

# INCHEM TOKYO 2025

DATE 2025.9.17 WED → 9.19 FRI

VENUE 東京ビックサイト 東展示棟



Creating Solutions Together

機器を通してお客様の課題解決に貢献します

## DX化への提案

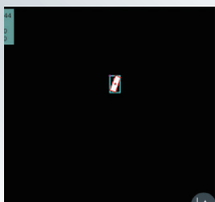
### 画像処理ビジュアルプログラミングツール Facilea

#### ◆ 直感的な操作で簡単プログラミング

ノーコードで簡単にプログラムを作成。画像処理の変化をリアルタイムで確認しながら調整できます。

用途例) 圧力計の監視

#### ● アナログ圧力計



圧力計の針の角度から圧力値を算出し、OK・NG判定を行います。

#### ● デジタル圧力計



7セグメントのデジタル表示の数字を読み取ります。

## クリーンガスで品質管理に貢献

### CKDクリーンガスサポート

- ◆ 圧縮空気の露点、油分、パーティクル、菌を測定し報告書を作成します。



各種規格の運用にご活用ください。

# 信頼と実績の屋外機器

## 屋外向け商品WPシリーズ

- ◆ 厳しい屋外環境で長期間ノントラブル

促進耐候性  
試験

**3年**  
加速相当

複合サイクル  
試験

**7年**  
加速相当

オゾン曝露  
試験

**400**  
時間

周囲温度

**-20℃  
~60℃**

コンビネーションユニットを追加しました



- ◆ 電磁弁、FRLに最大3年間保証を設定 (オプション)

# 最適な防爆システムの提案

## 本質安全防爆電磁弁

- ◆ スペースと省エネで最適化実現

フットプリント

**84%**  
Down

超軽量

**82%**  
Down

消費電力

**85%**  
Down

※従来機種8連タイプ比較



## 耐圧防爆電磁弁

- ◆ 堅牢でシンプルなシステム構成を実現



- ◆ 適用ケーブル:  $\phi 7.5 \sim 13.5 \text{mm}^2$

# 気体発生装置

## 窒素ガス精製ユニット NSシリーズ

- ◆ 窒素は空気からつくる

タンクの交換・運搬不要

CO<sub>2</sub>排出量

**0**  
(輸送時)

窒素濃度

**~99.9%**  
簡単設定

圧縮空気をつなぐだけ



交換不要



CO<sub>2</sub>削減

窒素流量  
**1.9~244.8**  
L/min

※窒素濃度99.9%

来場登録

QRコードから  
事前に来場登録を  
お願いいたします。



会場

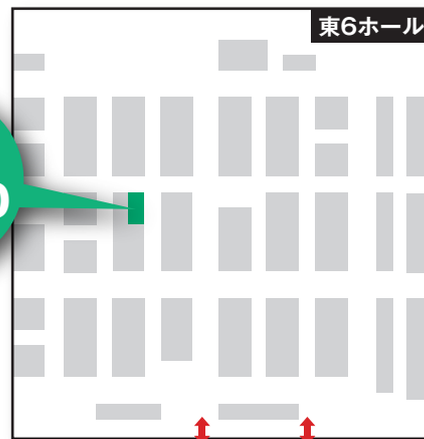
ブース場所

**東6ホール**

ブース番号

**6-G10**

**CKD  
6-G10**



ご来場をお待ちしております

**CKD株式会社** 機器事業本部 機器営業統括部

〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目250番地

TEL.(0568) 74-1304

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



Total FA Worldwide Supplier

**CKD** | SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

YouTube



Instagram

