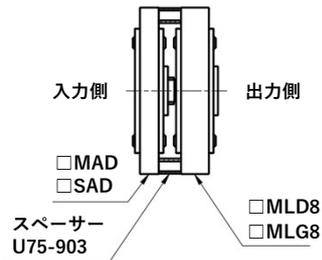


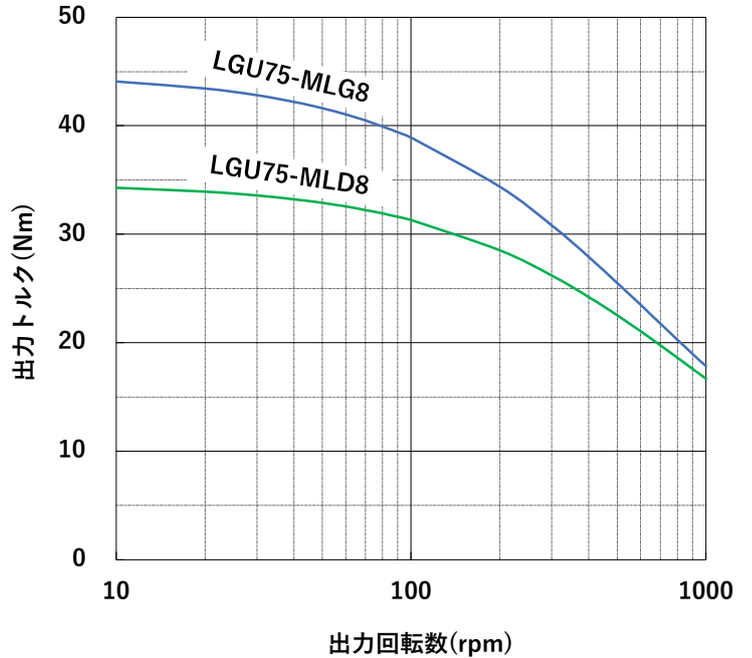


■ 接続例



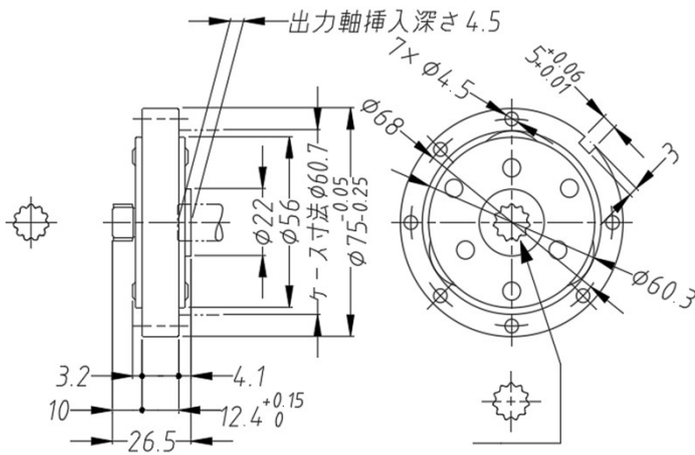
- 多段組合せはP29をご覧ください。
- オプション部品はP36をご覧ください。

■ 出力トルク曲線

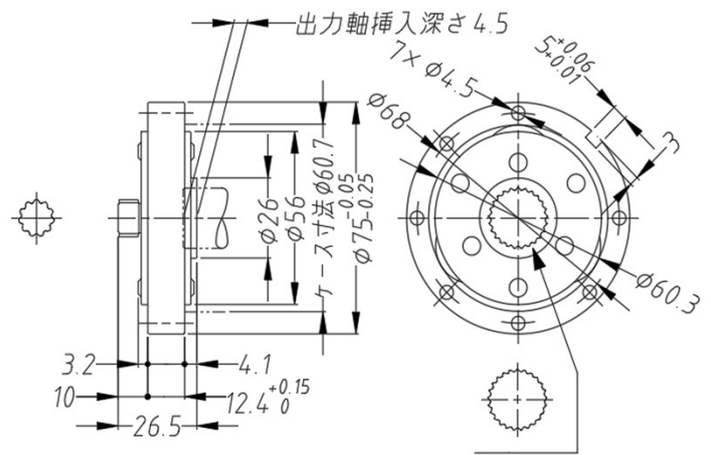


■ 寸法図

LGU75-MLD8



LGU75-MLG8



型式	品番	実減速比	最大出力トルク (Nm)	入力形状	出力形状	重量 (g)
LGU75-M8	LGU75-3MLD8	3	34	セレーション軸 12×11×1	セレーション穴 12×11×1	320
	LGU75-4MLD8	4				330
	LGU75-5MLD8	5				340
	LGU75-6MLD8	5.8				340
	LGU75-3MLG8	3	44		セレーション穴 19.5×25×0.75	320
	LGU75-4MLG8	4				320
	LGU75-5MLG8	5				330

