

混合テスト 報告書

株式会社〇〇フード 様

2023 年 4 月 1 日 気温 10 度 湿度 50 %

株式会社 **クテックス**

機種	NS-P-S 混合量 150L	使用部品	奥側 専用くし羽根x2本 手前 平羽根x2本
商品名	惣菜		目的・方法 容量150L分を投入し混ざり具合を検証

原料	工程	条件・所見・備考
----	----	----------

①	カット野菜	kg
②	カット野菜	kg
③	カット野菜	kg
④	肉	kg
⑤	その他	kg
	合計	70 kg

投入

②豚肉を入れその後①③④⑤の順で投入
※投入量 約 150 リットル程を予想



混合 3分

【運転条件 15rpm 20s 交互回転 20Hz揺動 45度～ -35度】

確認

手前(左)に木耳が多く、奥(右側)は木耳が少ない印象

混合 4分30秒

【運転条件 15rpm 20s 交互回転 20Hz揺動 45度～ -35度】

+1分30秒

確認

手前(左)、中央(中)、奥(右側)とも、見た目では均等になったように感じる

混合 6分

【運転条件 15rpm 20s 交互回転 20Hz揺動 45度～ -35度】

+1分30秒

確認

4分30秒と大差はないように感じる
具材の破損は見受けられない

手前

中央

奥側

3分

4分30秒

6分

