

CITIZEN

# コアレスDCモータ

## Coreless DC Motors



Coreless DC Motors

RoHS指令  
対応  
RoHS Directive  
Compliance

<http://ccj.citizen.co.jp/>  
シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

# コアレスDCモータ Coreless DC Motors

## 目次 Contents

### ■概要 General Information

●特長 Special Feature	P. 2
●基本特性・制御方式 Basic Characteristics	P. 3
●ご注文時の型式説明・単位換算表 Reference to Model No. · Conversion Table	P. 4

### ■NC Series

●NC-13 series	P. 5 ~ 8
●NC-15 series	P. 9 ~ 10
●NC-18 series	P. 11 ~ 12
●NC-25 series	P. 13 ~ 14

### ■C Series

●C-18 series	P. 15 ~ 16
●C-21 series	P. 17 ~ 18
●C-23 series	P. 19 ~ 20
●C-32 series	P. 21 ~ 22

### ■遊星歯車減速機 Planetary Gearhead

●ZCP · ZJP · ZMP · ZAP · ZFP	P. 23 ~ 25
------------------------------	------------

### ■ドライバ Driver

●速度・トルク・電圧制御対応 USE-2A for Speed, torque, voltage control	P. 27 ~ 28
●位置制御対応 TSD-04-060 for controlling position	P. 29 ~ 30

### ■コアレスDCモータ 製品一覧 A list of Coreless DC Motors.

詳細仕様は各製品の掲載頁をご参考下さい。

For the details of specification, please refer to a page of each product.

シリーズ名 Series	モータ型式 Model	モータ仕様 Motor Specifications				オプションの組合せ可否 Option						
		寸法 size		仕様(定格) Spec.(Rated)		エンコーダ Encoder *2	タコゼネ Tachometer Generator	ギア Gearhead				
		径 mm	L mm	電圧 V	出力 W			ZCP (φ13)	ZJP (φ18)	ZMP (φ25)	ZAP (φ30)	ZFP (φ38)
NC-13 (P.5~8)	NC-132501	φ13	25.2	12	0.78	100 256 360	*3	○	○			
	NC-132503			18	0.78							
	NC-132505			6	0.76							
	NC-133301		33.0	12	1.7	400 1000	*3	○	○			
	NC-133302			24	1.7							
	NC-133305			6	1.7							
NC-15 (P.9~10)	NC-153901	φ15	38.8	12	3.5	500 1000	*3	○	○	○		
	NC-153902			24	3.5							
	NC-155701		56.6	12	5.3							
	NC-155702			24	5.3							
NC-18 (P.11~12)	NC-184101	φ18	40.6	12	5.3	1000	*3	○	○	○		
	NC-184102			24	5.3							
	NC-185801		58.2	12	9.0							
	NC-185802			24	9.0							
NC-25 (P.13~14)	NC-256401	φ25	64.0	12	17.4	2000	*3	○	○	○		
	NC-256402			24	17.7							
	NC-258101		81.2	12	22.5							
	NC-258102			24	22.5							
C-18 (P.15~16)	C-184301	φ17 *1	46.0	12	2.4	300	100 200 256 300	○	○	○		
	C-184302			24	2.5							
	C-185801		61.6	12	3.3							
	C-185802			24	3.3							
C-21 (P.17~18)	C-214401	φ21	44.0	12	3.2	300	100 200 200	○	○	○		
	C-214402			24	3.2							
	C-214403		36	18	3.4							
	C-214404			36	3.3							
C-23 (P.19~20)	C-234401	φ23	44.0	12	5.6	300	100 200 200	○	○	○		
	C-234402			24	5.9							
	C-234403		36	18	6.0							
	C-234404			36	5.9							
C-32 (P.21~22)	C-326401	φ32	67.0	12	14.6	500	100 200 400	○	○	○		
	C-326402			24	15.0							
	C-326403		36	18	15.0							
	C-326404			36	15.3							

\*1 モータ単体時はφ17mm、エンコーダ・タコゼネ取り付け時はφ18mmとなります。

\*2 数字は出力パルス数(Pulse/Rev)

\*3 この組み合わせについては弊社までご相談下さい。

\*1 : An outer diameter of motor is 17mm. An outer diameter of motor with encoder or tachometer generator is 18mm.

\*2 : A figure is the number of pulses (Pulse/Rev.)

\*3 : Please contact us regarding a customization of this combination.

## 概要

小型コアレスモータシリーズは、極めて高度な設計思想の元に、高性能希土類磁石と、機械的強度を高めたコイルを組合せ、非常に高いサーボ性と高出力を実現しました。

後発のNC-シリーズは、更に高磁束密度のネオジウムボロン系マグネットを使用することにより、従来のC-シリーズを凌ぐ高い出力を引き出すことに成功しました。

また、実際の使い勝手を考慮し、オプションも充実させました。それらオプションの遊星歯車減速機、エンコーダ、タコゼネレータ、ドライバを組合せることにより、更に制御の信頼性、精度、パフォーマンスが向上致します。

## 特長

- ロータの慣性モーメントが小さく機械的時定数が小さいため、起動・停止が速く、応答性が優れています。
- コッキングが全く無いため、低振動・低騒音で、低速でも滑らかな回転が得られ、精度の高い制御が可能です。
- コイルのアマチュアインダクタンスが小さく整流作用が良好な為、ブラシ・整流子の寿命が長く、電気ノイズの発生も少なく抑えています。
- 鉄損が無いため高磁界のもとで高速回転ができ、数万R.P.Mの小型高出力タイプも製作可能です。
- 磁気的・電気的・耐熱的にも密度の高い設計がなされており、機械的強度も充分な為、単位体積当りの出力が極めて大きいサーボモータです。

## タコゼネレータ付きDCサーボモータ

全てのコアレスモータには速度制御用として、各機種に適切なタコゼネレータをモータと同一シャフト上に取付けた機種を用意しております。

### ● タコゼネレータの特徴

- コアレスタイプで、鉄損や渦電流の影響が全く無いため、リニアリティ(直線性)が極めて良く、慣性モーメントが小さく、制御性に優れています。
- 超小型ながら整流子片数が11枚・13枚と多く、コアレスであることと相まって、リップル含有率が非常に小さいため、安定した制御ができます。
- 永年の経験により吟味した材質による整流子・ブラシを使用しており、整流リップルが小さく、かつ経時変化が少ないため、長期間に渡って安定した制御ができます。
- 低速制御用に特殊貴金属を使用したタイプも用意しております。

## エンコーダ付きDCサーボモータ

全てのコアレスモータには高精度位置決め及び速度制御用として、各機種に適切な光学式エンコーダをモータと同一シャフト上に取付けた機種を用意しております。

### ● エンコーダの特徴

- $\phi 13$ で360P/rev、 $\phi 16$ で1000P/rev、A、B、Z、3相で波形整形回路を内蔵した小型タイプを各機種用意しております。
- A、B、2相ながら応答周波数80kHzの廉価タイプのエンコーダを取り付けた機種も用意しております。

## タコ・エンコーダ付きDCサーボモータ

更なる高精度が要求される微小送りのX-Yテーブル等の位置決め制御用として、モータのシャフト上にエンコーダとタコゼネレータの両方を取り付けることも可能です。弊社までご相談下さい。

## General Information

ミニチュアライズされたDCサーボモータシリーズは、高い応答性と高出力を実現するため、強力な希土類磁石と機械的強度の高いコイルを組合せています。

NC-シリーズは、C-シリーズよりも高出力を実現するため、高磁束密度のネオジウムボロン系マグネットを使用しています。多くのオプションが選択可能で、信頼性、精度、性能が向上します。惑星歯車減速機、エンコーダー、タコゼネレータ、ドライバの組合せにより、制御の信頼性、精度、パフォーマンスが向上します。

## Special Features

- 惣量モーメントと機械的時間定数が小さく、起動・停止が速く、応答性が優れています。
- コッキングが全く無いため、低振動・低騒音で、低速でも滑らかな回転が得られ、精度の高い制御が可能です。
- コイルのアマチュアインダクタンスが小さく整流作用が良好な為、ブラシ・整流子の寿命が長く、電気ノイズの発生も少なく抑えられています。
- 鉄損が無いため高磁界のもとで高速回転ができ、数万R.P.Mの小型高出力タイプも製作可能です。
- 磁気的・電気的・耐熱的にも密度の高い設計がなされており、機械的強度も充分な為、単位体積当りの出力が極めて大きいサーボモータです。

## DC Servomotor with Tachometer Generator

Tachometer Generators are attachable to all types of motors for speed control.

### ● Features of Tachometer Generator

- コアレス構造は鉄損と過電流を無視する。直線性が高く、慣性モーメントが小さく、コントロール性が優れています。
- 稳定した制御が保証される因为にリップルの割合が非常に小さい。
- 高品質の集電子とブラシを使用して、整流リップルを抑制し、長期的な安定した制御を実現します。
- 特殊金属を使用した製品が用意され、低速制御を好むアプリケーションに適しています。

## DC Servomotor with Encoder

Optical encoders are attachable to all types of motors for high precision position control and speed control.

### ● Features of Encoder

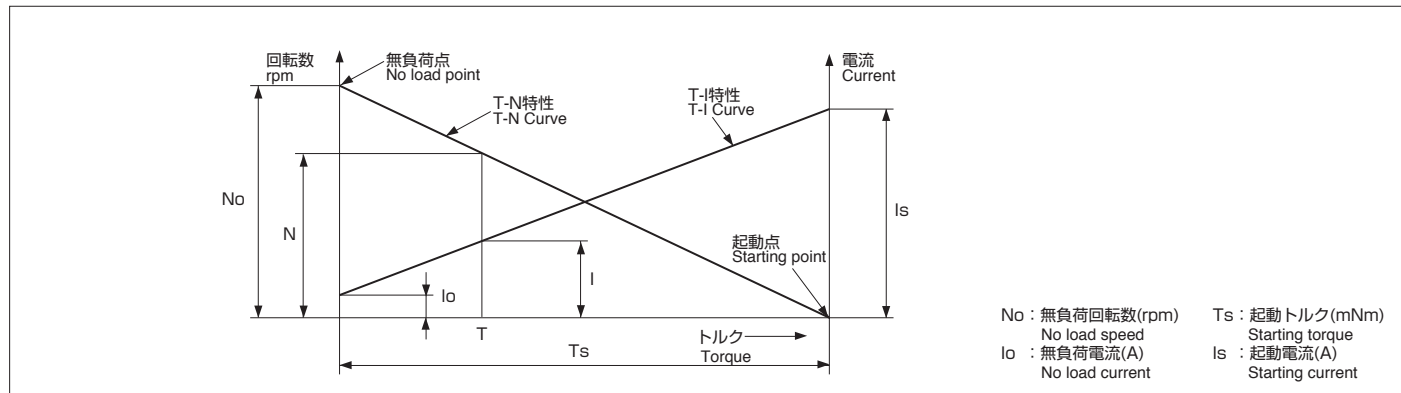
- コンパクトなエンコーダーに波形整形回路(3相A, B, Z)が組み込まれた小型タイプが各機種用意されています。
- 成本効率の高い2相(A, B)エンコーダー、応答周波数80kHzのものも用意されています。

## DC Servomotor with Tachometer Generator and Encoder

タコゼネレータとエンコーダーを同一シャフトに取り付けることで、高精度な位置決めと速度制御が同時に実現できます。X-Yテーブルなどのマイクロモーション制御に適しています。

## DCサーボモータの基本特性 (定格電圧印加時)

## Basic Characteristics of DC Servomotor (at rated voltage)



一般にDCモータの特性はT - N曲線、T - I曲線で表すことができます。高性能磁石を使用したムービング・コイル・タイプのDCモータの場合、電機子反作用(アマチュア・リアクション)は全く無視できますので、この2曲線は完全な直線となります。

The characteristics of a motor can be represented by T-N and T-I curves. In the case of moving coil type DC motors with efficient rare earth magnets, the armature reaction can be neglected and these two curves become completely linear.

$$I = I_0 + \frac{I_s - I_0}{T_s} \cdot T \quad (1)$$

$$N = N_0 - \frac{N_0}{T_s} \cdot T \quad (2)$$

上式よりモータに定格電圧を印加して、負荷トルクT(mNm)で使用した時の電流及び回転数を算出することができます。

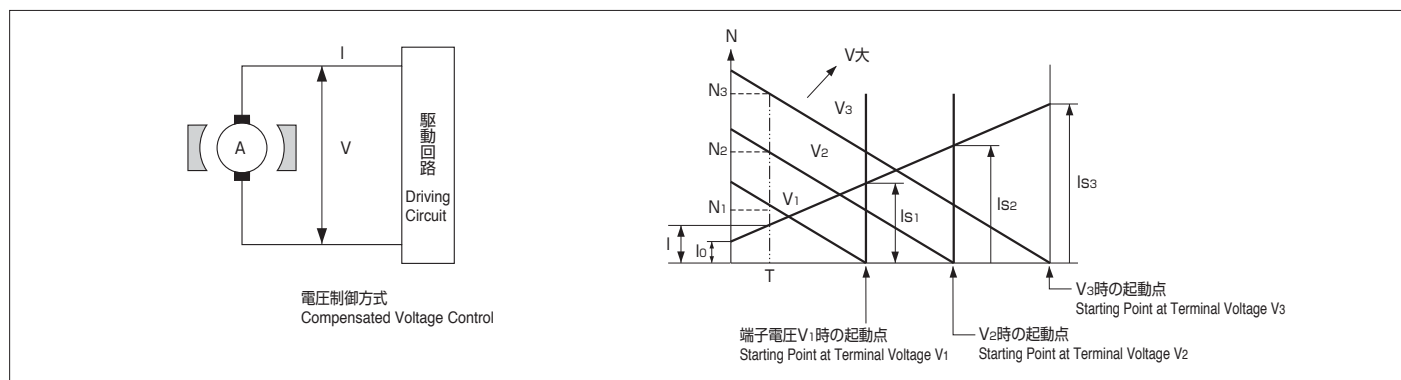
計算に必要なパラメータ、 $N_0$ 、 $I_0$ 、 $I_s$ 、 $T_s$ は、カタログ値をそのまま採用できます。

The current and speed (rpm) at rated current and loaded torque T (gf·cm) can be calculated from above equation.

The values of  $N_0$ ,  $I_0$ ,  $I_s$ , and  $T_s$  in the catalog can be used as parameters for the calculation.

## DCサーボモータの制御方式 (電圧制御)

## Control Method of DC Servomotor (Voltage Control)



永久磁石型DCサーボモータに最もよく用いられる制御方式は上図の電圧制御方式です。

この場合、任意の端子電圧Vにおけるトルク、回転数及び電流は、次の方程式で表せます。

The above drawing represents typical compensated voltage control for DC servomotor of permanent magnet.

Torque, speed and current can be calculated from the equation below.

$$I = I_0 + \frac{T}{K_T} \quad (3)$$

$$T = K_T \left( \frac{V - K_E \cdot N}{R_a} - I_0 \right) \quad (4)$$

$$N = \frac{1}{K_E} \left\{ V - R_a \cdot \left( \frac{T}{K_T} + I_0 \right) \right\} \quad (5)$$

ここで、 $K_T$  : トルク定数(mNm/A)

$K_E$  : 誘起電圧定数(V/rpm)

$R_a$  : アマチュア抵抗(Ω)

V : 端子間電圧(V)

$K_T$  : Torque Constant (mNm/A)

$K_E$  : EMF Constant (V/rpm)

$R_a$  : Armature Resistance (Ω)

V : Voltage between Terminals (V)

refer to the values in this catalog

上式により、モータの端子間電圧をカタログ値の定格電圧より任意に変えて、電圧制御をする場合の負荷トルク-回転数、負荷トルク-電流の関係を求めることができます。

Based on the above equation, the values of load torque and speed, or load torque and current in voltage control are led when the rated voltage of motor is arranged purposely.

ご注文時の型式説明

Reference to Model No. (Code)

**ENC-153901G100/3chZJP1/144**

構成	外径 Outer diameter	長さ Length	エンコーダの分割数と チャンネル数 Pulse train of encoder	減速比 Reduction ratio
NC : モータ単体 TNC : タコ付き ENC : エンコーダ付き C : モータ単体 TC : タコ付き EC : エンコーダ付き ETC : タコ・エンコーダ付き LEC : 廉価エンコーダ付き		デザインNo. Design No.	ギア付きモータを示します。 With gearbox	ギアヘッド型式 Type of gearhead
				ZCP ZJP ZMP ZAP ZFP

Configuration

NC : Motor (Nd magnet) only
TNC : Motor (Nd magnet) + Tachometer Generator
ENC : Motor (Nd magnet) + Encoder
C : Motor only
TC : Motor + Tachometer Generator
EC : Motor + Encoder
ETC : Motor + Tachometer Generator + Encoder
LEC : Motor + Cost-effective Encoder

単位換算表 Conversion Table

● トルク Torque

Nm	mNm	Kgf·cm	gf·cm	oz-in
1	1000	10.20	10200	141.6
0.001	1	0.0102	10.20	0.142
0.09807	98.07	1	1000	13.89
$9.807 \times 10^{-5}$	$98.07 \times 10^{-3}$	0.001	1	$13.89 \times 10^{-3}$
$7.06 \times 10^{-3}$	7.06	0.072	72	1

● 慣性モーメント(イナーシャ) Moment of Inertia

Kg·m <sup>2</sup>	Kg·cm <sup>2</sup>	GD <sup>2</sup> (Kg·cm <sup>2</sup> )	g·cm·s <sup>2</sup>	oz·in·s <sup>2</sup>
1	10000	40000	10200	141.6
$0.1 \times 10^{-3}$	1	4	1.020	$14.16 \times 10^{-3}$
$2.5 \times 10^{-5}$	0.2500	1	0.2549	$3.541 \times 10^{-3}$
$9.807 \times 10^{-5}$	0.9807	3.922	1	$13.89 \times 10^{-3}$
$7.061 \times 10^{-3}$	70.61	282.4	72	1

● 質量 Weight

Kg	g	oz
1	1000	35.27
0.001	1	0.035
$28.35 \times 10^{-3}$	28.35	1

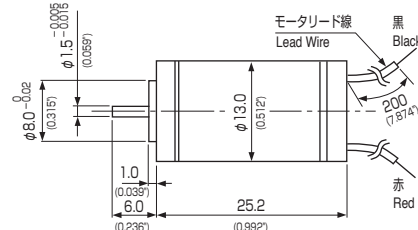
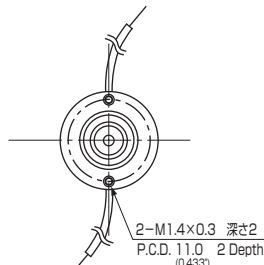
● 長さ Length

in	m	cm	mm	μm
1	$25.4 \times 10^{-3}$	2.54	25.4	$25.4 \times 10^{-3}$
39.37	1	100	1000	$10^6$
0.394	0.01	1	10	$10^4$
$3.94 \times 10^{-2}$	0.001	0.1	1	$10^3$
$3.94 \times 10^{-5}$	$10^{-6}$	$10^{-4}$	$10^{-3}$	1

● 速度 Speed

rad/s	rps	rpm
1	0.1592	9.549
6.283	1	60
0.1047	$16.67 \times 10^{-3}$	1

NC-1325 □□



- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。
- 赤リード線に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

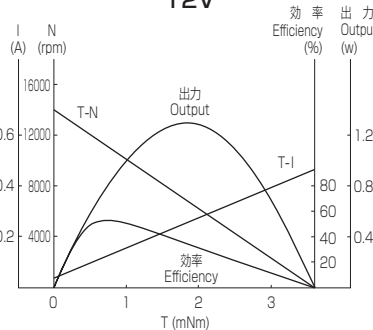
● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire.

