

**仕上がりも良い。寿命も良い。
こんな良いのがあるなら、
もっと早く知りたかった!**

交換時間の手間に深掘りした提案はいかがでしょうか?

交換って手間なんですよ。作業を中断して、新しいディスクを取りに行き、つけ直して…。かかる時間は3分程度ですけど、集中力も途切れるし。出来る限りしたくない。理想は交換0で永久にディスクが擦り減らない砥石ですかね(笑)それで仕上がり綺麗で。人間ルーズですから、手間なんて無ければ無い方がよい。今まで使っていた砥石は、見た目でああもう寿命かな…って思いながら削っていて、ちゃんと削れているか不安に思いながらも作業している。で、見てみたら思った通り削れてなくて、がっかりして。何か良い製品ないかな、って思っていた時に同僚に紹介されて3M™ セラミックディスク 957Aを使いました。寿命が長いところが気に入ってます。以前使っていたのに比べて3倍位持っていると思いますよ。寿命が長いと、さっき言った「削れてないじゃないか」って心配が減って、安心して仕事ができます。

仕上がりも綺麗です。うちの会社は仕上がりに対する要求が厳しいです。しかも難削材と言われるステンレスを扱うことが多いから、早く仕上げないと手直しになってしまう。その点、3M™ セラミックディスク 957Aの120番は早く綺麗に仕上げられますね。えぐることもないですし、仕上がり面が滑らかですよ。仕上がりも良く、寿命も長持ちで…こんな良いのがあるんなら、もっと早く知りたかった! 前の製品には今さら戻れないでしょうね。



“仕上げのプロが語る、長寿命の良さ”

武島 雄二

Yuji Takeshima

西村ステンレス工業株式会社

〒811-2414 福岡県糟屋郡篠栗町大字和田1043番地1
Tel :092-947-0543 Fax :092-692-9387



※セールスポイントです

難削材のステンレスでも対応します!

ここがポイント

特殊セラミック砥粒を採用

3Mの独自の研究によって生まれたセラミック砥粒を採用。一般鋼はもちろん、ステンレス等の難削材で高い研磨力と寿命を発揮します。さらに、15mmセンター穴を採用したため、ワッシャーを介さずに交換が可能です。

Tools



3M™ セラミックディスク 957A
(外径:100mm、孔径:15mm)
グレード : #60、#80、#120
砥粒の種類 : セラミック砥粒
最高使用回転数 : 13,800 r.p.m.