

会社概要

【会社】

商号 株式会社ウーケ
事業内容 無菌包装米飯の製造販売
所在地 富山県下新川郡入善町下飯野232番地の5
設立年月 2007年11月13日
資本金 3億円
株主 株式会社 神明
(兵庫県神戸市中央区栄町通6丁目1番21号)
創業年月 2009年2月19日

【工場】

名称 株式会社ウーケ富山入善工場
所在地 富山県下新川郡入善町下飯野232番地の5
敷地面積 24,458㎡
建築面積 6,104㎡
生産能力 約28万食/日

沿革

- 2007年11月13日 株式会社ウーケを設立
2009年 3月 2日 無菌包装米飯「ふんわりごはん富山県産こしひかり200g」と「国内産100%200g」を初出荷
5月29日 農林水産省「世界が認める輸出有望加工食品40選」に「北アルプスの天然水仕立てふんわりごはん 富山県産こしひかり200g」が選出
2010年 5月27日 国際味覚審査機構 (ベルギー・ブリュッセル) 主催の優秀味覚賞で二つ星を受賞
6月11日 SQF2000を取得 (現SQF Code)
2013年 4月18日 第2ライン竣工



社名「ウーケ」の由来

株式会社神明がお米産地から精米流通までを手がけ、一方、子会社である当社はごはんを提供します。五穀豊穡の神「天照大神（アマテラスオオミカミ）」（伊勢神宮内宮）の別称が神明であることから、その食を司る神「豊受大神（トヨウケノオオミカミ）」（同、外宮）を当社になぞらえ、食事を意味する「受（ウケ）」の文字をとって「ウーケ」と命名しました。



■アクセス

この工場は、物流の面でも優れた立地であり、関東、中部、関西それぞれのエリアにアクセスがスピーディーです。

■交通

- あいの風とやま鉄道入善駅から車で10分
- あいの風とやま鉄道西入善駅から徒歩20分 (西入善駅前にはタクシーが常駐していません)

 株式会社 ウーケ

〒939-0663
富山県下新川郡入善町下飯野232番地の5
TEL.0765-76-0023 FAX.0765-76-0046

<http://www.wooke.co.jp/>



株式会社 ウーケ

富山入善工場



富山県北アルプスの天然水仕立て ふんわりごはん おいしいお米をそのままパックごはんにししました。

■ 特長 ■

● クリーンsteamを利用した短時間高温殺菌

クリーンsteamを利用した短時間高温殺菌を行っています。
これにより旨みを逃がさず、おいしいごはんに仕上げることができます。

● 良質の炊飯水

炊飯水は「黒部川扇状地湧水群」（環境省選定名水百選）の超軟水を使用しています。

※超軟水・カルシウム、マグネシウムなどをほとんど含まない水。

● 添加物不使用

添加物不使用なので、ごはんが本来もつ風味をそのままお楽しみいただけます。

● 電子レンジで2分

2分間の加熱で、ふんわりとした食感、炊きたてごはんの香りをご賞味いただけます。



ふんわりごはん富山県産こしひかり
普通盛 (200g)



ふんわりごはん国内産100%
普通盛 (200g)・大盛 (生産なし)
特盛 (300g)



ふんわりごはん【2食小分けパック】
富山県産こしひかり
小盛 (120g x 2)

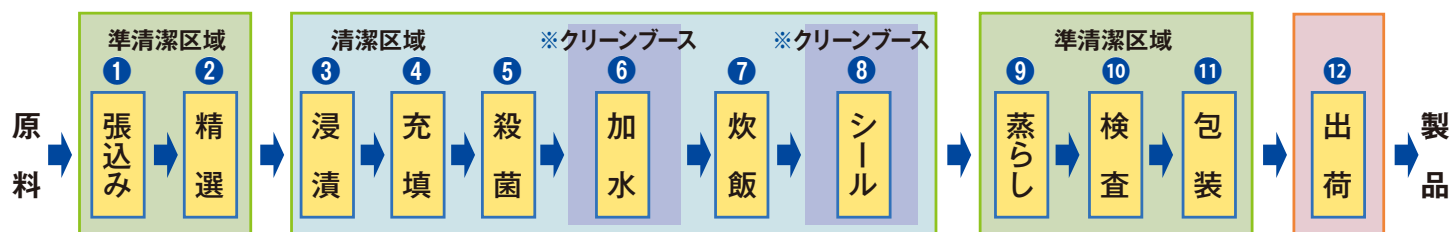


ふんわりごはん【海外向け商品】
富山県産こしひかり
普通盛 (200g)



