

物 件 目 録

(1) 商品名

らくらく豆乳メーカーEX

(2) 外観写真

写 真 1



写 真 2

包 装 箱



(3) 各部の写真

ヘッド部とリテンションカップから構成される上部本体と、下部本体と、フィルターカップから構成され、フィルターカップをリテンションカップの下部外周縁に形成されている溝に嵌合し、フィルターカップが嵌合された上部本体を下部本体の内部に挿入し、上部本体と下部本体をロック止めて使用する。

写真3



(4) 各部の構成

<上部本体>

- ① 下方に回転軸が延伸している。
- ② 回転刃が下端部に設置されている。
- ③ 回転軸を駆動させるための駆動手段及び前記駆動手段の作動を制御するための制御部がリテンションカップに内装されている。
- ④ 前記駆動手段及び制御部に電氣的に連結されたソケットが設置されたヘッド部が設けられている。
- ⑤ リテンションカップがフィルターカップの上部を覆い、リテンションカップの下部外周縁に形成された溝にフィルターカップを嵌合して、フィルターカップを分離可能に結合している。
- ⑥ リテンションカップの底面に、フィルターカップの外部の下部本体内に位置し、前記制御部によって制御される加熱手段が取り付けられている。

写真4

リテンションカップ

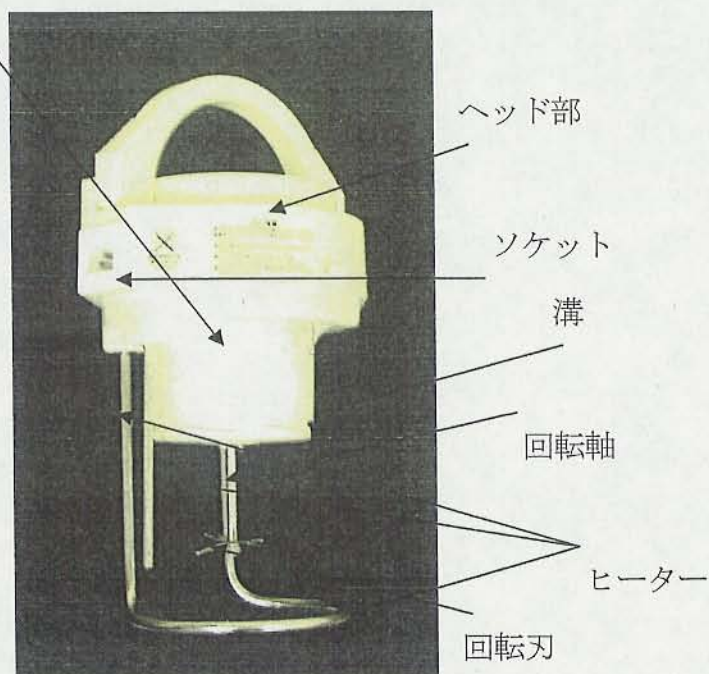


写真5

リテンションカップの内部写真であり、駆動手段と駆動手段を制御するための制御部が内装されている。

駆動手段

制御部

