ドライバ搭載型〈定速タイプ〉

FYDシリーズ

DC24V

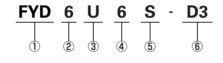




■特徴

- ●ドライバ内蔵
- ・新構造の採用によりドライバを内蔵しました。
- ・ドライバを内蔵することにより外部配線の簡略化ドライバ部の省 スペース化が図られます。
- ●モータは偏平・軽量
- ・新設計の特殊磁気回路を採用し従来のAC小型標準モータに比べドライバを内蔵したにもかかわらず偏平・軽量化を実現しました。
- ●回転速度
- ・回転速度は1500r/min一定で回転速度の設定は必要ありません。
- ・フィードバック制御を行っていますので、より安定した特性が得られます。
- ●回転パルス出力
- ・1回転5パルスの信号を出力しますので速度モニターが可能です。
- ●アラーム機能
- ・回転速度の異常が発生した場合、モータを停止させます。
- ●ギヤヘッド:豊富な減速比
- ・AC小形標準モータ用強力形GH(FBNタイプ)対応で豊富な減速比との組み合わせが可能です。

■機種名の見方



- ① シリーズ名
- ② 大きさ(取付面寸法) 6:61×61mm
- ③ ドライバタイプU:ドライバ内蔵型
- ④ モータの出力表示6:6W
- ⑤ 出力軸仕様
 - S :ストレート軸 PF:ピニオン軸
- ⑥ 電源電圧 D3: DC24V

■標準仕様

	1-51					□•惊华仕焊	□•华标华站
最大出力定格	電源電圧	定格回転数	定格トルク mN・m(kgf・cm)	電源電	流 A	モータ・ドラ	イバ機種名
W	A (DC)	r/min		定格電流(平均值)	最大電流(ピーク時)	ストレート軸	ピニオン軸
6	24	1500	39(0.4)	0.6以下	1.8以下	FYD6U6S-D3	FYD6U6PF-D3

[共通仕様]

		対負荷 土1% 定格電圧、定格回転速度、0~定格トルク				
速度変動率		付電圧 ±1% 定格回転速度、無負荷、DC24V± 10%				
		対温度 ±3% 定格電圧、定格回転速度、無負荷、20±20℃				
信号	入力	RUN, F/R IN H: オープン、L: GND (0~0.8V)				
i	出力	SPEED OUT (回転出力パルス) オープンコレクタ出力 DC15V以下、5mA以下				
回転出力パルス	パルス/回転	5 SPEED OUT				
7.0/4		使用温度 0~40℃、時間定格連続、モータフランジ表面温度が80℃以下 (周囲温度 40℃、放熱板なしの場合)になるようにご使用ください。				
その他		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:□)		3	3.6	5	6	7.5	9	12.5	15	18	25
モータ機種名	ギヤヘッド機種名				Ī	午容トルクN・	m (kgf•cm)			
FYD6U6PF-D3	6H□FBN	0.095(0.97)	0.11(1.2)	0.16(1.6)	0.19(1.9)	0.24(2.4)	0.28(2.9)	0.39(4.1)	0.47(4.9)	0.57(5.8)	0.71(7.3)
回転速度(r/min)		500	417	300	250	200	167	120	100	83.3	60
		•								•	

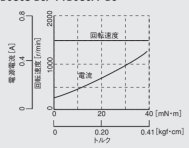
減速比(1:□)		30	36	50	60	75	90	120	150	180
モータ機種名	許容トルク N·m(kgf·cm)									
FYD6U6PF-D3	6H□FBN	0.85(8.7)	1.0(10)	1.4(15)	1.7(17)	1.9(20)	2.3(24)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)
回転速度 (r/min)		50	41.7	30	25	20	16.7	12.5	10	8.3

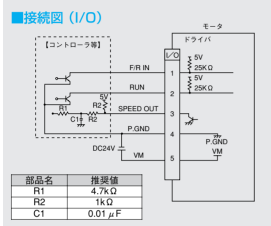
- ●回転速度範囲は上表よりも高速域で広くなりますが、許容トルクは下がる場合があります。トルク回転速度のグラフをご参照ください。
- ●──色部分のギヤヘッド使用時は出力軸回転方向がモータ軸の回転方向と逆になります。
- ●上記以外の減速比もあります。

*生産のご注文対応形態は巻末の INDEXページをご参照下さい。

■トルク回転速度/ 電源電流特性(TYPICAL)

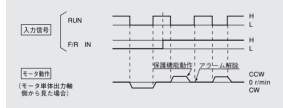
FYD6U6S-D3/FYD6U6PF-D3





■制御入出力シーケンス

モータの回転方向を切り換える時は、必ずモータを停止させてから F/R INの論理を変更してください。

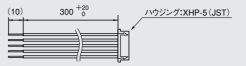


■保護機能

項目	保 護	機能	アラーム解除
% D	設定	動作	7 7 四州
速度異常保護	モータの回転速 度1500r/min± 6.25%の範囲を 超えた状態が1 秒以上続いた時	モータを自然停 止する	電源を切断し、充分モータの温度を低下させた後電源を再投入する。もしくは、RUN信号を"H"(モータ停止)にし、同様に充分モータの温度を低下させた後RUN信号を"L"(モータ回転)にする。

※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。

■付属ケーブル



■ケーブルのコネクタ仕様

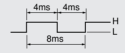
ケーブル名	ピンヘッダ	適合二	メーカ	
7 7 7 7 7 7		ハウジング	コンタクト(リール)	
モータケーブル	S5B-XH-A	XHP-5	SXH-001T-P0.6	日本圧着端子製造(JST)

モータ	機種名	モータケーブル			
ストレート軸	ピニオン軸	30cm	50cm	100cm	
FYD-6U6S-D3	FYD-6U6PF-D3	FYD-CNUL03	FYD-CNUL05	FYD-CNUL10	

■入出力機能一覧

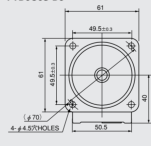
PIN NO.	リード色	名称	入出力	機能	規格·条件
1	(茶)	F/R IN	入力	H:CCW回転(モータ単体出力) L:CW回転(軸から見た場合)	H:オープン
2	(橙)	RUN	入力	H : モータ停止 L : モータ回転	L:0~0.8V
3	(黄)	SPEED OUT	出力	5[パルス/回転]※	H:オープンコレクタ,耐圧DC15VL:0~0.8V,5mA以下
4	(黒)	P.GND	_	モータ電源GND	DC24V±10%
5	(赤)	VM	入力	モータ電源	DG24V - 10/0

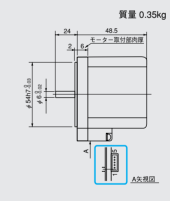
"SPEED OUT"信号は、下記となります。



■モータ外形図(ストレート軸)

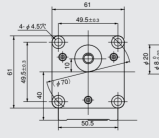
FYD6U6S-D3

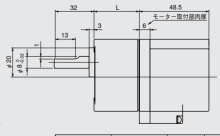




モータ(ピニオン軸)+ギヤヘッド

FYD6U6PF-D3+6H□FBN





	機種名		名	減速比	L(mm)	ボルト
	6H□FBN		ı.	1/3~1/18	32	M4×50
			•	1/25~1/180	42	M4×60

油のしみ出し等の防止には別売りのパッキン (ゴム)をギヤヘッドとモータの間に入れて組み 合わせてください。

機種名	
H6パッキン(ゴム) 6H□FBN用	

質量 0.75kg