



Product Code		a	b	c	d	e	f	g	h	Inertia( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )*1	Maximum Motor Torque ( $\text{N} \cdot \text{m}$ )*3
RU63-606T-AS	RU63-606T-AS-A	9	-	50	4	-	25~31	70	4×M5 10DP.	$0.43 \times 10^{-4}$	6.85
RU63-606T-BS	RU63-606T-BS-A	14	-	50	4	-	25~31	70	4×M5 10DP.	$0.43 \times 10^{-4}$	6.85

△ 4.5

- Notes.
- \*1 慣性モーメント(イナーシャ)はモータ軸換算値とする。(モータイナーシャは含まない)。  
The moment of inertia is on motor shaft except for motor of inertia.
- \*2 サーボモータは上表最大モータトルク以下で使用のこと。  
Do not operate the servo motor more than specified maximum motor torque which is on above table.

