

## JP (JAPAN PLANNING) の丸ダイヤモンド半額システムの「半額」とは・・・

ダイヤモンドダイスメーカー及びダイヤモンドダイス加工業者（当社調査数 32 社）の丸ダイヤモンドダイス「平均価格の半額」です。

丸ダイヤモンドダイス業界の通念として、新品価格を基準に、再生価格は新品価格の半額  
研磨価格は再生価格の半額がほとんどです。

| 加工業者  | ① 新 品 | ② 再 生 加 工                | ③ 研 磨 加 工                |
|-------|-------|--------------------------|--------------------------|
| JP 以外 | 価格の基準 | ①新品価格の 1/2               | ②再生価格の 1/2               |
| JP    | 製作無し  | ②再生価格の 1/2<br>①新品価格の 1/4 | ③研磨価格の 1/2<br>①新品価格の 1/8 |

## JP (JAPAN PLANNING) の丸ダイヤモンド半額システム「開始の背景」・・・

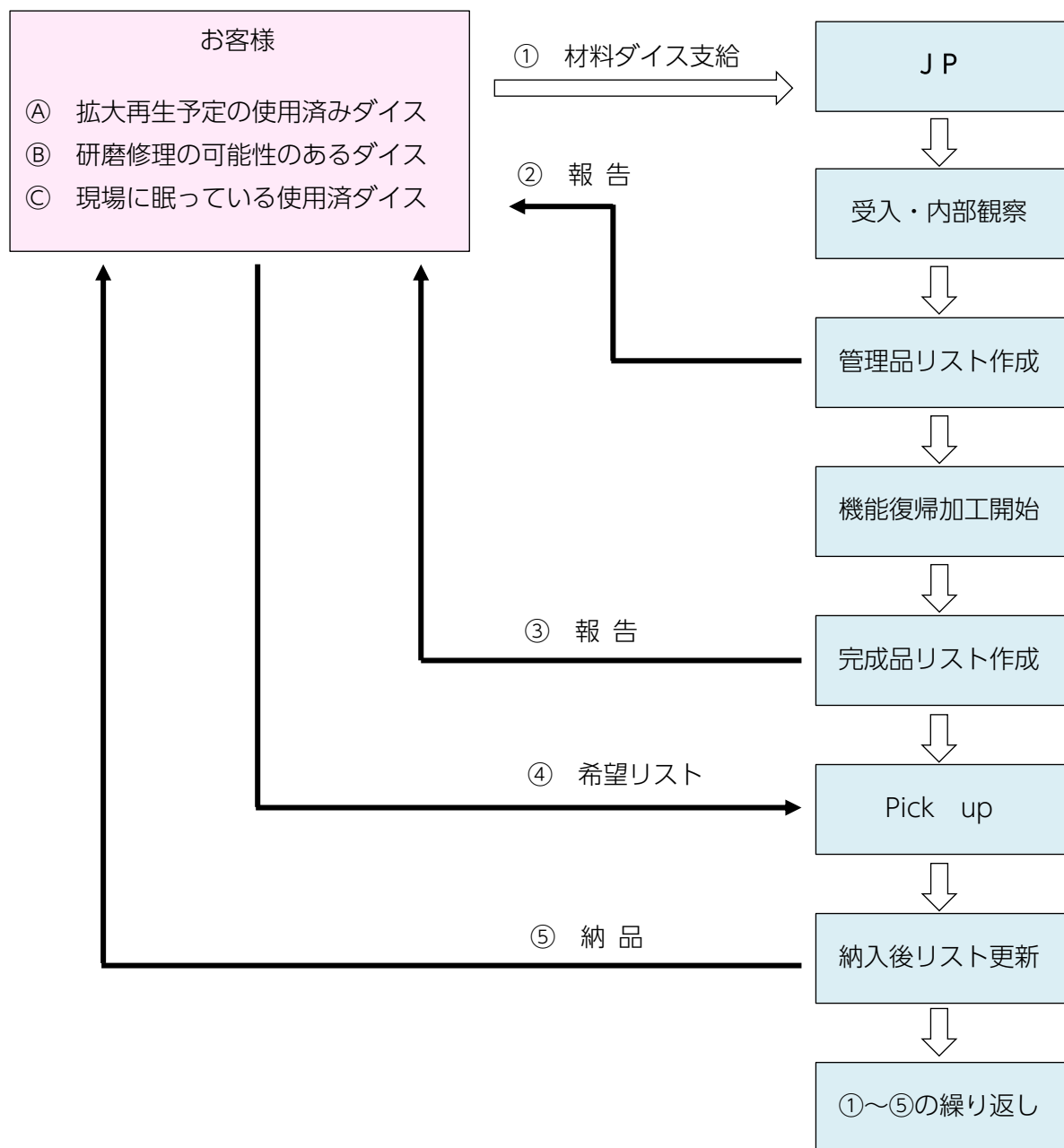
JP は異形ダイヤモンドダイス専門メーカーですが、お客様は丸ダイヤモンドダイスや丸超硬ダイスも使用している事が多いです。

