



Pushing Performance

産業用ラズベリーパイ それは過酷な現場で使えるラズパイ

標準タイプ



ワイド温度対応 -40~55°C
振動とノイズに強い
制御盤内設置に最適

◆ RevPi Connect

◆ RevPi Core 3



BCM2837, 1.2 GHz, クアッドコア
RAM 1 GB, eMMC 4GB,
1 x RS-485, 1 x デジタル入出力,
2 x LAN, 2 x USB 1 x Micro HDMI

BCM2837, 1.2 GHz, クアッドコア
RAM 1 GB, eMMC 4GB,
1 x LAN, 2 x USB, 1 x Micro HDMI

EtherNet/IP™

Modbus

PROFINET®

OPC UA™

EtherCAT™



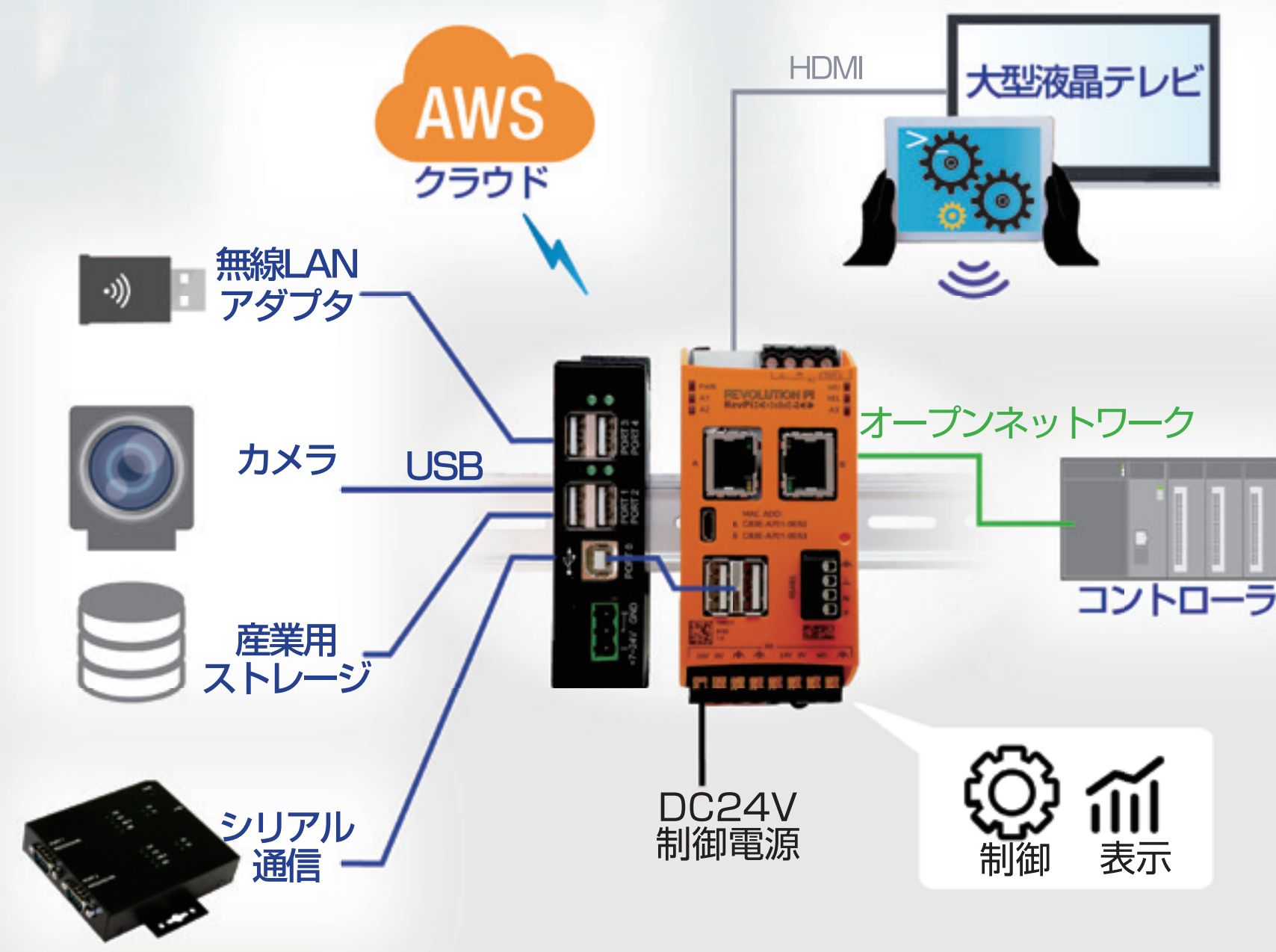
防水タイプ



防水型コネクタ採用
堅牢なアルミシャーシ
厳しい設置環境に対応

◆ MCIA-R USB

BCM2837, 1.2 GHz, クアッドコア
RAM 1 GB, eMMC 16GB,
2 x USB, 1 x LAN,
1 x Micro HDMI,
1 x RS-232 または I2C



ラズベリーパイとは開発からすでに10周年を迎え、2017年末に累計出荷台数1700万台を超えたシングルボードコンピュータ。もともと教育目的であったが、近年産業用途の利用が半数を超えています。

People | Power | Partnership

ラズベリーパイの資産をそのまま活用

- 耐環境性能 DC24V電源 現場設置に対応
- オープンネットワークに幅広く対応
- 現場のセンサ、装置、カメラと連携
- Third Party製ソフトウェアと組合せ
(CODESYS, ZABBIX, Open CV, Node-RED, MATLAB® Simulink® など)

www.HARTING.co.jp