■ モータ仕様 Motor Specifications

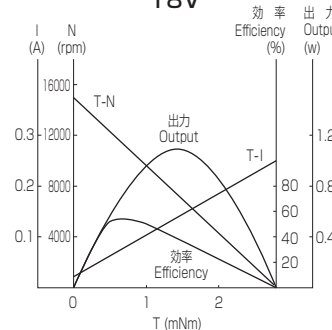
		NC - 132501			NC - 132503			NC - 132505			
定格電圧	Rated Voltage	V		12		18		6			
最大連続出力	Max Permissible Output	W		1.5		1.5		1.5			
最大連続電流	Max Continuous Current	mA		195		120		350			
最大連続トルク	Max Continuous Torque	mNm   gf-cm   oz-in	1.27	13	0.180	1.17	12	0.167	1.17	12	0.167
定格出力	Rated Output	W		0.78		0.78		0.76			
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	0.68	7.0	0.097	0.68	7.0	0.097	0.68	7.0	0.097
定格回転数	Rated Speed	rpm		11200		11200		10800			
定格電流	Rated Current	mA		125		80		230			
無負荷回転数	No Load Speed	rpm		14000		15000		14300			
無負荷電流	No Load Current	mA		40		30		90			
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	3.52	36.0	0.500	2.74	28.0	0.389	2.74	30.0	0.417
起動電流	Starting Current	A		0.47		0.25		0.77			
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>		0.31		0.22		0.26			
直流抵抗	Resistance	Ω		25.7		70.9		7.8			
インダクタンス	Inductance	mH		0.45		0.90		0.11			
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec		12.0		12.0		12.0			
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm		0.86		1.31		0.44			
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	8.2	83.7	1.16	12.4	127.3	1.76	4.1	42.8	0.59
定格電圧時最大出力	Max Output at Rated Voltage	W		1.3		1.1		1.1			
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>		122×10 <sup>3</sup>		130.8×10 <sup>3</sup>		122×10 <sup>3</sup>			
熱抵抗(ケース一周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W				52					
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding					B					
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C				130					
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C				-10 ~ +50					
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments					5					
ベアリング	Bearing Type					ボールベアリング		Ball Bearing			
ブラシ材料	Brush Type					銀カーボン		Silver Carbon			
重量	Weight	g				16					

■ モータ基本特性 (定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

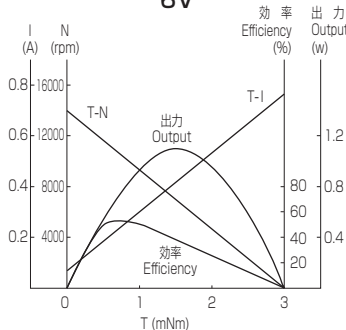
NC-132501  
12V



NC-132503  
18V



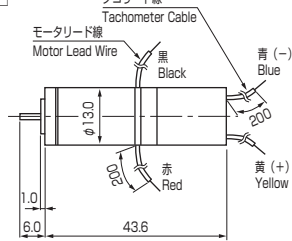
NC-132505  
6V



■ 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TNC - 1325 □□

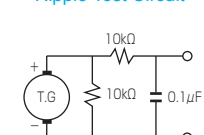


- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。
- モータ軸側から見て CW 回転時のタコ出力は、黄…(+)、青…(-)。
- The positions of screw holes and motor/tachometer wires are arbitrary.
- CW rotation from an anterior view of the shaft end: Yellow .....(+), Blue .....(-)

■ タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	0.33±15%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	7
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	7
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	16
インダクタンス	Inductance	mH	0.2
重量	Weight	g	32

■ リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



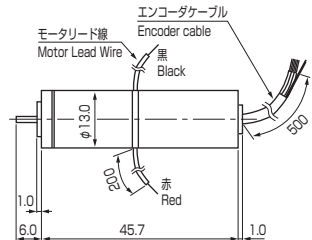
# Coreless DC Motors

## NC-13 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

ENC - 1325□□ △△△/3ch



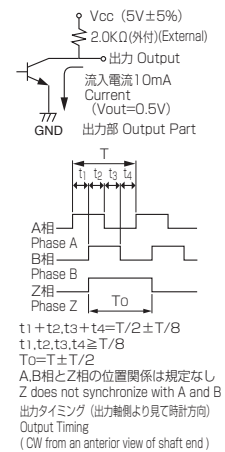
### ■光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

エンコーダータイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	100, 256, 360
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	50 (max.) (注1)
重量	Weight	g	26

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### ■出力波形 Output Waveform



### エンコーダ配線色 Wiring color

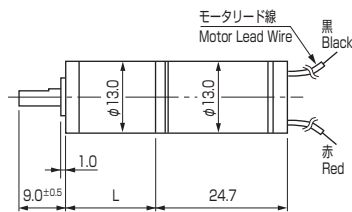
	Wiring color	
A相	緑	Phase A ..... Green
B相	黄	Phase B ..... Yellow
Z相	白	Phase Z ..... White
+5V	赤	+ 5V ..... Red
GND	黒	GND ..... Black

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

### ■ギア付 with Gearhead

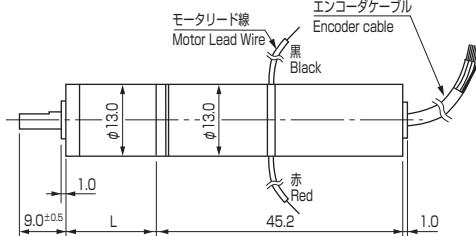
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1325□□G ZCP 1 / xxx



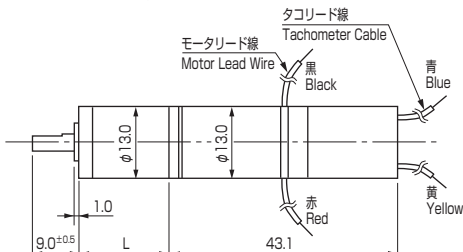
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1325□□G △△△/3ch ZCP 1 / xxx



### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1325□□G ZCP 1 / xxx



- ギア部の詳細寸法はP.23を参照して下さい。
- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。

● Please refer to P.23 for detailed gearhead dimensions.

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

### ■ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 1325□□G ZCP 1 / xxx

ZCP (φ13)	減速比	Reduction Ratio	4	16	24	64	96	144	256	384	576	864	
	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.002	0.007	0.010	0.022	0.033	0.050	0.072	0.108	0.162	0.243
	定格回転数	Rated Speed	rpm	2800	700	466	175	116	77	43	29	19	12
	定格出力	Rated Output	w	0.64	0.51	0.51	0.41	0.41	0.41	0.33	0.33	0.33	0.33
	寸法 L	Length	mm	15.1	17.5	17.5	21.4	21.4	21.4	25.3	25.3	25.3	25.3

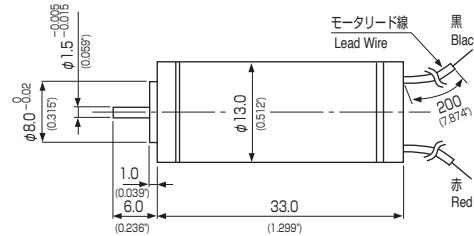
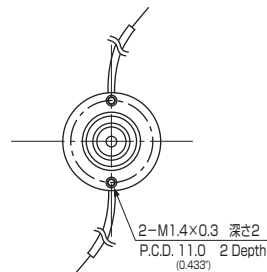
注1 ※ 印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

\*2 : The above values are attained at smooth load.

NC-1333 □□



Unit : mm (in)

- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。
- 赤リード線に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。

- The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

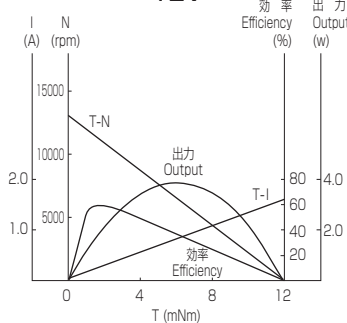
- Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire.

■ モータ仕様 Motor Specifications

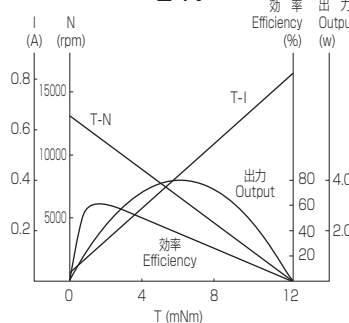
			NC - 133301			NC - 133302			NC - 133305		
定格電圧	Rated Voltage	V	12			24			6		
最大連続出力	Max Permissible Output	W		3.0			3.0			3.0	
最大連続電流	Max Continuous Current	mA		350			180			750	
最大連続トルク	Max Continuous Torque	mNm   gf-cm   oz-in	2.45	25	0.348	2.45	25	0.348	2.45	25	0.348
定格出力	Rated Output	W		1.7			1.7			1.7	
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	1.47	15	0.209	1.47	15	0.209	1.47	15	0.209
定格回転数	Rated Speed	rpm		11300			11400			11200	
定格電流	Rated Current	mA		250			120			480	
無負荷回転数	No Load Speed	rpm		13000			13000			13000	
無負荷電流	No Load Current	mA		50			30			100	
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	11.76	120	1.668	12.15	124	1.724	10.68	109	1.515
起動電流	Starting Current	A		1.6			0.83			2.9	
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>		0.40			0.43			0.37	
直流抵抗	Resistance	Ω		7.7			29.1			2.1	
インダクタンス	Inductance	mH		0.21			0.86			0.05	
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec		4.0			4.0			4.0	
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm		0.79			1.59			0.40	
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	7.5	77.4	1.07	15.2	155.0	2.15	3.8	38.9	0.54
定格電圧時最大出力	Max Output at Rated Voltage	W		3.9			4.0			3.5	
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>		340×10 <sup>3</sup>			340×10 <sup>3</sup>			340×10 <sup>3</sup>	
熱抵抗(ケース一周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W					40				
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding						B				
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C					130				
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C					-10 ~ +50				
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments						5				
ベアリング	Bearing Type						ボールベアリング			Ball Bearing	
ブラシ材料	Brush Type						銀カーボン			Silver Carbon	
重量	Weight	g					22				

■ モータ基本特性 (定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

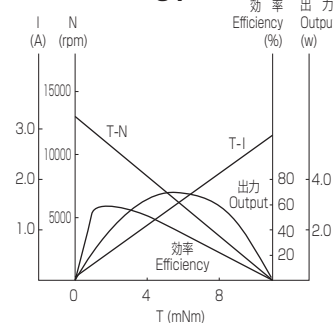
NC-133301  
12V



NC-133302  
24V



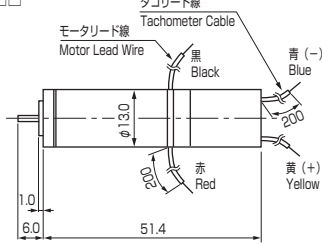
NC-133305  
6V



■ 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TNC-1333 □□

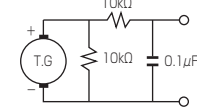


- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。
- モータ軸側から見てCW回転時のタコ出力は、黄…(+)、青…(-)。
- The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.
- CW rotation from an anterior view of the shaft end: Yellow .....(+), Blue .....(-)

タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	0.33±15%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	7
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	7
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	16
インダクタンス	Inductance	mH	0.2
重量	Weight	g	32

リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



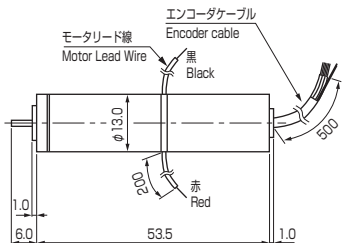
# Coreless DC Motors

## NC-13 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

ENC - 1333□□ △△△ /3ch



#### エンコーダ配線色

	Wiring color
A相	Phase A: Green
B相	Phase B: Yellow
Z相	Phase Z: White
+5V	Red
GND	Black

	Wiring color
Phase A	Green
Phase B	Yellow
Phase Z	White
+5V	Red
GND	Black

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

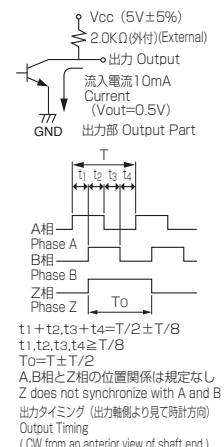
### ■光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	100, 256, 360
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	50 (max.) (注1)
重量	Weight	g	33

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### ■出力波形 Output Waveform



t1 + t2, t3 + t4 = T/2 ± T/8

t1, t2, t3, t4 = T/8

T0 = T + T/2

A, B相とZ相の位置関係は規定なし

Z does not synchronize with A and B

出力タイミング (出力軸側より見て時計方向)

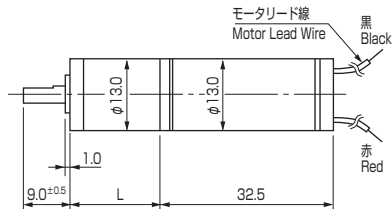
Output Timing (CW from an anterior view of shaft end)

(CW from an anterior view of shaft end)

### ■ギア付 with Gearhead

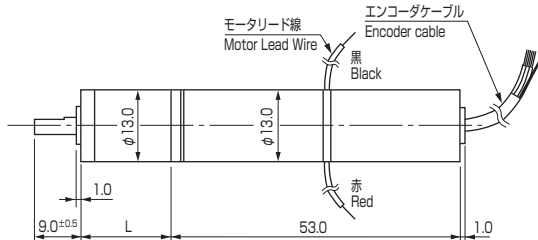
ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1333□□G ZCP 1 / xxx



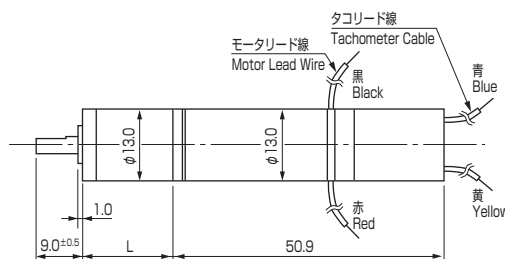
ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1333□□G △△△ /3ch ZCP 1 / xxx



### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1333□□G ZCP 1 / xxx



- ギア部の詳細寸法はP.23を参照して下さい。
- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。

● Please refer to P.23 for detailed gearhead dimensions.

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

### ■ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 1333□□G ZCP 1 / xxx

ZCP (φ13)	減速比	Reduction Ratio	4	16	24	64	96	144	256	384	576	※864
	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.004	0.015	0.022	0.047	0.071	0.107	0.154	0.231	0.347
定格回転数	Rated Speed	rpm	2850	712	475	178	118	79	44	29	19	13
定格出力	Rated Output	w	1.4	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5
寸法 L	Length	mm	15.1	17.5	17.5	21.4	21.4	21.4	25.3	25.3	25.3	25.3

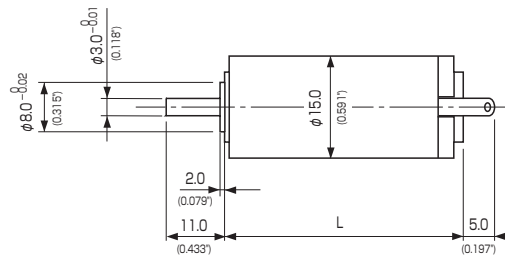
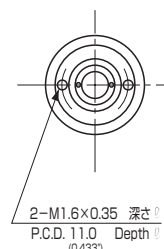
注1 ※ 印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*2 : The above values are attained at smooth load.

NC-1539 □□  
NC-1557 □□



Unit : mm (in)

- タップ位置とリード線（端子）の位置関係は規定できません。 ● The positions of screw holes and lead wires (terminals) are arbitrary.
- プラス端子に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。 ● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to positive terminal.

