

大形クレーン(アンローダ)の

2024-01

4-5003

改3

NC-Z674

500539

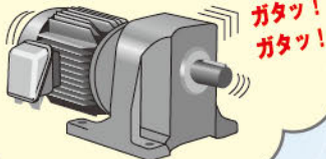
1刷発行

予知・予防保全が無線でできます。

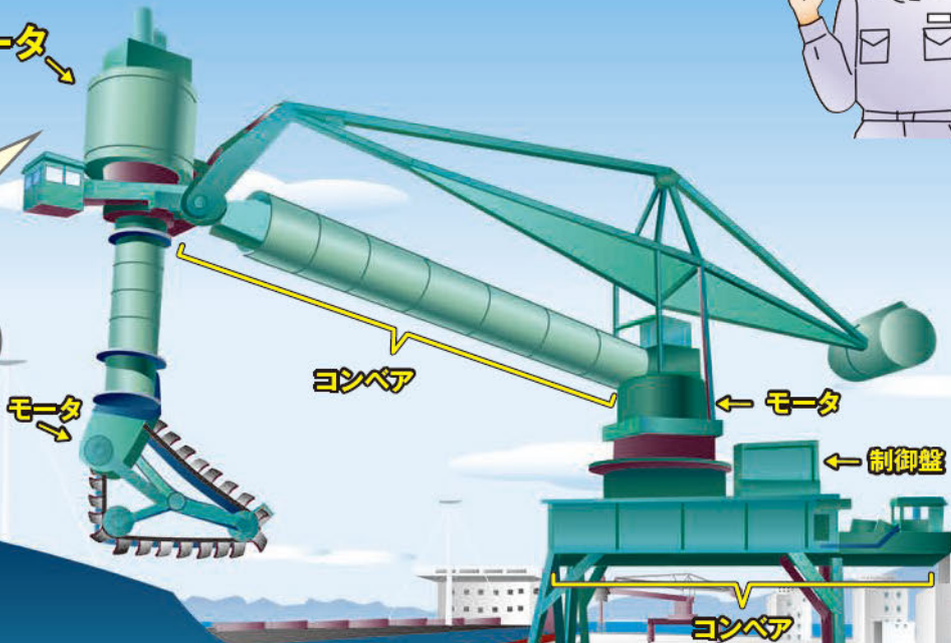
鉄鉱石や石炭など、ばら物を荷揚げするアンローダが故障すると貨物船を足止めしなければならなくなるわ！

