

被告方法①

工程	被告製品の動作
1	待機 (5 秒)
2	加熱 (6 0 秒)
3	待機 (2 秒)
4	攪拌 (5 秒)
5	待機 (1 秒)
6	加熱 (2 0 1 秒)
7	待機 (1 秒)
8	粉碎 (1 2 秒)
9	待機 (4 秒)
10	粉碎 (1 5 秒)
11	待機 (3 秒)
12	保温 (1 0 秒)
13	待機 (3 秒)
14	粉碎 (1 5 秒)
15	待機 (3 秒)
16	保温 (1 0 秒)
17	待機 (4 秒)
18	粉碎 (1 5 秒)
19	待機 (3 秒)
20	保温 (1 0 秒)
21	待機 (4 秒)
22	加熱 (2 1 秒)
23	待機 (2 秒)
24	保温 (1 5 3 秒)
25	待機 (1 6 秒)
26	粉碎 (1 5 秒)
27	待機 (1 0 秒)
28	粉碎 (1 5 秒)
29	待機 (1 0 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)