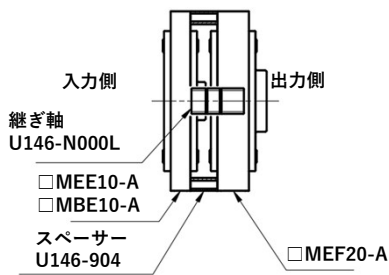


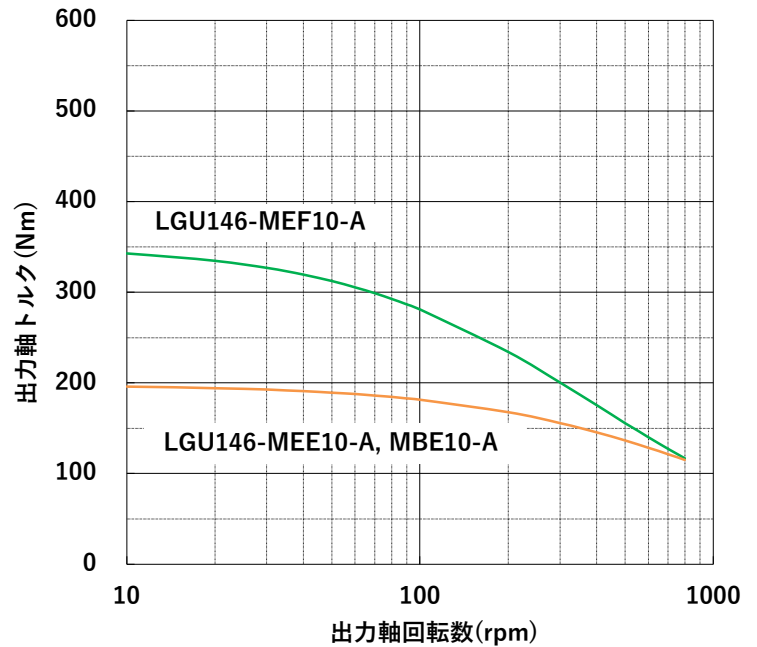


■ 接続例



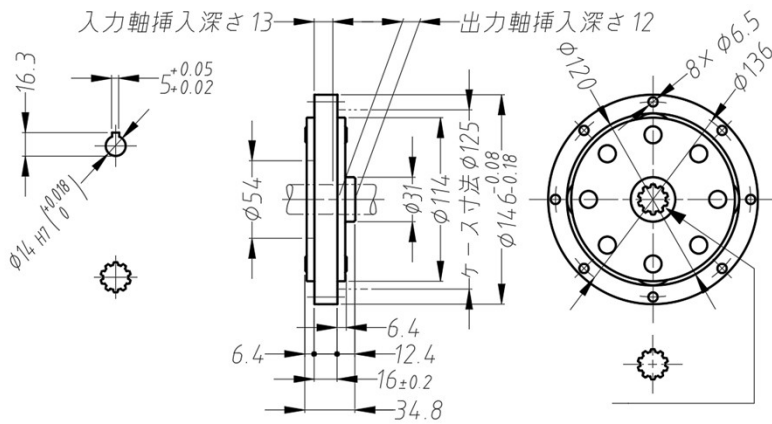
- 多段組合せはP31をご覧ください。
- オプション部品はP36をご覧ください。

