

いもの 鋳物は、やっかいモノ!?


【試作・開発編】

【アフターパーツ編】



一大事、鋳人-いものびと-が解決します!

鑄物の最善・最適なご提案が出来ます！



オススメ!

- ①とにかく速く！ 「フルラピッド」
- ②速く+コスト重視！ 「中子ラピッド」
- ③量産試作まで！ 「MCモデル」
- ④出来るだけ安く！ 「木型」
- ⑤カタチがあれば。 「発泡型」

主に5つの方法から、お客様のニーズに合ったご提案をしています！



とは言ってもコストが心配…

とにかく速く！

最短1週間! (※3Dデータが必要)

①「フルラピッド」 ②「中子ラピッド」



砂型積層プリンタ S-max + N Cルータ

大きさ・材質
数量などで
変わります。



時間はあるので安くしたい!

【従来工法】
**10万円~
3週間~**

③「MCモデル」
④「木型」
⑤「発泡型」

【製作材質】

FC・FCD
HiSiFCD
アルミ合金
ステンレス

SCS13
SCH13



開発成功で、来年の予算アップです!

お客様に喜んでもらいました。おかげで新規装置の発注も決まりましたよ!

さあ次はあなたの悩みを解決します!

鑄人