

No.	001-24
区分	修理
対象	CNC旋盤

SHIOZAWA NEWS

製造者	テクノワシノ
型式	J1
内容	チャック&シリンダー交換

【修理機の概要】

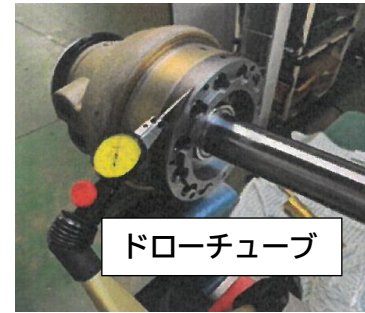


【チャック部】



【シリンダー部】

【修理のポイント：シリンダー、フィードチューブ、チャックの振れチェックと、取付け精度の確認】

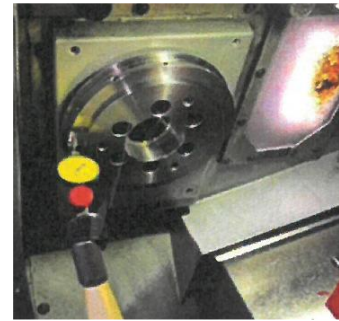


ドロチューブ

【シリンダー用フランジの振れ】



【フィードチューブの振れ】



【チャックフランジの振れ】

【実施内容と概略工数】

- ◆ シリンダー用フランジ取付調整；外周振れ5 μ 以内、
- ◆ フィードチューブ（着座確認用）ジャーナル取付調整；外周振れ8 μ 前部/後部 5 μ 以内
- ◆ チャック取付調整；外周振れ3 μ 以内、端面振れ2 μ 以内

部品が揃っていて、作成部品の技術資料が揃っている場合の工数；



【交換工事の概要】

下見・準備

- ◆ 原則交換チャック部品はお客様手配とする。
- ◆ 塩澤で手配する場合、既に交換等を実施したメーカーの機種は対応可能であるか、それ以外は、技術資料の取得、設計等が必要となり納期は別途打合せとなります。

工事

- ◆ 客先手配、及び技術資料が提供された場合でも、客先承認後10日間が必要となります。
- ◆ 電気配線工事も入れて交換には3日間必要となります。

追加項目の発生要因

- ◆ ドローバー・バックプレート等の製作が必要な場合、技術資料の有無により納期がさらに追加されます。