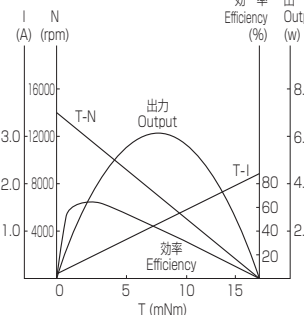
## モータ仕様 Motor Specifications

			NC - 153901	NC - 153902	NC - 155701	NC - 155702
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	12	24
定格出力	Rated Output	W	3.5	3.5	5.3	5.3
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	2.94   30   0.417	2.94   30   0.417	6.37   65   0.905	6.37   65   0.905
定格回転数	Rated Speed	rpm	11600	11600	8200	8200
定格電流	Rated Current	mA	430	220	600	320
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	14000	14000	9800	9800
無負荷電流	No Load Current	mA	100	55	70	40
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	17.15   175   2.435	17.64   180   2.505	39.2   400   5.566	38.22   390   5.427
起動電流	Starting Current	A	2.2	1.1	3.4	1.7
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.27	1.27	1.85	1.85
直流抵抗	Resistance	Ω	5.4	21.0	3.6	14.5
インダクタンス	Inductance	mH	0.30	1.20	0.22	0.89
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	9.0	9.0	4.5	4.5
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	0.86	1.77	1.23	2.41
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	8.1   83.3   1.15	16.8   172.2   2.39	11.7   120.1   1.66	23.0   234.9   3.26
最大出力	Max Output	W	6.1	6.3	9.8	9.6
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	162.8 × 10 <sup>3</sup>	162.8 × 10 <sup>3</sup>	227.9 × 10 <sup>3</sup>	227.9 × 10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	24.9	24.9	18.8	18.8
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-			F	
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C			155	
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C			-10 ~ +50	
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-			9	
ベアリング	Bearing Type	-			ボールベアリング	Ball Bearing
ブラシ材料	Brush Type	-			銀カーボン	Silver Carbon
重量	Weight	g	33	33	51	51
寸法L	Length	mm	38.8	38.8	56.6	56.6
寸法(深さ)ℓ	Length (Depth) ℓ	mm	3.0	3.0	4.0	4.0

## モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

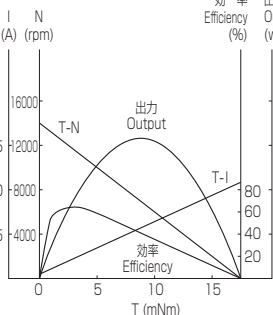
NC-153901

12V



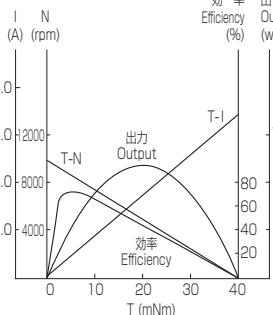
NC-153902

24V



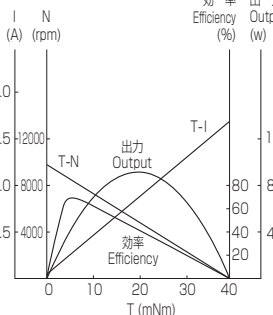
NC-155701

12V



NC-155702

24V

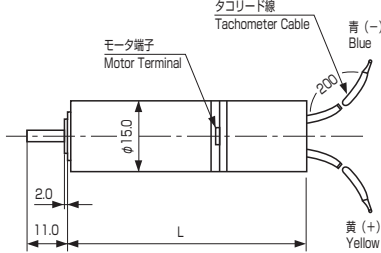


## 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TNC - 1539 □□

TNC - 1557 □□



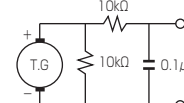
- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。
- モータ軸側から見て CW 回転時のタコ出力は、黄…(+)、青…(-)。
- The positions of screw holes, terminals and lead wires are arbitrary.
- CW rotation from an anterior view of the shaft end: Yellow .....(+), Blue .....(-)

タコゼネレータ仕様

Tachometer Generator Specifications

	TNC - 1539 □□	TNC - 1557 □□	
出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	0.55 ± 15%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	7
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	7
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	30
インダクタンス	Inductance	mH	0.4
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.3
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	46
寸法L	Length	mm	57.8

リップルテスト回路  
Ripple Test Circuit



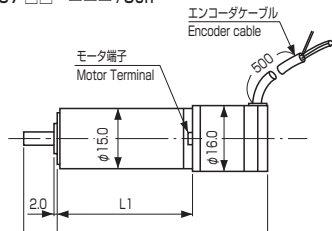
# Coreless DC Motors

## NC-15 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

ENC - 1539□□ △△△/3ch  
ENC - 1557□□ △△△/3ch



#### エンコーダ配線色

A相	緑	Phase A	Green
B相	黄	Phase B	Yellow
Z相	白	Phase Z	White
+5V	赤	+5V	Red
OV	黒	OV	Black

#### Wiring color

Phase A	Green
Phase B	Yellow
Phase Z	White
+5V	Red
OV	Black

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

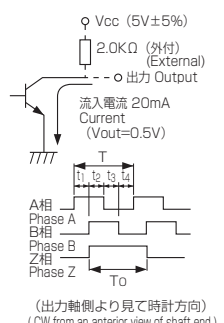
### 光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

		ENC - 1539□□	ENC - 1557□□
エンコーダタイプ	Encoder	—	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	400, 1000
チャンネル数	Channels	—	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
出力波形	Output Waveform	—	矩形波 Rectangular Wave
応答周波数	Response Frequency	kHz	100 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.04
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	56 74
寸法L	L1 L2	Length L1 mm L2 mm	37.0 54.8 57.8 75.6

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform

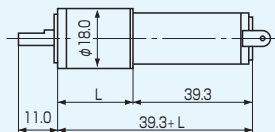


(出力軸側より見て時計方向)  
(CW from an anterior view of shaft end)  
t1+t2,t3,t4=T/2±T/8  
t1,t2,t3,t4=T/8  
To=T±T/2  
A,B相とZ相の位置関係は規定なし  
Z does not synchronize with A and B

### ギア付 with Gearhead

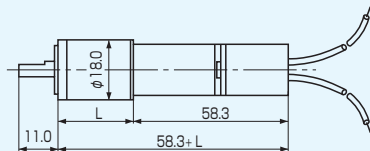
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1539□□ G ZJP 1 / xxx



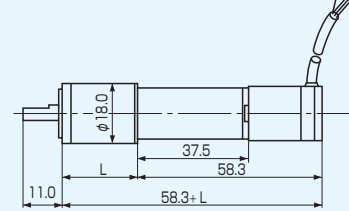
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1539□□ G ZJP 1 / xxx



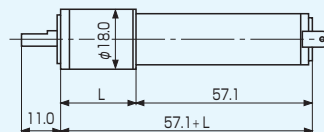
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1539□□ G △△△/3ch ZJP 1 / xxx



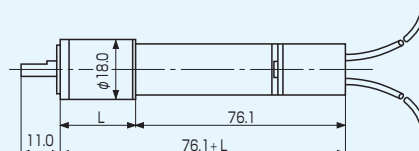
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1557□□ G ZJP 1 / xxx



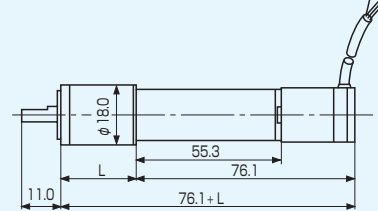
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1557□□ G ZJP 1 / xxx



#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1557□□ G △△△/3ch ZJP 1 / xxx



- ギア部の詳細寸法はP.23を参照して下さい。

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。

- Please refer to P.23 for detailed gearhead dimensions.

- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 1539□□ G ZJP 1 / xxx

ZJP (φ18)	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296
	定格トルク	N·m	0.009	0.014	0.030	0.045	0.067	0.096	0.144	0.216	0.324	0.308	0.463	0.694	1.042	1.200
定格回転数	Rated Speed	rpm	2900	1933	725	483	322	181	120	80	53	45	30	20	13	8
定格出力	Rated Output	w	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1
寸法L	Length	mm	19.4	19.4	22.9	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	28.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5

● NC - 1557□□ G ZJP 1 / xxx

ZJP (φ18)	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296
	定格トルク	N·m	0.020	0.030	0.065	0.097	0.146	0.208	0.312	0.468	0.580	0.669	1.003	1.200	1.200	1.200
定格回転数	Rated Speed	rpm	1871	1247	467	311	207	114	76	50	37	28	19	14	9	6
定格出力	Rated Output	w	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.3	2.0	2.0	1.7	1.1	0.7
寸法L	Length	mm	19.4	19.4	22.9	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	26.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5

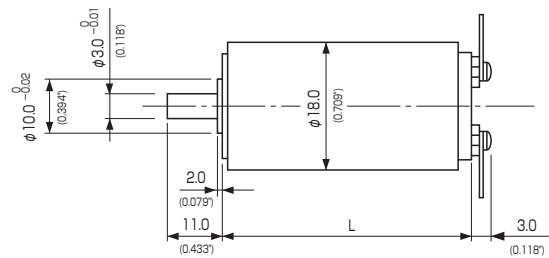
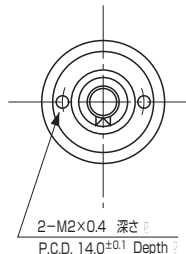
注1 ※印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*2 : The above values are attained at smooth load.

NC-1841 □□  
NC-1858 □□



Unit : mm (in)

● タップ位置とリード線(端子)の位置関係は規定できません。

● The positions of screw holes and lead wires (terminals) are arbitrary.

● 赤リード線(プラス端子)に正極印加時、出力軸側から見てCWに回転。● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire (positive terminal).

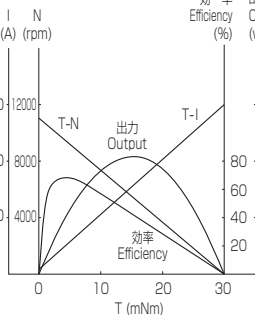
## モータ仕様 Motor Specifications

			NC - 184101	NC - 184102	NC - 185801	NC - 185802
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	12	24
定格出力	Rated Output	W	5.3	5.3	9.0	9.0
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	5.88   60   0.834	5.88   60   0.834	12.74   130   1.807	12.74   130   1.807
定格回転数	Rated Speed	rpm	8900	8800	6900	6900
定格電流	Rated Current	mA	650	340	1000	500
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	11050	11050	8400	8400
無負荷電流	No Load Current	mA	110	45	90	50
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	29.4   300   4.170	29.4   300   4.170	78.89   805   11.190	78.89   805   11.190
起動電流	Starting Current	A	3.0	1.5	5.8	2.9
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	2.40	2.40	3.84	3.84
直流抵抗	Resistance	Ω	4.0	16.0	2.1	8.3
インダクタンス	Inductance	mH	0.26	1.05	0.19	0.76
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	9.0	9.0	4.1	4.1
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.07	2.12	1.45	2.90
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	10.1   103.8   1.44	20.2   206.2   2.86	13.8   141.0   1.95	27.6   282.2   3.91
最大出力	Max Output	W	8.3	8.3	16.9	16.9
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	128.5 × 10 <sup>3</sup>	128.5 × 10 <sup>3</sup>	214.4 × 10 <sup>3</sup>	214.4 × 10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース-周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	19.3	19.3	14.2	14.2
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-			F	
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C			155	
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C			-10 ~ +50	
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-			11	
ベアリング	Bearing Type	-			ボールベアリング	Ball Bearing
ブラシ材料	Brush Type	-			銀カーボン	Silver Carbon
重量	Weight	g	49	49	75	75
寸法L	Length	mm	40.6	40.6	58.2	58.2
寸法(深さ)ℓ	Length (Depth) ℓ	mm	3.0	3.0	4.0	4.0

## モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

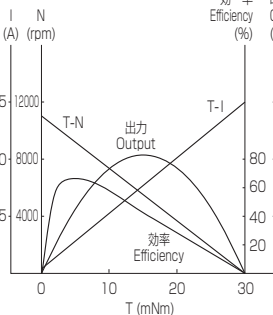
NC-184101

12V



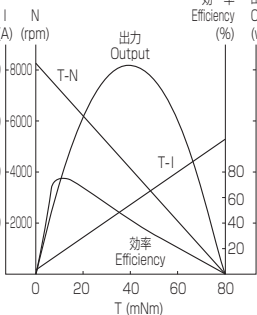
NC-184102

24V



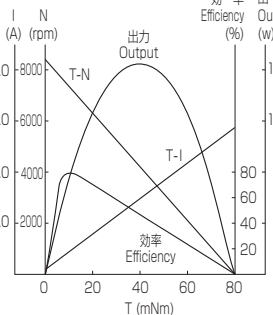
NC-185801

12V



NC-185802

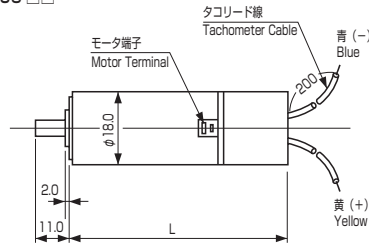
24V



## 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TNC - 1841 □□  
TNC - 1858 □□

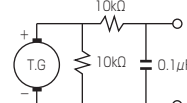


- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。
- モータ軸側から見て CW 回転時のタコ出力は、黄…(+)、青…(-)。
- The positions of screw holes, terminals and lead wires are arbitrary.
- CW rotation from an anterior view of the shaft end: Yellow .....(+), Blue .....(-)

## タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

	TNC - 1841 □□	TNC - 1858 □□	
出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	1.0 ± 15%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	7
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	7
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	72.6
インダクタンス	Inductance	mH	0.8
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.4
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	71
寸法L	Length	mm	60.2

## リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



# Coreless DC Motors

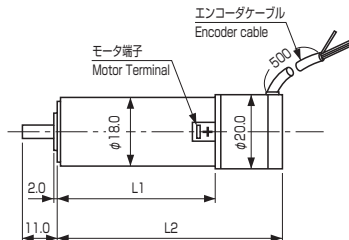
## NC-18 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

ENC - 1841□□ △△△/3ch

ENC - 1858□□ △△△/3ch



エンコーダ配線色  
A相.....緑  
B相.....黄  
Z相.....白  
+5V.....赤  
OV.....黒

Wiring color  
Phase A.....Green  
Phase B.....Yellow  
Phase Z.....White  
+5V.....Red  
0V.....Black

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

### 光学式エンコーダ仕様

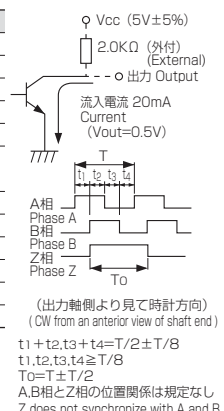
### Optical Encoder Specifications

		ENC - 1841□□	ENC - 1858□□
エンコーダタイプ	Encoder	—	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	500, 1000
チャンネル数	Channels	—	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
出力波形	Output Waveform	—	矩形波 Rectangular Wave
応答周波数	Response Frequency	kHz	100 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.1
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	76 102
寸法L	L1	Length mm	40.8 58.4
	L2	mm	59.2 76.8

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform



(出力軸側より見て時計方向)  
(CW from an anterior view of shaft end)

t1=t2,t3+t4=T/2±T/8

t1,t2,t3,t4=T/8

To=T±T/2

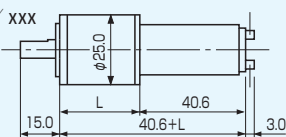
AB相とZ相の位置関係は規定なし

Z does not synchronize with A and B

### ギア付 with Gearhead

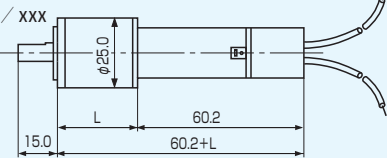
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1841□□G ZMP 1 / xxx



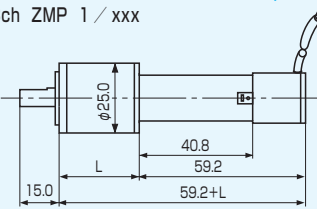
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1841□□G ZMP 1 / xxx



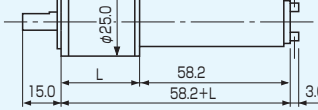
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1841□□G △△△/3ch ZMP 1 / xxx



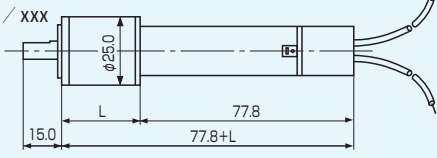
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1858□□G ZMP 1 / xxx



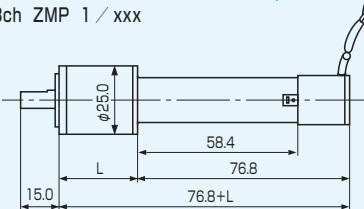
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1858□□G ZMP 1 / xxx



#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1858□□G △△△/3ch ZMP 1 / xxx



- ギア部の詳細寸法はP.24を参照して下さい。

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。

- Please refer to P.24 for detailed gearhead dimensions.

- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 1841□□G ZMP 1 / xxx

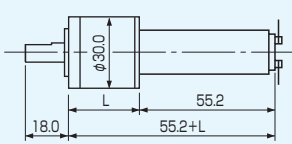
ZMP (φ25)	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296
	定格トルク	N·m	0.019	0.029	0.067	0.101	0.152	0.229	0.344	0.516	0.774	0.782	1.174	1.761	2.641	3.000
定格回転数	Rated Speed	rpm	2225	1483	556	370	247	139	92	61	41	34	23	15	10	6
定格出力	Rated Output	w	4.6	4.6	3.9	3.9	3.9	3.3	3.3	3.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.1
寸法L	Length	mm	24.7	24.7	29.6	29.6	29.6	37.1	37.1	37.1	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6

● NC - 1858□□G ZMP 1 / xxx

ZMP (φ25)	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	※576	※864	※1296
	定格トルク	N·m	0.043	0.064	0.146	0.220	0.330	0.497	0.746	1.119	1.200	1.695	2.543	3.000	3.000	3.000
定格回転数	Rated Speed	rpm	1725	1150	390	260	173	95	63	42	31	22	15	11	7	5
定格出力	Rated Output	w	7.8	7.8	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	2.5	1.6
寸法L	Length	mm	24.7	24.7	29.6	29.6	29.6	37.1	37.1	37.1	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6

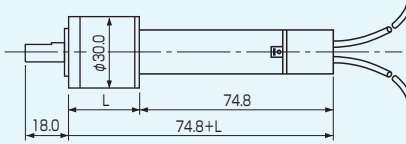
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 1858□□G ZAP



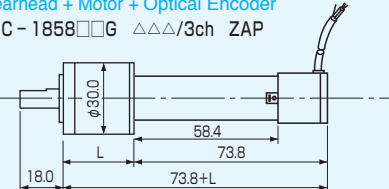
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 1858□□G ZAP



#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 1858□□G △△△/3ch ZAP



### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 1858□□G ZAP 1 / xxx

ZAP (φ30)	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296
	定格トルク	N·m	0.043	0.064	0.146	0.220	0.330	0.497	0.746	1.119	1.678	1.695	2.543	3.815	4.800	4.800
定格回転数	Rated Speed	rpm	1725	1150	431	287	191	107	71	47	31	26	17	11	7	5
定格出力	Rated Output	w	7.8	7.8	6.6	6.6	6.6	5.6	5.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.0	2.6	2.6
寸法L	Length	mm	29.9	29.9	35.3	35.3	35.3	44.0	44.0	44.0	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7

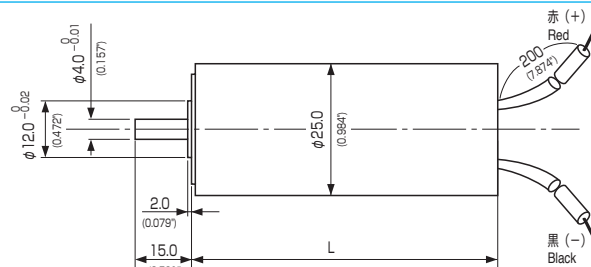
注1 ※印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*2 : The above values are attained at smooth load.

