

## 被告方法①

工程	被告製品の動作
1	待機（5秒）
2	加熱（60秒）
3	待機（2秒）
4	搅拌（5秒）
5	待機（1秒）
6	加熱（201秒）
7	待機（1秒）
8	粉碎（12秒）
9	待機（4秒）
10	粉碎（15秒）
11	待機（3秒）
12	保温（10秒）
13	待機（3秒）
14	粉碎（15秒）
15	待機（3秒）
16	保温（10秒）
17	待機（4秒）
18	粉碎（15秒）
19	待機（3秒）
20	保温（10秒）
21	待機（4秒）
22	加熱（21秒）
23	待機（2秒）
24	保温（153秒）
25	待機（16秒）
26	粉碎（15秒）
27	待機（10秒）
28	粉碎（15秒）
29	待機（10秒）

30	粉碎 (1 5 秒)
31	待機 (1 0 秒)
32	粉碎 (4 0 秒)
33	待機 (2 0 秒)
34	粉碎 (4 0 秒)
35	待機 (1 7 秒)
36	保温 (1 1 1 秒)
37	待機 (1 6 秒)
38	保温 (2 2 秒)
39	待機 (2 3 秒)
40	保温 (4 8 秒)
41	待機 (2 6 秒)
42	保温 (4 秒)
43	待機 (6 2 秒)

## 被告方法②

工程	被告製品の動作
1	待機（5秒）
2	加熱（60秒）
3	待機（2秒）
4	攪拌（5秒）
5	待機（1秒）
6	加熱（210秒）
7	待機（1秒）
8	粉碎（12秒）
9	待機（4秒）
10	粉碎（15秒）
11	待機（3秒）
12	保温（10秒）
13	待機（3秒）
14	粉碎（15秒）
15	待機（3秒）
16	保温（10秒）
17	待機（4秒）
18	粉碎（15秒）
19	待機（4秒）
20	保温（10秒）
21	待機（6秒）
22	保温（154秒）
23	待機（8秒）
24	粉碎（15秒）
25	待機（10秒）
26	粉碎（15秒）
27	待機（10秒）
28	粉碎（15秒）

29	待機（10秒）
30	粉碎（42秒）
31	待機（20秒）
32	粉碎（42秒）
33	待機（17秒）
34	保温（110秒）
35	待機（15秒）
36	保温（18秒）
37	待機（20秒）
38	保温（36秒）
39	待機（26秒）
40	保温（22秒）
41	待機（62秒）