

(0.8W) φ21小形コンパクト設計

TG-01

- 主な使用例
- ・ATM
- ・紙幣計数機
- ・カードリーダー
- ・プリンタ
- ・ブラインド
- ・防犯カメラ
- ・カセットローディング



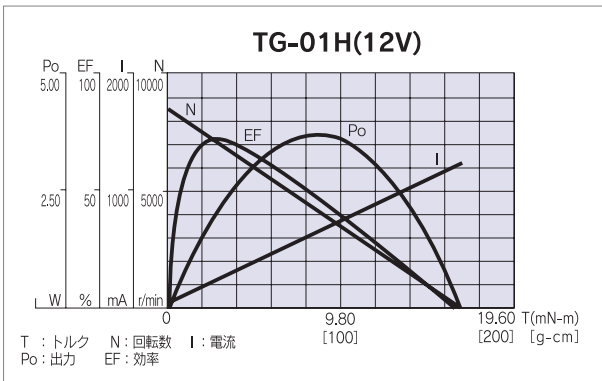
FU

■モータ単体仕様

機種名	定格電圧 (V)	無負荷回転数 (r/min)	無負荷電流 (mA)	定格トルク		定格回転数 (r/min)	定格電流 (mA)	回転方向	質量 (g)	備考
				(mN-m)	(g-cm)					
TG-01H	12	8600	60	0.98	10	8000	125	両方向(CW)	40	バリスタ、コンデンサ

* ()内は+端子に+印加時の回転方向を示しています。

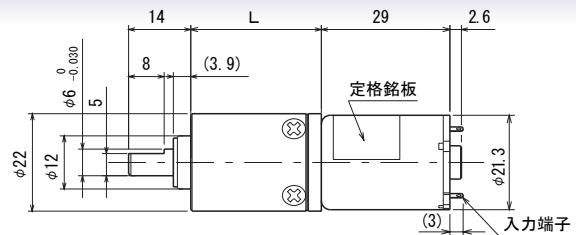
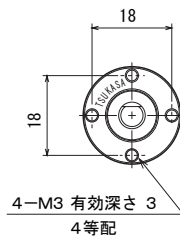
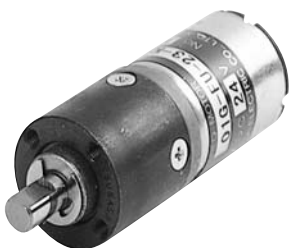
■モータ単体負荷特性図



■FUギヤ単体仕様

減速比	L (mm)	段数	許容トルク		質量 (g)
			(mN-m)	(kg-cm)	
1/4~1/4.7	19.5	1	49	0.5	41
1/16~1/23	24.5	2	98	1	49
1/64~1/107	29.5	3	196	2	57
1/256~1/509	34.5	4	294	3	66

FU



+端子をプラスマーク(凹)により表示

■ギヤドモータ (定格トルク/回転数一覧表)

型 式	減速比	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		4	4.7	16	19	23	64	76	90	107	256	304	361	429	509
TG-01H-FU (12V)	回転数 (r/min)	1924	1608	482	410	348	120	100	84.5	71.3	29.8	25.1	21.2	17.8	15
	トルク (mN-m)	2.94	3.92	9.8	9.8	9.8	39.2	49	58.8	68.6	147	176	196	245	294
	トルク (kg-cm)	0.03	0.04	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.7	1.5	1.8	2	2.5	3
取付面より見た 回転方向	+端子に +を印加した時	CW													