

# 生産現場のコストダウン情報満載！ 小松鋼機生産技術ニュース

平成27年8月 発行 No.18

小松鋼機株式会社

〒923-8639 石川県小松市光町 20 番地

<http://www.komatsukouki.co.jp/>

TEL 0761-22-2051 FAX 0761-24-6273



編集長より 皆さん こんにちは。「小松鋼機生産技術ニュース」の編集を担当している岩崎です。今回もコストダウン・改善につながる情報をお伝えいたします。8月も終盤となり、体調はいかがでしょうか？

“夏バテ” 実はお盆休み明けの8月下旬がダントツに多くなっています。その次に多いのが、まだ暑さが残っている9月上旬なのです。“夏バテ”に効く食べ物として、枝豆、スイカ、きゅうり、豚肉、豆腐などがあります1日3食しっかり食べて夏を乗り切りたいですね。それでは、今月のニュースをお伝えしていきます。

## 主軸スピンドル修正

貴社の機械スピンドルを、

分解不要

短時間

低価格

高品質

で、修理します。

工作機械の“主軸スピンドル”、このような症状ありませんか？

- ・工具が振れて径補正が安定しない
- ・ボーリング加工の時、仕上面にビビリが生じる。
- ・重切削ができない…etc

上記症状でお困りの方は、一度ご検討下さい。

従来はヘッドを分解し、スピンドルをメーカーに送り、長時間機械を止めなければならなかったが、弊社サービスでは現地施工により短時間、低価格を実現しました。



弊社での研磨メリット！

- 1.従来の方法に比べ、約 **1/3 の低価格！**
- 2.修理作業時間は**わずか半日～1日！**
- 3.主軸の分解不要で**手間いらず！**
- 4.修理精度は**メーカー修理と同程度！**
- 5.修理後の検査を実施！**安心の精度保証！**

## コンプレッサ省エネ診断

エアコンプレッサを複数台ご使用のお客様、省エネ診断いかがでしょうか。使用電力量の削減に最適プランをご提案いたします。

大きな電力を必要とするコンプレッサを過剰運転していませんか？御社での運転状況を測定し、消費エネルギーを分析、評価致します。その結果を基に最適な省エネプランをご提案いたします。



コンプレッサの実測データを収集

見える化

消費エネルギーを分析・評価

最適な省エネプランをご提案

シミュレーションで改善効果を予測

お気軽に御声掛け下さい。