

発明者情報

住所 470-0341
愛知県豊田市上原町西山652-7
氏名 イマエダ シゲヒロ
今枝 詩博 (滋洋)
TEL 0565-43-2004
FAX 0565-43-2004
E-mail vyg04051@nifty.ne.jp

TITLE

急須電磁調理器

アイデアの図面

＊美味しくお茶を入れられる＊

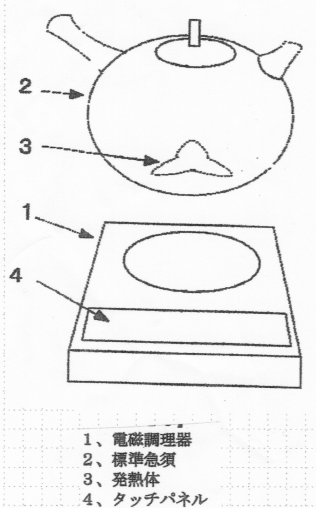


図1、急須電磁調理器の実施例

- 1、急須用の電磁調理器です
- 2、発熱体を急須の中に入れ、電磁誘導で加熱します
- 3、急須内のお湯の温度をコントロール
- 4、インターネットにより、お茶ごとに求められた最適抽出条件を入力
- 5、飲んだお茶の評価をインターネットで送る

調査・権利対策

試作品 なし
先願調査 同じものはありませんでした。
市場調査 いくつかの店、ネットではありませんでした。
価格 2万円
権利対策 実用新案登録 第3232748号

アイデアの説明

アイデアのセールスポイント

- 1、急須、急須の中に入れる発熱体、発熱体を誘導加熱する電磁調理器、の3つのセットを急須電磁調理器とする。
- 2、急須の中でお湯を加熱して、正確にお湯の温度をコントロールできるので、一番良い抽出条件で、再現性良く、美味しくお茶を提供できる。今まで、お茶の抽出条件は、大雑把であった。(例、この玉露は50℃から60℃で、約3分間抽出する。)これからは、お茶を厳密に入れる。(例、この玉露は、55℃で、2分45秒抽出する。)
- 3、急須電磁調理器は、IoT機能を有しており、データセンターで管理されている、お茶の商品ごとの、最適抽出条件、2煎目、3煎目の抽出条件を、お茶商品添付のQRコード等を入力することにより、インターネットを介して、入手できる。また、お茶の評価もできる。

改良した部分、新しい構造はどこですか？

- 1、急須電磁調理器は、電気ケトルのように急須にお湯を注ぐ必要がなく、急須の中でお湯を加熱する。
- 2、急須電磁調理器にはIoT機能が付いている。

これを使うと、どの部分が便利になりますか？

- 1、急須の中のお湯の温度を正確にコントロールできる。
- 2、官能試験に急須電磁調理器を用いると、厳密に最適抽出条件を求められる。
- 3、各家庭で、簡単に、美味しくお茶が入れられる。
- 4、急須のお湯を冷ますための行為がいらなくなる。
- 5、使う分だけお湯を加熱するので、省エネである。

企業にわかって欲しいポイント

お茶の入れ方の進化です。誰にでも簡単に美味しくお茶が入れられます。