



## 樹脂研磨剤 MIRACLE MEDIA®

10種類の原料を取り扱い、全て自社で製造。  
お客様のあらゆる切削環境に適合します。

MIRACLE MEDIA®は稗田化学工業株式会社の登録商標です。

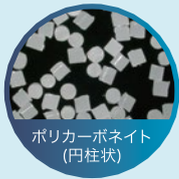
### 特徴

- ・帯電防止処理により、対象物の表面に埃や投射材が付きにくく、作業性/経済性にすぐれています。
- ・各種成型物に適した様々な硬度・比重の製品を取り揃えています。
- ・粒子の形状(多角状/球状)とサイズにより、様々な用途に使用可能です。
- ・装置の摩耗が非常に少ないため、ブラスト装置の維持コストが低減できます。
- ・乾式用、湿式用に加え冷凍ブラスト対応製品もございます。

### 用途

- ・**塗装剥離**           タイヤホイール / ランディングギア
- ・**クリーニング加工**       アルミダイキャスト / 金型
- ・**バリ取り加工**       電子部品 / 樹脂成型物 / 軟質製品
- ・**表面仕上げ加工**       樹脂成形物 / 軟質金属成型物
- ・**前処理**               メッキ / 接着 / 塗装 / ハンダ付け
- ・**スケール除去**           各種成型物の酸化被膜

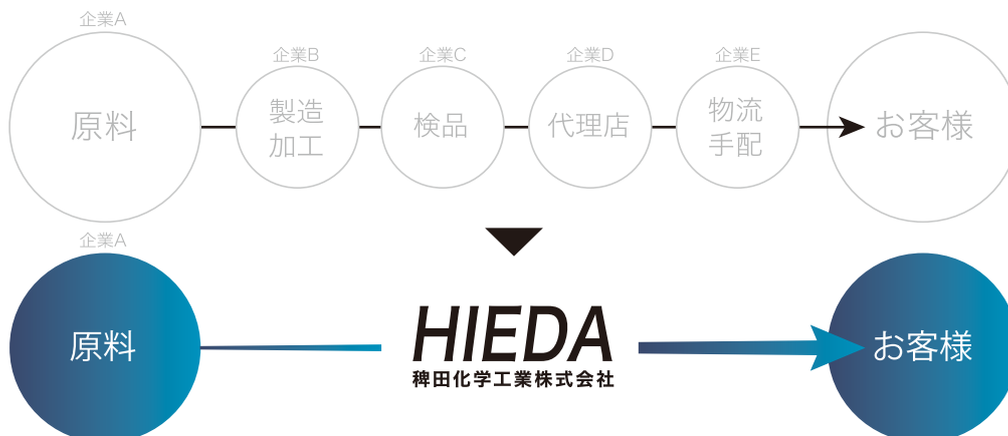
### MIRACLE MEDIA® 原料簡易比較表

|                   |   |                          |                           |                         |   |         |
|-------------------|---|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|---------|
| 切削性<br>強          | 冷凍粉砕<br><br>ポリカーボネイト<br>(円柱状) | ガラスビーズ<br>(球状)           | MILスペック認証製品               |                         |   | 長<br>寿命 |
|                   | メラミン樹脂<br>(多角状)   | MIL-DTL-85891B<br>TypeII | MIL-DTL-85891B<br>TypeIII | MIL-DTL-85891B<br>TypeV | 弱 |         |
| ユリア樹脂<br>(多角状)    | アクリル樹脂<br>(多角状)   | ベット樹脂複合体<br>(多角状)        |                           |                         |   |         |
| ポリエステル樹脂<br>(多角状) | フェノール樹脂<br>(球状)   | アクリル樹脂<br>(球状)           | ポリスチレン<br>(球状)            |                         |   |         |

※こちらの表はあくまでも目安です。

お客様に応じた、樹脂研磨剤のカスタムメイドも承っております。お気軽にご相談ください。

## その1 ワンストップサービス



### Point1

#### 年間数百トンの製造量

中国やタイ、韓国の委託先企業から商社を介さず原料を輸入し製造。年間数百トン以上の製造設備を持ち、小ロットから、大ロットまで、対応が可能です。

### Point2

#### コスト/手間の削減

製造から配送手配まで全て当社で行うため、無駄なコストを削減。お問い合わせの際も、直接お伺いできるため迅速に対応することが可能です。

### Point3

#### 海外への発送

海外企業との取引も常に行なっているため、ご要望に応じて海外への発送も可能です。お気軽にお問い合わせください。

## その2 お客様に合わせた樹脂研磨剤

完全自社製造のため、お客様の用途に適した硬度、比重、粒子サイズなど、ご希望に応じてセミオーダー感覚でご注文いただけます。各種ブラスト装置（乾式・湿式・冷凍ブラスト）を揃えていますので、お客様の製品の加工条件をご提案できます。



### 製造までの流れ

① 打ち合わせ ▶ ② サンプルチェック (複数回) ▶ ③ 製造 ▶ ④ ご納品

## その3 アメリカ軍規格MILスペック認証

輸入に頼るしかなかったMILスペック認証研磨剤。お客様に喜んでいただける商品を作りたい。数々の試験/検査を経て、日本では唯一のMIL認証を取得しております。

