

ご来場ありがとうございました

CKD

第1回

# 九州 労働安全衛生展

2021.6.16(水) » 17(木)

9:30-16:30 マリンメッセ福岡 A館

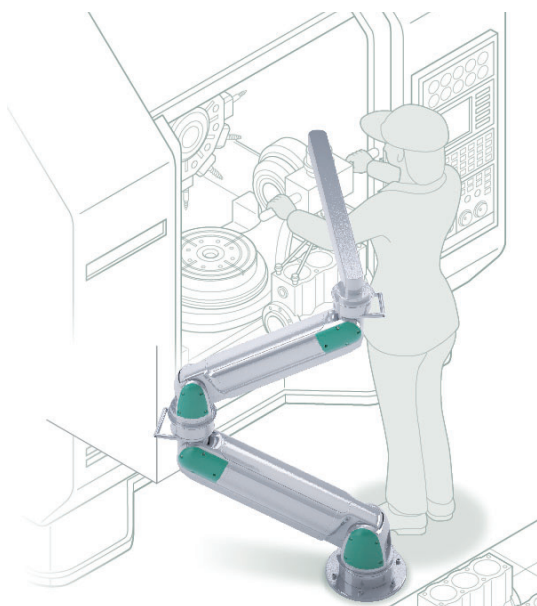
新しい安全対策を 発見・体験！

## パワフルアーム PAW Series

重労働作業の改善に貢献

シニアや女性の  
活躍

働きやすい  
職場環境



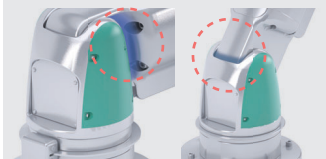
働き方は助力装置で変えられる

■ 動力（エア、電カ）ダウン時の  
位置保持

回転ロック  
（ノーマルクローズタイプ）



■ 挟み込み防止



製品紹介はこちら

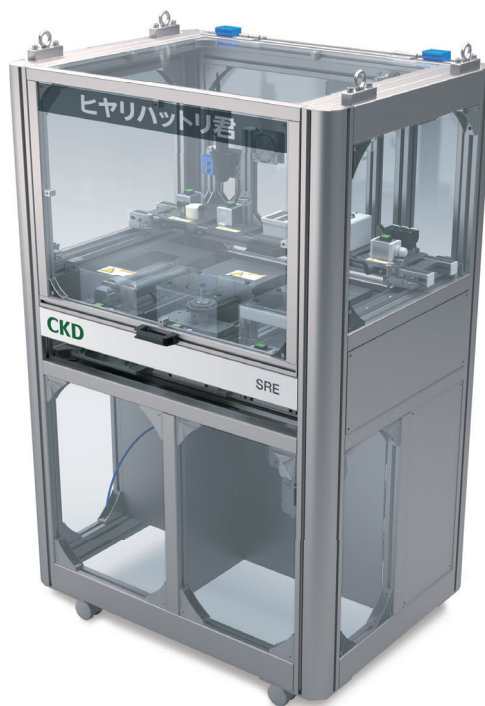


## 安全×危険体験ユニット SRE Series

安全意識の向上に貢献

リスク低減の  
知識習得

誰でも安全に  
働ける職場に









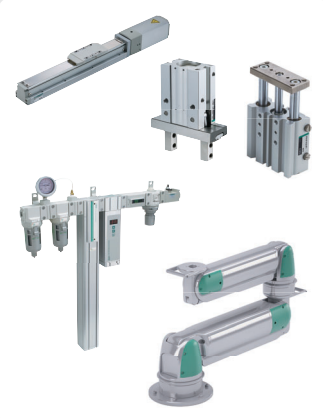


1ユニットで9種類の危険を疑似体験

- |     |                |     |               |
|-----|----------------|-----|---------------|
| UN1 | チェーンユニット       | UN2 | プレスユニット       |
| UN3 | ローラユニット        | UN4 | コイルユニット       |
| UN5 | 電動ドライバ<br>ユニット | UN6 | エアブロー<br>ユニット |
| UN7 | 感電ユニット         | UN8 | ファンユニット       |
| UN9 | チューブ跳ね<br>ユニット |     |               |

# SDGsへの取り組み

CKDは、自動化と流体制御の事業領域を通じて、社会のさまざまな課題の解決に向けた技術革新と価値創造に努めています。これからも、SDGsの達成に向け真摯に取り組み、企業理念に掲げた「豊かな社会づくり」の実現に貢献していきます。

社会的課題	注カドメイン	コア技術	事業部門	SDGsへの取り組み
<b>事業領域</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 急速なビジネス環境の変化</li> <li>■ IoTによるモノづくりの高度化・多様化</li> <li>■ 自動化ニーズの高まり</li> <li>■ 装置の標準化・人手不足によるユニットシステムの需要拡大</li> <li>■ 人とロボットの協働、工場の無人化、AI本格活用</li> <li>■ 加速する電動化</li> <li>■ 半導体需要の拡大</li> </ul>	食品  ----- 医療・医薬  ----- 二次電池  ----- 電子部品  ----- 自動車  ----- 工作機械  ----- 半導体 	自動化技術 ----- 流体制御技術	<b>自動機械事業</b>  ----- <b>機器事業</b> 	2 気候変動に ----- 3 すべての人に ----- 5 ジェンダー平等 ----- 7 持続可能なエネルギー ----- 8 働きがいも ----- 9 産業と技術革新の ----- 12 つくる責任 ----- 17 パートナリシップで -----

**豊かな社会を。そっと。ずっと。**  
 これまでも、これからも、豊かな暮らしを支えるCKDの先進技術。




- 2 気候変動に**  
 食品の安全・長期保管に貢献  
 産学連携の研究や開発  
 食品製造工程向け機器、  
 食品包装機
- 7 持続可能なエネルギー**  
 EV化による  
 大気汚染の削減  
 二次電池製造工程向け機器、  
 リチウムイオン電池用巻回機
- 3 すべての人に健康と福祉を**  
 医薬品の安定供給に貢献  
 ライフサイエンス機器、  
 医薬品用包装機
- 9 産業と技術革新の基盤をつくろう**  
**12 つくる責任**  
 世界の自動化に貢献  
 環境負荷低減商品の開発  
 廃棄物の削減に貢献  
 半導体関連機器、流体制御機器、  
 電動機器、高耐久機器、センサ機器、画像処理ツール
- 2 気候変動に**  
 農業の生産性向上に貢献  
 自動散水制御機器
- 5 ジェンダー平等**  
**8 働きがいも**  
 働きやすい労働環境の推進  
 安心・安全な労働環境の促進  
 助力装置 パワフルアーム

CKD株式会社 機器事業本部 営業統括部

〒485-8551 愛知県小牧市応時二丁目250番地  
 TEL.(0568)74-1303  
<https://www.ckd.co.jp/>

YouTube



Instagram