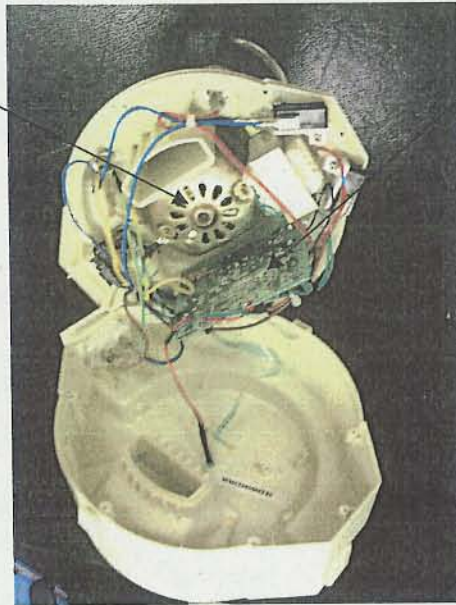


写真6

リテンションカップの下部外周縁に形成されている溝

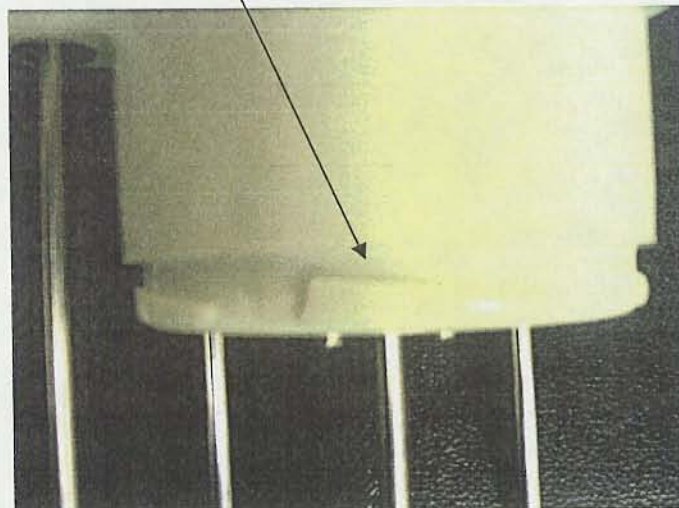


写真7

リテンションカップの下部外周縁の溝にフィルターカップを嵌合した状態

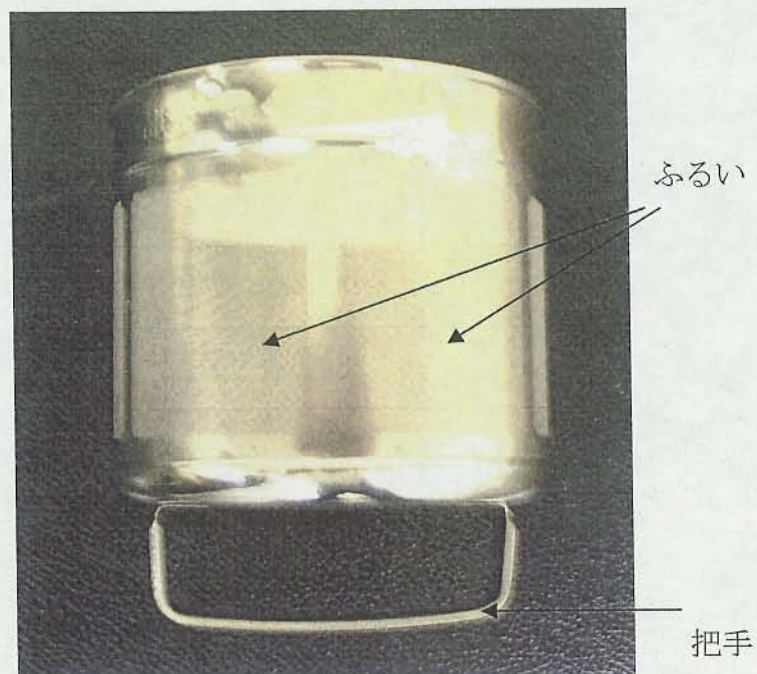


<フィルターカップ>

- ① 回転刃が内側に位置する。
- ② 破碎のための大豆が収納される。
- ③ 回転軸の下端部に設置された回転刃により破碎される大豆から出た液状の豆乳は通過するが、固形物であるおからは通過し得ないようにするふるいを有している。
- ④ 下部本体内部の中央に位置する。
- ⑤ リテンションカップによって上部を覆われている。
- ⑥ リテンションカップの下部外周縁に形成された溝でリテンションカップと分離可能に結合されている。

写真8

フィルターカップの側面



<下部本体>

- ① リテンションカップと取り外し自在であり、リテンションカップによって閉鎖して使用する。
- ② 破碎された大豆から浸出した豆乳が収集される。

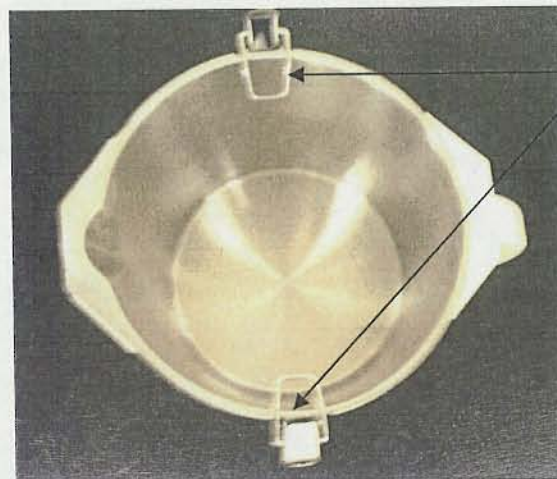
写真9

下部本体の側面



写真10

下部本体の上面 ⇒円筒状である



ロック手段

写真11

フィルターカップを嵌合したリテンションカップを下部本体の内部に入れ、上部本体と下部本体をロック手段によって固定して使用する

ヒーター



リテンションカップ

フィルターカップ

下部本体