



HXシリーズCPU 機能仕様比較表

【ハードウェア】

【通信機能】

【特徴機能】

スタンダードモデル

[HX-CP1S08]

制御プログラム・データメモリ
8MB

停電保持メモリ
512KB

Ethernetポート
2 port

USB
ホスト・デバイス

OPC-UA
サーバ

EtherCAT
マスタ

FTP
サーバ

NTP
クライアント

Modbus-TCP
クライアント/サーバ

モーションモデル

[HX-CP1S08M]

制御プログラム・データメモリ
8MB

停電保持メモリ
512KB

Ethernetポート
2 port

USB
ホスト・デバイス

OPC-UA
サーバ

EtherCAT
マスタ

FTP
サーバ

NTP
クライアント

Modbus-TCP
クライアント/サーバ

ソフトモーション

高機能モデル

[HX-CP1H16]

制御プログラム・データメモリ
16MB

停電保持メモリ
512KB

Ethernetポート
3 port

USB
ホスト・デバイス

OPC-UA
サーバ

EtherCAT
マスタ

FTP
サーバ

NTP
クライアント

Modbus-TCP
クライアント/サーバ

Web
Visualization

シリアル通信
RS-485

SD
SDHC

EtherCAT
マスタ

NTP
クライアント

Modbus-RTU
マスタ/スレーブ

CNCモーションモデル

[HX-CP1H16M]

制御プログラム・データメモリ
16MB

停電保持メモリ
512KB

Ethernetポート
3 port

USB
ホスト・デバイス

OPC-UA
サーバ

EtherCAT
マスタ

FTP
サーバ

NTP
クライアント

Modbus-TCP
クライアント/サーバ

Web
Visualization

ソフトモーション

シリアル通信
RS-485

SD
SDHC

EtherCAT
マスタ

NTP
クライアント

Modbus-RTU
マスタ/スレーブ

CNC(Gコード)

ハイブリッドモデル

[HXC-CP1H16]

制御プログラム・データメモリ
16MB

停電保持メモリ
2,048KB

Ethernetポート
3 port

USB
ホスト・デバイス

OPC-UA
サーバ

EtherCAT
マスタ

FTP
サーバ

NTP
クライアント

Modbus-TCP
クライアント/サーバ

Web
Visualization

C/C++言語プログラム
32MB

シリアル通信
RS-485

SD
SDHC

EtherCAT
マスタ

NTP
クライアント

Modbus-RTU
マスタ/スレーブ

C/C++ワークRAM
512MB

