



“費用対効果に納得！
ベテラン揃いを率いるトップが語る”

高橋 淳

Atsushi Takahashi



有限会社 エイケン

北海道恵庭駒場町3丁目2-18
TEL: 0123-33-3537 (代表)

設立 昭和47年6月15日
(エイケンの前身 恵庭鉄研工業所)
昭和55年9月1日
有限会社エイケンに社名変更

従業員 12名
資本金 300万円
代表者 高橋 淳
事業内容 大手建設資材リース会社の協力
会社として鋼矢板、H鋼など金具
加工、メンテナンスが主な事業

「最近次元が違う。という砥石が
巷で有名なんです。ご存知ですか？」
…で商談開始！

長持ちするし、削れるし。
“次元が違う”商品だね。

電動グラインダー（アナロググラインダー）でも
他の砥石を付けた高周波に劣らない。
むしろ削れるんだから、ビックリ！

もうみんな元には戻れない。と喜んでるよ。これは石というか、尖ったもの、例えば鋭い爪で削っていき、5G砥粒の違いは削れば分かるよ。最初は半信半疑だったけど、切り替えたのは、従来の高周波グラインダーと専用砥石の組み合わせ以上のパワーを、電動グラインダーと3M™ キュービトロン™ II オフセット砥石 PN81148/PN65493で実現できることを実感したから。高周波は初期導入コストだけでなく、実はメンテ費用が高い。電動だと新しいもの

最注目

「電動グラインダーで
高周波グラインダーに匹敵する
パワーって話です。
当然高周波に取り付けたら、
スーパーパワーってことです。
ちょっとやってみてください。」
でデモに誘導。

し、それもまん丸の円軌道を維持している。今までにないよ、こんなの。

注目

「1/8のオフセット砥石に、
ごみ1/8なんだけど、
削り残りが少なくて、
削りやすい。費用対効果以上の
結果だよ。」



デモの後に、
興味を持っている
時に、購入の一押し
で使ってみましょう。
ごみ1/8ということは、
8倍耐久性があるということです！

Tools



3M™ キュービトロン™ II
オフセット砥石 PN65493
(外径: 180mm、厚み: 7mm)

グレード : 36+
結合度 : P
砥粒の種類 : 精密成型砥粒
最長使用回転数 : 6,500 r.p.m. (80m/s)
推奨材質 : 鋼、ステンレス

推奨材質 : 鋼、ステンレス