

略語（本号で使った主な略語）

| | | |
|------|-----------------------------------|-------------------|
| AI | Artificial Intelligence | 人工知能 |
| ASP | Application Service Provider | |
| BOD | Biochemical Oxygen Demand | 生物学的酸素要求量 |
| CNC | Computer Numerical Control | コンピュータ数値制御 |
| COD | Chemical Oxygen Demand | 化学的酸素要求量 |
| DCS | Distributed Control System | 分散型制御システム |
| ECA | Emission Control Area | 指定海域 |
| EGCS | Exhaust Gas Cleaning Systems | 排ガス浄化システム |
| EMC | Electromagnetic Compatibility | 電磁両立性 |
| EV | Electric Vehicle | 電気自動車 |
| FIT | Feed-in Tariff | 再生可能エネルギー固定価格買取制度 |
| HMI | Human Machine Interface | |
| IGBT | Insulated Gate Bipolar Transistor | |
| IIC | Industrial Internet Consortium | |
| IoT | Internet of Things | |
| MCA | Multi-Channel Analyzer | |
| MES | Manufacturing Execution System | 製造実行システム |
| MMC | Motor Control Center | |
| OPC | OLE for Process Control | |
| PaaS | Platform as a Service | |
| PAH | Polycyclic Aromatic Hydrocarbons | 多環芳香族炭化水素 |
| PCS | Power Conditioning System | パワーコンディショナ |
| PLC | Programmable Logic Controller | プログラマブルコントローラ |
| PM | Particulate Matter | 浮遊粒子状物質 |
| PWM | Pulse Width Modulation | パルス幅変調 |
| SaaS | Software as a Service | |
| SS | Suspended Solid | 浮遊物質 |
| T-N | Total Nitrogen | 全窒素濃度 |
| USB | Universal Serial Bus | |

商標（本号に記載した主な商標または登録商標）

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Bluetooth | Bluetooth SIG, Inc. の商標または登録商標 |
| Ethernet | 富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標 |
| Excel | Microsoft Corporation の商標または登録商標 |
| MODBUS | Schneider Automation, Inc. の商標または登録商標 |
| PROFIBUS | PROFIBUS User Organization の商標または登録商標 |
| PROFIBUS-DP | PROFIBUS User Organization の商標または登録商標 |
| PROFIdrive | PROFIBUS User Organization の商標または登録商標 |

その他の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標である。

訂正：富士電機技報 . 2017, vol.90, no.4, p.224, 2章の1行目と7行目, p.225, 3.3節の2行目.

(正)

X シリーズ PrimePACK™

(誤)

X シリーズ PriemPACK™



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。