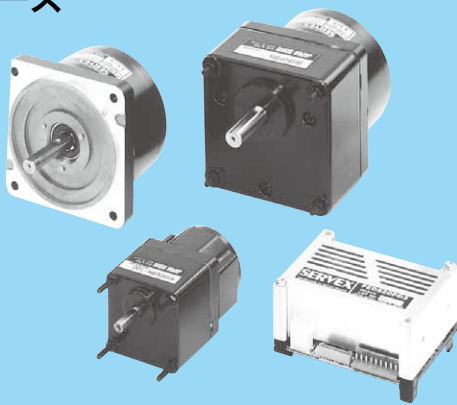


パームminiPLUS タイプ

FEDシリーズ

DC24V



■特徴

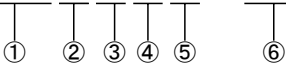
- モータは小型・偏平・軽量
 - ・高性能マグネットを採用し、従来のモータと比較して大幅に小形・薄形化を実現しました。
 - ・外形□61をシリーズ化しました。
- ドライバはコンパクト設計
 - ・手のひらサイズの超小形・ローコストで機器組み込みに便利なパームmini PLUSタイプ
- ワイドな変速範囲
 - ・200~2500 r/min までのワイドな範囲で無段階に速度制御が可能です。
 - ・フィードバック制御で安定した特性が得られます。
- 回転パルス出力
 - ・1回転48パルスを出力しますので速度のモニターや簡単な位置制御が可能です。
- 回転方向信号出力
 - ・回転方向信号を出力しますので、回転方向のモニターが可能です。
- アラーム機能
 - ・過負荷の場合モータを停止させ、アラーム信号を出します。

モータ・ドライバセット

モータ・ドライバセット機種名	
ストレート軸	ピニオン軸
FED6P10S-D3	FED6P10PF-D3
FED6P20S-D3	FED6P20PF-D3

■機種名の見方

FED 6 P 20 S - D3



- | | |
|-------------------------------------|--|
| ① シリーズ名 | ④ モータの出力表示
10: 10W 20: 20W
30: 30W |
| ② 大きさ(取付面寸法)
6: 61×61mm | ⑤ 出力軸表示
S: ストレート軸
PF: ピニオン軸 (強力型) |
| ③ ドライバタイプ
P: パームmini PLUS
タイプ | ⑥ 電源の種類
D3: DC24V |

■標準仕様

最大出力定格 W	電源電圧 V (DC)	速度制御範囲 r/min	定格トルク mN・m(kgf・cm)	瞬時最大トルク5秒 mN・m(kgf・cm)	電源電流 A		モータ・ドライバセット機種名	
					定格電流(平均値)	最大電流(ピーク時)	ストレート軸	ピニオン軸
10	24	200~2500	64(0.65)	98(1.0) 1500r/min以下	1.2以下	7以下	FED6P10S-D3	FED6P10PF-D3
20	24	200~2500	130(1.30)	200(2.0) 700r/min以下	2.3以下	9以下	FED6P20S-D3	FED6P20PF-D3

[共通仕様]

定格回転速度	r/min	1500
速度設定方法	①外部速度設定器 (別売: Q-R10KB) ②外部直流電圧 0~10V	
速度設定	(r/min)/V	300±5%
速度変動率	対負荷	±1% 定格電圧、定格回転速度、0~定格トルク
	対電圧	±1% 定格回転速度、定格トルク、DC24V ± 10%
	対温度	±3% 定格電圧、定格回転速度、定格トルク、20 ± 20°C
信号	入力	RUN, BRAKE, F/R IN H: オープン、L: GND(0~0.8V)
	出力	SPEED OUT(回転出力パルス), ALARM OUT, F/R OUT オープンコレクタ出力 DC30V以下、10mA以下
回転出力パルス	パルス/回転	48
保護機能	過負荷保護 モータに定格トルクを超える負荷が約5秒以上加わったときモータを停止し、アラームを出力する	
その他	使用温度 0から40°C、時間定格連続、モータフランジ表面温度が80°C以下(周囲温度 40°C、放熱板なしの場合)になるようにご使用ください。 絶縁耐圧 AC500V 50Hz 1分間 (ケース・コイル間) 絶縁抵抗 10MΩ以上 (ケース・コイル間、DC500Vメガ)	