NC-2564 □□  
NC-2581 □□



Unit : mm (in)

- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。
- 赤リード線に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。

- The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.
- Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire.

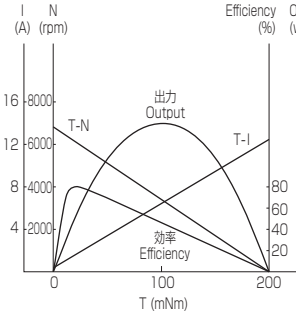
## モータ仕様 Motor Specifications

			NC - 256401	NC - 256402	NC - 258101	NC - 258102
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	12	24
定格出力	Rated Output	W	17.4	17.7	22.5	22.5
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	29.4   300   4.17	29.4   300   4.17	49.0   500   6.95	49.0   500   6.95
定格回転数	Rated Speed	rpm	5800	5900	4500	4500
定格電流	Rated Current	mA	1900	1000	2500	1200
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	6870	6870	5360	5360
無負荷電流	No Load Current	mA	100	50	100	50
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	198.9   2030   28.22	202.9   2070   28.77	302.8   3090   42.95	296.9   3030   42.12
起動電流	Starting Current	A	12.5	6.4	14.3	7.0
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	16.0	16.0	21.8	21.8
直流抵抗	Resistance	Ω	0.96	3.75	0.84	3.42
インダクタンス	Inductance	mH	0.13	0.51	0.13	0.52
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	5.5	5.5	4.0	4.0
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.68	3.35	2.23	4.48
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	16.0   163.7   2.27	31.9   326.0   4.52	21.3   217.6   3.02	42.7   436.0   6.05
最大出力	Max Output	W	34.9	35.6	41.4	40.6
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	130.7 × 10 <sup>3</sup>	130.7 × 10 <sup>3</sup>	140.3 × 10 <sup>3</sup>	140.3 × 10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース-周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	12.1	12.1	10.3	10.3
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-		F		
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C		155		
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C		-10 ~ +50		
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-		11		
ベアリング	Bearing Type	-		ボールベアリング	Ball Bearing	
ブラシ材料	Brush Type	-		銀カーボン	Silver Carbon	
重量	Weight	g	158	158	209	209
寸法 L	Length	mm	64.0	64.0	81.2	81.2
寸法(深さ) l	Length (Depth) l	mm	5.0	5.0	6.0	6.0

## モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

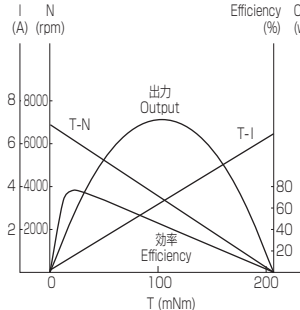
NC-256401

12V



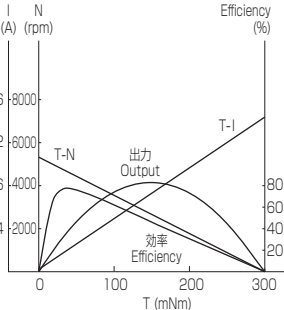
NC-256402

24V



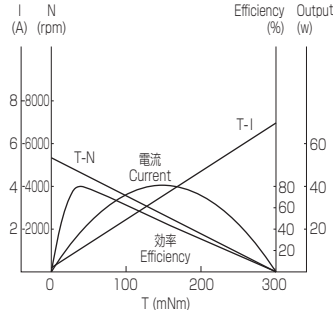
NC-258101

12V



NC-258102

24V

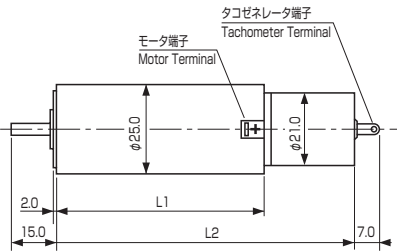


## 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TNC - 2564 □□

TNC - 2581 □□



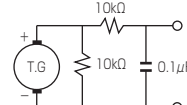
- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。

- The positions of screw holes and terminals are arbitrary.

## タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

	TNC - 2564□□	TNC - 2581□□	
出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	1.5 ± 10%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	5
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	11
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	27
インダクタンス	Inductance	mH	0.4
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	10
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	210   260
寸法 L	L1	Length L1	mm   mm
	L2	Length L2	mm   mm

## リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



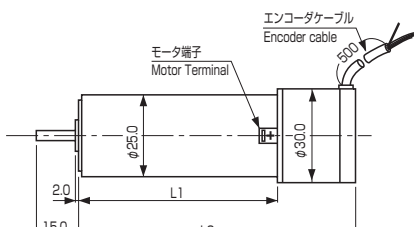
# Coreless DC Motors

## NC-25 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

ENC - 2564 □□ △△△ /3ch  
ENC - 2581 □□ △△△ /3ch



#### エンコーダ配線色

A相	緑	Phase A	Green
B相	黄	Phase B	Yellow
Z相	白	Phase Z	White
+5V	赤	+5V	Red
0V	黒	0V	Black

#### Wiring color

A相	緑	Phase A	Green
B相	黄	Phase B	Yellow
Z相	白	Phase Z	White
+5V	赤	+5V	Red
0V	黒	0V	Black

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

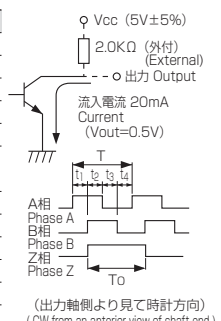
### 光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

		ENC - 2564 □□	ENC - 2581 □□
エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	1000, 2000
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
出力波形	Output Waveform	-	矩形波 Rectangular Wave
応答周波数	Response Frequency	kHz	200 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.8
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	210 260
寸法L	L1	Length mm	64.0 81.2
	L2	mm	83.8 101.0

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform



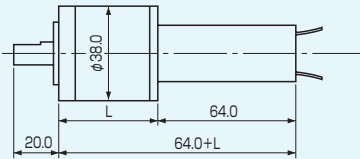
(出力軸側より見て時計方向)  
(CW from an anterior view of shaft end)

t1+t2,t3+t4=T/2±T/8  
t1,t2,t3,t4=T/8  
To=T±T/2  
A,B相とZ相の位置関係は規定なし  
Z does not synchronize with A and B

### ギア付 with Gearhead

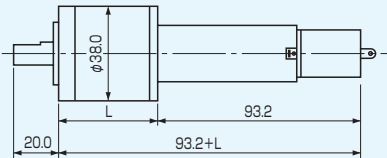
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 2564 □□ G ZFP 1 / xxx



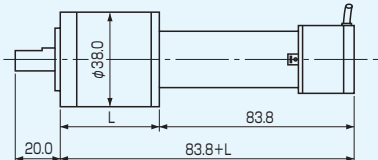
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 2564 □□ G ZFP 1 / xxx



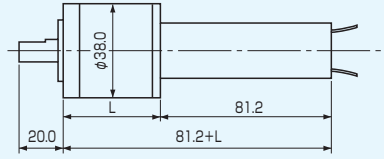
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 2564 □□ G △△△ /3ch ZFP 1 / xxx



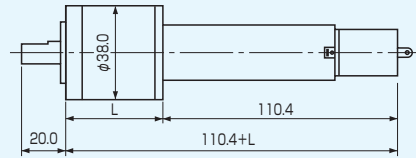
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

NC - 2581 □□ G ZFP 1 / xxx



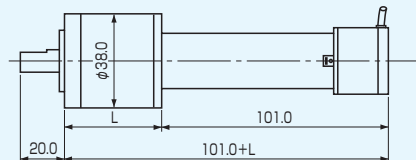
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TNC - 2581 □□ G ZFP 1 / xxx



#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

ENC - 2581 □□ G △△△ /3ch ZFP 1 / xxx



- ギア部の詳細寸法はP.25を参照して下さい。

- タップ位置とモータ端子、ケーブルの位置関係は規定できません。

- Please refer to P.25 for detailed gearhead dimensions.

- The positions of screw holes, terminals and cable are arbitrary.

### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● NC - 2564 □□ G ZFP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	5.43	20.73	29.47	79.24	112.52	160	302.15	429.62	※610.82	※868.44
ZFP (φ38)	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.14	0.49	0.70	1.70	2.41	3.43	5.86	8.33	10.00
	定格回転数	Rated Speed	rpm	1062	280	197	72	51	36	19	13	9
	定格出力	Rated Output	w	16.0	14.5	14.5	13.0	13.0	11.9	11.9	10.1	7.1
	寸法 L	Length	mm	35.2	42.1	42.1	53.4	53.4	64.7	64.7	64.7	64.7

● NC - 2581 □□ G ZFP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	5.43	20.73	29.47	79.24	112.52	160	302.15	429.62	※610.82	※868.44
ZFP (φ38)	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.23	0.82	1.16	2.83	4.02	5.72	9.77	10.00	10.00
	定格回転数	Rated Speed	rpm	637	168	118	43	30	21	11	10	7
	定格出力	Rated Output	w	16	14.5	14.5	13.0	13.0	12.0	10.9	7.7	5.4
	寸法 L	Length	mm	35.2	42.1	42.1	53.4	53.4	64.7	64.7	64.7	64.7

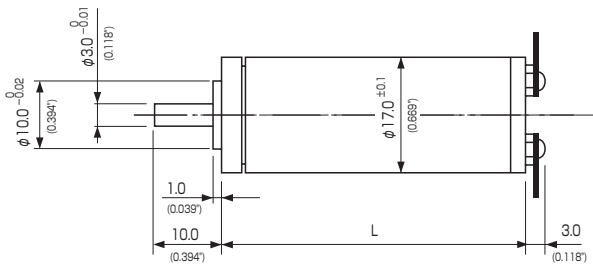
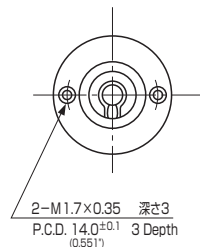
注1 ※印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

\*2 : The above values are attained at smooth load.

C-1843 □□  
C-1858 □□



Unit : mm (in)

● タップ位置とリード線(端子)の位置関係は規定できません。

● The positions of screw holes and lead wires (terminals) are arbitrary.

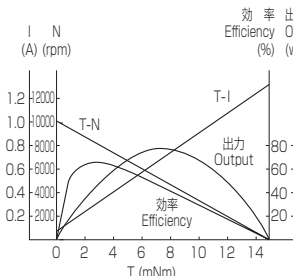
● 赤リード線(プラス端子)に正極印加時、出力軸側から見てCWに回転。 ● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire (positive terminal).

## モータ仕様 Motor Specifications

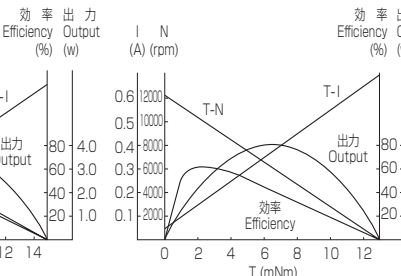
			C - 184301	C - 184302	C - 185801	C - 185802
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	12	24
定格出力	Rated Output	W	2.4	2.5	3.3	3.3
定格トルク	Rated Torque	mNm gf-cm oz-in	2.94 30 0.417	2.45 25 0.348	3.92 40 0.556	3.92 40 0.556
定格回転数	Rated Speed	rpm	8000	9900	8300	8350
定格電流	Rated Current	mA	310	170	400	200
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	10000	12300	9870	10000
無負荷電流	No Load Current	mA	65	45	65	35
起動トルク	Starting Torque	mNm gf-cm oz-in	14.70 150 2.085	12.74 130 1.807	24.50 250 3.475	23.52 240 3.336
起動電流	Starting Current	A	1.3	0.7	2.2	1.0
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.2	0.8	1.8	1.4
直流抵抗	Resistance	Ω	9.2	34.3	5.6	24.0
インダクタンス	Inductance	mH	0.22	0.58	0.11	0.48
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	8.5	8.0	6.0	6.5
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.14	1.83	1.18	2.32
トルク定数	Torque Constant	mNm/A gf-cm/A oz-in/A	11.7 120 1.66	19.6 200 2.77	11.7 120 1.66	24.5 250 3.47
最大出力	Max Output	W	3.8	4.0	6.2	6.0
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	123 × 10 <sup>3</sup>	160 × 10 <sup>3</sup>	172 × 10 <sup>3</sup>	161 × 10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	16	16	13	13
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-			F	
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C			155	
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C			-10 ~ +60	
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-			9	
ベアリング	Bearing Type	-			ボールベアリング	Ball Bearing
ブラシ材料	Brush Type	-			銀カーボン	Silver Carbon
重量	Weight	g	52	52	73	73
寸法	L	Length	mm	46	46	61.6

## モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

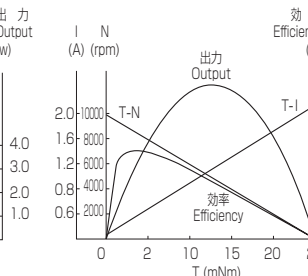
C-184301  
12V



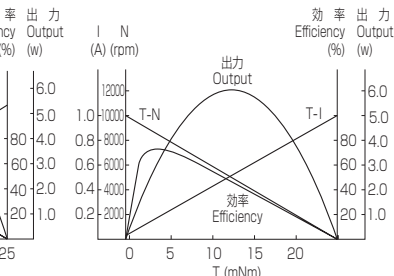
C-184302  
24V



C-185801  
12V



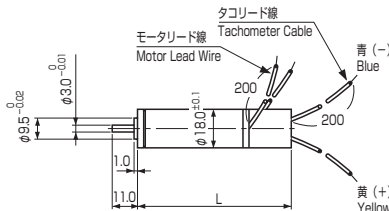
NC-185802  
24V



## 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TC - 1843 □□  
TC - 1858 □□

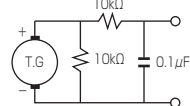


- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。
- モータ軸側から見てCW回転時のタコ出力は、黄…(+)、青…(-)。
- The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.
- CW rotation from an anterior view of the shaft end: Yellow .....(+), Blue .....(-)

## タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

	TC - 1843 □□	TC - 1858 □□
出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm 1.0 ± 15%
直線性	Linearity	% max 0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max 7
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev 7
方向偏差	Directional Deviation	% max 0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω 72.6
インダクタンス	Inductance	mH 0.8
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup> 0.4
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C -0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g 85 110
寸法 L	Length	mm 70.5 86.1

## リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



# Coreless DC Motors

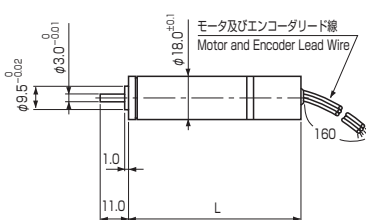
## C-18 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

EC - 1843□□ △△△/3ch

EC - 1858□□ △△△/3ch



エンコーダ配線色

A相	オレンジ
B相	黄
Z相	白
+ 5V	赤・ベージュ
0V	黒・ベージュ
アース	緑

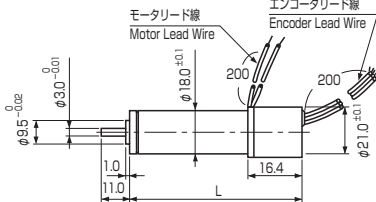
#### Wiring color

Phase A	Orange
Phase B	Yellow
Phase Z	White
+ 5V	Red/Beige
0V	Black/Beige
Earth Cable	Green

### 廉価型光学式エンコーダ付 with Cost-effective Optical Encoder

LEC - 1843□□ △△△/2ch

LEC - 1858□□ △△△/2ch



エンコーダ配線色

A相	黄
B相	白
+ 5V	赤
0V	黒

#### Wiring color

Phase A	Green
Phase B	Yellow
+ 5V	Red
0V	Black

● タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

### 光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

		EC - 1843□□	EC - 1858□□
エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	100, 200, 256, 300
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±2%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.8 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	20 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.1
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	73 95
寸法 L	Length	mm	65.9 81.5

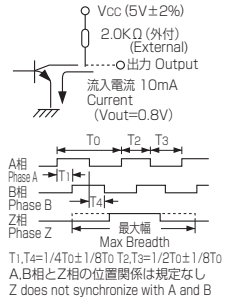
注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 廉価型光学式エンコーダ仕様 Cost-effective Optical Encoder Specifications

		LEC - 1843□□	LEC - 1858□□
エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	100, 200
チャンネル数	Channels	-	2
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	60 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	35 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.03
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	65 90
寸法 L	Length	mm	65.4 81.0

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform



### 廉価型光学式エンコーダ仕様 Cost-effective Optical Encoder Specifications

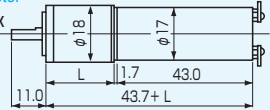
		LEC - 1843□□	LEC - 1858□□
エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力パルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	100, 200
チャンネル数	Channels	-	2
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	60 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	35 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.03
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	65 90
寸法 L	Length	mm	65.4 81.0

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。1) Motor speed is restricted by response frequency.

### ギア付 with Gearhead

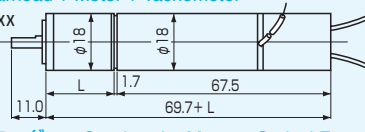
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 1843□□G ZJP 1 / xxx



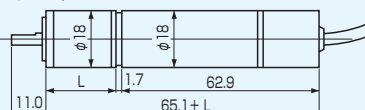
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 1843□□G ZJP 1 / xxx



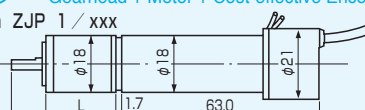
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 1843□□G △△△/3ch ZJP 1 / xxx



#### ギア+モータ+廉価エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 1843□□G △△△/2ch ZJP 1 / xxx



● ギア部の詳細寸法はP.23を参照して下さい。

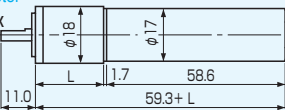
● タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。

● Please refer to P.23 for detailed gearhead dimensions.

