

その機械大丈夫？

カバーを外してみると、中には土やねぎの残葉・根がたくさんあります。また、金属腐食し、外見や機能が損なわれ、強度が格段に落ちてしまいます。いつも通り動いているようでも機械はクタクタです。大事な部品も故障しかねません。時には機械もメンテナンスが必要ではないでしょうか？



Before



After

メンテナンス方法は[こちら](#)になります。

メンテナンスの流れ

①解体

•機械全体チェック



②部品選別

•部品の選別・選定



③結果報告

•ユーザーに修理箇所報告



④掃除・加工

•選定した部品、機械を掃除
•再メッキや新たに部品加工



⑤組立

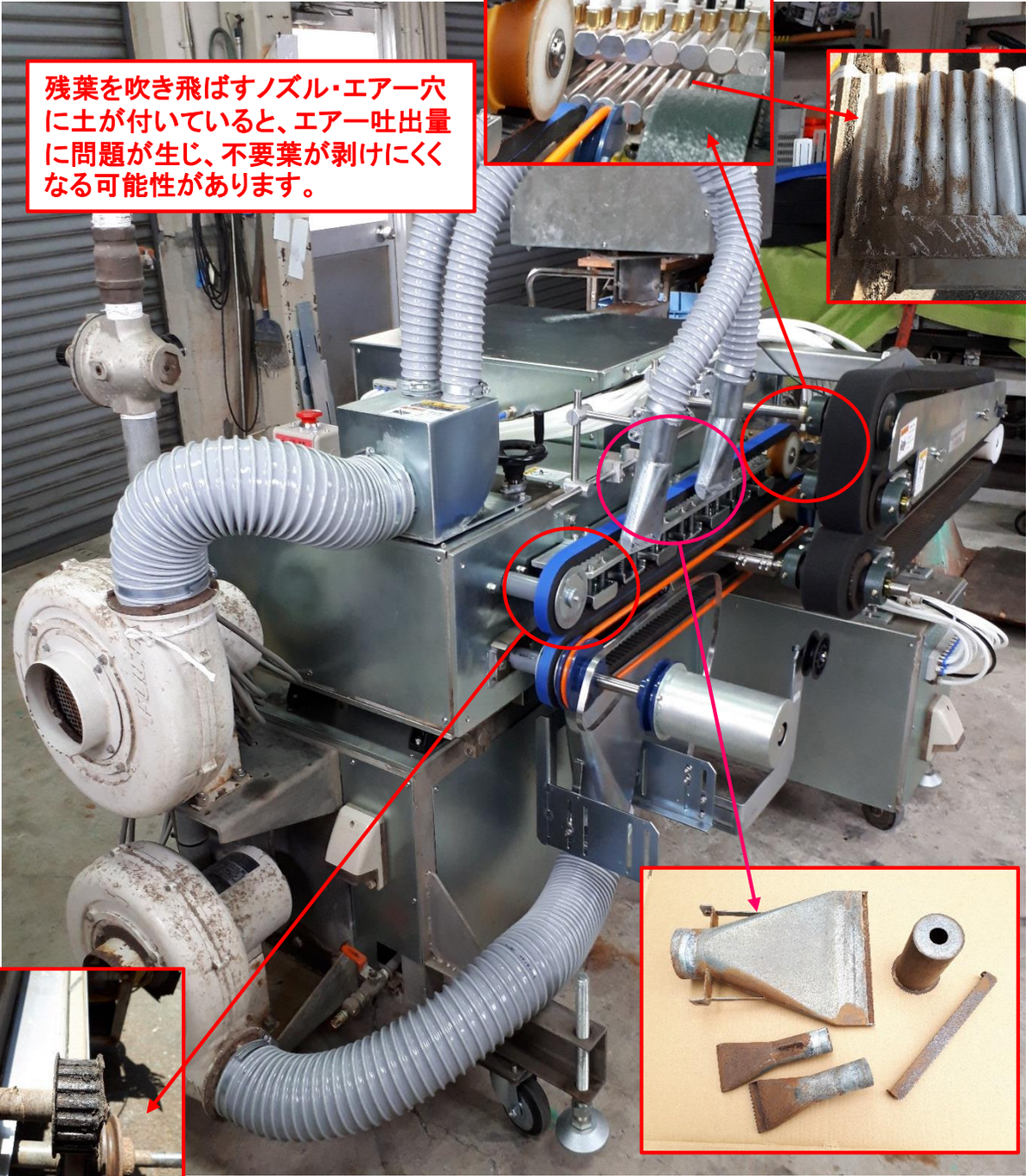
•部品組立



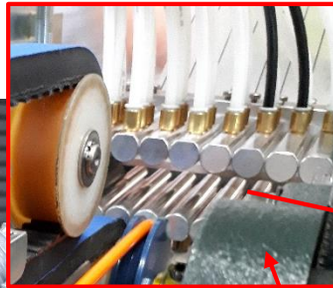
⑥完成

こんなことないですか

例 エアー連続自動皮剥機



残葉を吹き飛ばすノズル・エア穴に土が付いていると、エア吐出量に問題が生じ、不要葉が剥けにくくなる可能性があります。



錆や腐食によりエア排出時に異物混入の可能性があります。

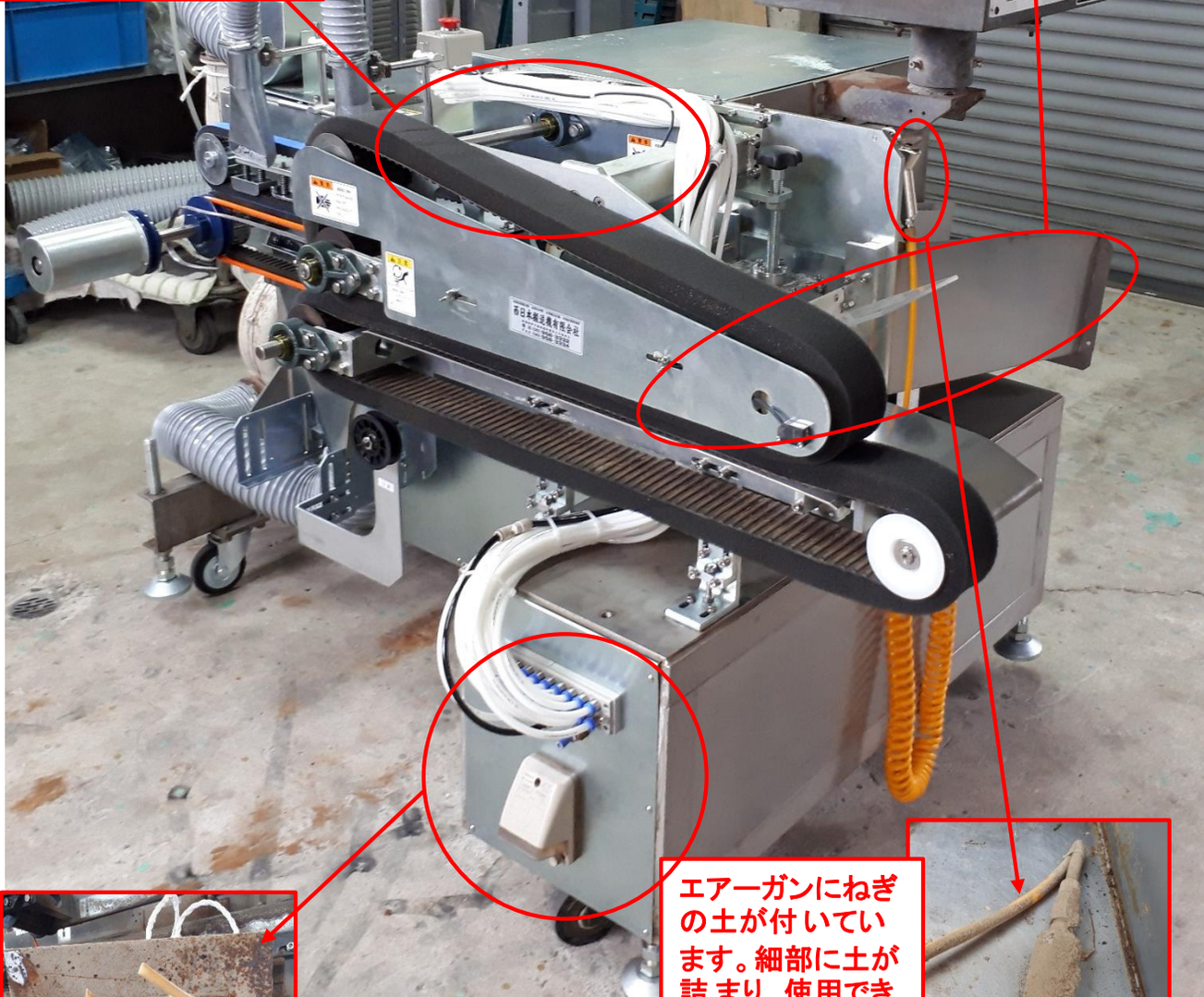


ベルトを掛ける為のプーリーが金属腐食、変形によりベルトを掛けることができなくなる可能性があります。

エアチューブが変色すると、中に汚れや異物が溜まっている可能性があります。ほおっておくと、根詰まりを引き起こす可能性があります。



ねぎの残葉が通るシュート内にねぎの根・残葉が付着し、金属腐食が起こる原因となっております。シュート内の通りが悪くなる可能性があります。



エアガンにねぎの土が付いています。細部に土が詰まり、使用できなくなる可能性があります。



金属腐食により損傷し、本体に固定不可能な為、コンセント・エアが使用困難になる可能性があります。



金属腐食は、必ず起こる現象といっても過言ではありません。
防食皮膜(メッキ)は一度塗ればよい、というわけではありません。
年数が経つと、皮膜は取れやすくなります。
機械を扱う場合は、見えない場所・水分が当たる場所など腐食の具合を
確認すると状態がよく分かると思います。
定期的な作り直しが必要です。

- ・メンテナンス期間
- ・メンテナンス箇所
- ・価格 等ご相談させて下さい。

メンテナンスご希望の方はご連絡下さい。
ご相談させていただきます。

西日本搬送機有限会社

愛媛県伊予郡砥部町重光25-3

TEL 089-958-3332 FAX 089-958-3334

<http://hannsouki.com/>

メール nishinihon-hansouki@titan.ocn.ne.jp