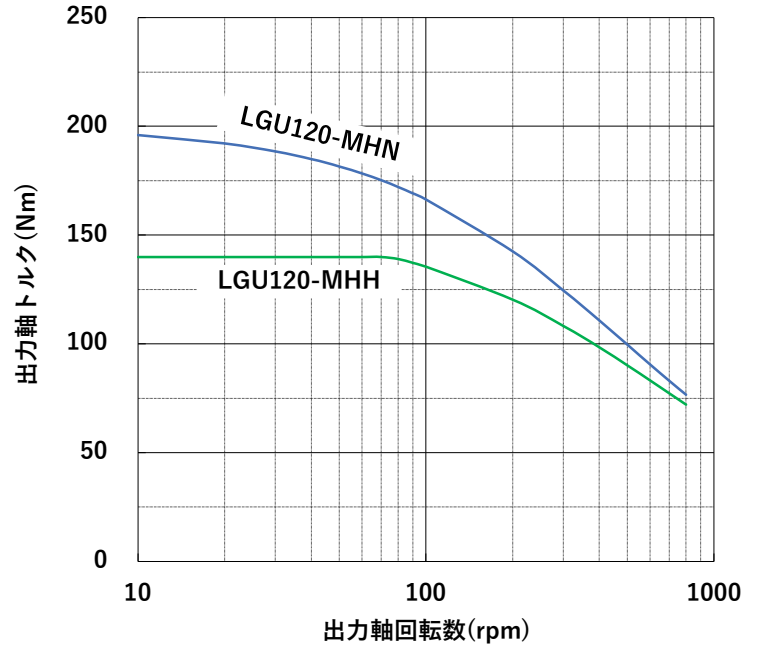
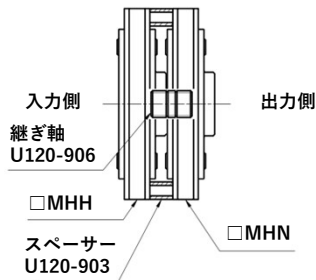




