



# 松田 知道

Tomomichi Matsuda

株式会社 ナガセ

山形県山形市富神台10 番地  
TEL : 023-645-5211 (代表)  
FAX : 023-643-2647

## 10度？ 15度？ グラインダーは寝かせなさい って教えてるよ。

3M™ キュービットロン™ II TSディスク987Cは作業性が良いところが本当に気に入っている。従来の砥石を使う時は削り過ぎてしまうのが嫌なんだよね。光が当たった時に、凸凹が反射して見た目が悪くなってしまう。だからこれまでの砥石を使う時は、若い子には押し当てないで引きなさいと教えちゃいけなかった。押し当てると深掘しちゃうからね。

3M™ キュービットロン™ II TSディスク987Cだったら、最初からベタ当てできるからその心配がない。

従来の砥石でもフラットにかけられるけど、そうするとナットで傷をついたり、ナット自身が割れることがあった。その点、ナットがないのは本当にありがたい。安心して水平に当てて使える。

グラインダーの説明書に、10度とか15度って書いてあるけど、あれもういらないんじゃないかな？ 少なくとも、うちではこの製品を使う時はグラインダーは寝かせなさいと若い子に教えているよ。スピードも、これまでの1.7倍くらいは出ているんじゃないかな。交換作業も楽だし、作業効率が上がっているよ。



※ココがセールスポイントです

ベタ当てが出来るメリット

- ①深傷を入れにくい！
- ②ナットでワークを傷つけない
- ③作業者のストレス軽減

## Tools



3M™ キュービットロン™ II  
TSディスク 987C  
(外径:102mm)

グレード : 36+, 60+, 80+  
砥粒の種類 : 精密成型砥粒  
最高使用回転数 : 12,000 r.p.m.  
推奨材質 : ステンレス、アルミ