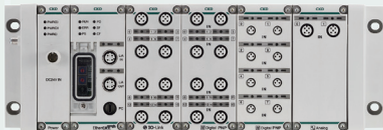


未来へつなぐソリューションをご提案します。

生産性の向上

エネルギー生産性の向上

リモートI/O
RTシリーズ



電動アクチュエータ

ROBODEX Pulse

スライダタイプ 防塵環境用
EJSGシリーズ



カーボンニュートラル、持続可能な生産などの課題を解決し、エネルギー生産性を最大化するヒントを準備してお待ちしています。



サンプルで
お試しください

HP
HIGH PRODUCTIVITY

詳細はこちら▼



SSD2



STS



無線化の実現で省配線・メンテ工数削減に貢献

HP
HIGH PRODUCTIVITY

プラグインブロック
マニホールド TVGシリーズ

詳細はこちら▶



New

IO-Link
wireless

入カユニット WDシリーズ

👉 デモ機でトータルに
ご提案!



カーボンニュートラルへの貢献

パルスブローで
エア消費量を削減

BNP-U
シリーズ



パルスブローバルブ

ガンタイプ
BNP-Gシリーズ

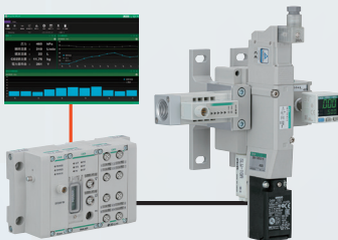


工場内の
エア使用量や
CO₂排出量
見える化



New

エアモニタリングユニット
CVUシリーズ



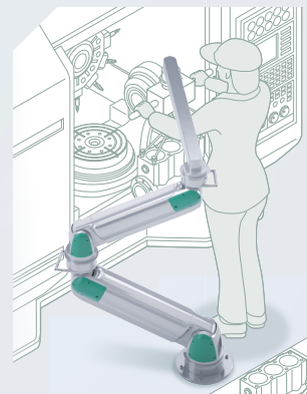
窒素富化ガスを
手軽に精製

窒素ガス精製ユニット
NSシリーズ



労働環境の改善

コンパクトなのに
広いエリアの助力に最適



PAW Series
Powerful Arm パワフルアーム

お客様の悩みを
解決します!

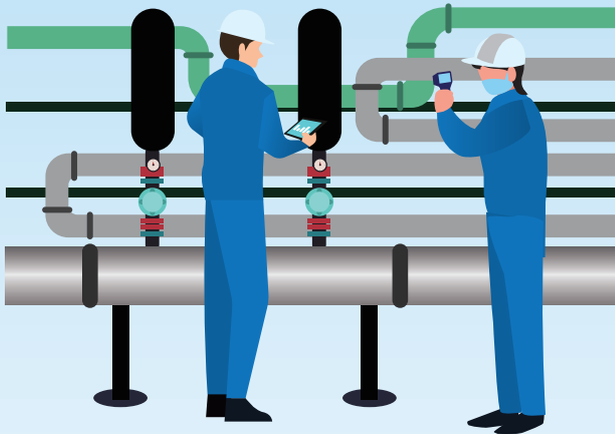
空気圧機器、電動機器などの製品に関するだけでなく、カーボンフットプリントやカーボンニュートラルに関する内容までお気軽にご相談ください!



CO₂排出量削減のご提案 『見える化』『分析』

CKD省エネ診断

圧縮空気ラインの**エア漏れ**を特定し、
測定、報告書の作成をいたします。



エアリークカメラを用いた漏れ量検査を実施させていただきます!!



【お問い合わせ先】

最寄りの営業所をCheck!

CKD 営業所

検索



温暖化ガスの排出削減政府目標は、2035年に13年度比で60%減、40年度に73%減を案とされ、2050年のカーボンニュートラル(実質排出“0”)に向け、着実な温暖化ガスの削減が求められます。工場電気使用量の約30%を占めるコンプレッサの稼働を低減させるには、末端でのエア使用量の管理がますます重要となってまいります。まずは、この機会に是非エアラインの省エネ診断をご検討ください。

CKD株式会社

機器事業本部/機器営業統括部

金沢営業所 (エリア:石川県、福井県)
〒920-0025 石川県金沢市駅西本町3-16-8
TEL: (076) 262-8491

富山営業所 (エリア:富山県)
〒939-8071 富山県富山市上袋100-35
TEL: (076) 421-7828

<https://www.ckd.co.jp/>

YouTube



Instagram

