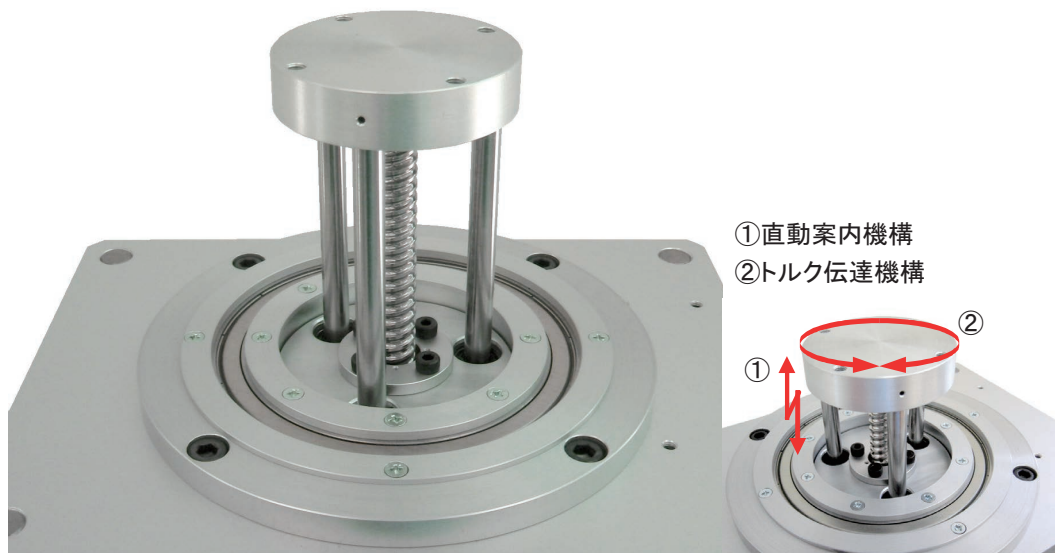


トルクユニット TU06-08/08-12

直線案内・回転伝達



- ①直動案内機構
- ②トルク伝達機構

メンテナンスフリーベアリング内蔵

従来品を長寿命化し、グリースの漏れを極限まで減らしました。

案内軸に定期的なグリース塗布の必要はありません。

初期グリースの封入と密封性の向上により、走行音が静かになりました。

TU06-08

呼び番号 **TU06-0802-100**

リード: 01, 02, 12, 24
ストローク

ストローク $ST=ST_1+ST_2$

直動部 [mm]				
ネジ径	φ8			
リード	1	2	12	24
垂直可搬質量 (kg)	5	4	1.5	0.8
最高速度 (mm/s)	30	60	350	700
最大ストローク	200			
精度等級	C10			

回転部	
プーリー比(駆動/従動)	1/8
入力トルク (N·m)	0.81以下

TU08-12

呼び番号 **TU08-1204-200**

リード: 02, 04, 08, 12, 18, 36
ストローク

ストローク $ST=ST_1+ST_2$

直動部 [mm]						
ネジ径	φ12					
リード	2	4	8	12	18	36
垂直可搬質量 (kg)	4	3	2	1.5	1	0.5
最高速度 (mm/s)	30	69	120	150	250	500
最大ストローク	150	300				
精度等級	C10					

回転部	
プーリー比(駆動/従動)	1/8
入力トルク (N·m)	0.95以下