

アルミダイカスト用

スリーブ・ブッシュ・チップの再生

トクデンは、材料高騰対策やコスト低減、資源再利用による ECO へ取り組み、その一環として、スリーブ・ブッシュ・チップへの再生をご提案いたします。

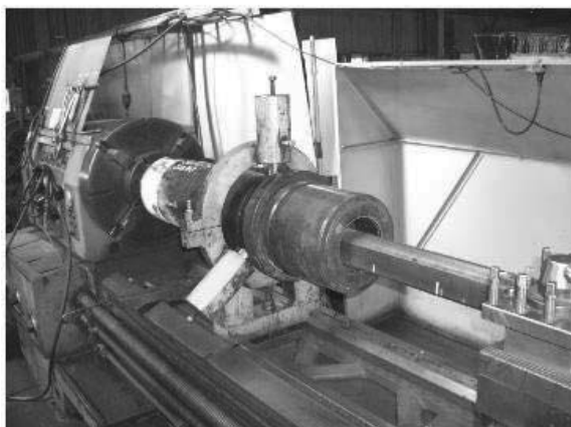
《施工対応寸法》

プランジャースリーブ・スプルブッシュ：内径φ70～φ200 最大長さ1500L

プランジャーチップ：外径φ70～200 最大長さ250L

《欠陥の無い溶接》

当社にて開発した専用溶接装置で
無欠陥内径溶接を実現し、対応しております。



《新作品同等の寿命》

SKD-61 相当の特殊溶接材料を使用します。
再生品のため、外観は新品より劣りますが
内径・はめ合い部外径等の重要部位は図面
指定寸法どおりに仕上げ加工を行います。

《交換頻度の高いプランジャーチップの再生》

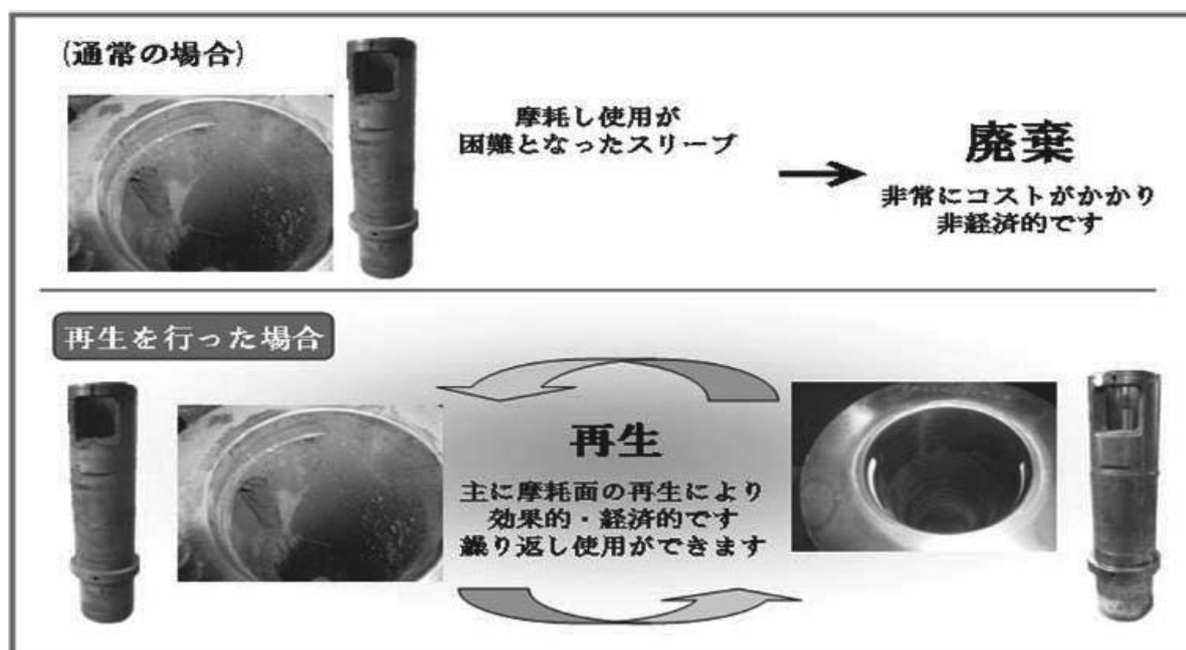
交換頻度の高いプランジャーチップの再生は
コスト低減に効果的です。

5～10個単位の通い箱での、
引き取り→一括修理→納品をお願いします。

プランジャーチップの再生の場合は、熱影響による
変形でNGとなる場合があります。
一度担当営業員にご確認ください。



スリーブ再生効果について



部品のサイズによって効果は異なりますが、コスト削減に絶大な効果があります。

基本的には素材と同材質による再生のため、膨張係数が同じで安定した品質・複数回の再生が可能です。

◆ 在庫管理

新作製作の対応も行っていますので、新作・再生の在庫管理が可能です。新作に何本注文している？等による重複注文が避けられます。

◆ 廃棄の手間が省けます

使用済スリーブの廃棄の手間が省けます。引取りに伺うことが可能です。