LGU75 多段組合せ

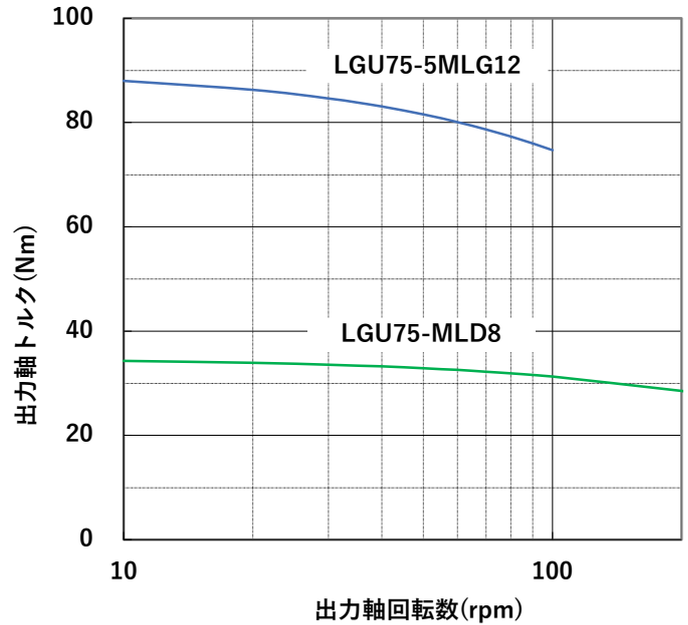
ユニットタイプ組合せ $\phi 75$

22.6 – 88 Nm



※出荷状態ではユニットは接続されておりません。

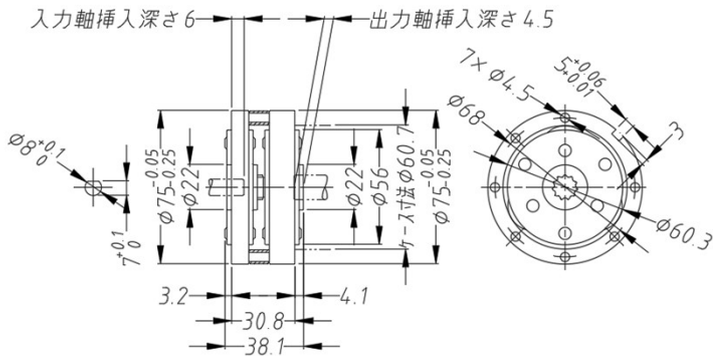
■ 出力トルク曲線



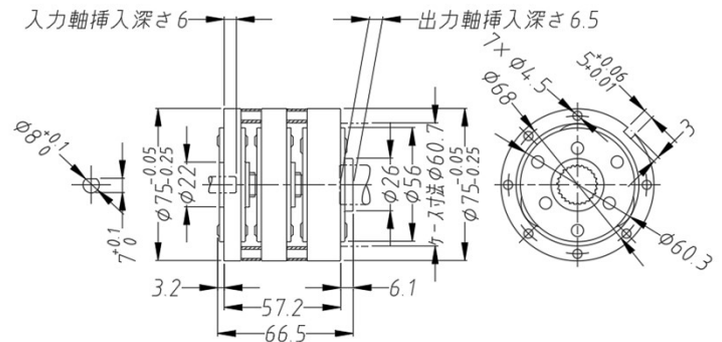
※最終段(出力側)のユニットのトルク曲線を記載

■ 寸法図(接続時)

2段仕様



3段仕様



実減速比	1段目品番	2段目品番	3段目品番	スペーサー	最大出力トルク(Nm)	入力形状	出力形状
9	LGU75-3MAD	LGU75-3MLD8		U75-903×1	34	Dカット穴 $\phi 8 \times 7$	セレーション穴 12×11×1
12	LGU75-4MAD						
16		LGU75-4MLD8	-				
20		LGU75-5MLD8					
25	LGU75-5MAD	LGU75-6MLD8					
29		LGU75-3MLD8					
45	LGU75-3MAD	LGU75-3MLD8	LGU75-5MLG12	U75-N010×2	88	Dカット穴 $\phi 8 \times 7$	セレーション穴 19.5×25×0.75
60	LGU75-4MAD	LGU75-4MLD8					
80		LGU75-5MLD8					
100		LGU75-6MLD8					
125	LGU75-5MAD						
145							

※LGU75-□MLG12を選定の場合U75-N010(金属製)スペーサーをご利用ください。