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

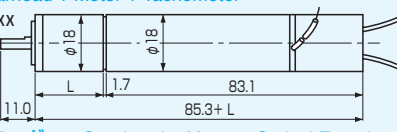
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 1858□□G ZJP 1 / xxx



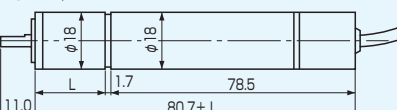
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 1858□□G ZJP 1 / xxx



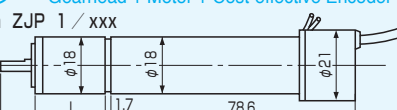
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 1858□□G △△△/3ch ZJP 1 / xxx



#### ギア+モータ+廉価エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 1858□□G △△△/2ch ZJP 1 / xxx



### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● C - 184301G ZJP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296	
ZJP (φ18)	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.009	0.014	0.030	0.045	0.067	0.096	0.144	0.216	0.324	0.308	0.463	0.694	1.042	1.200
	定格回転数	Rated Speed	rpm	2000	1333	500	333	222	125	83	55	37	31	20	13	9	6
	定格出力	Rated Output	w	1.9	1.9	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7
	寸法 L	Length	mm	19.4	19.4	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	28.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5

● C - 184302G ZJP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296	
ZJP (φ18)	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.007	0.011	0.025	0.037	0.056	0.080	0.120	0.180	0.270	0.257	0.386	0.579	0.868	1.200
	定格回転数	Rated Speed	rpm	2475	1650	618	412	275	154	103	68	45	38	25	17	11	7
	定格出力	Rated Output	w	2.0	2.0	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
	寸法 L	Length	mm	19.4	19.4	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	28.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5

● C - 1858□□G ZJP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296	
ZJP (φ18)	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.012	0.018	0.040	0.060	0.090	0.128	0.192	0.288	0.432	0.411	0.617	0.926	1.200	1.200
	定格回転数	Rated Speed	rpm	2087	1391	521	347	231	130	86	57	38	32	21	14	9	6
	定格出力	Rated Output	w	2.7	2.7	2.1	2.1	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	0.8
	寸法 L	Length	mm	19.4	19.4	22.9	22.9	28.2	28.2	28.2	28.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5

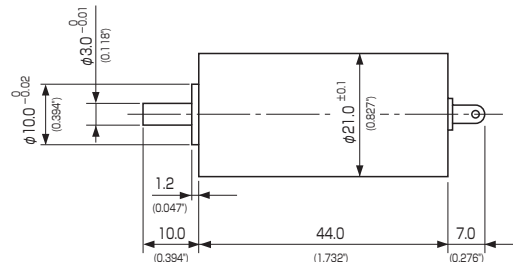
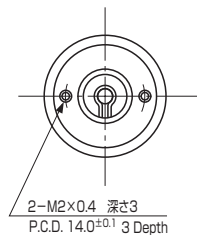
注1 ※ 印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*2 : The above values are attained at smooth load.

C-2144 □□



Unit : mm (in)

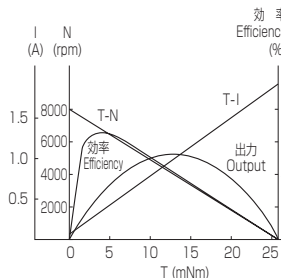
- タップ位置とリード線（端子）の位置関係は規定できません。 ● The positions of screw holes and lead wires (terminals) are arbitrary.
- プラス端子に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。 ● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to positive terminal.

■モータ仕様 Motor Specifications

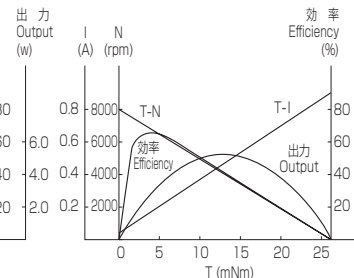
			C - 214401	C - 214402	C - 214403	C - 214404
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	18	36
定格出力	Rated Output	W	3.2	3.2	3.4	3.3
定格トルク	Rated Torque	mNm   gf-cm   oz-in	4.90   50   0.695	4.90   50   0.695	4.90   50   0.695	4.90   50   0.695
定格回転数	Rated Speed	rpm	6450	6450	6750	6600
定格電流	Rated Current	mA	400	200	300	150
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	8000	8000	8150	8000
無負荷電流	No Load Current	mA	70	40	55	25
起動トルク	Starting Torque	mNm   gf-cm   oz-in	25.48   260   3.614	25.48   260   3.614	28.42   290   4.031	28.42   290   4.031
起動電流	Starting Current	A	1.9	0.9	1.5	0.8
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.9	1.9	2.2	2.0
直流抵抗	Resistance	Ω	6.3	26.7	12.1	48.6
インダクタンス	Inductance	mH	0.17	0.69	0.40	1.60
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	6.0	6.0	6.0	6.0
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.44	2.87	2.13	4.35
トルク定数	Torque Constant	mNm/A   gf·cm/A   oz-in/A	13.7   140   1.94	29.4   300   4.16	19.6   200   2.77	40.2   410   5.69
最大出力	Max Output	W	5.2	5.2	5.9	5.8
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	140×10 <sup>3</sup>	140×10 <sup>3</sup>	142×10 <sup>3</sup>	140×10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	11	11	11	11
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-	-	-	F	-
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C	-	-	155	-
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C	-	-	-10 ~ +60	-
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-	-	-	11	-
ベアリング	Bearing Type	-	-	-	ボールベアリング	Ball Bearing
ブラシ材料	Brush Type	-	-	-	銀カーボン	Silver Carbon
重量	Weight	g	84	84	84	84

■モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

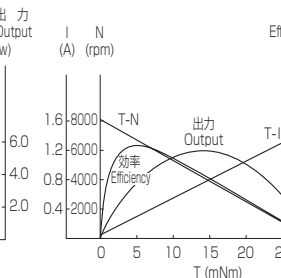
C-214401  
12V



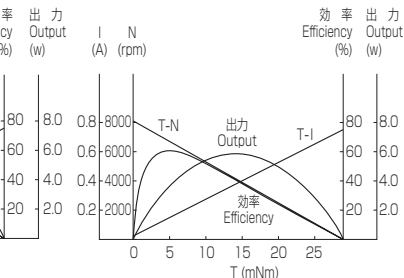
C-214402  
24V



C-214403  
18V

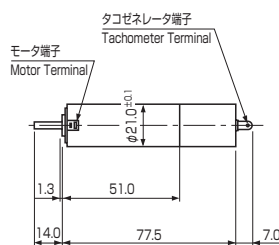


C-214404  
36V



■取付例 Example of combination

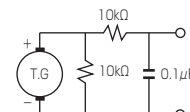
タコゼネレータ付 with Tachometer Generator  
TC-2144 □□



■タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	1.5±10%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	5
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	11
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	27
インダクタンス	Inductance	mH	0.4
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.0
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	142

■リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。 ● The positions of screw holes and terminals are arbitrary.

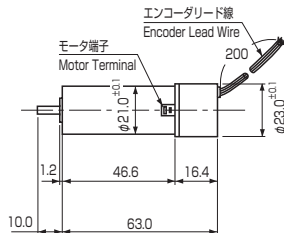
# Coreless DC Motors

## C-21 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

EC - 2144□□ △△△/3ch



エンコーダ配線色  
A相:オレンジ  
B相:黄  
Z相:白  
+5V:赤  
0V:黒  
アース:緑

Wiring color  
Phase A: Orange  
Phase B: Yellow  
Phase Z: White  
+5V: Red  
0V: Black  
Earth Cable: Green

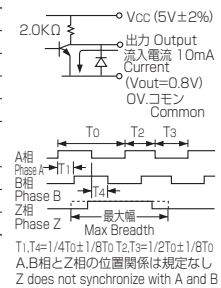
### 光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	100, 200, 300
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±2%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.8 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	20 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.3
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	145

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

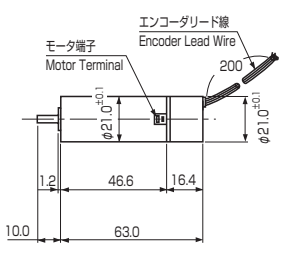
### 出力波形 Output Waveform



### 廉価型光学式エンコーダ付

with Cost-effective Optical Encoder

LEC - 2144□□ △△△/2ch



エンコーダ配線色  
A相:緑  
B相:黄  
+5V:赤  
0V:黒

Wiring color  
Phase A: Green  
Phase B: Yellow  
+5V: Red  
0V: Black

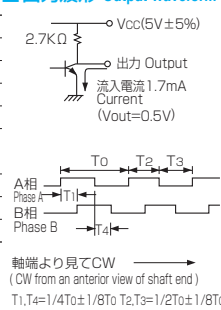
### 廉価型光学式エンコーダ仕様 Cost-effective Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse / Rev	100, 200
チャンネル数	Channels	-	2
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	60 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	35 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.03
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	95

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform



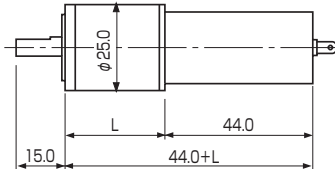
軸端より見てCW (CW from an anterior view of shaft end)

T1,T4=1/4T0±1/8T0 T2,T3=1/2T0±1/8T0

### ギア付 with Gearhead

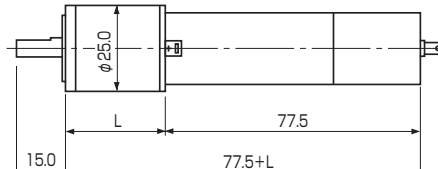
ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 2144□□G ZMP 1 / xxx



### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 2144□□G ZMP 1 / xxx



● ギア部の詳細寸法は P.24 を参照して下さい。

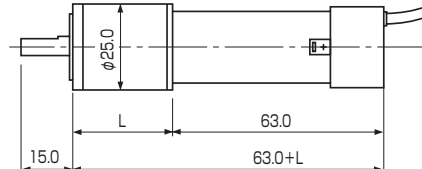
● タップ位置とモータ端子の位置関係は規定できません。

● Please refer to P.24 for detailed gearhead dimensions.

● The positions of screw holes and terminals are arbitrary.

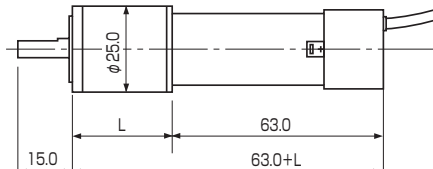
### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 2144□□G △△△/3ch ZMP 1 / xxx



### ギア+モータ+廉価型エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 2144□□G △△△/2ch ZMP 1 / xxx



### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● C - 2144□□G ZMP 1 / xxx

ZMP (Φ25)	減速比 Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296
定格トルク Rated Torque	N·m	0.016	0.024	0.056	0.084	0.127	0.191	0.286	0.430	0.645	0.652	0.978	1.467	2.201	3.000
定格回転数 Rated Speed	rpm	1687	1125	421	281	187	105	70	46	31	26	17	11	7	5
定格出力 Rated Output	w	2.9	2.9	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6
寸法 L Length	mm	24.7	24.7	29.6	29.6	29.6	37.1	37.1	37.1	37.1	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6

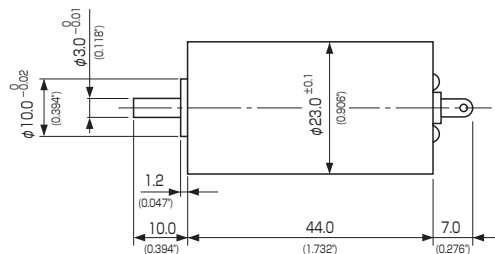
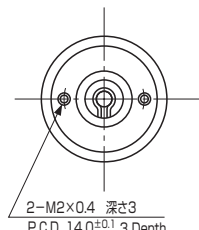
注1 ※ 印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

\*2 : The above values are attained at smooth load.

C-2344 □□



Unit : mm (in)

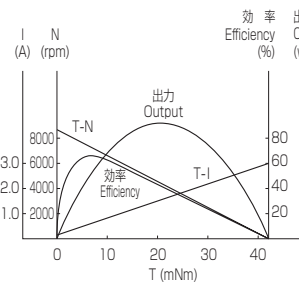
- タップ位置とリード線（端子）の位置関係は規定できません。 ● The positions of screw holes and lead wires (terminals) are arbitrary.
- プラス端子に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。 ● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to positive terminal.

## モータ仕様 Motor Specifications

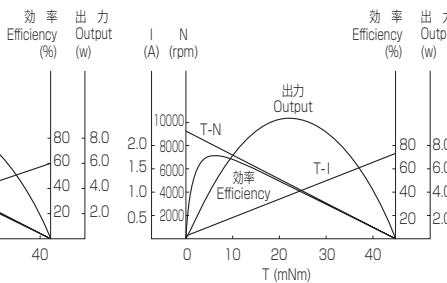
			C - 234401	C - 234402	C - 234403	C - 234404
定格電圧	Rated Voltage	V	12	24	18	36
定格出力	Rated Output	W	5.6	5.9	6.0	5.9
定格トルク	Rated Torque	mNm gf-cm oz-in	7.84 80 1.112	7.84 80 1.112	7.84 80 1.112	7.84 80 1.112
定格回転数	Rated Speed	rpm	7000	7400	7450	7400
定格電流	Rated Current	mA	650	350	500	240
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	8700	9000	9000	9000
無負荷電流	No Load Current	mA	100	45	60	30
起動トルク	Starting Torque	mNm gf-cm oz-in	41.16 420 5.838	44.10 450 6.255	45.08 460 6.394	44.10 450 6.255
起動電流	Starting Current	A	3.0	1.8	2.6	1.3
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	2.8	2.9	3.4	3.3
直流抵抗	Resistance	Ω	4.0	13.3	7.0	28.6
インダクタンス	Inductance	mH	0.11	0.42	0.24	0.96
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	6.5	6.0	6.5	6.5
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.33	2.60	1.95	3.90
トルク定数	Torque Constant	mNm/A gf·cm/A oz-in/A	14.7 150 2.08	25.4 260 3.61	17.6 180 2.50	36.2 370 5.13
最大出力	Max Output	W	9.1	10.1	10.4	10.1
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	140 × 10 <sup>3</sup>	157 × 10 <sup>3</sup>	145 × 10 <sup>3</sup>	145 × 10 <sup>3</sup>
熱抵抗(ケース周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	11	11	11	11
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-		F		
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C		155		
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C		-10 ~ +60		
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-		11		
ベアリング	Bearing Type	-		ボールベアリング	Ball Bearing	
ブラシ材料	Brush Type	-		銀カーボン	Silver Carbon	
重量	Weight	g	100	100	100	100

## モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

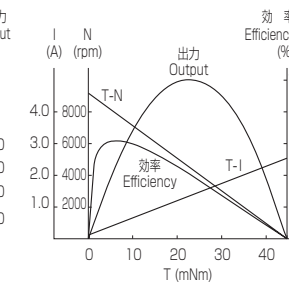
C-234401  
12V



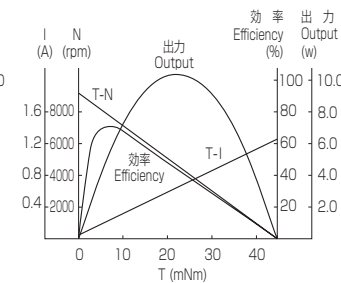
C-234402  
24V



C-234403  
18V

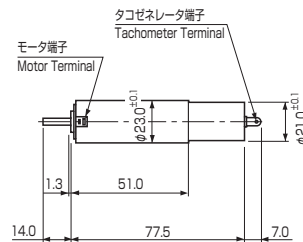


C-234404  
36V



## 取付例 Example of combination

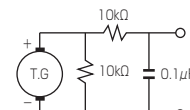
タコゼネレータ付 with Tachometer Generator  
TC - 2344 □□



## タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	1.5 ± 10%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	5
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	11
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	27
インダクタンス	Inductance	mH	0.4
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.0
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼネ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	164

## リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。 ● The positions of screw holes and terminals are arbitrary.

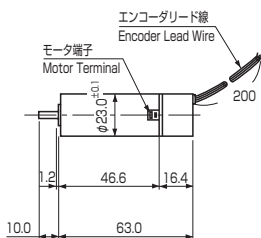
# Coreless DC Motors

## C-23 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

EC - 2344□□ △△△/3ch



#### エンコーダ配線色

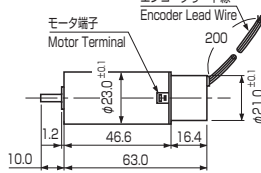
A相	オレンジ
B相	黄
Z相	白
+ 5V	赤
0V	黒
アース	緑

#### Wiring color

Phase A	Orange
Phase B	Yellow
Phase Z	White
+ 5V	Red
0V	Black
Earth Cable	Green

### 廉価型光学式エンコーダ付 with Cost-effective Optical Encoder

LEC - 2344□□ △△△/2ch



#### エンコーダ配線色

A相	緑
B相	黄
+ 5V	赤
0V	黒

#### Wiring color

Phase A	Green
Phase B	Yellow
+ 5V	Red
0V	Black

- タップ位置とモータ端子、リード線の位置関係は規定できません。
- The positions of screw holes, terminals and lead wires are arbitrary.

