



↓※1：EVO125J ↑※2：TSW-1



中間：うちはあまりシルバーの製品がないので、プラチナやK18ホワイト、イエロー、ピンク、石がついたものが中心です。  
あと、これは言っていないのかわかりませんが、丸カン閉じや○○の○○、プラチナのリングだったら○○なんかも十分にできています。  
田所：キャストも自社内なので、そんなに激しく出ようものはないです。鋳造機も電気炉も田所さんの製品ですし・・  
タナ：すみません、ス埋め以外の用途については私からはコメントでお願いします・・！

「4人で溶接機2台+FIXER1台ということですが、実際の使い分けはどのような感じでしょうか。」  
中間：基本的にはもう、空いているものを使う、という、ざっくりとした感じなのですが・・  
田所：そうですね。でも、EVOの125J（※1）TSW-1（※2）の2台をメインに考え、FIXERはサブ的な位置づけです。  
EVOは最小スポット径がFIXERの半分（0.15ミリ）なので細かい作業や石の脇はEVOで作業します。プラチナに比べて反応しにくいイエロー系の地金のパワーが必要な作業もこつちです。



田所：オーバヒートとかも、まだ一度もないですね。

「導入して良かった点はあるとしたらどんなところでしょうか？」

田所：全体的にコンパクトなので、大型の溶接機に比べて作業室内の奥行きもコンパクト。長いピンセットは当たってしまいうことがありますが、この辺は慣れなのか。

個人的にはエアの当たり方なんかをカスタムできたらいいな、と思います。スポット径は直径1.5ミリまで設定できますが、実際に使うのは1ミリくらい



「主にどんなデザインや金種のス埋めでお使いいていますか？」  
中間：機能を絞った分、機械本体も価格もコンパクト、というコンセプトに満足しています。ちょうどいい機能、ちょうどいい価格のこういう製品って他にないですよ。  
タナ：おかげさまでご好評頂き、2台目、3台目と導入して頂いているお客様もいらつしゃいます。  
レーザ溶接機とはちよつと違うコンセプトのFIXERをたくさんの方に便利に使って頂ければいいなと思っていました。本日はお忙しい中率直なご意見を頂きありがとうございます！  
（※レンズの仕様等は変更になる場合があります。）



### FIXER - ス埋め機

レーザ技術を使用しつつ、コストをおさえるため、ス埋めに特化した機能に絞りました。  
「レーザ溶接機が1台しかなく、ス埋めするだけでも順番待ちになってしまい作業効率が悪い」「磨きの作業をしている横に設置して、磨きながらすぐにスを埋め作業をしたい」というニーズにぴったりな1台です。  
メインのレーザ溶接機に加えFIXERを複数台設置することにより、導入コストをおさえた作業の効率化が期待できます。

## ス埋め機 - 「FIXER」ユーザーレビュー

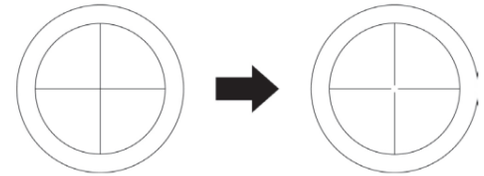
株式会社 アルファ21

発売開始より大好評を頂いております、ス埋め機「FIXER」。  
実際に使用した方々からは、その性能、サイズ、コストに驚きと満足の声が多数寄せられております。  
そんな「FIXER」を実際に導入して頂いたユーザー様のインタビューの様子をお届けします。まだ、実機をご覧になってない方、導入に迷っている方、必見です。  
「さっそくですが、FIXERの使い心地はいかがでしょう？」

中間様（以下、中間）：特に慣れが必要の部分もなく、すんなり使えています。レンズ（ライカ製）も持っている溶接機と同じだし、作業室内も明るくて見やすいです。  
田所様（以下、田所）：あ、レンズは微妙に進化して見やすくなってましたよ。十字のセンターが、わずかに途切れているので打ちたいところにライン被らず、狙いやすくなりました。

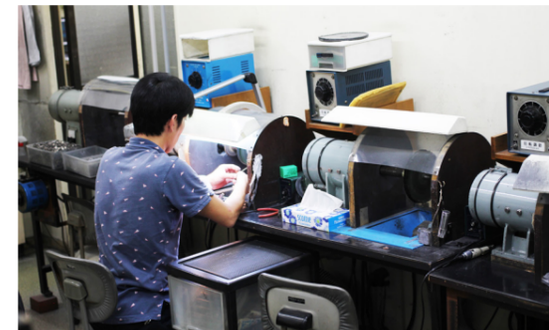
「導入して良かった点はあるとしたらどんなところですか？」

レンズイメージ



中間：え、そうなの？全然気づかなかった！  
田所：オーバヒートとかも、まだ一度もないですね。

中間：とにかくレーザ溶接機が必要な作業の順番待ちがなくなって、仕事の割り振りが楽になりました。  
ちなみに今までは4人で2台の溶接機を使っていました。  
田所：4人それぞれが、ス埋めや丸カン閉じ、サイズ直しやパーツの仮付けなど、レーザ溶接機が必要な作業を持って



いると、2人が作業して、残りの2人がその空き待ちになっていたの、それが解消されて。  
導入後は、FIXERで出来る作業はFIXERで作業するようになったので、かなり自由に動けるようになりました。1人に1台が理想ですけど、4人で3台なので理想に近づきました。  
田所研電（以下、タナ）：開発コンセプト通りの効果を実感して頂けているようですよ良かったです！

株式会社 アルファ21

鋳造 / ロウ付け / 石留め / パフ研磨 / 鏡面仕上 / 原型製作まで  
社内で一貫生産。CADデータからの製作はもちろん  
スケッチやラフからのデータ、原型、製品製作も可能。  
お問い合わせは電話またはホームページから。

〒114-0012 東京都北区田端新町 2-12-2

<http://alpha-21.co.jp>

