

自吸式 軟弱食品搬送システム

VACCHUS IV

ヴァッカス アイブイ

優しい移送のIV (インナーボルテックスポンプ)と
自吸のVacchusのコラボ



Nikuni

先進のトータルテクノロジー

自吸システム付 インナ

やさしく吸って

1

壊れやすい食品を優しく移送

自吸システムをポンプと切り離すことにより
優しい移送が可能。食品の品質を守り、商品価値を高めます。

2

優れた自吸性

高性能VACCHUSにより短時間での自吸が可能。
食品工場の機械化を実現します。

3

異物の発生をシャットアウト

シンプル構造で、ポンプ本体とインペラの間隔が広く
機械的接触やこすれないので、異物の発生はありません。

4

洗浄作業時間の大幅短縮

シンプル構造で部品点数が少なく、分解組立は容易。
短時間で完璧な洗浄が可能で、洗浄作業を削減し利益の増加に貢献します。

インペラ

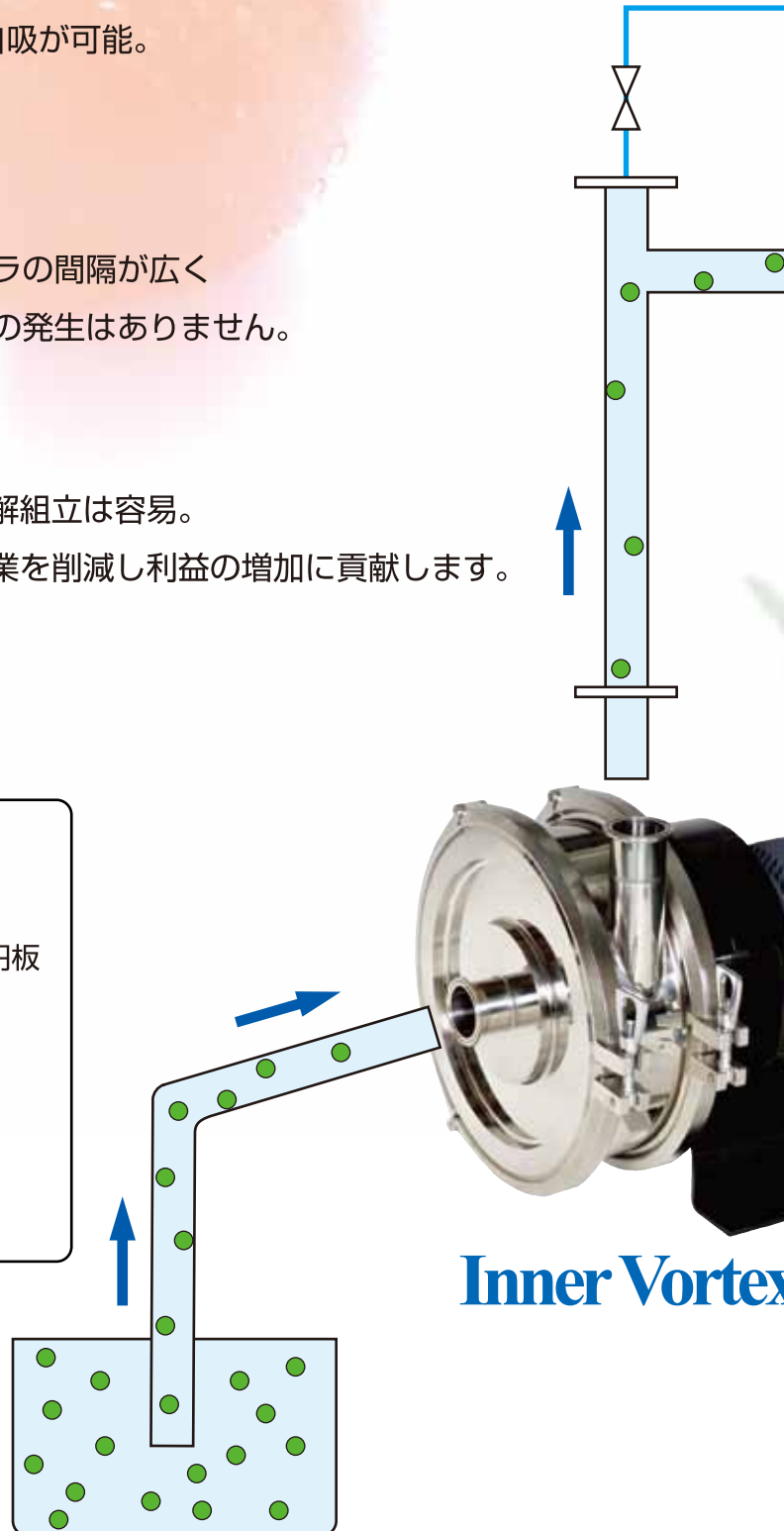
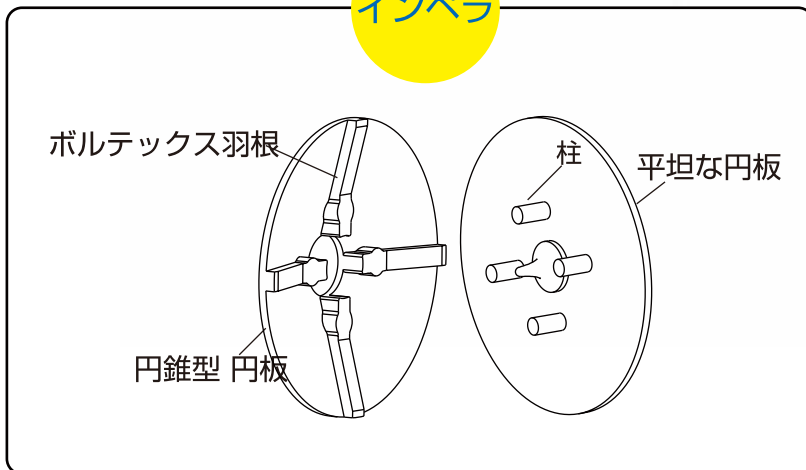
ボルテックス羽根