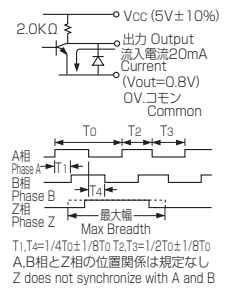
### 光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	100, 200, 300
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±2%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.8 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	20 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.3
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	162

注 1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### 出力波形 Output Waveform



### 廉価型光学式エンコーダ仕様 Cost-effective Optical Encoder Specifications

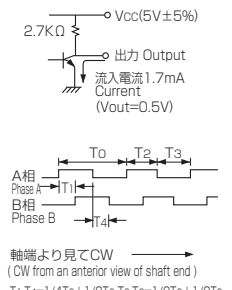
■

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	100, 200
チャンネル数	Channels	-	2
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	60 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	35 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.03
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	110

注 1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

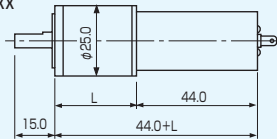
### 出力波形 Output Waveform



### ギア付 with Gearhead

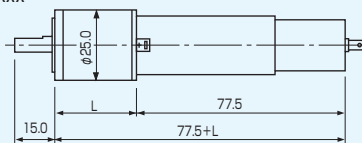
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 2344□□G ZMP 1 / xxx



#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 2344□□G ZMP 1 / xxx



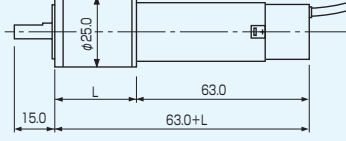
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 2344□□G △△△/3ch ZMP 1 / xxx



#### ギア+モータ+廉価型エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 2344□□G △△△/2ch ZMP 1 / xxx

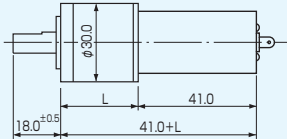


- ギア部の詳細寸法は P.24 を参照して下さい。

- タップ位置とモータ端子、リード線の位置関係は規定できません。

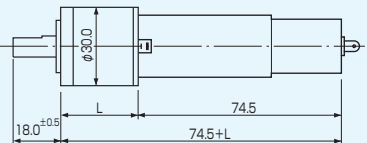
#### ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 2344□□G ZAP 1 / xxx



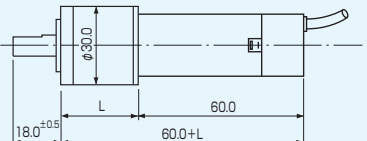
#### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 2344□□G ZAP 1 / xxx



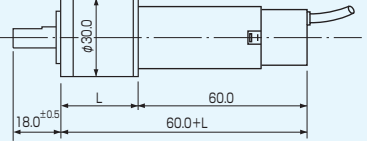
#### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 2344□□G △△△/3ch ZAP 1 / xxx



#### ギア+モータ+廉価型エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 2344□□G △△△/2ch ZAP 1 / xxx



- Please refer to P.24 for detailed gearhead dimensions.

- The positions of screw holes, terminals and lead wires are arbitrary.

### ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● C - 2344□□G ZMP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296	
ZMP	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.026	0.039	0.090	0.135	0.203	0.306	0.459	0.688	1.032	1.043	1.565	2.348	3.000	3.000
(φ25)	定格回転数	Rated Speed	rpm	1862	1241	465	310	206	116	77	51	34	29	19	12	8	5
	定格出力	Rated Output	w	5.2	5.2	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	3.1	2.7	1.8
	寸法 L	Length	mm	24.7	24.7	29.6	29.6	29.6	37.1	37.1	37.1	37.1	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6

● C - 2344□□G ZAP 1 / xxx

	減速比	Reduction Ratio	4	6	16	24	36	64	96	144	216	256	384	576	864	※1296	
ZAP	定格トルク	Rated Torque	N·m	0.026	0.039	0.090	0.135	0.203	0.306	0.459	0.688	1.032	1.043	1.565	2.348	3.522	4.800
(φ30)	定格回転数	Rated Speed	rpm	1862	1241	465	310	206	116	77	51	34	29	19	12	8	5
	定格出力	Rated Output	w	5.2	5.2	4.4	4.4	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	3.1	2.8	
	寸法 L	Length	mm	29.9	29.9	35.3	35.3	35.3	44.0	44.0	44.0	44.0	52.7	52.7	52.7	52.7	52.7

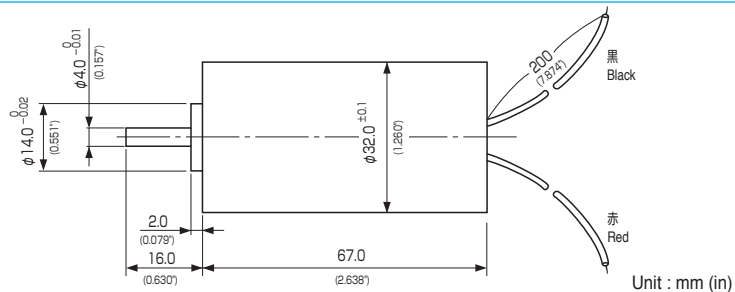
注 1 ※印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

注 2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

\*2 : The above values are attained at smooth load.

C-3264 □□



- タップ位置とリード線の位置関係は規定できません。
- 赤リード線に正極印加時、出力軸側から見て CW に回転。

● The positions of screw holes and lead wires are arbitrary.

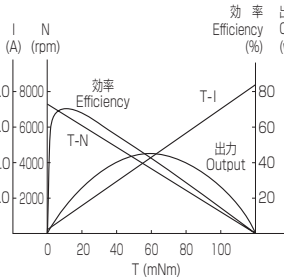
● Shaft rotates clockwise from an anterior view of the shaft end when positive current is applied to red lead wire.

■ モータ仕様 Motor Specifications

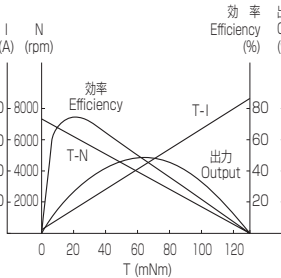
		C - 326401			C - 326402			C - 326403			C - 326404		
定格電圧	Rated Voltage	V	12		24		18		36				
定格出力	Rated Output	W	14.6		15.0		15.0		15.3				
定格トルク	Rated Torque	mNm	24.5	250	3.475	24.5	250	3.475	24.5	250	3.475	24.5	250
定格回転数	Rated Speed	rpm	5850		6000		6000		6100				
定格電流	Rated Current	mA	1850		850		1170		600				
無負荷回転数	No Load Speed	rpm	7400		7400		7400		7400				
無負荷電流	No Load Current	mA	140		50		75		40				
起動トルク	Starting Torque	mNm	117.6	1200	26.68	127.4	1300	18.07	127.4	1300	18.07	142.1	1450
起動電流	Starting Current	A	8.4		4.2		5.8		3.3				
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	29.1		21.9		26.5		29.7				
直流抵抗	Resistance	Ω	1.4		5.7		3.1		10.9				
インダクタンス	Inductance	mH	0.12		0.56		0.30		1.20				
機械的時定数	Mechanical Time Constant	m-sec	17		13		15		15				
誘起電圧定数	EMF Constant	V / 10 <sup>3</sup> rpm	1.60		3.20		2.40		4.81				
トルク定数	Torque Constant	mNm/A	14.7	150	2.08	30.4	310	4.30	21.5	220	3.05	44.1	450
最大出力	Max Output	W	22.2		24.1		24.1		26.8				
起動時加速度	Initial Angular Acceleration	rad / sec <sup>2</sup>	45.6 × 10 <sup>3</sup>		59.6 × 10 <sup>3</sup>		51.6 × 10 <sup>3</sup>		51.6 × 10 <sup>3</sup>				
熱抵抗(ケース-周囲)	Thermal Resistance (Housing-Ambient)	°C / W	8		8		8		8				
巻線絶縁クラス	Insulation of Winding	-					F						
電機子巻線温度上昇限度	Maximum Armature Winding Temperature Rise	°C					155						
動作周囲温度	Ambient Temperature	°C					-10 ~ +60						
整流子セグメント数	Number of Commutator Segments	-					11						
ベアリング	Bearing Type	-					ボールベアリング		Ball Bearing				
ブラシ材料	Brush Type	-					銀カーボン		Silver Carbon				
重量	Weight	g	260		260		260		260				

■ モータ基本特性(定格電圧時) Basic Characteristics (at rated voltage)

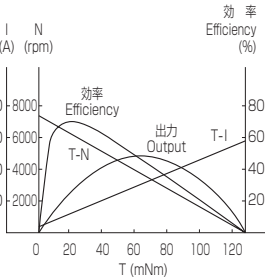
C-326401  
12V



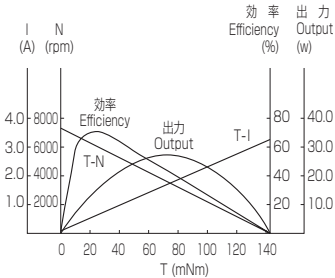
C-326402  
24V



C-326403  
18V



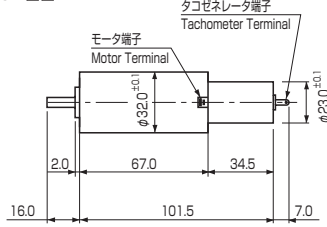
C-326404  
36V



■ 取付例 Example of combination

タコゼネレータ付 with Tachometer Generator

TC - 3264 □□



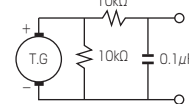
- タップ位置とモータ端子・タコゼネレータ端子の位置は規定できません。

- The positions of screw holes and terminals are arbitrary.

■ タコゼネレータ仕様 Tachometer Generator Specifications

出力電圧	Output Voltage	V/1000rpm	3.0 ± 10%
直線性	Linearity	% max	0.3
リップルP-P値(テスト回路)	Ripple P-P (Test Circuit)	% max	5
リップル周波数	Ripple Frequency	Cycle/Rev	11
方向性偏差	Directional Deviation	% max	0.5
電機子抵抗	Armature Resistance	Ω	88
インダクタンス	Inductance	mH	1.0
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	1.8
出力電圧の温度係数	Temperature Coefficient at Output Voltage	% / °C	-0.04
重量(モータ+タコゼ)	Weight (Motor + Tachometer)	g	353

■ リップルテスト回路 Ripple Test Circuit



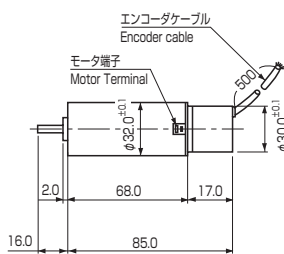
# Coreless DC Motors

## C-32 Series

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

### 光学式エンコーダ付 with Optical Encoder

EC - 3264□□ PC△△△/3ch



#### エンコーダ配線色

A相	緑
B相	黄
Z相	白
+5V	赤
0V	黒

#### Wiring color

Phase A	Green
Phase B	Yellow
Phase Z	White
+5V	Red
0V	Black

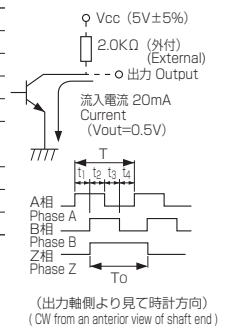
### ■光学式エンコーダ仕様 Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	100, 200, 500
チャンネル数	Channels	-	3
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	80 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 4.0 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	100 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.5
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	290

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### ■出力波形 Output Waveform



(出力軸側より見て時計方向)  
(CW from an anterior view of shaft end)

t1+t2,t3+t4=T/2±T/8

t1,t2,t3,t4=T/8

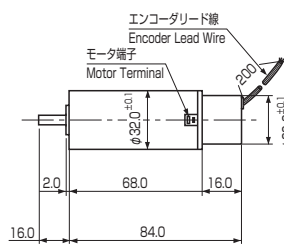
To=T±T/2

AB相とZ相の位置関係は規定なし

Z does not synchronize with A and B

### 廉価型光学式エンコーダ付 with Cost-effective Optical Encoder

LEC - 3264□□ △△△/2ch



#### エンコーダ配線色

A相	緑
B相	黄
+5V	赤
0V	黒

#### Wiring color

Phase A	Green
Phase B	Yellow
+5V	Red
0V	Black

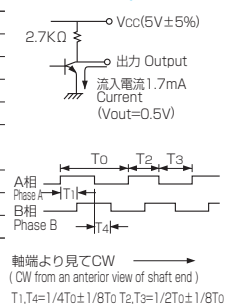
### ■廉価型光学式エンコーダ仕様 Cost-effective Optical Encoder Specifications

エンコーダタイプ	Encoder	-	インクリメンタル Incremental
出力バルス数	Pulse Train	Pulse/ Rev	200, 400
チャンネル数	Channels	-	2
電源電圧	Power Supply Voltage	Vcc	5±5%
消費電流	Consumption Current	mA	60 (max.)
出力電圧	Output Voltage	V	*H* 2.4 (min.) *L* 0.5 (max.)
応答周波数	Response Frequency	kHz	45 (注1)
慣性モーメント	Inertia Moment	g·cm <sup>2</sup>	0.5
重量(モータ+エンコーダ)	Weight (Motor+Encoder)	g	290

注1 応答周波数により、モータの回転数が制限されます。

1) Motor speed is restricted by response frequency.

### ■出力波形 Output Waveform



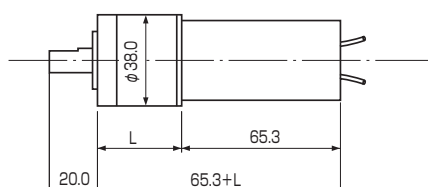
輪端より見てCW  
(CW from an anterior view of shaft end)

T1,T4=1/4To±1/8To T2,T3=1/2To±1/8To

### ギア付 with Gearhead

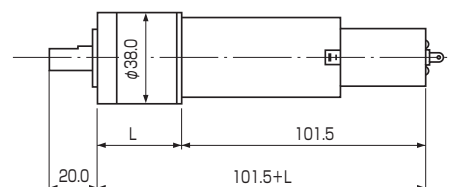
ギア+モータ Gearhead + Motor

C - 3264□□G ZFP 1 / xxx



### ギア+モータ+タコ Gearhead + Motor + Tachometer

TC - 3264□□G ZFP 1 / xxx



● ギア部の詳細寸法はP.25を参照して下さい。

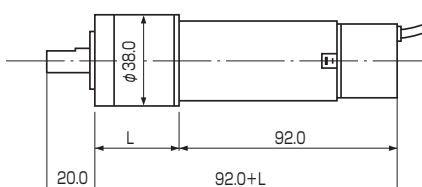
● タップ位置とモータ端子、リード線の位置関係は規定できません。

● Please refer to P.25 for detailed gearhead dimensions.

● The positions of screw holes, terminals and lead wires are arbitrary.

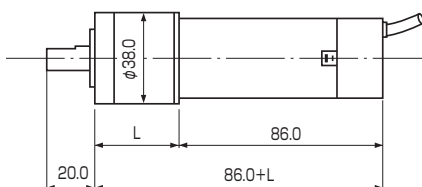
### ギア+モータ+光学式エンコーダ Gearhead + Motor + Optical Encoder

EC - 3264□□G PC△△△/3ch ZFP 1 / xxx



### ギア+モータ+廉価型エンコーダ Gearhead + Motor + Cost-effective Encoder

LEC - 3264□□G △△△/2ch ZFP 1 / xxx



### ■ギア付モータ定格特性 Rated Specifications of Geared Motors

● C - 3264□□G ZFP 1 / xxx

ZFP (φ38)	減速比 Rating Ratio	N·m	5.43	20.73	29.47	79.24	112.52	160	302.15	429.62	610.82	※868.44
			0.11	0.41	0.58	1.41	2.01	2.86	4.88	6.94	9.87	10.00
	定格トルク Rated Torque											
	定格回転数 Rated Speed	rpm	1123	294	206	76	54	38	20	14	9	7
	定格出力 Rated Output	w	14.0	12.6	12.6	11.4	11.4	10.3	10.3	10.3	7.3	
	寸法 L Length	mm	352	42.1	42.1	53.4	53.4	64.7	64.7	64.7	64.7	

注1 ※印の減速比でご使用の場合は、ギアヘッドの許容出力トルクを超えない範囲でご使用をお願いします。

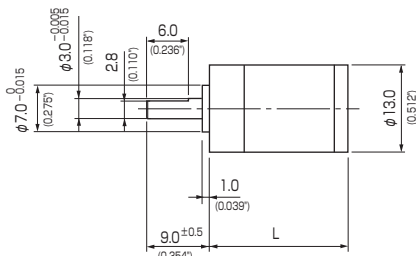
注2 均一負荷連続運転の場合の値です。

\*1 : Please do not exceed the permissible torque.

\*2 : The above values are attained at smooth load.

