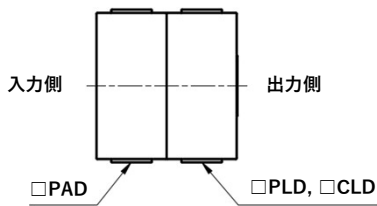


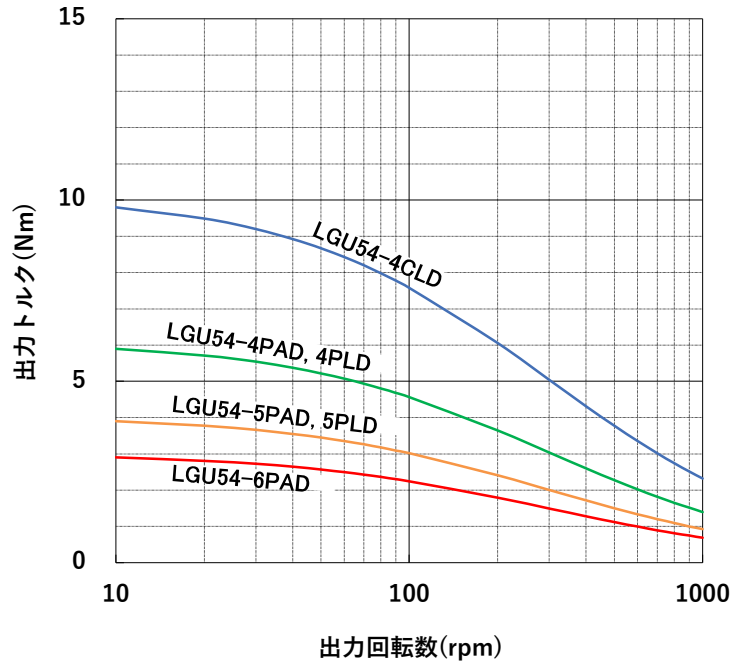


■ 接続例



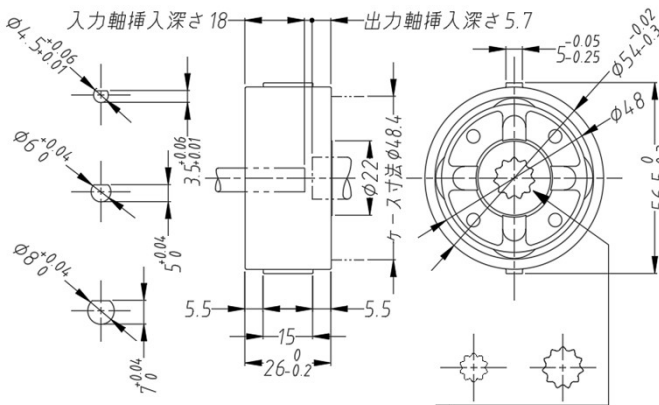
➤ 多段組合せのページをご覧ください。

■ 出力トルク曲線

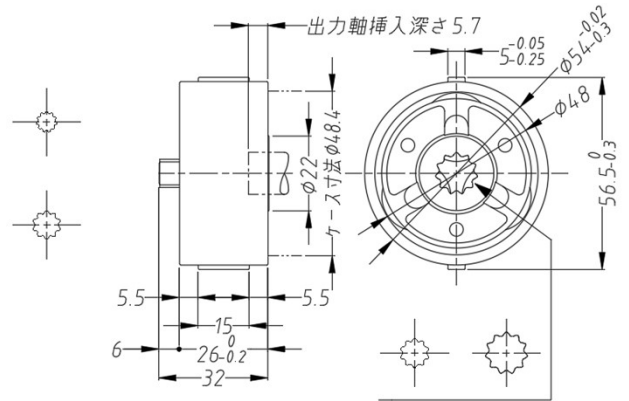


■ 寸法図

LGU54-PAD



LGU54-PLD, CLD



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)
LGU54-P	LGU54-4PAD	4	5.9	Dカット穴 φ8×7	セレーション穴 12×11×1	100
	LGU54-5PAD	5	3.9	Dカット穴 φ6×5	セレーション穴 8.25×10×0.75	100
	LGU54-6PAD	6	2.9	Dカット穴 φ4.5×3.5	セレーション穴 12×11×1	110
	LGU54-4PLD	4	5.9	セレーション軸 12×11×1	セレーション穴 12×11×1	110
	LGU54-5PLD	5	3.9	セレーション軸 8.25×10×0.75	セレーション穴 8.25×10×0.75	110
LGU54-C	LGU54-4CLD	4	9.8	セレーション軸 12×11×1	セレーション穴 12×11×1	130