巨大だし！移動するし！回転もする！無線だと便利だよな。

予知・予防保全のためにはモータは温度も振動も電力も監視しなければならない！



モータ



アンローダとは一般的に陸揚機とも呼ばれ、埠頭などに設備され鉄鉱石などのばら物を船から揚げる荷役機械のことをいいます。

予知・予防保全

既設のクレーン設備にセンサを後付して簡単に予知・予防保全ができます。



配線工事不要

無線なので配線工事が不要だから簡単に後付けできます。

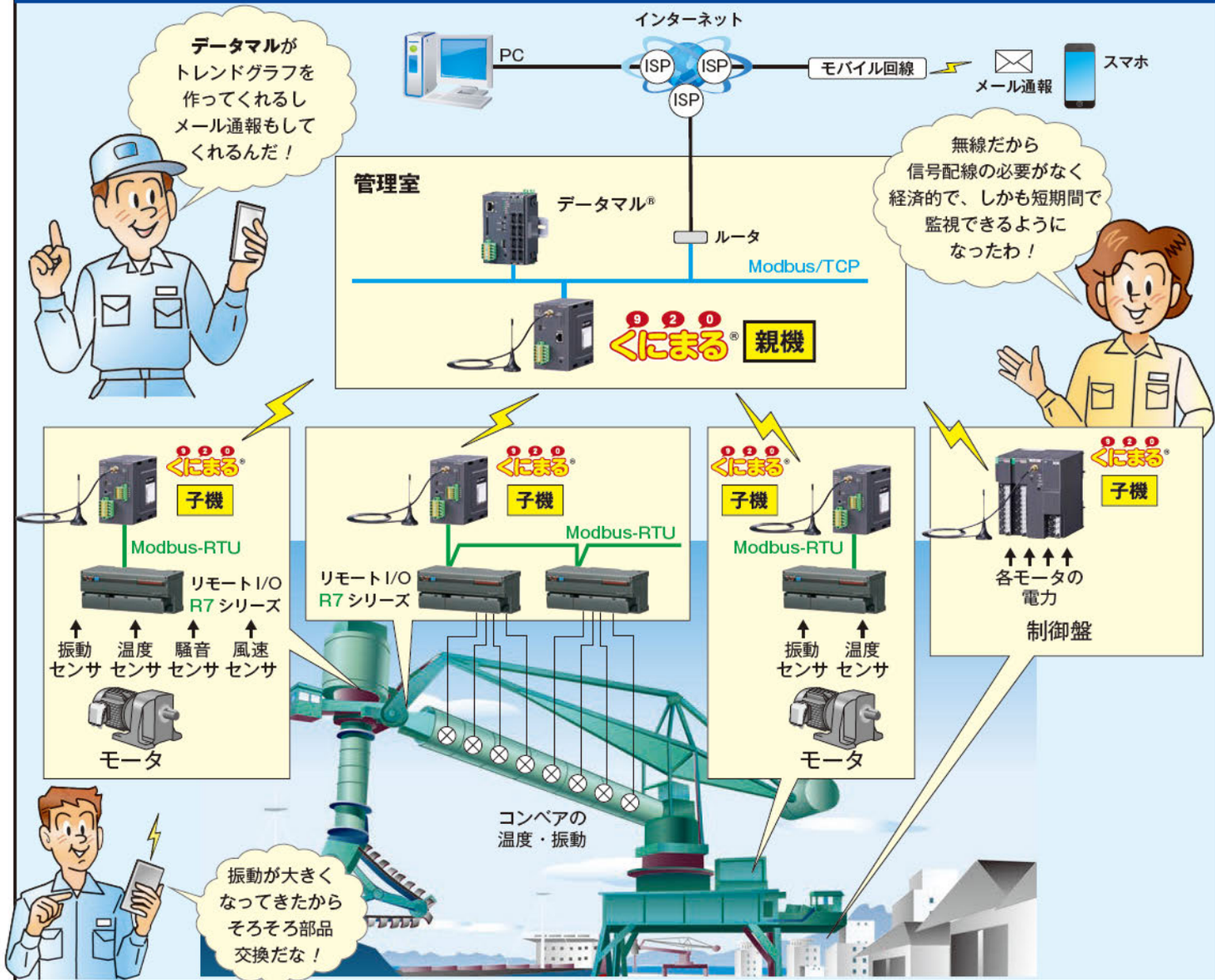


計測信号が取込めます。

予知・予防保全に必要なデータ計測ができます。



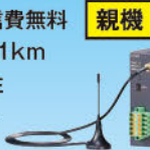
9 2 0 **くにまる**® を使った遠隔監視システム例



9 2 0 **くにまる**® シリーズのご紹介

- ・免許不要で通信費無料
- ・長距離 見通し 1km
- ・高い電波到達性

写真はルーフトップアンテナを装着



親機
ワイヤレス
ゲートウェイ
形式：WL40EW2



子機

ワイヤレス
ゲートウェイ
形式：WL40MW1



子機

リモートI/O R3シリーズ
くにまる用通信カード
形式：R3-NW1



データマル (形式：DL8)、リモートI/O R7シリーズについてはカタログまたは当社Webサイトをご覧ください。



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ご注文・ご使用に際しては、最新の「仕様書」および下記URLより「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
www.mgco.jp/info_order/index.html
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物 (又は技術) に該当するものの輸出 (又は非居住者に提供) にあたっては、同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可) が必要になります。



このマークは、RoHS 指令で制限されている特定有害物質 (10 物質) が規制値以下の製品であることを示しています。

MG 株式会社エムジー
(旧社名：株式会社エム・システム技研)

代理店

当社製品のご注文や価格につきましては、下記までご連絡ください。

ホットライン

☎ 0120-18-6321

カスタマセンター

TEL 06-7525-8800

E-mail hotline@mgco.jp

FAX 06-7525-8810

Webサイト

www.mgco.jp



拠点一覧はこちら

www.mgco.jp/cover/kaisha10.html

