

# 儲かるコストテーブル

## 説明書

### 機械加工・鍛造プレス

初版 2019年3月1日

## 製品概要

---

製品名称：儲かるコストテーブル 機械加工・鍛造プレス

製品バージョン：1.0

動作環境：Microsoft Excel

本製品は、「機械加工」と「鍛造プレス」のコストテーブルです。

製品 1 個を生産するのに掛かる加工費を、設備、加工時間別に表（テーブル）形式で収録してあります。

加工費などのコストや原価を、ちゃんと正確に計算するには「原価計算」が必要です。しかし、原価計算は「時間が掛かる」、「難しい」などの理由で、中々、進まない。

そんな中、自社や購入先が計算したコスト、原価、価格の妥当性を、簡単に比較検証できるツールです。

## 「儲かるコストテーブル」による活用について

---

本製品は、以下の場面での活用を想定しています。

- 自社で計算した原価は正しいのか？
- 自社の見積書の価格は妥当か？
- この見積書の価格で受注が取れるのか？
- この見積書の価格で競合他社に勝てるのか？
- この見積書の価格で儲かるのか？
- 仕入先に加工を依頼している価格は妥当なのか？
- この仕入先の価格で受注が取れるのか？

## ご注意

---

- **原材料の材料費と外注加工費は、対象外**となっております。
- 当然ですが、本製品の購入、導入による、貴社、貴殿の儲かるを保証しません。  
（儲かるためには、本ツール以外に他のツールや適切な改善が必要です）
- 同業者（原価に関する製品を販売する会社やコンサルタント）への、本製品の販売は行いません。

## 本製品の対象者

---

- 製造業（特に機械加工、鍛造プレスに関わりのある会社）
- コストテーブルや原価計算、見積書を知りたい、勉強したい社会人、学生
- 自社のコストレベル、加工費や売上価格の算出方法を知りたい方
- 購入価格の査定を行いたい方
- 改善、投資による効果算出を行いたい方

## 著作権

---

本製品の著作権は、「儲かる原価とIT」、その「管理人」にあります。  
本製品を無断で、複製、流通、転売など、一切の行為を禁止します。

## - 目次 -

<はじめに> .....	- 5 -
①使用している主な関数.....	- 5 -
②「セルの背景色」について.....	- 5 -
③「シートの保護」について.....	- 7 -
④EXCEL シートの構成.....	- 8 -
1. コストテーブル.....	- 9 -
①コストテーブルの基本.....	- 9 -
②コストテーブルの見方.....	- 10 -
③「加工費」算出の基本.....	- 10 -
④「供給排出の方法」による加工費の違い.....	- 11 -
⑤「加工費」算出の実際.....	- 11 -
2. レート表.....	- 12 -
①設備費率の算出方法.....	- 12 -
②労務費率の算出方法.....	- 14 -
3. 会社基本情報.....	- 15 -
①会社稼働時間.....	- 15 -
②電力契約単価.....	- 15 -
③1人当たりの [平均] 年間労務費.....	- 15 -
④管理間接人員 労務費割増率.....	- 15 -
⑤[年間]間接経費 配賦金額.....	- 16 -
4. 見積原価計算書.....	- 17 -
①主な活用用途.....	- 17 -
②使用方法.....	- 17 -
<ご注意> .....	- 18 -
<お問い合わせ> .....	- 19 -