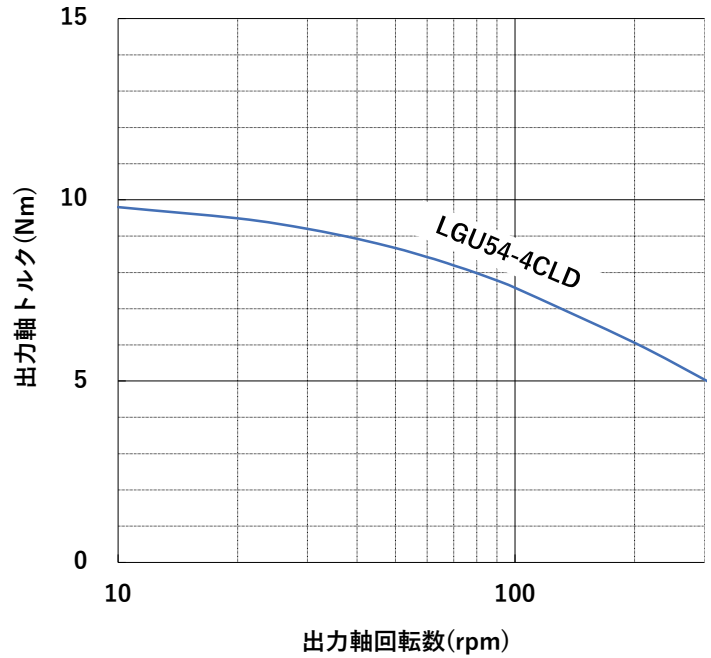
LGU54 多段組合せ

ユニットタイプ組合せ $\phi 54$ 9.8 Nm



※出荷状態ではユニットは接続されておりません。

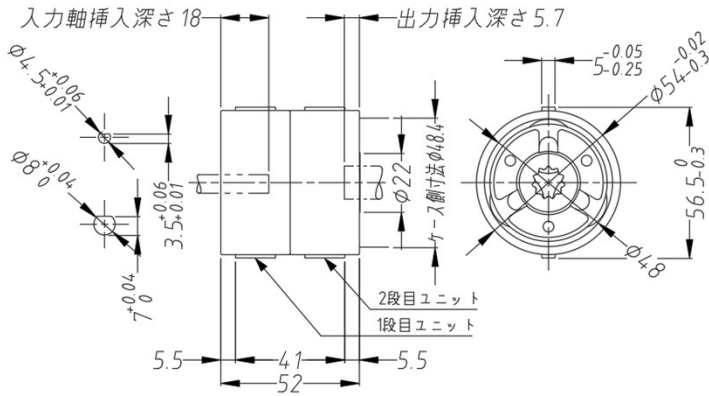
■ 出力トルク曲線



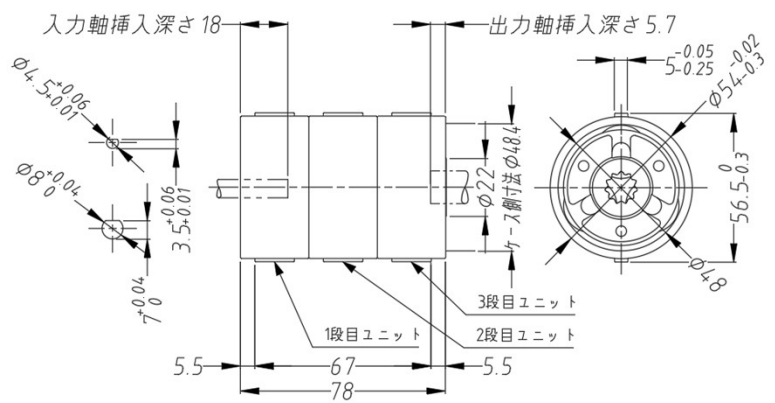
※最終段(出力側)のユニットのトルク曲線を記載

■ 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	最大出力トルク (Nm)	入力形状	出力形状
16	LGU54-4PAD	LGU54-4CLD	-	9.8	Dカット穴 $\phi 8 \times 7$	セレーション穴 12×11×1
24	LGU54-6PAD					
64	LGU54-4PAD	LGU54-4PLD	LGU54-4CLD		Dカット穴 $\phi 4.5 \times 3.5$	
96	LGU54-6PAD				Dカット穴 $\phi 8 \times 7$	
					Dカット穴 $\phi 4.5 \times 3.5$	