標準定格電圧 12V/24V

ドライバー体形 Standard Rated Voltage ブラシレスDC モータ **BRUSHLESS DC MOTOR**

 \mathbb{L}

RG4 50W

B

・ドライバー体型 ● 特長

- ・安定した制御性能
- ・DC12Vに対応
- ・電磁ブレーキに対応
- ・動作状態の出力
- 柔軟なカスタマイズ

駆動に必要な制御ドライバが一体型の為、省スペース省配線です。

デジタル制御(16bitマイコン)により、安定した制御を実現しました。

DC24Vに加えてDC12Vにも対応しました。

A 矢視図

電磁ブレーキは制御ドライバから制御できます。

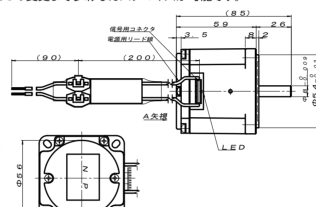
動作・停止・異常停止などの動作状態を出力します。

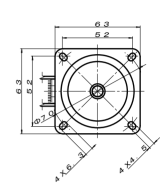
異常検知や動作モニタとして利用することができます。

プログラムの変更により、回転速度・トルク制限値の変更から、

I/Oの変更まで多彩なカスタマイズが可能です。







質量 Mass 0.65kg

● 仕様

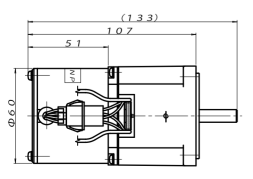
形式名	RG4BFA	RG4CFA
電源電圧	DC12V	DC24V
定格出力	50W(連続)
定格回転速度	3000	Orpm
定格トルク	0.16	N·m
定格電流	6.5A	3.5A
速度指令	DC0~3V(1000rpm/1V)	または可変抵抗器10kΩ
速度制御範囲	100~3000rpm	変動率2%以下
各種信号	回転方向、高速モー	ド/ランプモード切替
谷俚后夕	回転出力12P/R、A	CT信号、停止信号
保護機能	トルク制限、過温度	度、過電圧、低電圧
使用温度範囲	-10~	-40°C

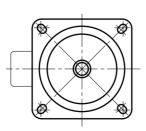
▶形式名の見かた

R G 4 B F A -	4
① 定格電圧	③ 回路仕様
B: DC12V	A: 標準型
C: DC24V	N: リード線仕様
D: DC48V (予定)	④ オプション
E: カスタム	無: オプション無し
② プログラム仕様	BD: 電磁ブレーキ制御
F: 速度制御	
G: トルク制御	

● 省エネ電源付 電磁ブレーキ

ブレーキカバー内に省エネ電源を内蔵しています。 無駄な電力を消費せず発熱もありません。 ブレーキはモーター体型のドライバにより制御できます。

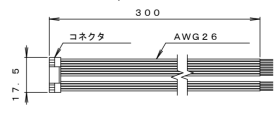




● 付属品

·可変抵抗器 (B10KΩ) 1ケ ・回転方向切換用スイッチ 1ケ ・信号用ハーネス(下図) 1ケ

(電解コンデンサ (1000 μ F 50V) 1ケ)



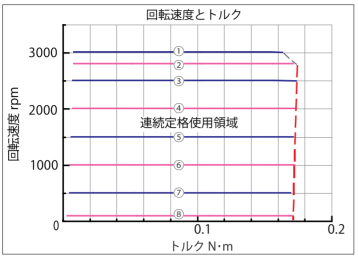
本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.

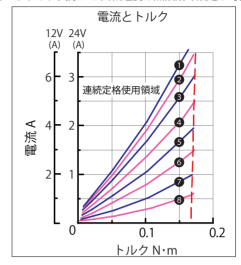
ドライバー体形 標準定格電圧 Standard Rated Voltage ブラシレスDC モータ 12V/24V **BRUSHLESS DC MOTOR**

NEW RG4 SERIES

● 負荷特性曲線(速度制御仕様 タイプ F)

(例)モータが 2000rpm になるよう速度指令を行った場合、負荷変動があっても④の線のようにトルク制限値まで一定の速度を保ちます。 その際の電流値は4の様なカーブとなります。(便宜上①~⑧に分けていますが、実際には回転速度は無段階で設定が可能です)

