

金属部品の
加工でお困りごと



材料の
選定

複雑な
形状の
加工

単品の
サンプル

そのお困りごと

ハヤカワ
ロストワックスが

解決
します!!

詳しくは、
ウラ面を
ご覧ください。



ありませんか？

加工

材料の 選定

専門家の経験と ノウハウ

お客様に合わせた
金属材料をご提案!

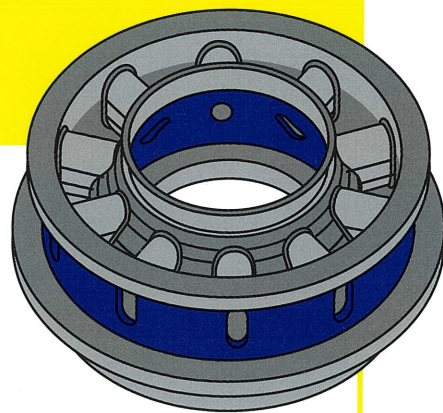
当社の製品は主に
エネルギー、航空機、
医療、食品、ITの分野などで
使用されています。

うちぼり ひろし
代表取締役社長 **内堀 博**

複雑な 形状の 加工

ロストワックス 精密鑄造

機械加工を省略して
コスト削減・納期短縮!
材料の制限がないため、
難切削材も使用可能です。
複数の部品を一体化しての
製造も可能です。



単品の サンプル

3Dプリンタを活用した試作 金型レスで単品・小ロットに対応!

3Dプリンタを活用することで
1個から製作可能です。
新設計部品や既存の製造工程見直しなど、
お気軽にご相談ください。

