

# WATANABE NEWS

## 攪拌機用モータ・リレーの役割

あれえ？  
コンベヤが  
止まった…



投入量が多すぎたのかもしれません

一度にたくさんの量を投入したために攪拌機に負荷がかかると 攪拌機に組み込んでいるモータ・リレーが作動し、コンベヤは一旦停止します  
攪拌機の負荷がなくなると、コンベヤは自動的に運転を再開しますが負荷がかかった状態が7秒以上続くと攪拌機が完全に停止しコンベヤも停止します  
これは攪拌機のモータやギヤボックスの保護のためです

コンベヤが止まってモニター画面に 左下の様な画面が出た場合  
「処置」を押すと右下の画面が出て処置方法が表示されます  
攪拌機やコンベヤの負担を軽減するためにも一定量で投入するようにしてください



### 攪拌機モータリレー作動

N140

モータリレーの動作により  
攪拌機を強制停止した。

コンベヤが回らない

拡大



了解

運転

停止

処置

攪拌機の上に物が乗っている場合は、  
手動に切り替え  
メインシリンダを前進させてから後端まで  
後進させます。その後インシュートを  
後端まで後進して下さい

攪拌機を運転、停止を繰り返して  
振り落として下さい、落ちない場合は  
攪拌機を搬出して取り除く

メイン前進

→

メイン後進

→

サブ後進

→

了解

### 渡辺鉄工株式会社

本社・工場 〒839-0841 福岡県久留米市御井旗崎二丁目25番25号 TEL(0942)43-9111(代)・FAX(0942)43-7521  
 東京営業所 〒333-0823 埼玉県川口市大字石神695 TEL(048)290-4851 ・FAX(048)290-4852  
 名古屋営業所 〒452-0801 愛知県名古屋市西区清里町130番地 TEL(052)505-0411 ・FAX(052)505-0413  
 大阪営業所 〒570-0016 大阪府守口市大日東町27の7 TEL(06)6902-2338 ・FAX(06)6902-7839