

省エネ・省人化の最適解 次世代制御AI

弊社は制御AI・Smart MPCでお客様の課題を解決します



こんな課題ありませんか？

- ✗ PID制御で性能が出ない
- ✗ 制御の調整に人手が掛かる
- ✗ 実機で簡単に検証をしたい

E-Smart MPC

スペック

CPU : Cortex A76 (4コア)

RAM : 8GB

Storage : 32GB

手軽に

省エネ

省人化

を実現!

コスト削減

MPCによる高い制御性
省エネ効果を創出し
コストダウン&生産性向上も実現



メンテナンス不要

オンライン学習機能により
変化をAIが吸収し、
メンテナンスフリーを実現

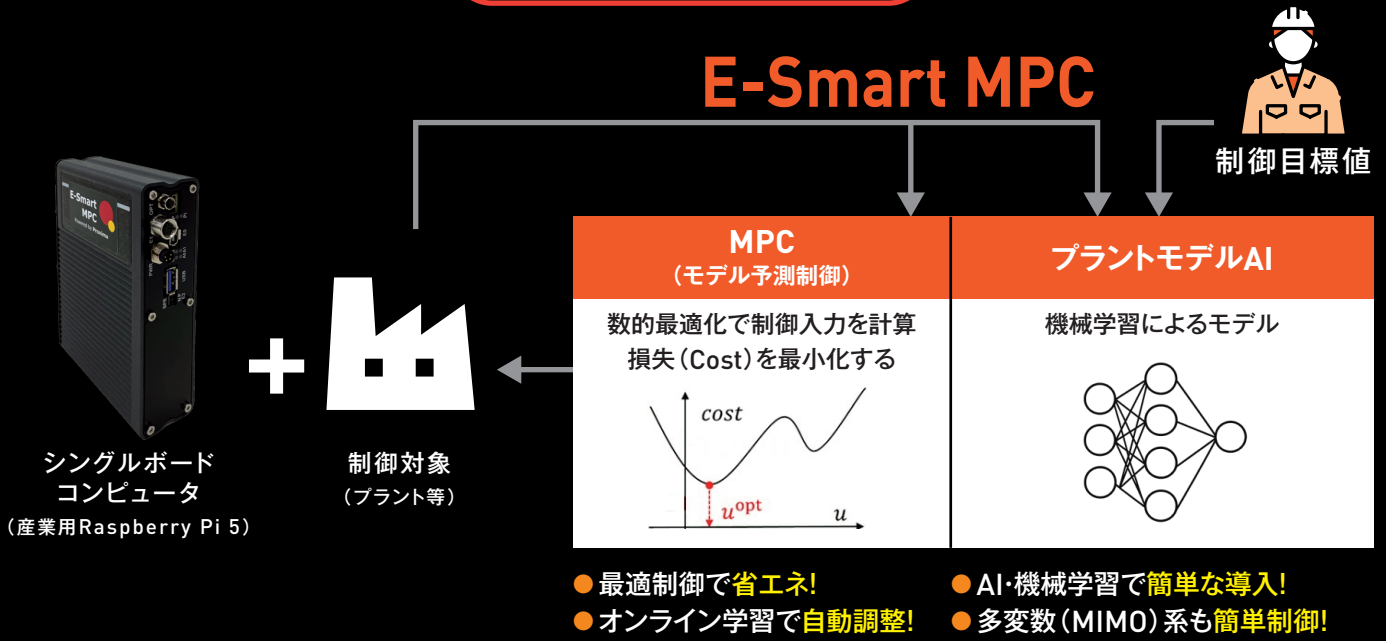


導入が楽



制御盤に収納でき、
簡単に導入運用が
可能

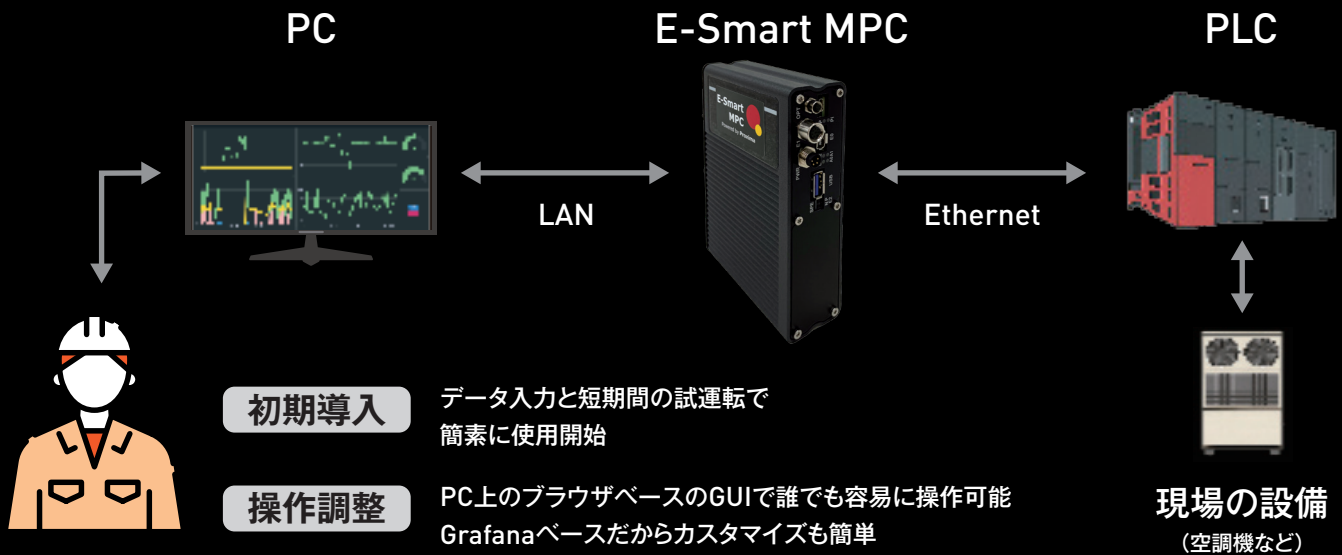
製品構成



制御盤に収納可能で実環境で最適な設置!

オールインワンでのご提供!

導入方法 (一例)



資料請求・デモ実演等お気軽にお問合せください

●開発元
株式会社 PROXIMA TECHNOLOGY
WEB: <https://proxima-ai-tech.com>
MAIL: sales@proxima-ai-tech.com

●販売パートナー
株式会社 SCADAWORX
本 社 / 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-18-13 リブラ丸の内10ビル7F
TEL: 052-228-1607 FAX: 052-228-1608
関東支社 / 〒231-0002 神奈川県横浜市中区海岸通3-12-1 ミナトイセビル5F
TEL: 045-415-0550 FAX: 045-415-0551
MAIL / sales@scadaworx.co.jp

ホームページURL



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