

振動解析診断サービス

<u>ハンマリング</u>にてびびり原因を特定!

安定性の高い加工条件をご提案 最適工具形状とびびり抑制ダンパをご提案

びびりの困り事を解決!!

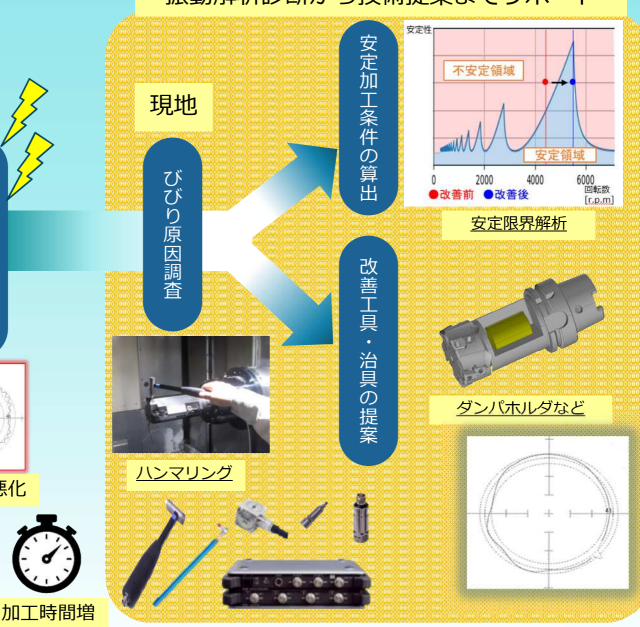


ハンマリングをして調査®

びびり発生の原因を特定 加工の最適解を提案する解析診断サービス『

~サービスプロセス~

振動解析診断から技術提案までサポート



その他の振動に関する困り事が御座いましたらお気軽にご連絡下さい。

●目的・用途に合わせて特殊設計製作いたします。最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

■本社 / 本社工場

刃先欠損

国内

海外

加工精度悪化

びびりの困りごと

〒473-851 愛知県豊田市吉原町平子26番地 ☎0565-53-6611 (FAX)0565-53-6601 ■鹿児島工場

E-mail: info@c-max.co.jp

【アメリカ】 ACCUROMM U.S.A.INC.

【ポーランド】ACCUROMM Central Europe Sp.zo.o. 【中国】大連富士工具有限公司 【オーストラリア】 SANCELL PTY.LTD.

【対シコ】ACCUROMM MEXICO S.A. de C.V.

■熊本工場 /九州営業所 ●北海道営業所

2096-293-0001 **2**0123-40-4061

20995-46-8686

●秋田営業所

☎0182-35-1112

【韓国】HANBOO ENGINEERING CO.,LTD. 【约】FUJISEIKO(THAILAND)CO.,LTD

【中国】広州富士工具有限公司

【中国】長春韓富工具有限公司

関東営業所 **2**046-224-1441 ●北陸営業所 ☎0766-56-8105

●富士営業所 ☎0545-52-7081 ●大阪営業所 **2**077-551-2058

[91] TT FUJI TOOL SUPPORT CO.,LTD 【インドネシア】PT.FUJI PRESISI-TOOL INDONESIA