ふっくらとした
食感と色つや、
炊きたての香り

◆ 製品ができるまで



※クリーンブース ⑥ ⑧

とくに清潔性が求められる「加水」「シール」工程は医薬品製造工場並みの空気清浄度である「クラス100 (NASA規格)」をクリアする「クリーンブース」として厳しく管理しています。

■ 製品の流れ



④ 充填(米)



⑤ 殺菌



⑥ 加水



⑩ 検査

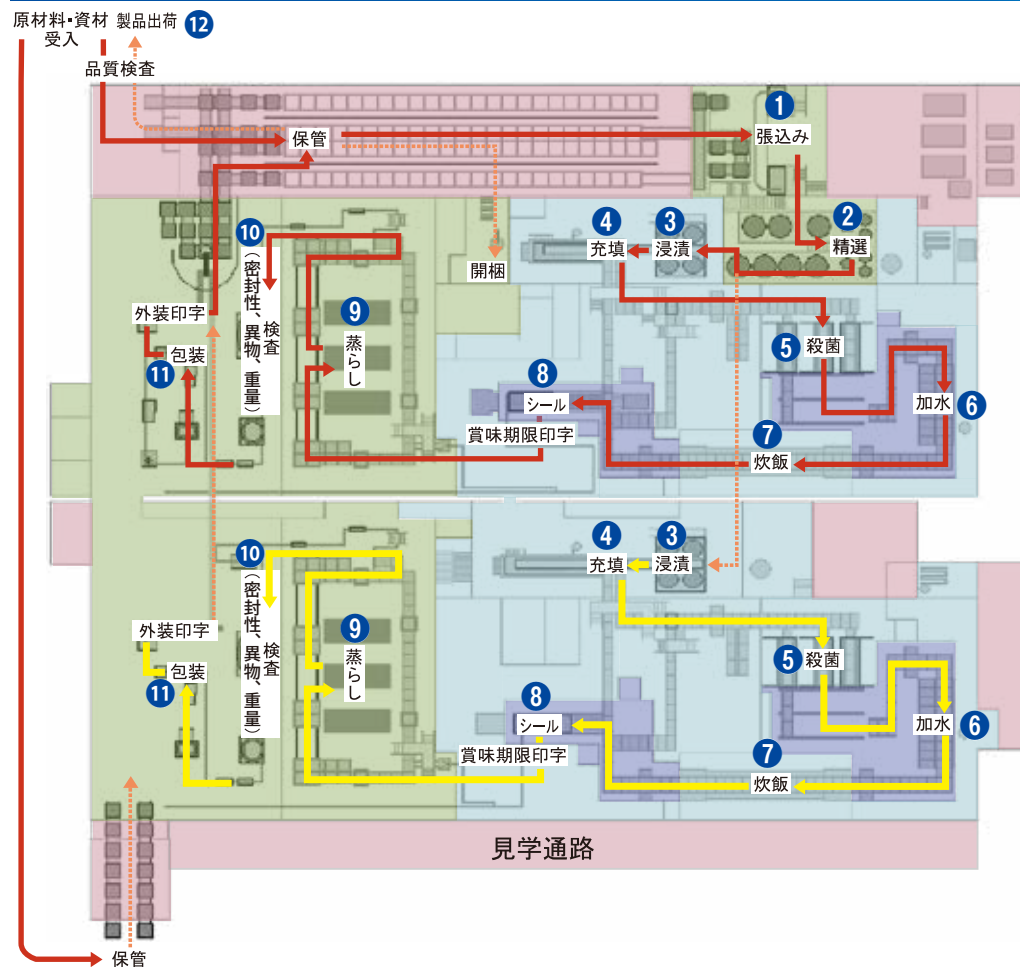


⑧ シール



⑦ 炊飯

◆ 入善工場レイアウト



● 清潔区域とは？

清潔区域では、空中浮遊物(菌が付着)の製品への落下・混入を防ぐため、そのエリアの給気口に特殊なフィルターを付け、エリア内の空気清浄度を高めています。
清潔区域には「クラス10万エリア」と「クラス100エリア」の2種類があります。「クラス100エリア」では更に、人の入室も制限し、気流(空気の流れ)も一方通行にコントロールすることで極めて高い清浄度を保っています。

品質へのこだわり

包装米飯業界で初めて認証を取得した国際認証規格「SQF Code」の下で、安全性とハイクオリティを追求しています。



環境への配慮

環境負荷軽減のため、工場の空調(冷却)用に海洋深層水(5℃)を利用しています(熱交換)。温められた海洋深層水(18℃)は、隣接する入善町の水産振興施設でカキやアワビなどの蓄養事業でも利用され、エネルギー削減に貢献しています。