カスタム例 コーヒーミル







- ●新規で金型製作した例となります。
- ●コニカル刃方式によるミル構造
- ●回転ノブ方式により粒度5段階調整
- ●全波整流器使用でA.C.100V駆動可能
- ●豆投入口と排出口が近い省スペース設計
- ●フラット刃方式に比べ小型ユニット
- ※モータを使用したユニットでの購入をご希望の 場合には、当社へご相談ください。

●糸老什様

●参与江冰	
定格電圧	D.C.100V ※全波整流器使用にてAC100Vでの使用可
カッター方式	コニカル刃方式
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)
粒度調整	回転ノブ方式(手動) 粗挽 目盛5 ~ 目盛1 細挽
粉砕時間	1.65g/s ※粒度目盛2にて
粉砕粒度	40~65%/600μm以上 ※粒度目盛2にて
重量	890g

スリーピース株式会社 営業部 TEL:03-5807-3051 FAX:03-3831-7727

URL:http://www.three-peace.com E-mail:eigyou@three-peace.com

- ●本カタログに掲載されております製品ならびに製品仕様は、予告なしに変更する場合がありま
- す。 ●本カタログに記載されておりますコンテンツを、弊社の承諾なしに転載および複製することは、 ■ 本がいていたに載せれておりますコンプランと、昇位のが設 ■ 本記をしていた。 ■ 本記をしてい