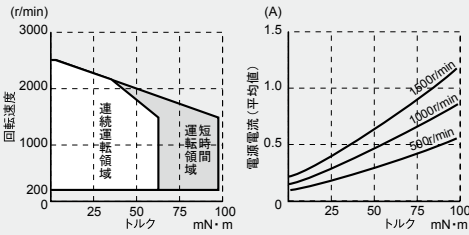
■ギヤヘッド直結時の許容トルク (モータ定格回転速度時)

減速比 (1:□)	モータ機種名	ギヤヘッド機種名	許容トルク N・m(kgf・cm)					
			5	10	15	20	30	50
	FED6P10PF-D3	6H□EBN	0.25(2.6)	0.51(5.2)	0.76(7.8)	0.98(10)	1.4(14)	2.3(23)
	FED6P20PF-D3	6H□EBN	0.49(5)	0.98(10)	1.4(14)	1.9(19)	2.5(26)	3.5(36)
回転速度	1500 r/min時		300	150	100	75	50	30
	200 r/min時		40	20	13	10	6.7	4

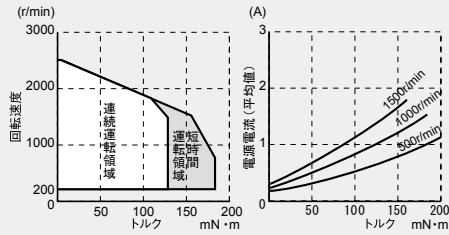
- 回転速度範囲は上表よりも高速域で広くなりますが、許容トルクは下がる場合があります。トルク回転速度のグラフをご参照ください。
- 色部分のギヤヘッド使用時は出力軸回転方向がモータ軸の回転方向と逆になります。

■トルク回転速度/電源電流特性 (TYPICAL)

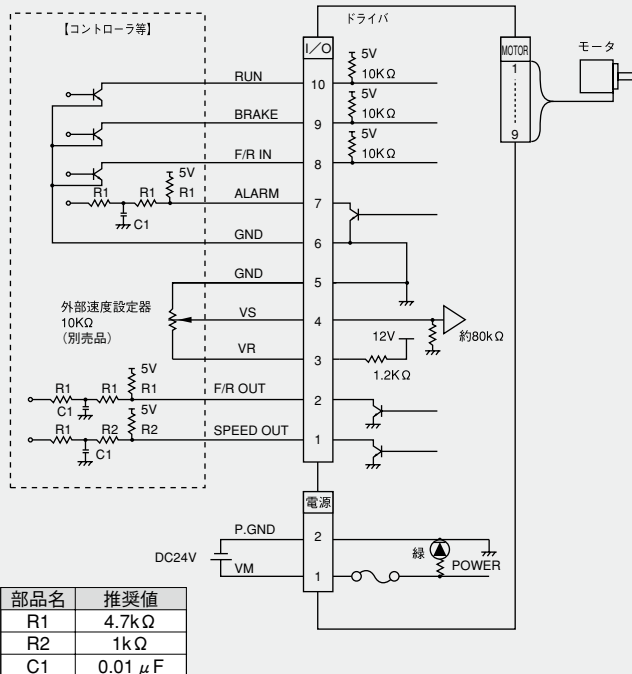
FED6P10S(PF)-D3



FED6P20S(PF)-D3



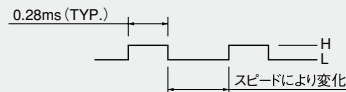
■接続図 (I/O)



