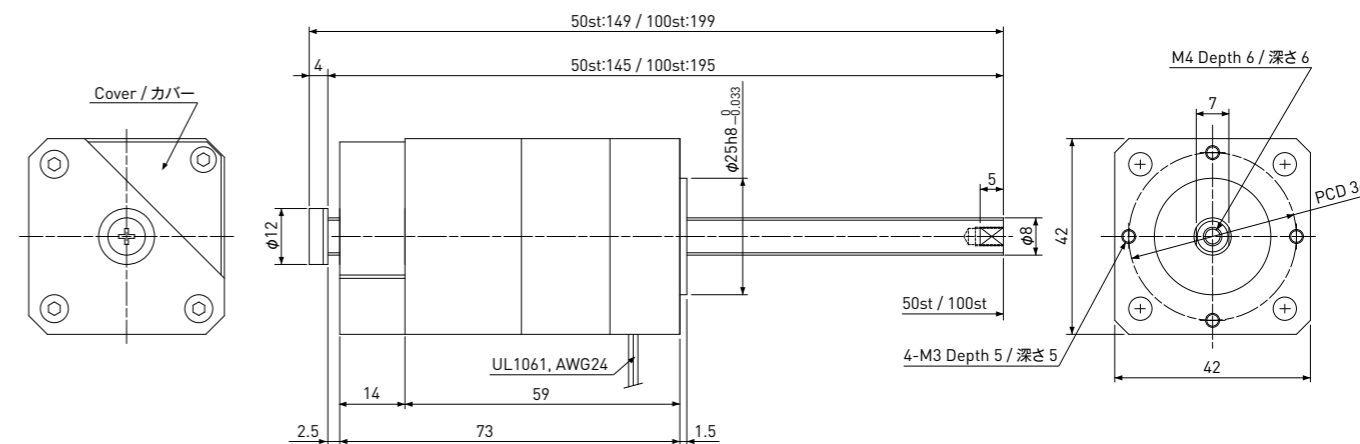
- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.

DDACL42-Re05 050/100

Lead(リード)5mm
Travel(ストローク)50/100mm



Motor lead wire /モータ線(310mm)

A	Black(黒)
Ā	Green(緑)
B	Red(赤)
B̄	Blue(青)

Specifications 諸元	
Motor Frame Size モータ取付寸法	□42
Drive Screw type 駆動ねじ	Resin Lead Screw 樹脂ナットすべりねじ
Screw Lead ねじリード	5mm
Travel ストローク	50mm / 100mm
Repeatability 繰り返し位置決め精度	±0.030mm
Lost Motion ロストモーション	0.060mm
Maximum Speed 最高速度	50mm/sec
Acceleration & Deceleration time 加減速時間	Min. 0.4sec 0.4sec以上
Thrust Force 推力	10N
Mass 質量	Travel 50mm/ ストローク50mm : 490g Travel 100mm/ ストローク100mm : 510g
Operating Temperature 使用温度範囲	0~40°C (No Condensation) 0~40°C(結露なきこと)

注意事項

- CLタイプは回り止め機能がありません。ご使用の際はお客様で外部に回り止め機構を構成する必要があります。
- 上記仕様は、垂直姿勢時かつ移動初期の参考値です。
- 標準仕様ではセンサは取り付いていません。ご要望の場合はKSSへお問い合わせ下さい。

Precautions

- CL type does not have an anti-rotating device. External anti-rotating device should be set up when usage.
- Specifications above are reference value measured in vertical position at virgin condition.
- Sensor is not built in this standard design. Please ask KSS if necessary.