円錐型 円板

柱

平坦な円板

Inner Vortex

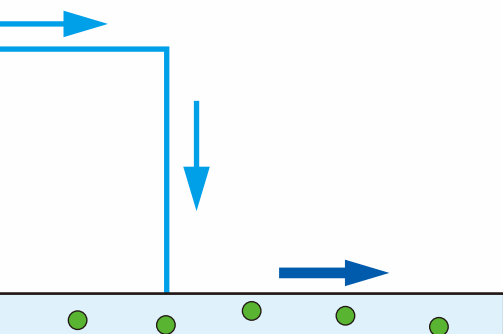


インナーボールテックスポンプ

やさしく送る



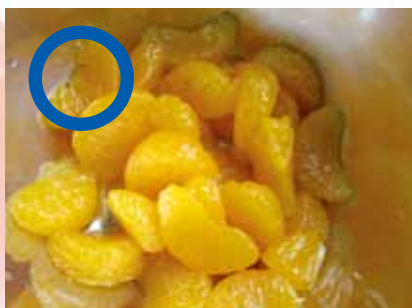
ニクニのインナーボールテックスポンプと 他社ポンプの比較



■みかんの果肉



自吸システム
VACCHUS



インナーボールテックス
ポンプでは・・・



ロータリーポンプでは・・・

■ナタデココ



インナーボールテックス
ポンプでは・・・

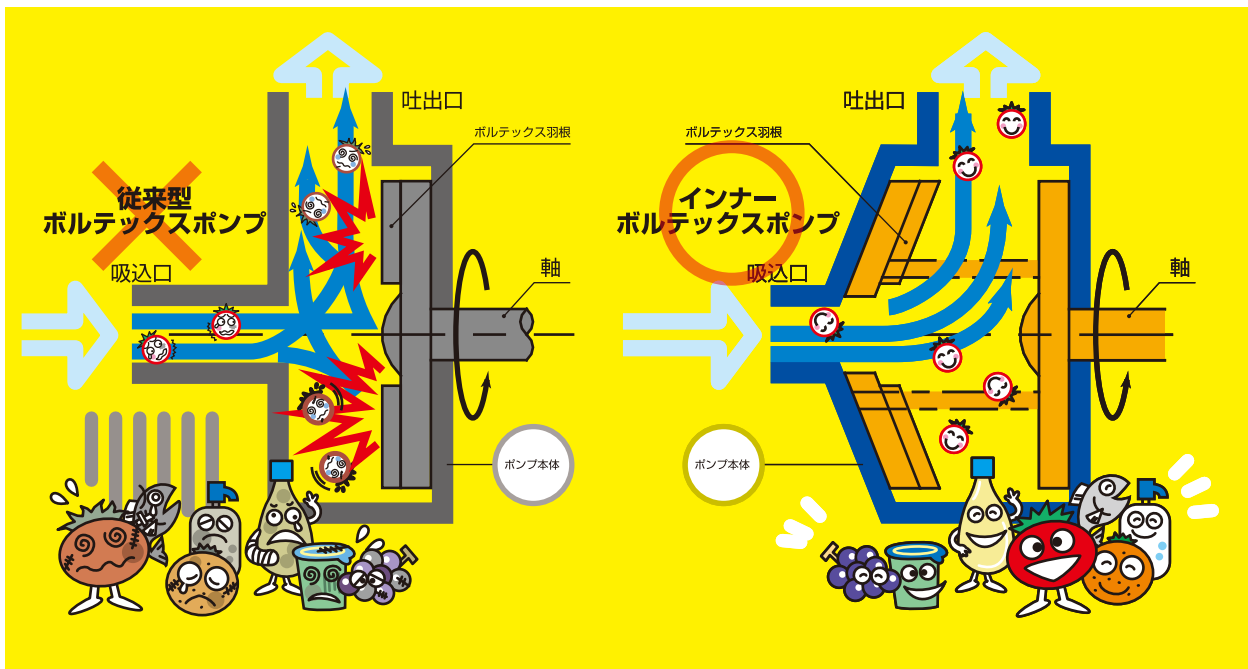


ロータリーポンプでは・・・

Internal Ball
Pump

IV (インナーボルテックスポンプ) の特長