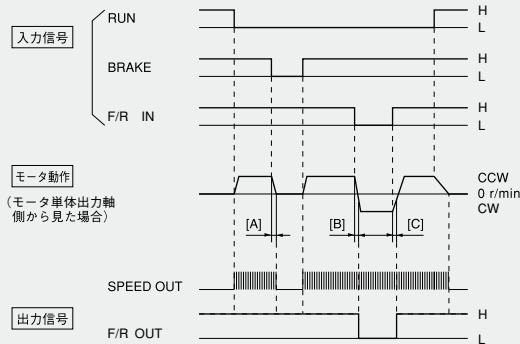
■入出力機能一覧

名称	PIN NO.	リード色	名称	入出力	機能	規格・条件
電源	1	(赤)	VM	入力	ドライバ用電源	DC24V±10%
	2	(黒)	P.GND	-	ドライバ用電源GND	
I/O	1	(茶)	SPEED OUT	出力	48 [パルス/回転] ※3	※1 H : オープンコレクタ、 耐圧30V L : 0~0.8V 10mA以下
	2	(赤)	F/R OUT	出力	H : CCW回転 (モータ単体出力) L : CW回転 (軸から見た場合)	
	3	(橙)	VR	出力	外部速度設定器用電源	0~10V
	4	(黄)	VS	入力	速度設定信号入力	
	5	(緑)	GND	-	速度設定信号GND	
	6	(青)	GND	-	I/O信号用GND	
	7	(紫)	ALARM	出力	H : 正常運転 L : 保護機能動作時	※1と同じ
	8	(灰)	F/R IN	入力	H : CCW回転 (モータ単体出力) L : CW回転 (軸から見た場合)	※2 H : オープン L : 0~0.8V
	9	(白)	BRAKE	入力	H : ブレーキ非動作 L : ブレーキ動作	H : オープン L : 0~0.8V ブレーキ動作RUN信号は"L"とすること
	10	(黒)	RUN	入力	H : モータ停止 L : モータ回転	※2と同じ

※3 "SPEED OUT" 信号は、下記となります。



■制御入出力シーケンス



[ブレーキ及び回転方向切り換え時の注意事項]

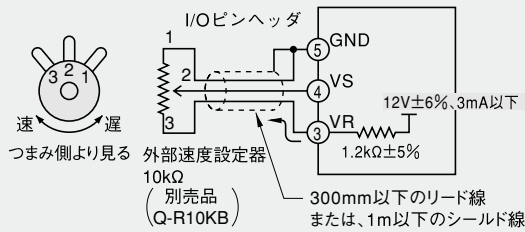
- ブレーキ動作中 (左記 [A] 区間)、回転方向を切り換える場合は、ブレーキ信号を非動作 ("L" → "H") にした後 "F/R IN" 信号の切り換えを行なって下さい。
 - 回転方向切り換え動作中 (左記 [B] 及び [C] 区間)、ブレーキ動作をさせる場合は、回転方向指示 ("F/R IN" 信号) とモータ回転方向モニタ信号 ("F/R OUT" 信号) が同方向となつてから、ブレーキを動作させて下さい。
 - VS入力値 (速度設定信号値) より、実際のモータ回転速度が高い場合、"F/R IN" 信号の切り換え "BRAKE" 信号の切り換え ("H" → "L") を行わないで下さい。
 - ブレーキ動作中 "RUN" 信号は、"L" として下さい。
- 上記 (1) ~ (4) と異なる使い方をした場合 (1)、(2)、(4) については異常動作の原因、(3) については火災、故障の原因となります。また、ブレーキ及び回転方向切り換え動作中、負荷によりましてはVM端子電圧が約30V程度まで上昇する場合がありますので注意願います。(ブレーキ動作: 高回転時は逆転ブレーキ後、端子間ショートブレーキ、低回転時は端子間ショートブレーキ)

[F/R OUTの注意事項]

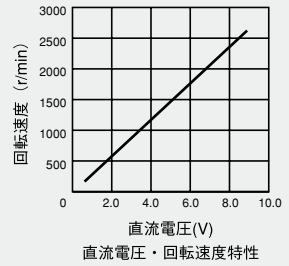
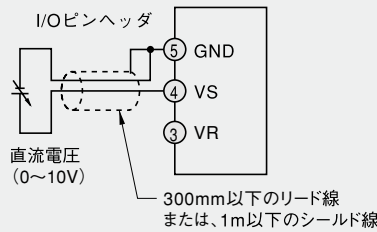
モータが停止している場合 "F/R OUT" は、停止するまで出力していた信号を保持します。しかし、使用状態によりましては停止した後、モータがコキングトルク、負荷等により、逆方向に動かされる場合があります。この時は、F/R OUTが反転し、その状態を保持しますので注意願います。また、F/R OUT信号は、モータの回転方向が切り替わった時点より、SPEED OUT信号0~5パルス分遅れて変化します。

■速度設定

●外部速度設定器による速度設定 (図1)



●外部入力電圧による速度設定 (図2)



項目	設定方法
外部速度設定器による速度設定 (別売品)	図1の通り結線を行い外部速度設定器により、速度設定を行う。外部速度設定器は、10 KΩの可変抵抗器を使用して下さい。
外部入力電圧による速度設定	図2の通り結線を行い外部入力電圧により速度設定を行う。