# 遊星歯車減速機 Planetary Gearheads

ZCP :  $\phi 13$

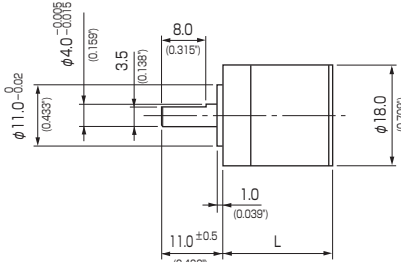
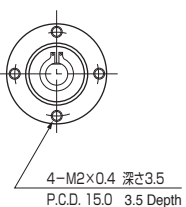


Unit : mm (in)

## ■ ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バックラッシュ Backlash	寸法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1 / 4.00	0.05	0.51	7.08	2.4	14000	80	6.0 (0.6)	7.0 (0.7)	1.5	16.6	0.65	A	10
1 / 16.00	0.13	1.33	18.41	1.9	14000	64	7.0 (0.7)	10.0 (1.0)	1.5	19.0	0.75	A	12
1 / 24.00	0.13	1.33	18.41	1.9	14000	64	7.0 (0.7)	10.0 (1.0)	1.5	19.0	0.75	A	12
1 / 64.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	A	16
1 / 96.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	A	16
1 / 144.00	0.26	2.65	36.82	1.5	14000	51	8.0 (0.8)	21.0 (2.1)	1.5	22.9	0.90	A	16
1 / 256.00	0.40	4.08	56.64	1.2	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	A	20
1 / 384.00	0.40	4.08	56.64	1.2	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	A	20
1 / 576.00	0.40	4.08	56.64	1.0	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	A	20
1 / 864.00	0.40	4.08	56.64	0.7	14000	41	9.0 (0.9)	35.0 (3.5)	1.5	26.8	1.06	A	20

ZJP :  $\phi 18$



Unit : mm (in)

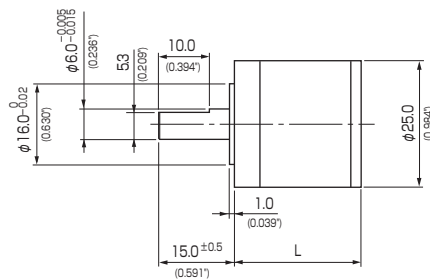
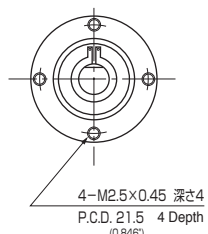
## ■ ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バックラッシュ Backlash	寸法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1 / 4.00	0.13	1.33	18.41	4.0	12000	80	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)	1.5	19.4	0.76	A	26
1 / 6.00	0.13	1.33	18.41	4.0	12000	80	10.0 (1.0)	10.0 (1.0)	1.5	19.4	0.76	B	26
1 / 16.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	A	31
1 / 24.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	B	31
1 / 36.00	0.27	2.75	38.23	3.2	12000	64	11.0 (1.1)	15.0 (1.5)	1.5	22.9	0.90	B	31
1 / 64.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	A	38
1 / 96.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1 / 144.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1 / 216.00	0.58	5.92	82.13	2.5	12000	51	12.0 (1.2)	30.0 (3.0)	1.5	28.2	1.11	B	38
1 / 256.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	A	45
1 / 384.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1 / 576.00	1.20	12.24	169.9	2.0	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1 / 864.00	1.20	12.24	169.9	1.5	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45
1 / 1296.00	1.20	12.24	169.9	1.1	12000	41	13.0 (1.3)	50.0 (5.0)	1.5	33.5	1.32	B	45

# 遊星歯車減速機 Planetary Gearheads

シチズン千葉精密株式会社  
CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

ZMP :  $\phi 25$

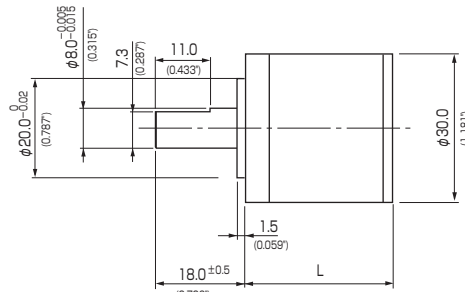
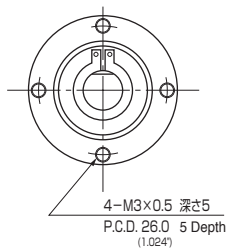


Unit : mm (in)

## ■ ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バックラッシュ Backlash	寸法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1 / 4.00	0.25	2.5	35.4	8.0	10000	85	35.0 (3.5)	30.0 (3.0)	1.5	24.7	0.97	A	63
1 / 6.00	0.25	2.5	35.4	8.0	10000	85	35.0 (3.5)	30.0 (3.0)	1.5	24.7	0.97	B	63
1 / 16.00	0.60	6.1	85.0	6.0	10000	72	40.0 (4.0)	50.0 (5.1)	1.5	29.6	1.17	A	75
1 / 24.00	0.60	6.1	85.0	6.0	10000	72	40.0 (4.0)	50.0 (5.1)	1.5	29.6	1.17	B	75
1 / 36.00	0.60	6.1	85.0	6.0	10000	72	40.0 (4.0)	50.0 (5.1)	1.5	29.6	1.17	B	75
1 / 64.00	1.20	12.2	170.0	5.0	10000	61	50.0 (5.1)	90.0 (9.1)	1.5	37.1	1.46	A	95
1 / 96.00	1.20	12.2	170.0	5.0	10000	61	50.0 (5.1)	90.0 (9.1)	1.5	37.1	1.46	B	95
1 / 144.00	1.20	12.2	170.0	5.0	10000	61	50.0 (5.1)	90.0 (9.1)	1.5	37.1	1.46	B	95
1 / 216.00	1.20	12.2	170.0	5.0	10000	61	50.0 (5.1)	90.0 (9.1)	1.5	37.1	1.46	B	95
1 / 256.00	3.00	30.6	424.8	4.0	10000	52	55.0 (5.6)	150.0 (15.3)	1.5	44.6	1.76	A	115
1 / 384.00	3.00	30.6	424.8	4.0	10000	52	55.0 (5.6)	150.0 (15.3)	1.5	44.6	1.76	B	115
1 / 576.00	3.00	30.6	424.8	4.0	10000	52	55.0 (5.6)	150.0 (15.3)	1.5	44.6	1.76	B	115
1 / 864.00	3.00	30.6	424.8	3.5	10000	52	55.0 (5.6)	150.0 (15.3)	1.5	44.6	1.76	B	115
1 / 1296.00	3.00	30.6	424.8	2.5	10000	52	55.0 (5.6)	150.0 (15.3)	1.5	44.6	1.76	B	115

ZAP :  $\phi 30$

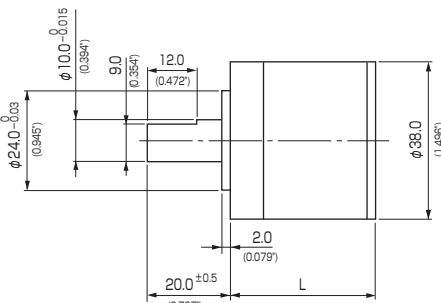
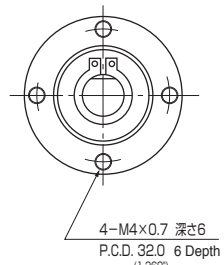


Unit : mm (in)

## ■ ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バックラッシュ Backlash	寸法 L Length		ピニオン型式 Type of Pinion	重量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in							mm	inch		
1 / 4.00	0.4	4.1	56.6	13.0	10000	85	50.0 (5.1)	40.0 (4.0)	1.5	29.9	1.18	A	110
1 / 6.00	0.4	4.1	56.6	13.0	10000	85	50.0 (5.1)	40.0 (4.0)	1.5	29.9	1.18	B	110
1 / 16.00	1.0	10.2	141.6	10.0	10000	72	55.0 (5.6)	70.0 (7.1)	1.5	35.3	1.39	A	130
1 / 24.00	1.0	10.2	141.6	10.0	10000	72	55.0 (5.6)	70.0 (7.1)	1.5	35.3	1.39	B	130
1 / 36.00	1.0	10.2	141.6	10.0	10000	72	55.0 (5.6)	70.0 (7.1)	1.5	35.3	1.39	B	130
1 / 64.00	2.0	20.4	283.2	8.0	10000	61	65.0 (6.6)	120.0 (12.2)	1.5	44.0	1.73	A	160
1 / 96.00	2.0	20.4	283.2	8.0	10000	61	65.0 (6.6)	120.0 (12.2)	1.5	44.0	1.73	B	160
1 / 144.00	2.0	20.4	283.2	8.0	10000	61	65.0 (6.6)	120.0 (12.2)	1.5	44.0	1.73	B	160
1 / 216.00	2.0	20.4	283.2	8.0	10000	61	65.0 (6.6)	120.0 (12.2)	1.5	44.0	1.73	B	160
1 / 256.00	4.8	49.0	679.7	6.5	10000	52	75.0 (7.6)	200.0 (20.4)	1.5	52.7	2.07	A	190
1 / 384.00	4.8	49.0	679.7	6.5	10000	52	75.0 (7.6)	200.0 (20.4)	1.5	52.7	2.07	B	190
1 / 576.00	4.8	49.0	679.7	6.5	10000	52	75.0 (7.6)	200.0 (20.4)	1.5	52.7	2.07	B	190
1 / 864.00	4.8	49.0	679.7	5.5	10000	52	75.0 (7.6)	200.0 (20.4)	1.5	52.7	2.07	B	190
1 / 1296.00	4.8	49.0	679.7	4.0	10000	52	75.0 (7.6)	200.0 (20.4)	1.5	52.7	2.07	B	190

ZFP :  $\phi 38$



Unit : mm (in)

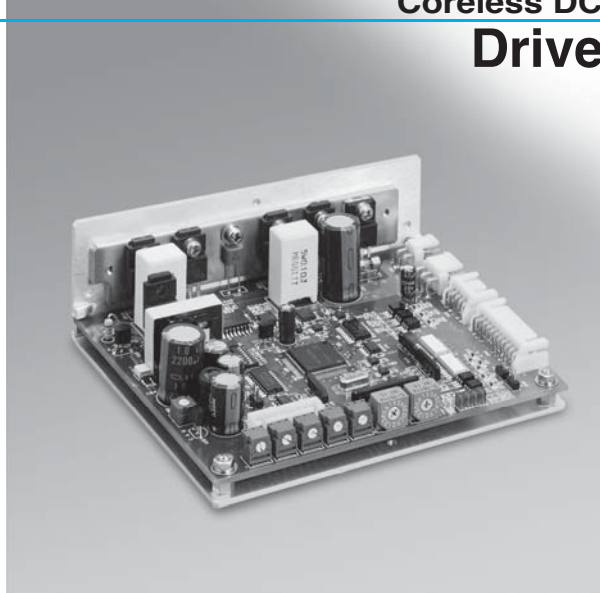
■ ギア特性 Gear Specifications

減速比 Reduction Ratio	許容出力トルク Permissible Output Torque			許容出力 Permissible Output	最大入力回転数 Max Speed	効率 Efficiency	許容ラジアル荷重 Permissible Radial Load	許容スラスト荷重 Permissible Thrust Load	バック ラッシュ Backlash	寸法 L Length		ビニオン型式 Type of Pinion	重量 Weight
	Nm	kgf·cm	oz-in		W	rpm	%			deg	mm	inch	
1 / 5.43	1.5	15.3	212.4	16.0	7000	90	100.0 (10.2)	60.0 (6.1)	1.5	35.2	1.39	A	190
1 / 20.73	3.0	30.6	424.8	14.5	7000	81	120.0 (12.2)	120.0 (12.2)	1.5	42.1	1.66	A	230
1 / 29.47	3.0	30.6	424.8	14.5	7000	81	120.0 (12.2)	120.0 (12.2)	1.5	42.1	1.66	A	230
1 / 79.24	6.0	61.2	849.6	13.0	7000	73	150.0 (15.3)	200.0 (20.4)	1.5	53.4	2.10	A	290
1 / 112.52	6.0	61.2	849.6	13.0	7000	73	150.0 (15.3)	200.0 (20.4)	1.5	53.4	2.10	A	290
1 / 160.00	6.0	61.2	849.6	13.0	7000	73	150.0 (15.3)	200.0 (20.4)	1.5	53.4	2.10	A	290
1 / 302.15	10.0	102.0	1416.0	12.0	7000	66	180.0 (18.3)	300.0 (30.6)	1.5	64.7	2.55	A	350
1 / 429.62	10.0	102.0	1416.0	12.0	7000	66	180.0 (18.3)	300.0 (30.6)	1.5	64.7	2.55	A	350
1 / 610.82	10.0	102.0	1416.0	11.5	7000	66	180.0 (18.3)	300.0 (30.6)	1.5	64.7	2.55	A	350
1 / 868.44	10.0	102.0	1416.0	8.0	7000	66	180.0 (18.3)	300.0 (30.6)	1.5	64.7	2.55	A	350



---

**Coreless DC Motors  
Drivers**



## 小型・軽量

### アナログDCサーボドライバ

#### ■ 速度・トルク・電圧制御 3モード

#### Small, lightweight

#### Analog DC Servo Driver

#### ■ Speed, torque, voltage control, 3 modes.



## 特長

- 入力電源電圧が+12Vから+50Vまでとワイド入力になっていますのでコアレスモータの選択肢が広がります。しかも単一電源ですのでわざらわしい制御電源は不要です。
- 速度フィードバック信号にエンコーダが使用可能、従来のDCタコゼネレータも使用可能です。
- 高速F/Vコンバータ搭載によりエンコーダ最大周波数は500kHzまで応答します。  
(最大周波数はA相又はB相の周波数。内部では4倍され2MHzで動作します。)
- 出力段チョークコイル標準搭載によりあらゆるコアレスモータに対応できます。
- エンコーダ断線検知機能によりモータの暴走を防ぐことができます。(速度制御時)
- 電圧制御時にIR補正がかけられますので負荷変動による速度変動を少なくできます。

## Special Features

- Usable for many different Coreless DC motors thanks to the wide range of power supply voltage: +12V to +50V. No need to prepare a complicated control power supply because of a single power supply.
- Encoder signal can be used for speed-feedback, in addition to DC tacho signal.
- Respond to the encoder's max. frequency of 500kHz with use of the high-speed F/V converter (max. frequency: frequency of Phase A or Phase B. Internal operation: runs at frequency of 2MHz after being multiplied by 4).
- Usable for many different Coreless DC motors with use of the output-stage choke coil equipped as standard.
- Prevent uncontrolled rotation with the encoder's detector of wire disconnection at the speed-control mode.
- Reduce speed fluctuation caused by load change, with use of IR correction at the voltage-control mode.

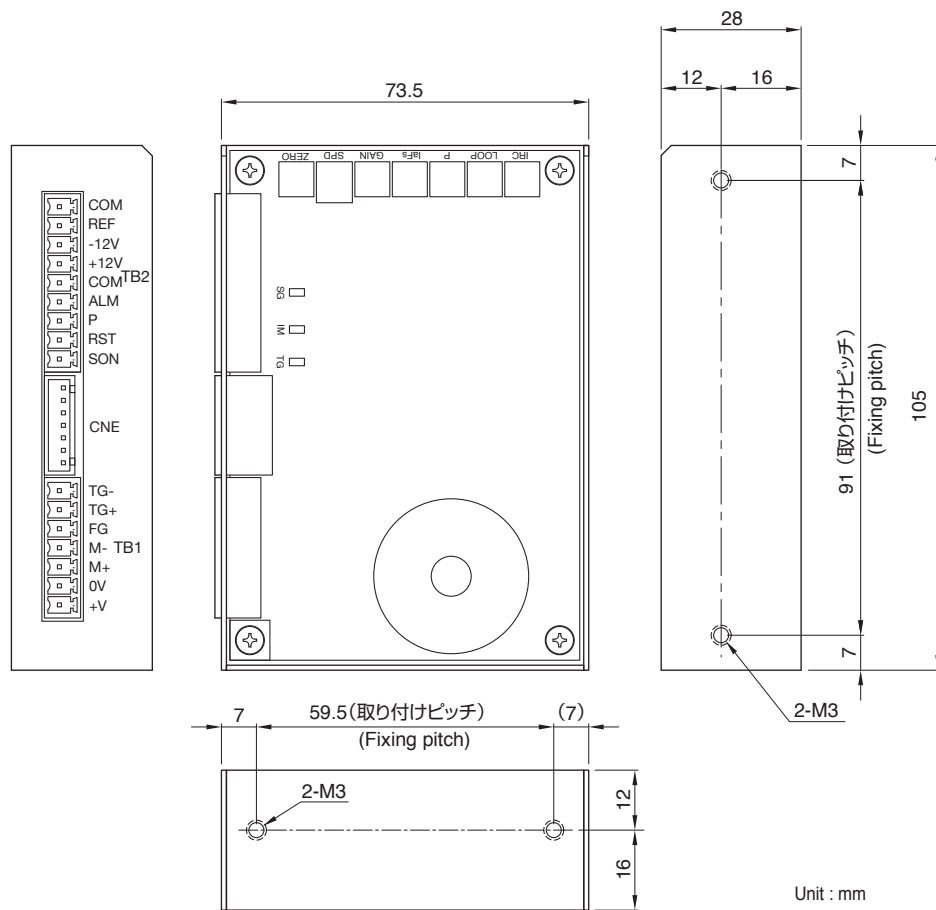
## 仕様

項目	内 容	備 考
制御モード	速度、トルク、電圧	ジャンパによる切り替え
駆動方式	PWM (40kHz以上)	ドライバ出力の周波数
主電源電圧	+12V～+50V±10%	単一電源
連続定格出力電流	±2Arms	
最大出力電流	±5A (-0%～+5%)	IaFsボリュームMAX時
最大出力電圧	±20V DC	主電源電圧24V、出力2Aのとき
速度帰還電圧	±6V～±50V DC	定格回転時のタコゼネの電圧
指令入力	0～±10V	
指令入力インピーダンス	200kΩ	
速度分解能	5000:1 以上	速度制御モード時、タコゼネ使用時
速度安定度1	±0.5%以下 (0～100%負荷時)	速度制御モード時
速度安定度2	±0.5%以下 (0～+50°C)	エンコーダ使用時
電流応答速度	200μsec以下	
エンコーダ最大応答周波数	500kHz (内部は4倍で動作)	A相又はB相の周波数
入力信号	サーボON、アラームリセット、P制御	
アラーム出力	ループエラー、オーバーヒート、エンコーダ断線エラー	出力はアラーム時 High
調整機能	速度オフセット、速度フルスケール、比例ゲイン、電流フルスケール、速度ループゲイン、IR補正ゲイン	ZERO、SPD、GAIN、IaFs、LOOP、IRC
表示機能	電源表示、ループエラー、オーバーヒート、エンコーダ断線	PWR、LE、OH、EE
チャック端子	モータ速度、モータアマチュア電流	TG、IM
動作温度・湿度	0～50°C、35～80%	結露なきこと
保存温度・湿度	-20～+85°C、35～80%	結露なきこと
外形寸法	W105×D73.5×H28	
重量	210g	

