



齋藤社長

長。

燕三条は磨きの街。

金属洋食器の研磨のため多くの研磨職人が活躍している。熟練職人の技術をどうしたら設備に落としこめるか、

自社だけでなく、地場産地の力になるはずと

の思いがあった。

開発にはベテラン研磨職人の知恵と経験が生かされた。研磨する

バフの動き方、機構を一緒に考え完成した。

だ、

だが、

加工の経営トップたちはバリ取りにそこまで投資するという考えがなかった。

変化は2000年

代、

半導体や大手弱電

の巨大メーカーが苦境

を

代、

半導体や大手弱電

の巨大メーカーが苦境

を

代、

半導体や大手弱電

の巨大メーカーが苦境

を

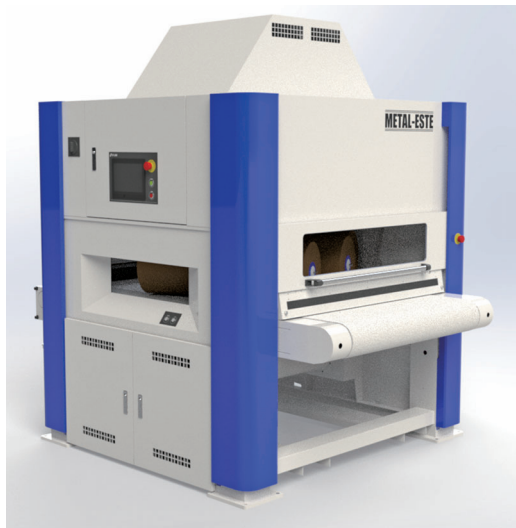
代、

半導体や大手弱電

## エステーリンクのバリ取り装置

# 「メタルエステ」販売好調

## 作業効率を劇的に改善



バリ取り機の「メタルエステ1000」

に立った時、意識が変

立っての作業者がけがし

ないよう、サプライヤ

かけた行つ必要があ

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

丸めることが配慮に

昔は製品（加工品）

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

「シャープエッジ」と

呼んで精密さ故の特徴

と捉えていた。しかし、

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

その後食品関連や組み

