

ハイブリッドペーパー

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…。