■ 柔らかい固形物を壊さず、やさしく移送



みかん



ナタデココ



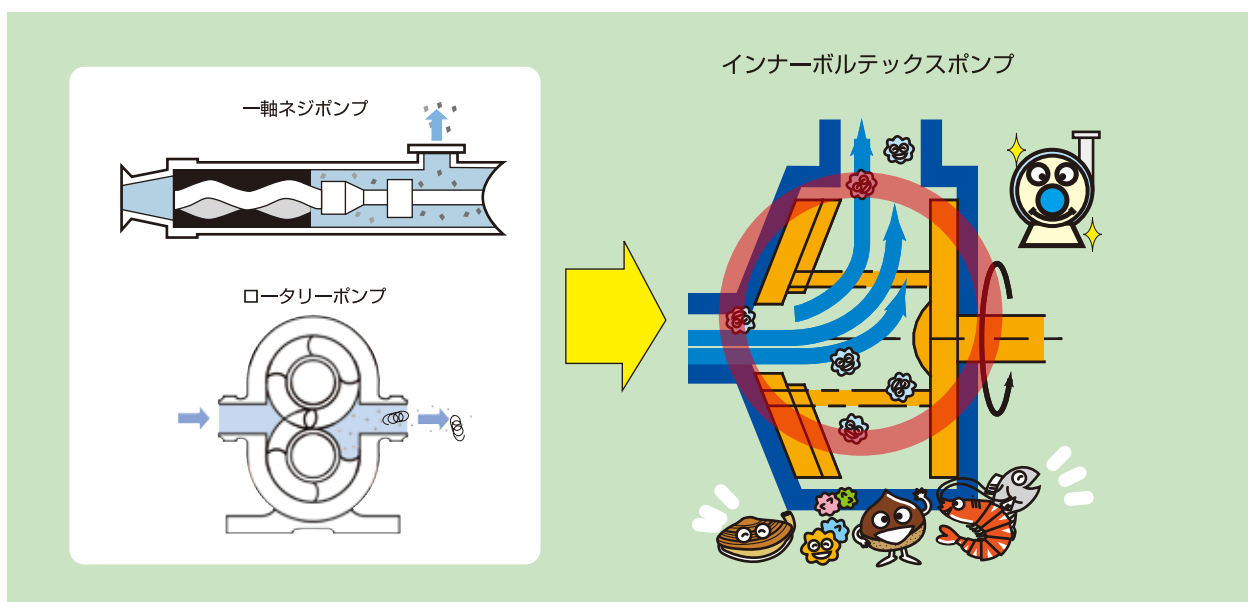
うずらの卵



らっきよ



■ 強い固形物を壊さず、ポンプ故障もなし



梅



米



大豆



www.nikuni.co.jp

このカタログ内容の機構及び仕様等は、予告なく変更する事がありますのでご了承ください。

2012.06.T2

株式会社 **ニクニ**

本社 〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地843-5 TEL.044-833-1121 FAX.044-833-6482

営業所 名古屋、大阪、福岡

上海ニクニ営業所：上海市、北京市