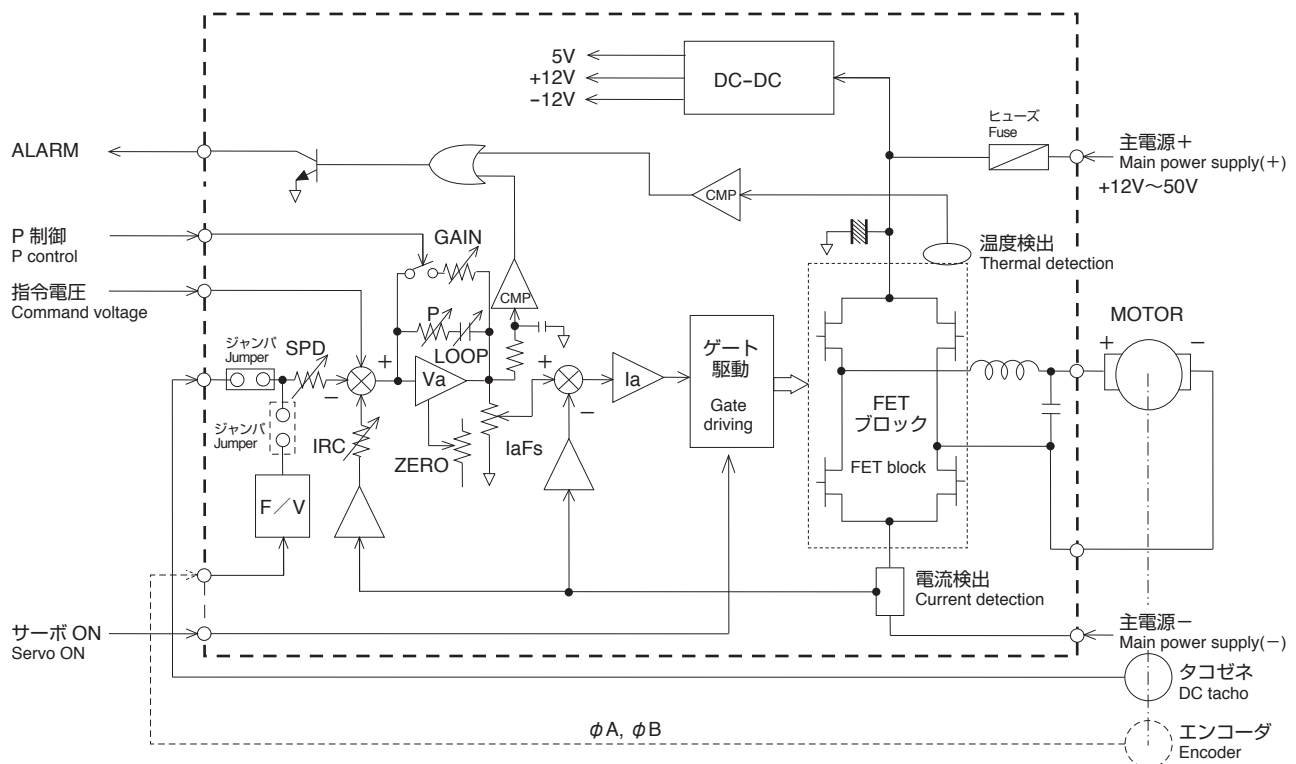
## Specifications

Parameter	Comments	Remark
Control mode	Speed, torque, voltage	Switchable by jumper
Drive system	PWM (over 40kHz)	Frequency of driver output
Main power supply voltage	+12V～+50V±10%	Single power supply
Continuous rated output current	±2Arms	
Max. output current	±5A (-0%～+5%)	At max volume of IaFs
Max. output voltage	±20V DC	Main power supply: 24V, output: 2A
Speed feedback voltage	±6V～±50V DC	Voltage of DC tacho at rated speed
Command input	0～±10V	
Command input impedance	200kΩ	
Speed resolution	Over 5,000:1	at speed-control mode, in use of DC tacho
Speed stability level 1	Below +/- 0.5% (load: 0 - 100%)	at speed-control mode
Speed stability level 2	Below +/- 0.5% (load: 0 - +50°C)	In use of encoder
Current response speed	Below 200 μsec	
Max. response frequency of encoder	500kHz (Operated inside 4 multiplication)	Frequency of Phase A or Phase B
Input signal	Servo: on, Alarm: reset, Control: P	
Alarm output	Loop error, overheat, wire-breaking error of encoder	Alarming: output is high
Adjustment function	Speed offset, speed full scale, proportional gain, current full scale, speed loop gain, IR correction gain	ZERO、SPD、GAIN、IaFs、LOOP、IRC
Display function	Power on/off, loop error, overheat, breaking wire of encoder	PWR、LE、OH、EE
Check terminal	Motor Speed, Motor Amateur Current	TG、IM
Operating temperature/humidity	0～50°C、35～80%	Non condensating
Storing temperature/humidity	-20～+85°C、35～80%	Non condensating
Outer dimension	W105×D73.5×H28	
Weight	210g	

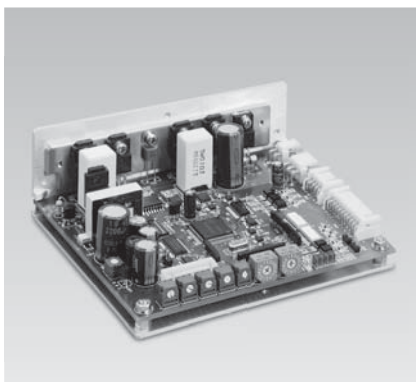
■ 外形図 Outside Configuration



■ 回路構成 Circuit Configuration



## 位置制御対応 For Position Control



### 特長

- フルソフトウェアサーボのため、温度などの環境に影響されません。
- 同期追従型駆動回路  
溜りパルスがほとんどない制御が可能です。
- 安定した位置保持  
積分演算されていますので、安定した高精度位置決めが可能です。
- 単一電源化  
モータに合わせたDC単一電源のみの供給のため、市販のスイッチングレギュレータやバッテリで使用できます。
- エンコーダ倍倍機能  
内部設定により、1, 2, 4倍の切替が可能です。
- 保護回路  
モータ保護のための各種保護回路を備えております。

### Special Features

- This driver is uninfluenced by ambient variations like temperature because of full software servo.
- Synchronous Tracking Drive Circuit  
Controlling without pulse pool is possible.
- Stable Positioning  
Integral operation enables high precision stable positioning.
- Single Power Source  
Commercial regulator or battery can be applied because single DC power tailored for motor can be supplied.
- Multiplication Function of Encoder  
×1, ×2, ×4 multiplications are selectable by internal setting.
- Protection Circuit  
Several Protection Circuits are installed to protect motor.

### 仕様

入力電源	DC 12V～40V(モータ仕様に合わせて下さい)	消費電流	モータによる
定格出力	ドライバ出力 120W (電源電圧40V時)		
最大出力	ドライバ出力 240W (電源電圧40V時)		
出力方式	フルブリッジPWM方式		
フィードバック	3相(A, B, Z) インクリメンタルエンコーダ ラインドライバ又はオープンコレクタ		
使用環境	0°C～40°C 湿度85% RH以下(結露なきこと)		
保存環境	-20°C～85°C 湿度85% RH以下(結露なきこと)		
入力信号	位置指令(CW/CCW方式、パルス/DIR方式、2相入力方式いずれかを選択可能) カウンタクリア、リセット、外部アラーム入力、ゲインロー入力		
信号出力	アラーム出力、偏差カウンタオーバーフロー、準備完了、インポジション、エンコーダ出力 A, B, Z(ラインドライバ出力)		
機能	倍倍	エンコーダ倍倍 ×1, ×2, ×4 (ディップスイッチにより設定)	
	保護	偏差カウンタ・オーバーフロー、ドライバオーバーヒート、フルトルク、暴走検知	
	調整	ゲイン調整、速度ループゲイン、速度ループ積分時定数、速度ループ微分時定数、速度帰還ゲイン、微分ゲイン、位置ゲイン	
	表示	OF(偏差カウンタオーバーフロー)、RDY(準備完了)、IP(インポジション)、ALM(アラーム)、PWR(内部電源確認)	
	チェック端子	SPD:モータ速度波形、TRQ:モータ電流波形	
構造	オーブンフレーム		
外形	H40×L120×W102 (コネクタ突出部含まず)		
重量	230g		

### Specifications

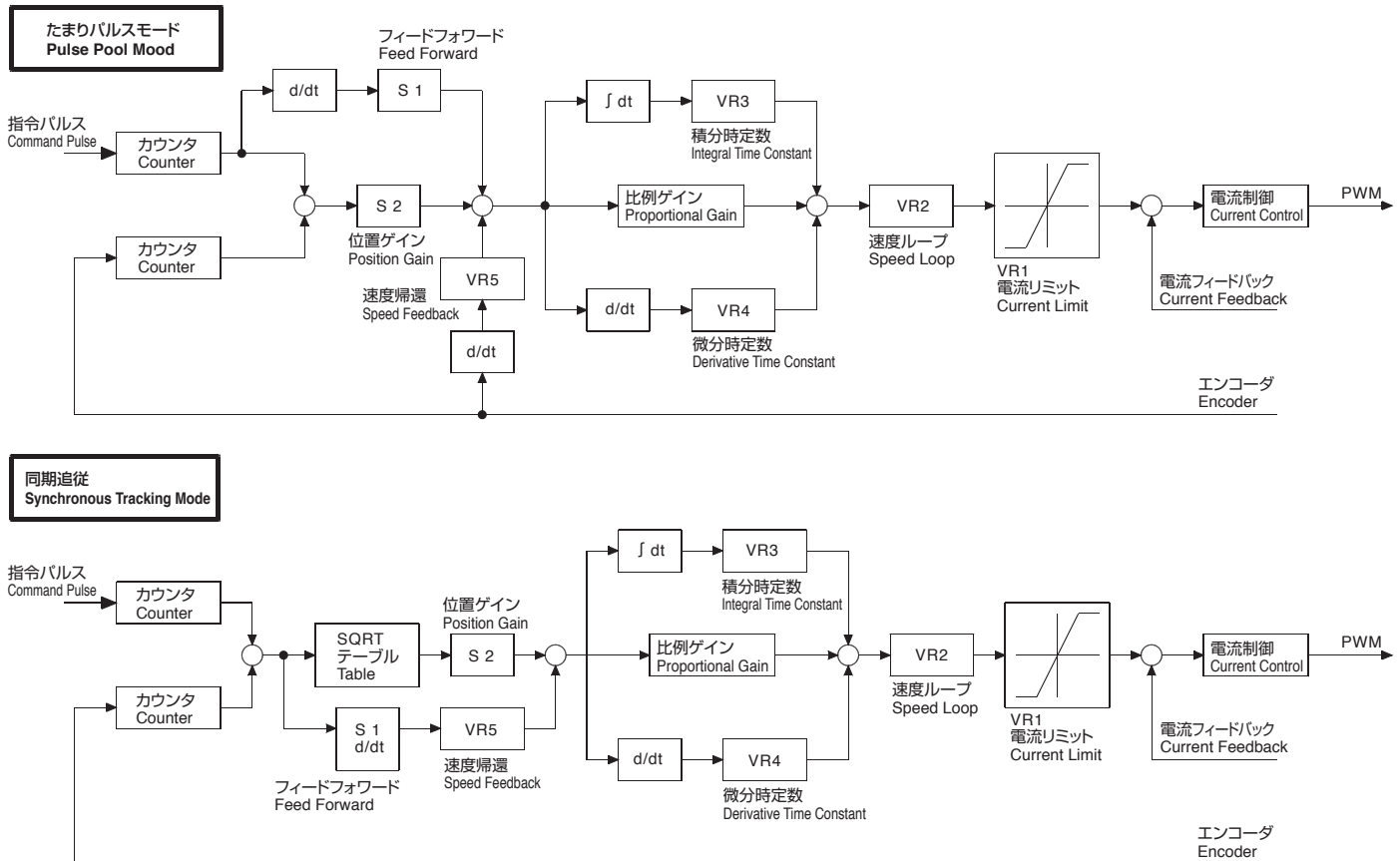
Input Power Supply	DC12V～40V (Please apply motor voltage)	Consumption Current (effected by motor)
Rated Output	Driver Output 120W (at power voltage of 40V)	
Max Output	Driver Output 240W (at power voltage of 40V)	
Output System	Full Bridge PWM System	
Feedback	3 Phases (A/ B/ Z), Incremental Encoder, Line Driver or Open Collector	
Operating Ambience	0°C～40°C Below 85% RH (without Bedewing)	
Storage Ambience	-20°C～85°C Below 85% RH (without Bedewing)	
Input Signal	Position Control (optional: CW/ CCW, Pulse/ DIR, 2 Phase Input), Counter Clear, Reset, External Alarm Input, Gain Low Input	
Signal Output	Alarm Output, Deviation Counter Overflow, Ready, In Position, Encoder Output A/ B/ Z (Line Driver Output)	
Function	Multiplication	Encoder Multiplication ×1, ×2, ×4 (setup by DIP Switch)
	Safeguard	Deviation Counter Overflow, Driver Overheat, Detection of Full Torque and Overrun
	Adjustment	Gain Adjustment, Speed Loop Gain, Speed Loop Integral TC, Speed Feedback Gain, Derivative Gain, Positioning Gain
	Display	OF (Deviation Counter Overflow), RDY (Ready), IP (In Position), ALM (Alarm), PWR (Internal Power Confirmation)
	Check Terminal	SPD: Motor Speed Waveform, TRQ: Motor Current Waveform
Construction	Open Frame	
Outside Dimensions	H40×L120×W102 (excluding protruding portion of connector)	
Weight	230g	

## ■ 動作ブロック図

下図は本ドライバの動作ブロック図です。図には示されていませんが、外部入・出力部はフォトカプラにてアイソレーションされています。  
ただし、エンコーダ出力はラインドライバ出力です。外部入力はノイズ除去後、波形整形されてからコントローラに入力されます。

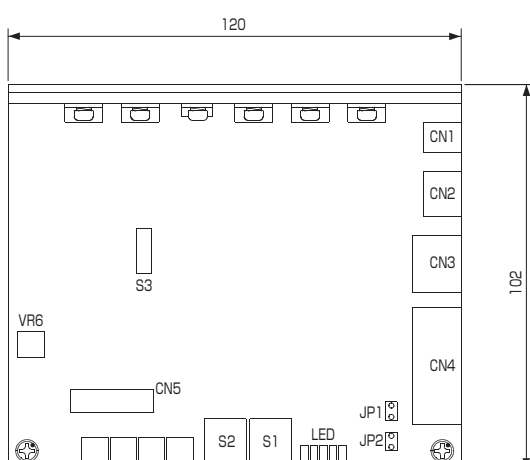
## ■ Operating Block Diagram

Followings are operating block diagrams of driver. External input and output parts are isolated by photocoupler.  
Encoder output is line driver output. External input is transferred to controller after removal of electric noise and waveform shaping.



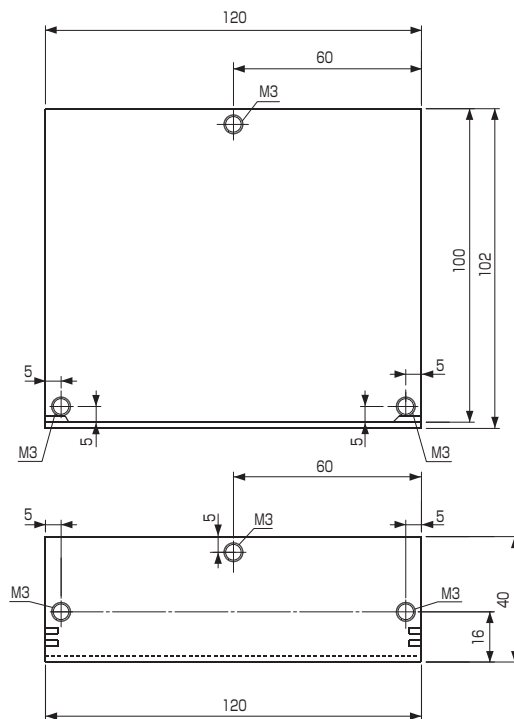
## ■ 外形図 (単位: mm)

Outside Configuration (Unit: mm)



## ■ 取付寸法 (単位: mm)

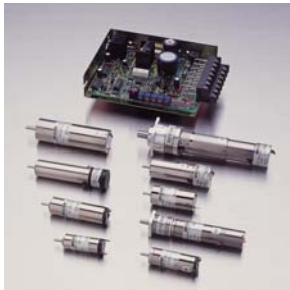
Install Dimension (Unit: mm)



## アプリケーション

**半導体製造装置**: ステッパー、ダイシング、成膜装置、ターボ分子ポンプ、洗浄装置、検査装置 **情報処理・OA**: プロッタ、記憶装置、銀行端末 **通信**: 光ファイバ融着接続機、光コネクタ製造装置 **医療機器**: 超音波診断装置、歯科用機器、X線機器、遠心分離機、人工心臓、検査機器 **検査装置**: ディスク検査装置、電子顕微鏡、コネクタ検査装置 **精密計測機器**: 三次元測定器、光学機器、実験用機器 **各種工作機械**: バリ取り加工機、研削機、プリント基板穴あけ加工機、鏡面加工機 **FA & ロボット**: 画像処理、ロボット、アクチュエータ、ネジ締め機、カードリーダー、搬送機器 **レーザ関連**: レーザマーカ、レーザ顕微鏡、レーザスキャナ **各種機械**: 自動組立機、溶接機、高速巻線機、テープ巻取機

## 当社製品例 Product Lineup



コアレス DC モータ  
Coreless DC Motor



ブラシレスモータ  
Brushless Motor



AC サーボモータ  
AC Servomotor



リニアアクチュエータ  
Linear Actuator



エンコーダ・タコメータ  
Encoder & Tacho



スピンドルモータ  
SpindleMotor



ガルバノ光学スキャナ  
Galvanometers Optical Scanner



ギアヘッド  
Gearhead

## Applications

**Semiconductor Equipment**: Stepper aligner, spincoater, dicing saw, turbo molecular pump, cleaning equipment, die bonder, equipment for test, inspection and high accuracy motion control including use in vacuum condition. **Optical and Magnetic Disk Storage Equipment**: Optical disk initializer, optical disk testing system, optical disk storage media certifiers. **Digital Imaging Equipment**: Laser scanner with mirror / polygons, high-end laser printer, image setter and other high performance spinning scanning products. **Medical Equipment**: High-speed dental micro grinder, ultrasonic diagnosis, artificial heart, X-ray instruments and centrifugal separator. **Laser and Optical Equipment**: Laser marker, laser scanner, optical measuring equipment, image processor, optical fiber splicing machine, laser microscope, optical connector equipment and electron microscope. **Machine Tools, FA and Inspection Equipment**: Robots, actuator, card-reader, high speed drilling machine, grinding machine, mirror polishing equipment, welding machine, contact lens lathers, 3-D measuring equipment and high speed winding machine.

※ 記載の製品内容は予告なく変更することがあります。ご不明な点がありましたらご連絡下さい。  
Technical data and products are subject to change without notice. For further information, please contact us or our authorized agent at any time.

CITIZEN

シチズン千葉精密株式会社

〒276-0047 千葉県八千代市吉橋1811-3

TEL.047(458)7935 FAX.047(458)7962

E-mail: info@ccj.citizen.co.jp / http://ccj.citizen.co.jp/

CITIZEN CHIBA PRECISION CO., LTD.

1811-3, Yoshihashi, Yachiyo, Chiba 276-0047, Japan

Telephone : +81-47-458-7935 / Facsimile : +81-47-458-7962

E-mail: info@ccj.citizen.co.jp / http://ccj.citizen.co.jp/