

株式会社康泰克

# CONTEC Data Collector for Analog Input/Output

应用Edgexcross来使用 CONTEC的I/O设备

## » 产品特点

### •多样性

支持CONPROSYS IoT边缘控制器CPS-BXC200 +模拟量I/O模块、和CONPROSYS nano耦合器单元+模拟量I/O模块。

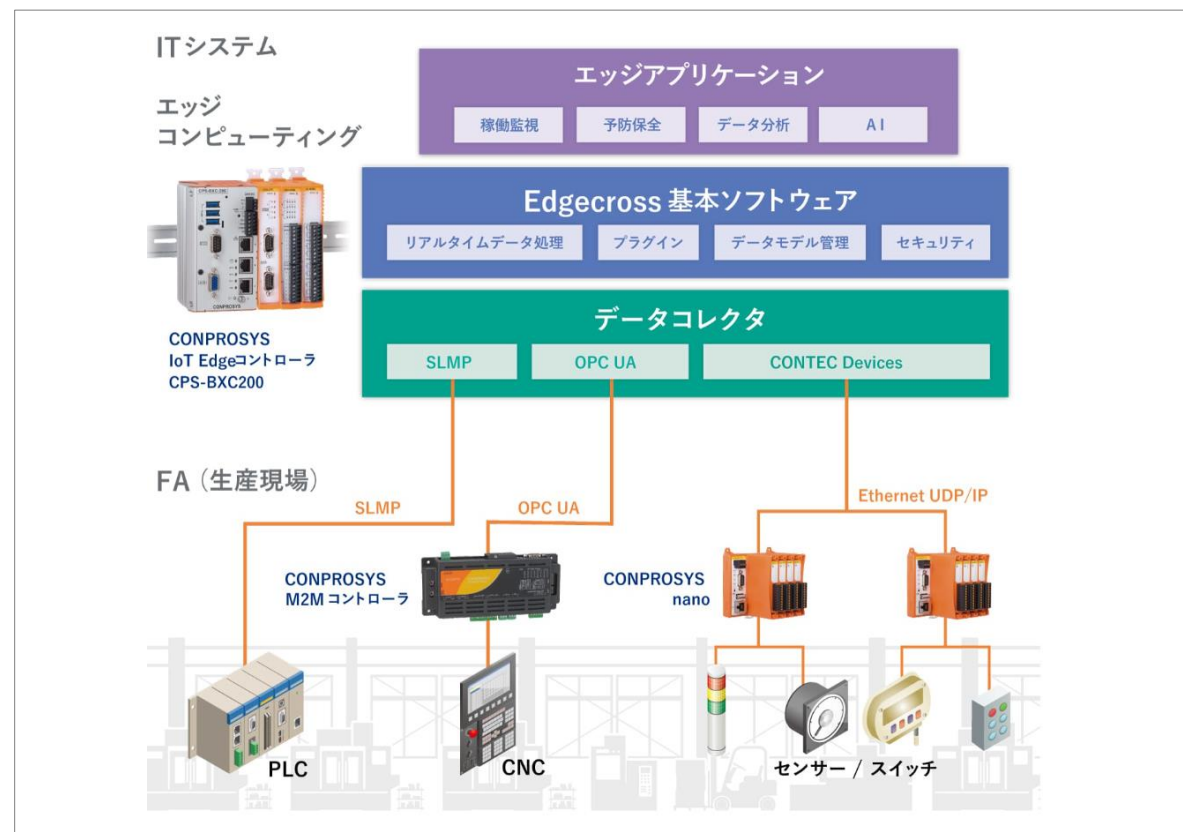
### •价值

免费为购买了预装有Edgexcross基本软件体验版的工业用PC【CPS-BXC200】的用户提供CONTEC数据采集器的许可密钥  
※安装包从CONTEC HP下载

### •未来

我们计划推出与计数器模块兼容的数据采集器，并依次支持PCI板和USB单元等PC测量控制设备。

## » 概念图



## CONTEC Data Collector for Analog Input/Output

<p>产品概要的内容提要</p>	<p>应用Edgecross来使用可以输入不支持工业网络的传感器的模拟量信号和输出指令信号到不支持工业网络的电机上的CONTEC的I/O设备，扩大了Edgecross平台的使用范围，不仅为制造业，也为其他各种行业的发展做出贡献。</p> <p>【支持的设备】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CONPROSYS IoT边缘控制器CPS-BXC200 + 模拟I/O模块</li> <li>• CONPROSYS nano 耦合器单元 CPSN-MCB271-S1-041 + 模拟 I/O 模块</li> <li>• CONPROSYS nano 耦合器单元 CPSN-MCB271-1-041 + 模拟 I/O 模块</li> </ul>
<p>解决方案</p>	<p>可追溯性/远程监控/提高设计效率/自动化/提高设备利用率/产品质量管理/预防性维护/预测性维护/节能/安全</p> <p>[手段]</p> <p>数据分析</p>
<p>行业</p>	<p>食品/饮料/香烟/药品/化妆品/汽车/其他运输设备/半导体设备/电子部件/轮胎·橡胶/精密机械/其他制造/一般机械制造/设备/基础设施·能源/IT系统集成商/FA系统集成商/其他</p>
<p>产品URL</p>	<p><a href="https://www.contec.com/jp/news/2019/2019100800/">https://www.contec.com/jp/news/2019/2019100800/</a></p>
<p>负责人姓名</p>	<p>株式会社康泰克 东京分公司 〒108-0023 东京都港区芝浦4-9-25 芝浦广场大厦 垂石 夏辉 TEL : +81-3-5418-5970</p>