

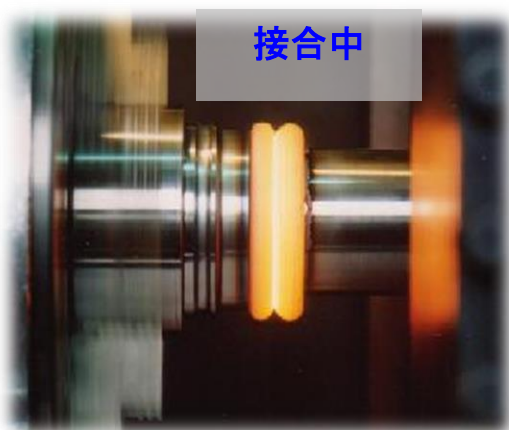
# FW(真空固相接合)技術によるプランジャー再生修理

既に各種工業用部品、自動車等重要部品の新造において実績のあるF.W(フリクション・ウェルディング)技術をプランジャー再生修理に適用しています。

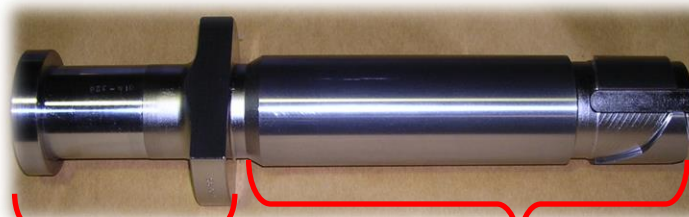
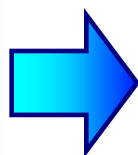
数々の想定試験、強度試験、品質管理を経た製品は、再生部品としての強度や耐久性が向上し、且つ、短納期、コスト削減にも対応可能です。

既に船用機関に於ける導入実績もございます。

また、再生修理プランジャーはオリジナル品と同形状で新規製作され、且つ製品ID(刻印)も継受してしますので安心してご利用いただける製品です。

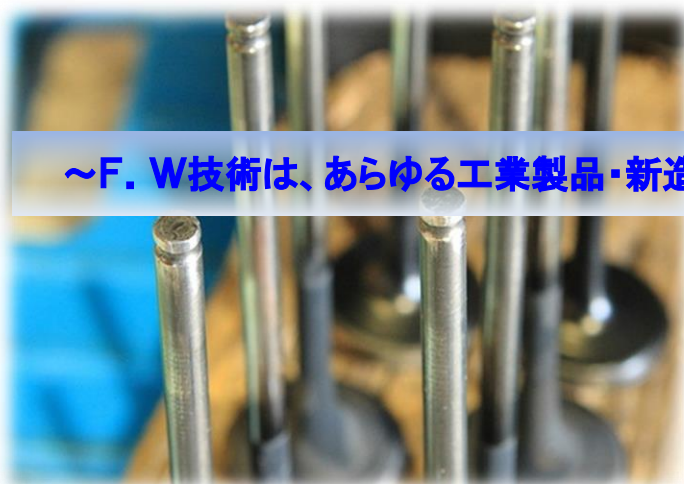


## F.W技術により一体化した再生プランジャー



オリジナルプランジャー(刻印付)

新造プランジャー(再生)



～F.W技術は、あらゆる工業製品・新造部品に実用されています。～



- 使用条件や目的によって再生方法を検討し、お客様にあったサービスをご提供いたします。プランジャー修理、再生の際には是非ともご相談ください。
- F.W(フリクション・ウェルディング)技術を応用した各種シャフトの修理・製作も取扱っております。

～お問い合わせ及びメンテナンスのご依頼はこちらまで～

〒238-0233 神奈川県三浦市向ヶ崎町8-6

(株)東京ノズル三崎製作所

Tel : 046-882-2656 / Fax : 046-882-6851

TOKYO  
NOZZLE  
MISAKI-MANUFACTORY