



IP1

コニカル刃方式 コーヒーミル
Coffee Mill Unit (Conical blade type)

T O K

IP1

コニカル刃方式 コーヒーミル

粗挽きから細挽きまで5段階調整が可能なので、お好みの粒度設定にすることが出来ます。
挽いた粉の滞留も少なく、コンパクトなデザイン。分解掃除も簡単な新しいコーヒーミルです。



(English)

【特長】

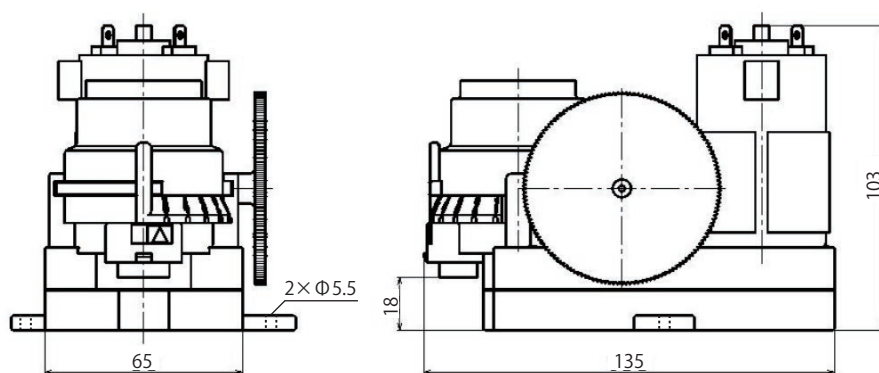
- ・コニカル刃を採用
比較的低速ですりつぶすようにコーヒー豆を挽くので、微粉と摩擦熱が抑えられコーヒーの風味が落ちにくい。
- ・5段階の粒度調整機構内蔵
水出しコーヒーには細挽き、ペーパードリップは中挽き、火にかけて抽出するなら粗挽き。
濃く苦めにしたいなら細挽き、薄く軽めの味わいにしたいなら粗挽きで。
- ・粉滞留が少なくコンパクトなデザイン
挽いた豆は投入口のほぼ真下に吐出する省スペース設計で粉の滞留が少ない。
- ・刃の水洗いが可能
簡単に分解掃除が出来るので、清潔な状態を保つことが可能。

【想定用途】

- ・自動販売機
- ・ディスペンサー
- ・業務用コーヒーマシン

| | | |
|---------|-------------------------|--|
| ①定格電圧 | D.C.100V | ※全波整流器使用にて AC100V での使用可 |
| ②カッター方式 | コニカル刃方式 | |
| ③駆動条件 | 間欠：15secON、30secOFF | ※ON 時間最大 20 秒 (但し、30 サイクル毎に OFF 時間を 30 分設ける事) |
| ④粒度調整 | 回転ノブ方式 (手動) | 粗挽 目盛 5 ~ 目盛 1 細挽 |
| ⑤粉碎時間 | 1.65g/s | ※粒度目盛 2 にて |
| ⑥粉碎粒度 | 40 ~ 65%/600 μ m 以上 | ※粒度目盛 2 にて |
| ⑦重量 | 890g | |

【製品仕様】



【補足】

- ・粒度調整機構のノブ部分は、お好みの形状で金型製作が必要になります。
- ・試作サンプル製作の受注が可能です。
- ・量産時は、ロット 500 個以上を承ります。

【お問い合わせ】

Tel
03-3969-1534



E-Mail
contact@tok-inc.com



Web
<https://tok-inc.com/>

