優れた耐久性

均一の仕上げ

仕事効率の向上



特 長

1.耐久性

- ●目詰まりしにくく、長時間の使用が出来ます。特にア ルミ・銅材等の非鉄金属及び樹脂全般の加工に差が出 ます。
- ●折り曲げての使用ができ、研磨粒の剥離がありません。
- ●不織布と比較して、糸切れや毛埃り発生がありません。

2.均一の仕上げ

- ●研磨にムラが少なく均一の面が得られます。また、深 い傷が入らず、後工程が楽です。
- ●特に、アルミ・銅等、非金属及び樹脂全般のバリ、発生 が少なく、きれいに仕上がります。

3.作業効率

- ●すぐれた切削性で研磨時間の短縮が可能になります。
- ●形状に合わせペーパーがなじみ、ムラの発生が少なく 加工が容易です。
- ●材質を選ばず、鉄・ステンレス・非鉄材・樹脂と幅広く使 用が出来ます。
- ●マジックテープでの固定交換が簡単にできます。 (自作工具)

用途

1.金型関係

MC・L加工後のカッター目除去、キャビ・コア・コアピン磨き

- ●プラ型……キズ取り及び仕上げ
- ●プレス型···AL、ZAS型磨き、仕上げ
- ●ゴム型……錆取り他、磨き全般
- ●ブロー型

2.械加工全般

- ●MC·L加工→カッター目除去、バリ取り、仕上げ
- ●ヘアーライン→修正、仕上げ
- ●レーザー加工後のバリ取り、ヤケ取り、仕上げ
- ●錆取り、打コン、キズの除去、仕上げ
- ●樹脂部品・成形品・射出・真空・圧空などのバリ取り、仕 上げ

3.その他

磨き全般、耐水ペーパー、布ペーパー等の不織布の代替 として…。