そのお客様の相談から、協力出来る範囲と方法を工夫してみました。  
それが「半額システム」です。

丸を専門にしたダイヤモンドダイス業者では技術的に異形は製作加工出来ませんが、異形専門の私達 JP では丸ダイスの加工は可能です。

しかしながら、異形専門の時間で丸ダイスを加工する事はコスト的に無理があります。  
そこで、思考を変化させた異形技術を応用して、無人自動加工で協力する事にしました。

## JP (JAPAN PLANNING) の丸ダイヤモンド半額システムの「仕組みと条件」...



### 【条件】

1. 機能復帰加工は全品をJPの任意の順番で実施致します。
2. 希望納期期はお受け出来ません。
3. 完了時測定は自動画像測定値を表記します。

### 【メリット】

1. 拡大再生希望寸法も研磨完了品から選べる場合があります。
2. 常時研磨加工中ですので、拡大再生加工への作業時間は削減方向にあります。

# 丸ダイヤモンドダイス「半額システム管理表」

(株) ABCD ○○部 ○○課 担当:○○様

**USER CODE:**

1

①入荷(発払い) → ②確認 → ③サイズ(D-No.)報告 → ④加工進捗、完了報告 → ⑤希望受信 → ⑥納入(※)

(※) 納入時送付手数料(¥800～¥2,500)は、納品書にて請求させて頂きます。(地域別料金)

## 丸ダイヤモンドダイス半額システム管理表

更新報告日：

| 入荷日        | No. | サイズ  | ダイスNo.  | 完了サイズ | 研磨希望  | 拡大希望  | 研磨納品日      | 再生納品日      | 単価    |
|------------|-----|------|---------|-------|-------|-------|------------|------------|-------|
| 20XX.02.22 | 1   | 0.50 | AB1234  | 0.505 | 0.505 | →     | 20xx.03.20 |            | 800   |
| "          | 2   | 0.50 | CD2345  | 0.510 |       | 0.515 | →          | 20xx.04.10 | 1,800 |
| "          | 3   | 0.50 | EF3456  | 0.512 |       | 0.515 | →          | 20xx.04.10 | 1,800 |
| "          | 4   | 0.50 | GH4567  | 0.507 |       | 0.515 | →          | 20xx.04.10 | 1,800 |
| "          | 5   | 0.51 | IJ56782 | 0.512 | 0.512 | →     | 20xx.03.20 |            | 800   |
| "          | 6   | 0.51 | KL7890  | 0.520 |       |       |            |            |       |
| "          | 7   | 0.52 | MN8901  | 0.526 |       |       |            |            |       |
| "          | 8   | 1.00 | OP1234  | 1.003 | 1.003 | →     | 20xx.03.20 |            | 1,100 |
| "          | 9   | 1.00 | QR2345  | 1.006 |       |       |            |            |       |
| "          | 10  | 1.00 | ST3456  | 1.010 |       |       |            |            |       |
| "          | 11  | 1.05 | UV4567  | 1.060 | 1.060 | →     | 20xx.03.25 |            | 1,100 |
| "          | 12  | 1.05 | WX5678  | 1.058 |       | 1.060 | →          | 20xx.03.25 | 2,200 |
| "          |     | —    | VZ6789  | 1.065 |       | 1.070 | →          | 20xx.03.25 | 2,200 |

## 見本

A diagram of a trapezoidal roof structure. The roof has a peak at the top left and slopes down to the right. The roof is divided into sections by vertical lines. The sections are labeled with numbers: 92 at the peak, 93, 97, 98, 99, and 100 at the bottom right. The sections are separated by vertical lines, and the overall shape is a trapezoid.