

株式会社CONTEC

CONTEC数据采集器for计数器

活用Edgexcross CONTEC的I/O设备

» 产品特点

•多样性

支持CONPROSYS IoT Edge控制器CPS-BXC200 +计数器模块、CONPROSYS nano耦合器单元+计数器模块

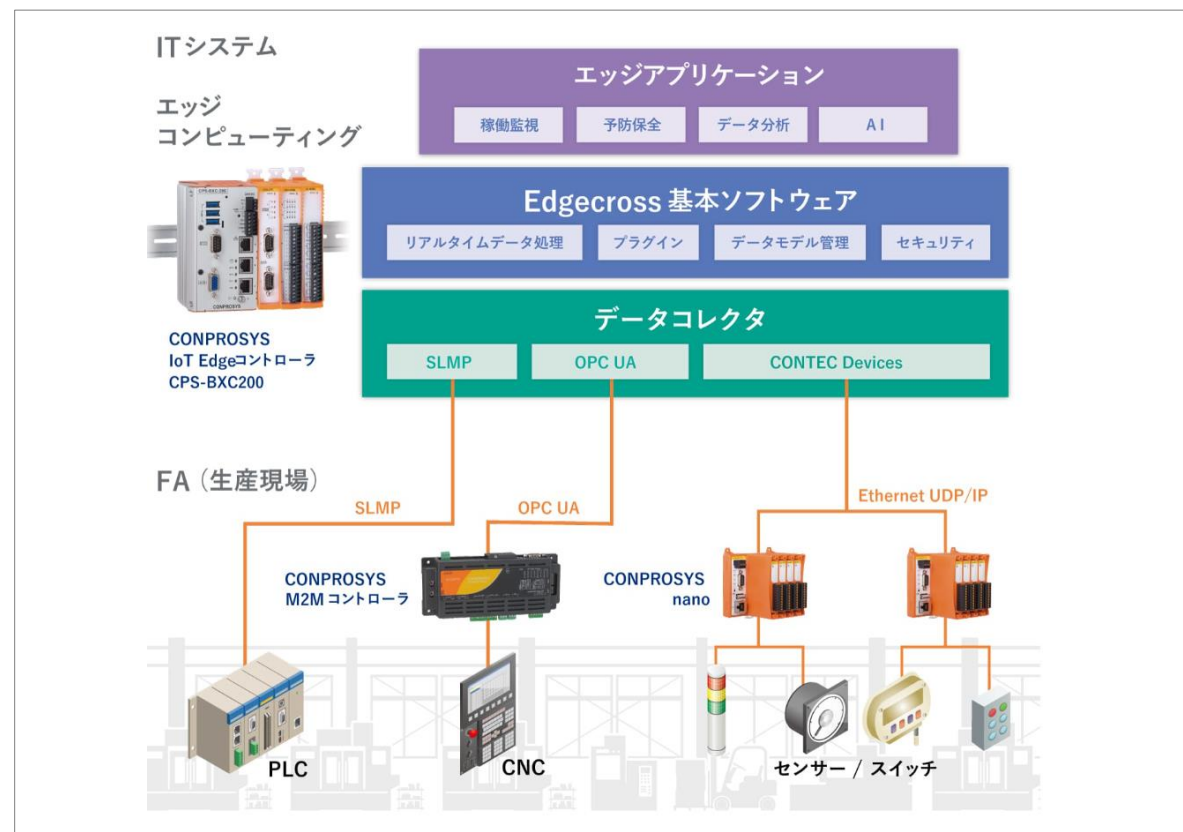
•价值

首次捆绑Edgexcross基本软件体验版的工业用PC
免费提供【CPS-BXC200】购买CONTEC数据采集器的许可密钥 ※安装包从CONTEC HP下载

•未来

计划依次对应PCI端口、USB单元等电脑测量控制设备

» 概念图



CONTECデータコレクタ for カウンタ

产品简介标题	<p>在Edgecross上活用，对来自不支持产业网络的设备的脉冲输出进行计数的CONTEC的I/O设备。扩大Edgecross平台的利用范围，不仅为制造业，也为各种产业的发展做出贡献。</p> <p>【对应设备】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CONPROSYS IoT Edge控制器 CPS-BXC200 + 计数器模块 ・CONPROSYS nano 耦合器单元 CPSN-MCB271-S1-041 + 计数器模块 ・CONPROSYS nano 耦合器单元 CPSN-MCB271-1-041 + 计数器模块
解决方案	<p>可追溯性/远程监控/设计效率化/自动化/工作率提高/产品质量管理/预防保全/预兆保全/节能/安全</p> <p>[手段]</p> <p>数据分析</p>
行业	<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SI/FA系统SI/其他</p>
产品URL	<p>https://www.contec.com/jp/news/2019/2019100800/</p>
负责人姓名	<p>株式会社CONTEC 东京分公司 〒108-0023 東京都港区芝浦4-9-25 芝浦广场大厦 垂石 夏辉 TEL : 03-5418-5970 E-Mail : tsc@jp.contec.com</p>