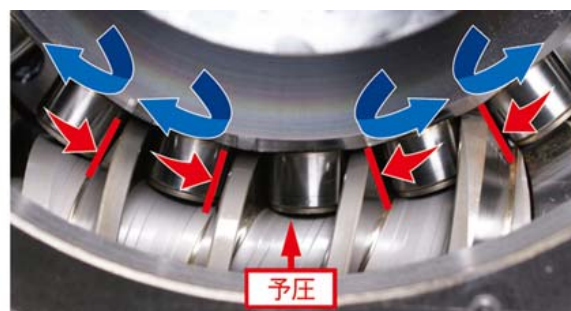
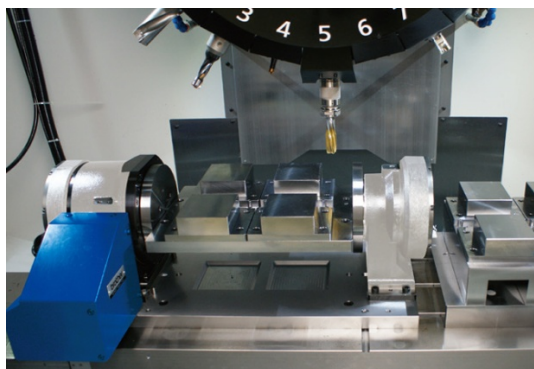


brother 自社製 SPEEDIO 用 轉子渦輪式旋轉工作台 T-200A

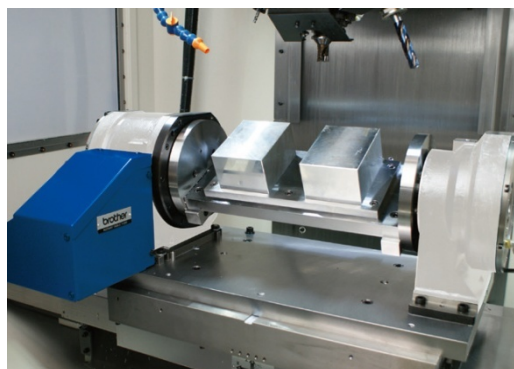
全新製品省空間輕量優化機種



轉子渦輪機構



S1000X1 搭載例



S500X1 搭載例

T-200A 特點說明:

1. 高生產性: 100%兄弟工業自社製轉子渦輪機構、最高迴轉速度可達 100min、搭配高速煞車夾緊放鬆機構、0 度~180 度旋轉含煞車時間是 1.02 秒、而 0 度~180 度不含煞車時間是 0.45 秒、大幅縮短旋轉台旋轉時間.
2. 高精度: 特殊轉子渦輪設計可確保轉子承靠面和渦桿軸可達 0 背隙境界、分割精度可達 10 秒、重覆精度可達 4 秒、實現高精度加工可能的迴轉工作台.
3. 長壽命: 採用自社特殊轉子渦輪和軸承材質可降低金屬接觸磨差力、長時間運轉亦能保持高精度、經自社 1800 萬次旋轉耐久測試精度亦可達 12 秒以內.

SPEEDIO T-200A 規格機種

規格 \ 機種	T-200A
型式	左邊型/右邊型
工作盤直徑	Φ100mm
設置方向	立式
工作盤圓心穴徑	70H7
工作盤中心貫通穴徑	70mm
中心高度	170mm
減速比	1/20
定額迴轉速	100min
最高迴轉速	100min
分割精度	20 秒
重覆精度	10 秒
挾持扭力	280(N.m)(空壓 0.5Mpa)
分割時間 180°含煞車	1.02sec
分割 180°不含煞車	0.45sec
製品重量	61kg
對應機種	S500/S700/S1000/R450/R650/F600