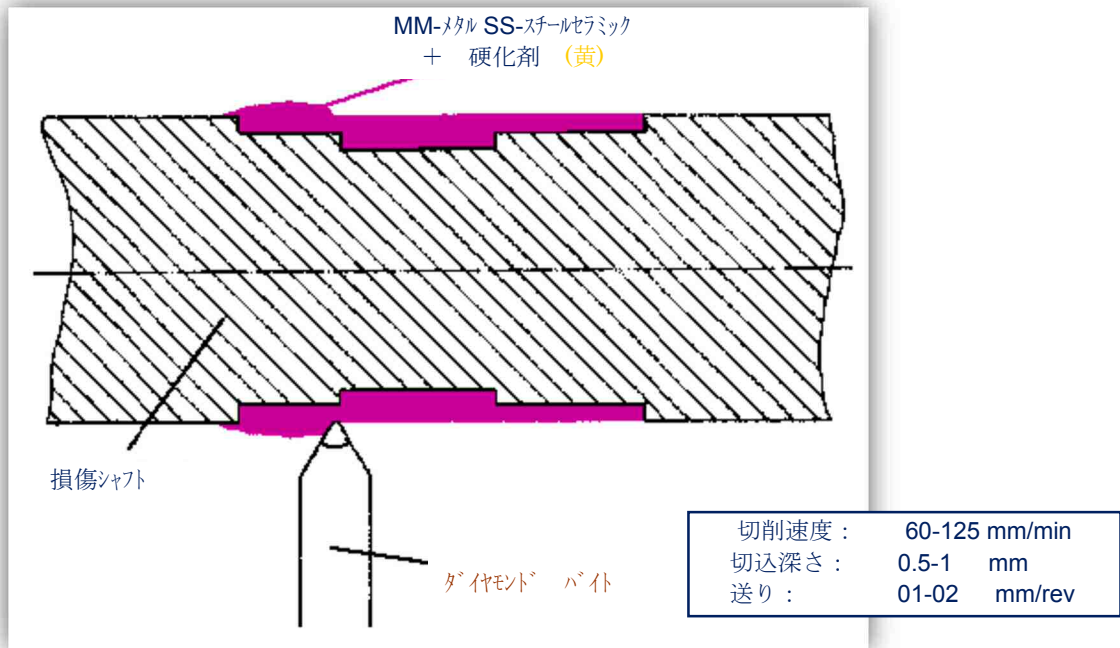


23. 損傷シャフトへ塗布したマルチメタルの機械加工



スチールセラミックベースのMM-メタルの機械加工には、ダイヤモンドバイトが表面精度も良く、また長持ちします。
例：“Syndite”（高表面品質及び、バイト寿命は硬金属バイトの数倍）

*テ・ビース インダストリアル ダイヤモンド テレビジョン の商標

「Syndite PCD による組成金属の機械加工」

インダストリアル ダイヤモンド レビュー 5/84 より



*シャフト補修には、

MM-メタル SS-スチールセラミック, スチール 382, アルミニウム, 銅, ブロンズ, セラミウム, モリタル が対応しています。

- 技術データシート 各製品
- “リペアレポート”
- 技術レポート #008, 028
- “シャフト補修の試行”(レポート)