

**登場人物**

**工場長**  
生産現場の頼れるリーダー。愛妻家。

**設備担当さん**  
チョコ停が絶滅すればいいと日々願っている。

**西谷**  
サーフの研究者でTwitter担当。常にキレッキレ。神出鬼没。酒好き。

**新井**  
サーフの技術営業。MD処理を広めたくて仕方がない。なぜか憎めない。酒好き。

MD処理  
って...?

OMG!!!  
日 西谷 新井

確かになあ〜...  
ノッカー無くせられ  
たらいいんだけどさ  
〜原料がどんどん  
付いてっちゃって  
ほら、廃棄  
ロスが〜  
とか言われ  
ちゃうし付かない様  
にテフロン加工して  
会議で提案したらコ  
ーディングは異物混  
入の危険があるから

**工場長**  
ノッカーがうるさくて  
耳も頭も痛いんです...  
どうにかありませんか

こんにちはー!!  
マイクロディンプル処理の  
サーフテクノロジーです!!

MD処理は  
原料の付着抑制に効果的!  
滑りが良くなるから  
傾斜が緩くできて  
容量が増やせます!

工場長お助けしました  
今日は工場内を回りながら  
説明させて頂きたく、  
(勝手に)やってみよう!

サーフ  
テクノロジー

衛生面にもいいですね!  
カビとか細菌に困ると  
あ、HACCP...  
そもそも洗浄自体が手間...  
あ〜工場長にはボクがこう言いた  
い

節もお任せください!!  
擦り洗い不要になり  
水洗いやエアブローで  
きれいになります  
タッピングポールも  
不要になるので、  
異物混入のリスクを  
減らす事が出来ます

はい!  
洗浄性が上がり、  
水・洗剤の使用量を  
減らせますし、  
乾燥時間も短縮  
になります

**MD処理劇場**

異物混入リスクなし!  
MD処理にお任せあれ!

MD処理には  
抗菌性があるんです!  
付着抑制  
高い洗浄性  
まさにトリプル効果!!

初めまして  
研究開発部の西谷です  
うちの新井がすみません...  
テンションが上がっちゃって...  
悪い子じゃないです

洗浄頻度が減った!!  
液体濾過時間が1/3に!!

包装物はテフロンテープが不要に!  
異物混入がなくなりました!

つまり...  
生産 付着抑制  
簡単洗浄 保守 衛生 抗菌  
カビウイルス

お客様の声  
付着が減って、  
チョコ停が解消しました!

包装フィルムの滑り性  
粘性食品の付着抑制にも  
MD処理が効果的!!

生産管理から装置の保守管理  
さらには衛生管理面も  
MD処理一つで解決します!!

MD処理は生産現場の  
様々な場面で活躍が  
期待できます!!

そして...2022年5月、  
ワンボックスカーサイズが  
軽々処理出来る新工場が  
完成しました!!  
大型部品や長尺配管にも  
対応が可能に

当社社員が制作しました。

滑りやすく  
付着しにくい  
洗いやすい

# 食品工場には マイクロディンプル処理

!!

**新工場竣工!** 大型・長尺の部品にもマイクロディンプル処理が可能です。



出展致します!!

## FOOMA JAPAN 2022

INTERNATIONAL FOOD MACHINERY & TECHNOLOGY EXHIBITION

### 国際食品工業展 6/7 10 10:00-17:00

東京ビッグサイト 東1~8ホール

本広告を  
見た方に記念品を  
プレゼント  
します。

ブース番号  
**2B-32**  
※株式会社不二WPC内