本機能は、速度制御範囲外の速度が設定可能ですがモータの速度制御範囲内のみが有効となります。

■保護機能

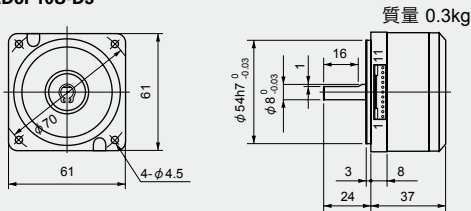
項目	保護機能		アラーム解除
	設定	動作	
過負荷保護	モータに定格トルクを超える負荷が約5秒以上加わったとき	モータを停止しI/O信号“ALARM”より“L”を出力する。	電源を1分以上切断する。

※本機能が動作“する”“しない”で負荷が定格“以上”であるか“以下”であるかの目安にはできませんので注意願います。

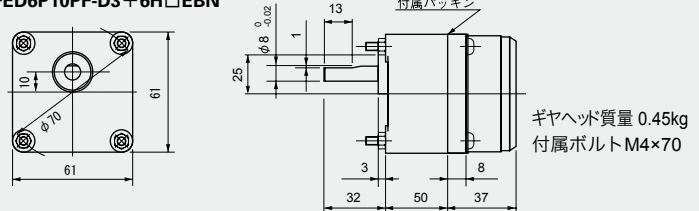
■モータ外形図 (ストレート軸)