■ 出力トルク曲線

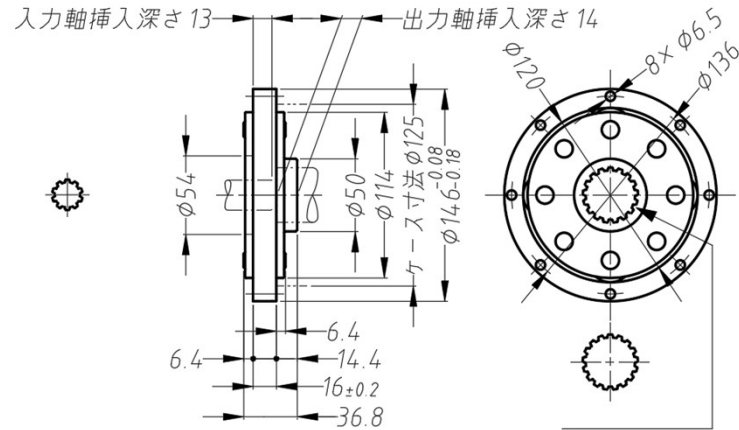


■ 寸法図

LGU146-MBE10-A, MEE10-A



LGU146-MEF10-A



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)
LGU146-M10A	LGU146-3MBE10-A	3	196	キー付穴 φ14-5×16.3	スプライン穴 21×10×1.75	2.0
	LGU146-4MBE10-A	4				2.1
	LGU146-5MBE10-A	5				2.2
	LGU146-3MEE10-A	3				2.0
	LGU146-4MEE10-A	4				2.1
	LGU146-5MEE10-A	5				2.2
	LGU146-3MEF10-A	3	343	スプライン穴 21×10×1.75	スプライン穴 38×17×2	2.0
	LGU146-4MEF10-A	4				2.2
	LGU146-5MEF10-A	5				2.2

※LGU146-□MBE10-Aは受注生産品となります。

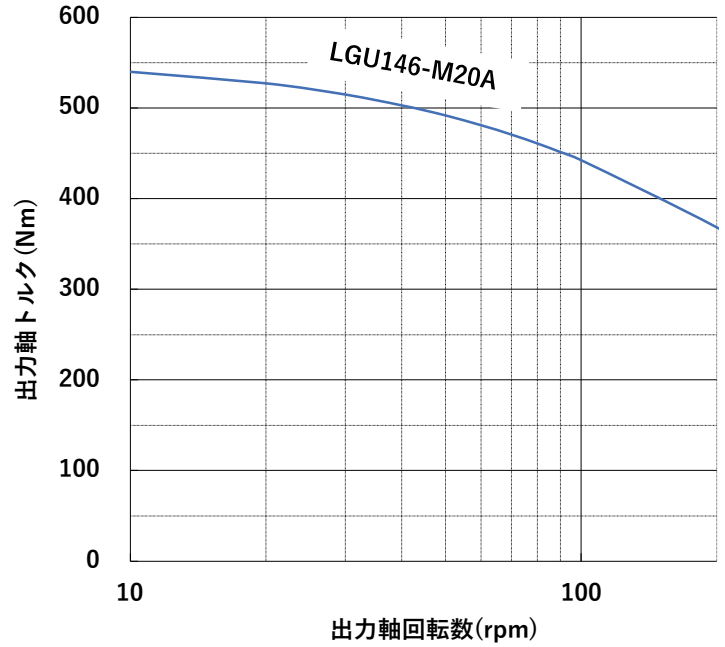
LGU146 多段組合せ

ユニットタイプ組合せ $\phi 146$ 540 Nm



※出荷状態ではユニットは接続されておりません。

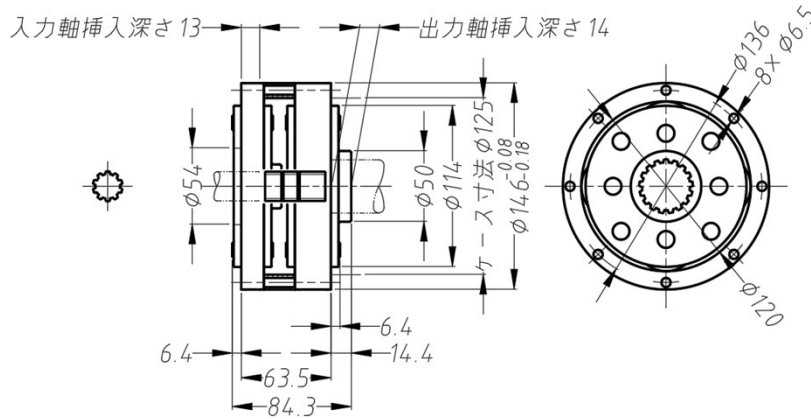
■ 出力トルク曲線



※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



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	LGU146-3MEE10-A	LGU146-3MEF20-A	U146-904 × 1	U146-N000L × 1	540	スプライン穴 21 × 10 × 1.75	スプライン穴 38 × 17 × 2
12	LGU146-4MEE10-A	LGU146-3MEF20-A					
16	LGU146-4MEE10-A	LGU146-4MEF20-A					
20	LGU146-5MEE10-A	LGU146-4MEF20-A					
25	LGU146-5MEE10-A	LGU146-5MEF20-A					

※ 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-21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。