

——断然違う!!

ISO9001 認証取得

この製品は、品質管理・品質保証の国際規格「ISO9001」で認証された工場で製造しています。

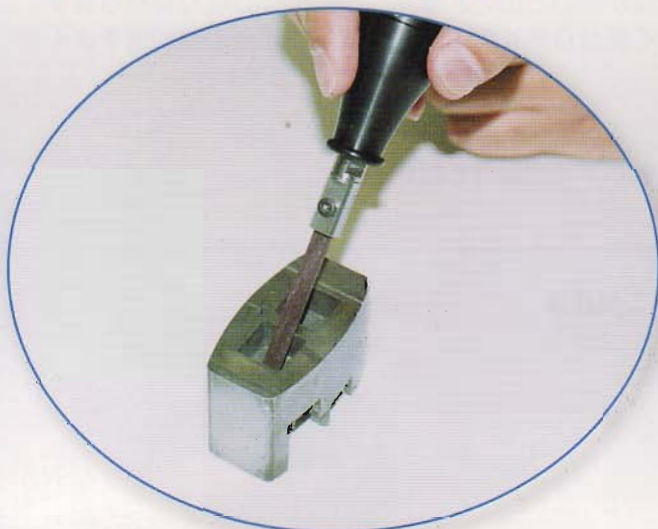
XEBEC® 耐熱砥石

● 特許出願中 ●



超音波工具用

焦げない! 軟化しない! 効率が違います!



- XEBEC耐熱砥石は、これまでの耐熱温度100℃を一気に200℃に高めることに成功しました。
- 従来のマイスターフィニッシュの性能はそのまま(折れない、割れない、切れ味の良さ)に、超音波工具使用時の耐久性が大幅に上がり、長時間の使用が可能です。
- 放電加工後、硬化層の除去にも最適です。
- 奥深いリブの研磨にも、長いままで使用できます。

● ラインナップ

番 手	色	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	商品コード
#1200相当	赤	1	4	100	HR-1004M
		1	6	100	HR-1006M
		1	10	100	HR-1010M
		2	4	100	HR-2004M
		2	6	100	HR-2006M
		2	10	100	HR-2010M
#800相当	青	1	4	100	HB-1004M
		1	6	100	HB-1006M
		1	10	100	HB-1010M
		2	4	100	HB-2004M
		2	6	100	HB-2006M
		2	10	100	HB-2010M
#220相当	こげ茶	1	4	100	HD-1004M
		1	6	100	HD-1006M
		1	10	100	HD-1010M
		2	4	100	HD-2004M
		2	6	100	HD-2006M
		2	10	100	HD-2010M
#120相当	紫	1	4	100	HV-1004M
		1	6	100	HV-1006M
		1	10	100	HV-1010M
		2	4	100	HV-2004M
		2	6	100	HV-2006M
		2	10	100	HV-2010M

XEBEC耐熱砥石使用上の注意

【超音波工具にて使用される場合の注意点】

- ・ 最適出力数をご確認ください。出力が大きすぎると工具が折れたり発熱したりする可能性があります。
- ・ 最適長さをご確認ください。長さが不適切ですと振動しなかったり、出力が集中して発熱する恐れがあります。
- ・ クランプ工具をしっかり装着してください。クランプ状態が悪いと出力が集中して発熱する恐れがあります。
- ・ 使用するチャック部の構造、方法により研磨性能が大きく異なりますので、超音波工具添付の説明書をよくお読みください。

【保護具の着用】

- ・ 作業中は保護メガネ、保護手袋、保護マスク等の保護具を必ず着用してください。

XEBEC® 株式会社ジーベックテクノロジー
XEBEC TECHNOLOGY CO.,LTD.

本 社 〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目3番地3 新麹町ビル4階
TEL.(03)3239-3481 FAX.(03)5211-8964
URL <http://www.xebec-tech.co.jp>
E-mail info@xebec-tech.co.jp

伊那事業所 〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村4061-1
TEL.(0265)73-1523 FAX.(0265)73-0375

ご用命は