モータ (ピニオン軸) +ギヤヘッド

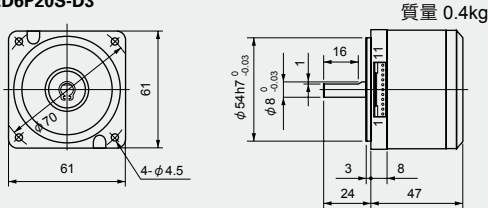
FED6P10S-D3



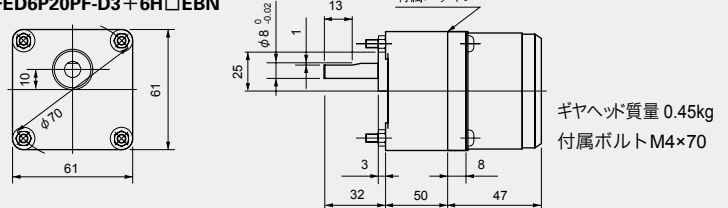
FED6P10PF-D3+6H□EBN



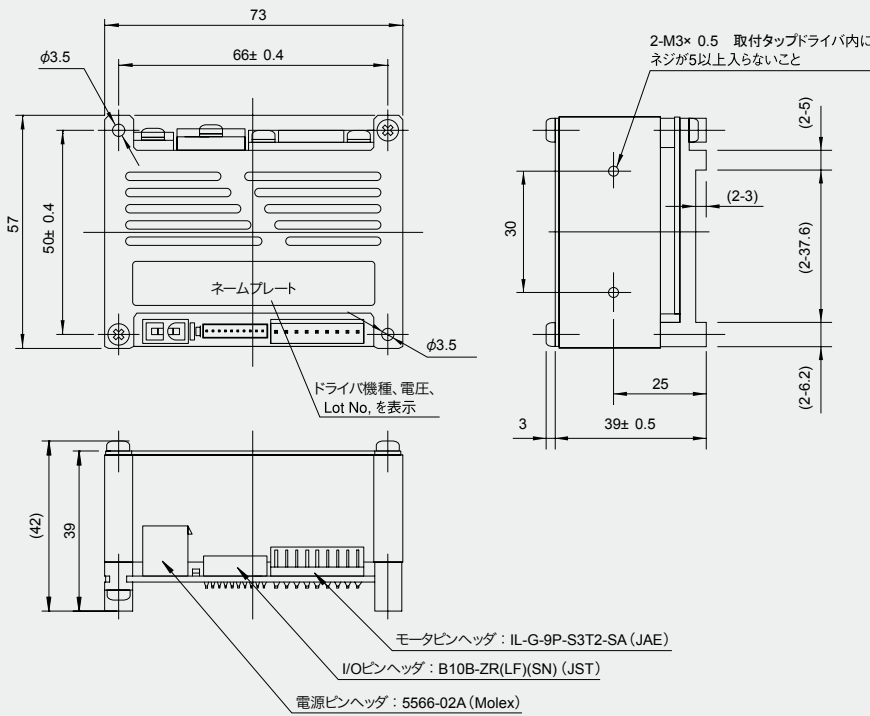
FED6P20S-D3



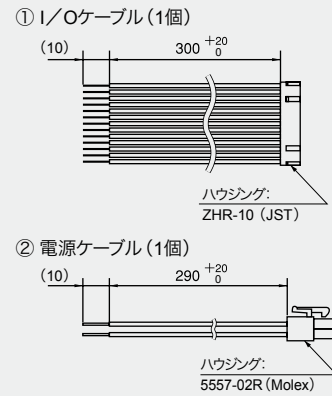
FED6P20PF-D3+6H□EBN



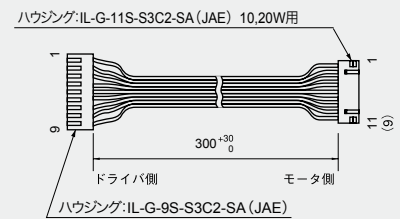
■ドライバ外形図 (質量0.1kg)



■付属品

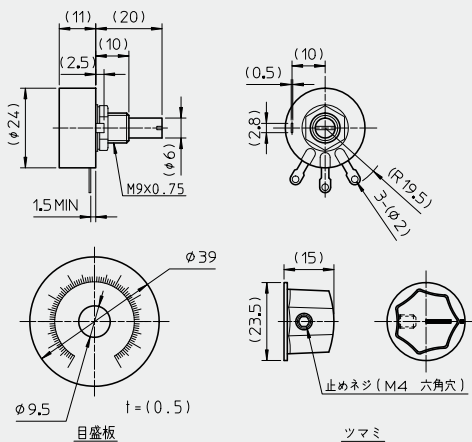


■ケーブル (付属)



■外部速度設定器 (オプション)

可変抵抗器10kΩ 1/4w (機種名Q-R10KB) ツマミ、目盛板付



機種名	
可変抵抗器	Q-R10KB

コネクタ接続表 (ドライバー側)

PIN #	リード色	名称	備考
1	(茶)	Coil U	-
2	(赤)	Coil V	-
3	(橙)	Coil W	-
4	(黄)	-	-
5	(緑)	HW	オープンコレクタ出力
6	(青)	HV	オープンコレクタ出力
7	(紫)	HU	オープンコレクタ出力
8	(灰)	GND	-
9	(白)	12V	-

コネクタ接続表 (モータ側)

FED6 PIN #	名称	備考
1	Coil U	-
2	-	-
3	Coil V	-
4	-	-
5	Coil W	-
6	-	-
7	HW	オープンコレクタ出力
8	HV	オープンコレクタ出力
9	HU	オープンコレクタ出力
10	GND	-
11	12V	-

■ケーブルのコネクタ仕様

ケーブル名	ドライバー側 モータ側	適合コネクタ			メーカー
		ドライバー側 ピンヘッド	モータ側 ハウジング	モータ側 コンタクト(リール)	
電源ケーブル	ドライバー側	5566-02A	5557-02R	5556T	日本モレックス (Molex)
I/Oケーブル	ドライバー側	B10B-ZR(LF)(SN)	ZHR-10	SZH-002T-P0.5	日本圧着端子製造 (JST)
モータケーブル	ドライバー側	IL-G-9P-S3T2-SA	IL-G-9S-S3C2-SA	IL-G-C2-SC-10000	日本航空電子工業 (JAE)
	モータ側	FED6 (10,20W)	IL-G-11P-S3L2-SA	IL-G-11S-S3C2-SA	IL-G-C2-SC-10000 日本航空電子工業 (JAE)

モータ・ドライバ・電源ケーブル・モータケーブル・I/Oケーブル一覧表

モータ・ドライバセット機種名		モータ機種名		ドライバ機種名	電源ケーブル	モータケーブル	I/Oケーブル
ストレート軸	ピニオン軸	ストレート軸	ピニオン軸		30cm	30cm	30cm
FED6P10S-D3	FED6P10PF-D3	FE6S10-D3	FE6PF10N-D3	FED610PD3	FED-CNSL03 (付属)	FED-CNML03 (付属)	FED-CNPL03 (付属)
FED6P20S-D3	FED6P20PF-D3	FE6S20-D3	FE6PF20N-D3	FED620PD3			