





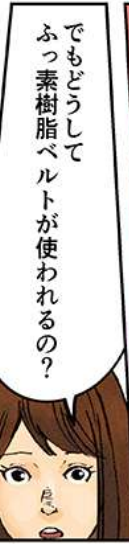


しかも水蒸気がある環境でも破れたりしないんです!

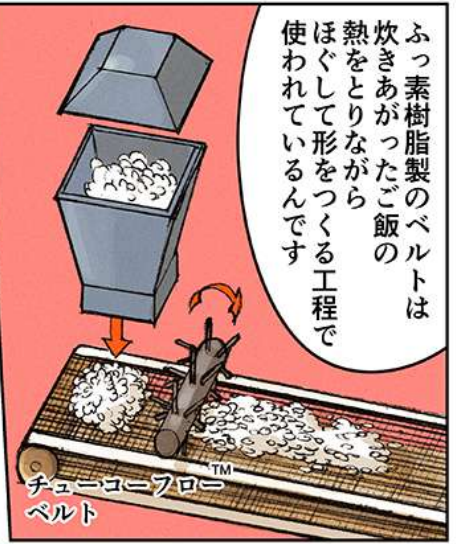


ふっ素樹脂の特性の耐熱性とくっつきにくさのおかげでお米がべた付かず米粒も潰さずに運べるからです!

高温に強くくっつきにくいふっ素樹脂製品ってすごいですね!

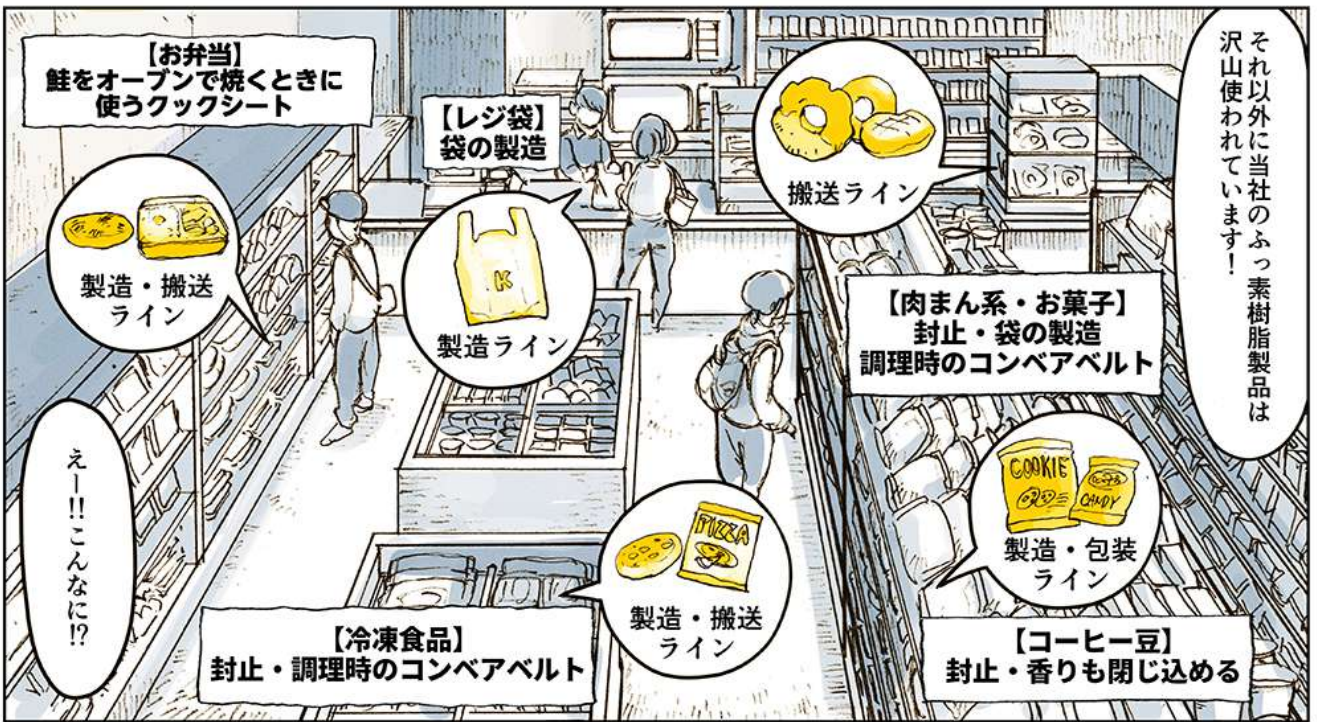


でもどうしてふっ素樹脂ベルトが使われるの?



ふっ素樹脂製のベルトは炊きあがったご飯の熱をとりながらほぐして形をつくる工程で使われているんです

チューコーフロー<sup>TM</sup> ベルト



**【お弁当】**  
鮭をオープンで焼くときに使うクックシート

製造・搬送ライン

**【レジ袋】**  
袋の製造

製造ライン

搬送ライン

**【肉まん系・お菓子】**  
封止・袋の製造  
調理時のコンベアベルト

製造・包装ライン

**【冷凍食品】**  
封止・調理時のコンベアベルト

製造・搬送ライン

**【コーヒー豆】**  
封止・香りも閉じ込める

それ以外に当社のふっ素樹脂製品は沢山使われています!

えー!!こんなに!?



じゃ、ドライブでもしながらもっと話しましょうか!



これにもふっ素樹脂製品って使われてますか?

はい!

これも?

そうです!

これも!

これも!



コンビニだけで中興化成さんのふっ素樹脂製品が沢山関わってるなんて知りませんでした!



あれ...上田さん...仕事は...?