



“経営者の視点で見る、
道具の進化が産業にもたらすものは”

森内 克幸

Katsuyuki Moriuchi



森本 修二

Shuji Morimoto

株式会社美木多機械

〒594-1144

大阪府和泉市テクノステー3 丁目6 番2 号

Tel : 0725-92-6688

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

**研磨スピード、製品寿命の向上で、
トータルコストの改善に貢献します。**

安い道具で時間をかけて仕事する…。 それ、結局“安物買いの銭失い”ですよ。

■ 森内克幸 社長 「うちは製薬業界向けの箱詰機も作っていますが、求められている仕上げのレベルは本当に厳しいです。手で触っても気づかないような小さなバリも、箱を傷つけてしまうので取らないといけません。光にかざしてようやく分かるような傷でもつけることは許されません。」

森内社長がそう語る株式会社美木多機械では、L字溶接の仕上げや、グラインダーが入らないような箇所の仕上げにスコッチ・ブライツ™ 工業用パッド 7447PRO (以下、スコッチ・ブライツ™ パッド 7447PRO) をご使用いただいている。

■ 森本修二 製造部長 「現場での悩みは常にありますよ。どうしたらこの作業もっと速く終わるだろう、どうやったらもっと綺麗に終わるだろう、って。だからどてらい市なんかで新しい製品を見かけたら積極的に試すようにしています。」

■ 森内社長 「社員には楽しんで儲ける、といつも言っています。しんどい思いしながら儲けようとするな、どうしたら楽に良い仕事ができるか考える、って。速くて綺麗に仕上がる道具を探すのもその一環ですね。」

■ 森本 部長 「新しい製品があれば現場管理者に性能を試して貰って、コストを見合ったら導入しています。元々使っていたスコッチ・ブライツ™ 工業用パッド 7447 (以下、スコッチ・ブライツ™ パッド 7447) に比べて、スコッチ・ブライツ™ パッド 7447PRO を使い出してから、月の消費枚数が格段に減りました。確かに1枚あたりの購入単価は上がったかもしないですが、結果的にトータルコストが下がっていたんです。」

■ 森内 社長 「僕らが重視するのは道具の単価じゃない。その道具を使った時の仕事にかかる時間。日本は特に時間工数に対して非常にシビアな状況です。人件費が高いからね。だからいくら道具の単価が安くても、仕事にかかる時間が長くなればそれは“安物買いの銭失い”なんですよ」

デモンストレーションを通してスコッチ・ブライツ™ パッド 7447 とスコッチ・ブライツ™ パッド 7447PRO の性能の違いを改めて体験してもらった。

- 1 塗装版の右端をスコッチ・ブライツ™ パッド 7447 で削る (10 秒間)
- 2 次に左端をスコッチ・ブライツ™ パッド 7447PRO で削る (10 秒間)

3 塗装のはがれ具合を比較

■ 森内 社長 「カタログを見ているだけだと、従来品と何が違うのかわからないことも多い。試すと分かるけど、削っている感触が全然違う。重い感じがする。食いつきが違うよ」

***PROコーティング製品への切替提案はいかがでしょうか**

Tools



スコッチ・ブライツ™
工業用パッド 7447PRO
(サイズ:150mm×230mm)

グレード : VF
仕上がり相当 : #320
砥粒の種類 : A (酸化アルミニウム)

ここがポイント

砥粒コートがパワーアップ! 研磨力と耐久性が向上しました。

スピードは当社従来品の約2倍 寿命は従来品の約20~30%UP。ヘアラインつけやグラインダーの目消し作業など、効率と仕上がりに拘るプロフェッショナル向け製品です。

※お客様の環境により、実際の作業効率の向上度は変化しますので保証するものではありません。