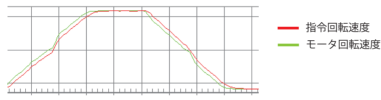




● 動作モード

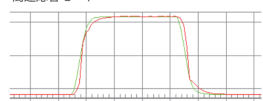
あらかじめ二つの動作モードを用意。二つのモードは外部指令により切り替えが可能です。





モータをランプ(台形)カーブで動作させるモードです。 モータの急激な速度変化を抑えたい用途に適します。

高速応答モード



約 60msec で 3000rpm に到達するモードです。 指令に対して高速応答させたい用途に適します。

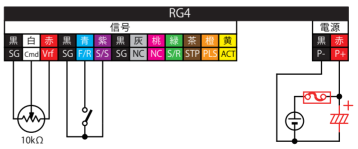
● 指令入力 / 信号出力

多彩な入出力機能を有し、装置にあわせた 使用方法が可能です。

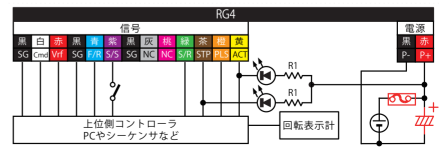
電源+ 電源

ACT	出力	状態確認信号
PLS	出力	パルス出力 12P/R
STP	出力	モータ停止時出力信号
S/R	入力	高速モード/ランプモード切替
NC		(井田) ナル・オエナル
NC		使用しないで下さい
S/S	入力	スタート/ストップ
F/R	入力	回転方向切替
SG		信号グランド
Vrf	出力	外部ボリューム抵抗用リファレンス電圧
Cmd	入力	0~3V 速度指令用
SG		信号グランド

◆ 可変抵抗器を使用した接続例



上位側のコントローラからの信号で動作させる接続例

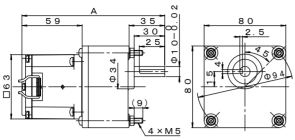


本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.

RG4 50W

■H3F 形平歯車減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ

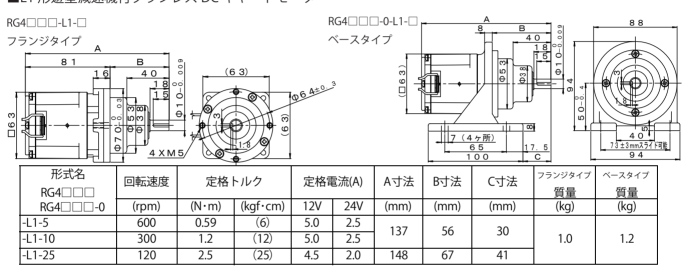
RG4□□□-H3F-□



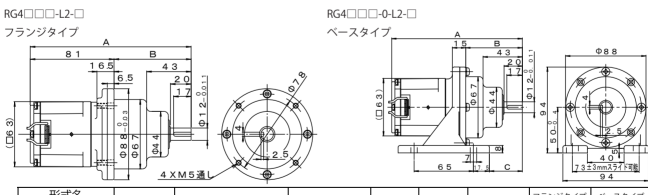
Γ		形式名	回転速度	定格トルク		回転速度 定格トルク 定格電流(A)		፪流(A)	A寸法	質量
L	F	RG4□□□	(rpm)	(N·m)	(N·m) (kgf·cm)		24V	(mm)	(kg)	
		-H3F-12.5	240	1.5	(15)	4.4	2.2	130	1.1	
	*	-H3F-25	120	2.5	(25)	4.0	2.0			
		-H3F-50	60	4.9	(50)	4.0	2.0			
		-H3F-100	30	9.8	(100)	4.4	2.2	140	1.3	
		-H3F-150	20	9.8	(100)	3.5	1.8			
		-H3F-180	17	9.8	(100)	3.2	1.6			