■ 出力トルク曲線



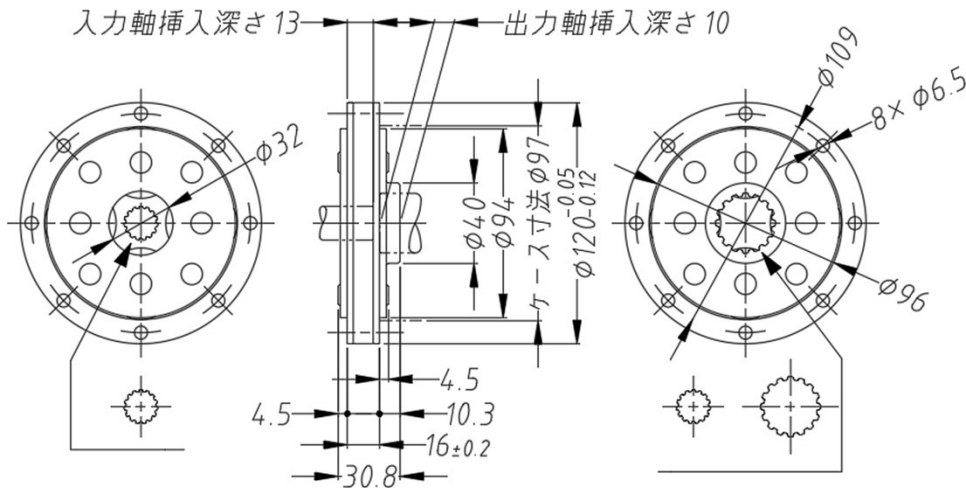
■ 接続例



- ▶ 多段組合せのページをご覧ください。
- ▶ オプション部品のページをご覧ください。

■ 寸法図

LGU120-MHH, MHN

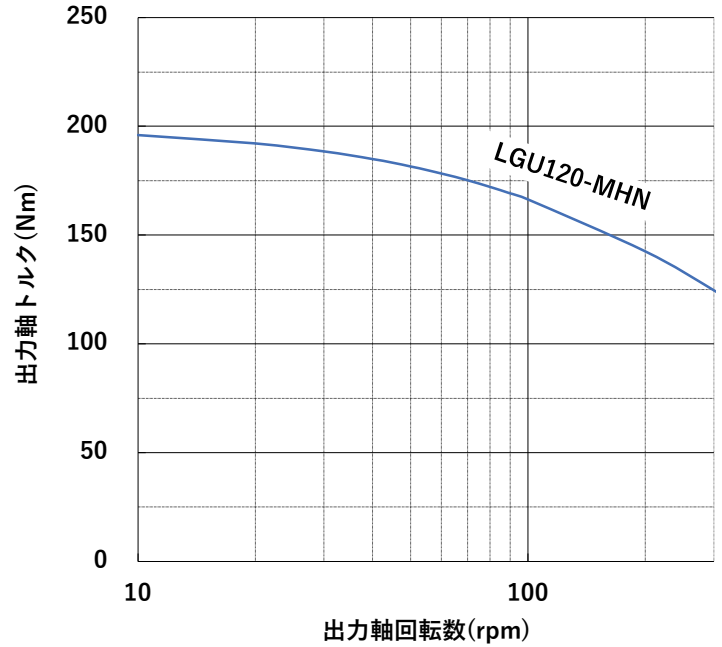


型式	品番	実減速比	最大出力トルク (Nm)	入力形状	出力形状	重量 (kg)	
LGU120-M	LGU120-3MHH	3	137	スプライン穴 17×15×1	スプライン穴 17×15×1	1.3	
	LGU120-4MHH	4				1.3	
	LGU120-5MHH	5				1.4	
	LGU120-3MHN	3	196		スプライン穴 17×15×1	スプライン穴 30×16×1.667	1.2
	LGU120-4MHN	4					1.3
	LGU120-5MHN	5					1.4



※出荷状態ではユニットは接続されておりません。

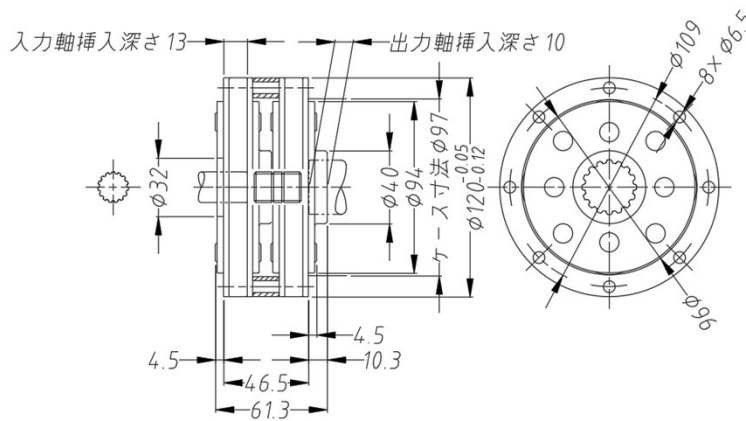
■ 出力トルク曲線



※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



実減速比	1段目品番	2段目品番	スペーサー	継ぎ軸	最大出力トルク (Nm)	入力形状	出力形状
9	LGU120-3MHH	LGU120-3MHN	U120-903×1	U120-906×1	196	スプライン穴 17×15×1	スプライン穴 30×16×1.667
12	LGU120-4MHH	LGU120-3MHN					
16	LGU120-4MHH	LGU120-4MHN					
20	LGU120-5MHH	LGU120-4MHN					
25	LGU120-5MHH	LGU120-5MHN					

※ 継ぎ軸を軸方向に固定するには、軸用C型止め輪(JIS B 2804)STW-16が2個必要です。オプションには同梱しておりませんのでご注意ください。