出力軸の回転方向は、F/Rオープンで * は反時計方向、他は時計方向です。

■L1 形遊星減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ



■L2 形遊星減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ



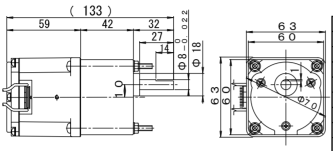
形式名	回転速度	定格	トルク	定格雷	≣流(A)	A寸法	B寸法	C寸法	フランジタイプ	ベースタイプ
RG4□□□	THE	į	707	į	3/16(7 1)	71374	Į J	CJA	質量	質量
RG4□□□-0	(rpm)	(N·m)	(kgf·cm)	12V	24V	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
-L2-25	120	2.9	(30)	4.8	2.4					
-L2-50	60	4.9	(50)	4.0	2.0	156	75	49	1.4	1.5
-L2-100	30	7.8	(80)	3.6	1.8					
-L2-150	20	7.8	(80)	3.2	1.5	168	87	61	1.6	1.7
-L2-300	10	7.8	(80)	2.0	0.9	100	67	O1	1.0	1./

NEW RG4 SERIES

ドライバー体形 ブラシレスDCギヤードモータ **BRUSHLESS DC GEARED MOTOR**

■H2RH 形平歯車減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ

RG4□□□-H2RH-□

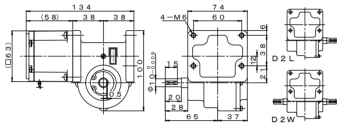


	型式名	回転数	定格トルク		回転数 定格トル		定格電	流(A)	質量
	RG4□□□	(rpm)	N⋅m	(kgf · cm)	12V	24V	(Kg)		
	-H2RH-5	600	0.14	1.4	2.4	1.2	1.0		
*	-H2RH-12.5	240	0.32	3.3	2.4	1.2	1.0		
*	-H2RH-25	120	0.65	6.6	2.4	1.2	1.0		
	-H2RH-50	60	1.20	12	2.0	1.0	1.0		
	-H2RH-100	30	1.96	20	1.8	0.8	1.0		
	-H2RH-150	20	1.96	20	1.6	0.8	1.0		
	-H2RH-180	17	1.96	20	1.6	0.8	1.0		

出力軸の回転方向は、F/R オープンで * は反時計方向、他は時計方向です。

■D2 形ウォーム減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ

RG4□□□-D2-□

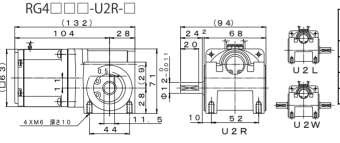


	形式名	回転速度	定格トルク		定格電流(A)		質量
}	RG4□□□	(rpm)	(N·m)	(kgf·cm)	12V	24V	(kg)
	-D2-10 (9.5)	316	0.49	(5)	3.6	1.8	
	-D2-25 (25.5)	118	0.98	(10)	3.0	1.5	1.3
	-D2-64	47	1.5	(15)	2.8	1.4	

(減速比右のカッコ内数値は実減速比です)

軸出方向はD2形の他に、逆方向のD2L形と両軸のD2W形もご用意致しております。

■U2 形ウォーム減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ



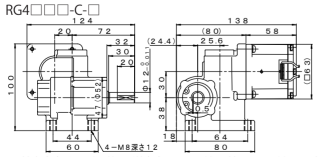
形式名	回転速度	定格	定格電	質量		
RG4□□□	(rpm)	(N·m)	(kgf·cm)	12V	24V	(kg)
-U2R-28	107	2.0	(20)	3.6	1.8	
-U2R-48	63	2.5	(25)	3.0	1.5	1.3
-U2R-60	50	2.9	(30)	2.8	1.4	1.5
-U2R-120	25	2.9	(30)	2.8	1.4	

軸出方向はU2R形の他に、逆方向のU2L形と両軸のU2W形もご用意致しております。

U2□-28とU2□-48は, 出力軸から容易に回す事が出来ます。

(用途例:自動ドアなど停電時に動かす必要があるもの)

■C 形平歯車減速機付ブラシレス DC ギヤードモータ



形式名	回転速度	定格トルク		定格電流(A)		質量
RG4□□□	(rpm)	(N·m)	(kgf·cm)	12V	24V	(kg)
-C-75	40	2.5	(25)	4.5	2.2	
-C-150	20	2.9	(30)	3.5	1.7	1.6
-C-300	10	2.9	(30)	3.2	1.5	

軸出方向は C 形の他に, 逆方向の C R 形と両軸の C W 形もご用意致しております。

本カタログ記載の内容は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承下さい。 Content of this catalogue is subject to change without notice.