

組込み向けCPUボード&産業用BOX型PC
総合カタログ



INNINGSが選ばれる理由

高品質・高信頼性スペック



自社設計&国内製造

自社設計、国内製造することで社会インフラ、医療、産業等の高い信頼性が求められる様々な市場で長期間に渡りご採用頂いています。



安心・安全・長寿命設計

部品選定基準として長寿命であることを条件とした上で、厳しい信頼性評価試験をパスした製品のみをご提供しています。



コンパクトサイズ

常に最先端技術を取り入れ、業界最小クラスのサイズを実現することによってお客様の自由度を高めたいと考えています。

安心サポート



技術サポート

ハード、ソフト、ファームウェア等の開発経験豊富な技術陣による強力なサポートをご提供しています。



BIOS/OS対応

BIOSソースを解析できる環境を有し、ハードウェアと切り離せないBIOSと併せて各種OS対応が可能です。



変更管理・修理サービス

部品、各種ソフトウェアが変更になる場合は事前に影響度を含めた通知を行うことで長期間に渡り安定した動作をお約束致します。

メンテナンスフリー



長期供給

長寿命部品を使い製品品質を高めるとともにファームウェアのカスタマイズ能力を有することで長期に渡る技術サポートを提供致します。



瞬低対策

電圧低下が激しい場合の電源対策を設けることで安定動作を実現しています。また小型UPSやログ保存機能などの停電対策ソリューションも提供致します。



RAS機能の強化

リモートで故障検知できるメンテナンスソフトウェアを提供しています。装置の予防保全、故障原因の追究、遠隔からの復旧というシーンで活躍します。

各種認証規格対応



国内規制対応

VCCI、電気通信事業法、電気安全法など、各種国内規制に対応した製品をご用意しています。



国際規格対応

安全、EMC、無線通信、RoHS、Reachなど、各種国際規格に対応した製品をご用意しています。



海外認証規格対応

アジア、北米、欧州など、各国認証規格に対応したモデルをご用意しています。

導入事例：社会インフラ・医療機器など、高い品質信頼性が求められる様々なアプリケーション用途で使用されています。

データセンター



Intel® Atom® E3800搭載
EMBOX® TypeAE840

ITS機器



Intel® Atom® E3800搭載
EMBOX® VX-6020

セキュリティー



Intel® Xeon™/Core™搭載
EMBOX® TypeRE900

鉄道/駅務機器関連



Intel® Xeon™/Core™搭載
EMBOX® SX-8030

工場・FA機器



Intel® Xeon™/Core™搭載
EMBOX® TypeRE950

エッジコンピューティング



Intel® Xeon™/Core™搭載
EMBOX® TypeRE990

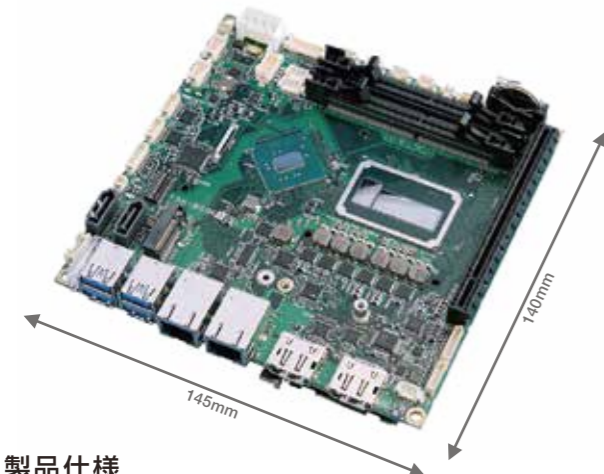
PICK UP PRODUCTS

高信頼性[自社設計・国内製造]組み込み向けCPUボード

Intel® Xeon™ E3 第6世代Core™プロセッサ搭載

SX-8030

Intel® Core™ i7 搭載のファンレスモデルを実現



パフォーマンスが必要だが、消費電力は抑えた製品が欲しい



- ファンレス(Corei7/Celeron)
- Intel Xeon E3 搭載

製品仕様

CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Xeon E3-1515M Intel Corei7/i5/i3/Celeron	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB × 1 eDP	・× 6 USB ・× 4 RS-232C ・× 1 RS-422/485 ・× 2 LAN	・ファンレス ・3画面出力対応 ・小型サイズ

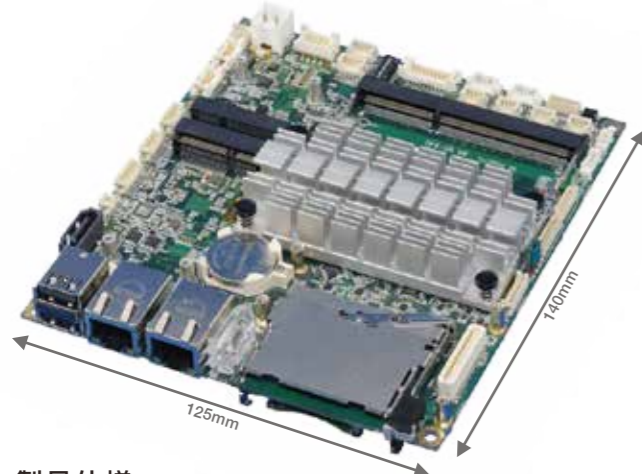
PICK UP PRODUCTS

高信頼性[自社設計・国内製造]組み込み向けCPUボード

Intel® Atom™ E3800シリーズ搭載

VX-6020

豊富なI/Oを搭載した小型サイズモデル



環境条件が厳しい製品に搭載させたい



- ファンレス
- 温度拡張(-20℃~+70℃)

製品仕様

CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Atom E3800 Series E3815 (SC, 1.46GHz) E3826 (DC, 1.46GHz) E3845 (QC, 1.91GHz)	DDR3L SO-DIMM up to 8GB	× 1 AnalogRGB × 1 LVDS × 1 DisplayPort (*Option) × 1 DVI-I(*Option)	・× 6 USB ・× 4 RS-232C ・× 2 RS-422/485 ・× 2 LAN	・ファンレス ・温度拡張 ・小型サイズ

海外認証規格取得モデル

認証取得サポート/海外出荷・販売

Intel® 第6世代Core™ プロセッサ搭載

EMBOX® TypeRE950

Intel® Core™ i7 搭載のファンレスモデルを実現



仕向国により異なる製品を統一したい
保守用に製品単体で輸出させたい



- 複数の認証規格取得
- ファンレス(駆動部品の排除)

製品仕様

CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Corei7-6822EQ Intel Celeron-G3902E	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	・× 6 USB ・× 2 RS-232C ・× 1 RS-422/485 ・× 2 LAN	・ファンレス ・3画面出力対応 ・海外認証規格取得

Intel® 第3世代Core™ プロセッサ搭載

EMBOX® TypeC36

2.5inch SSD/HDD 2基搭載可能モデル



中国向けに輸出したい
大容量のデータを保存したい



- CCC認証規格取得
- 2.5inch HDD/SSD搭載

製品仕様

CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Corei5-3610ME	DDR3 SO-DIMM up to 32GB	× 1 DVI-I	・× 4 USB ・× 2 RS-232C ・× 2 RS-422/485 ・× 2 LAN	・2.5inch SSD/HDD 2基搭載可能 ・海外認証規格取得

PICK UP PRODUCTS

Intel® Xeon™ E3/第6世代Core™ プロセッサ搭載 組み向けBOX型PC

エッジリッチコンピューティングプラットフォーム

EMBOX® TypeRE900



データの冗長化を図りたい

ネットワークカメラを使用したい

画像処理をさせたい



●RAID1(ミラーリング)

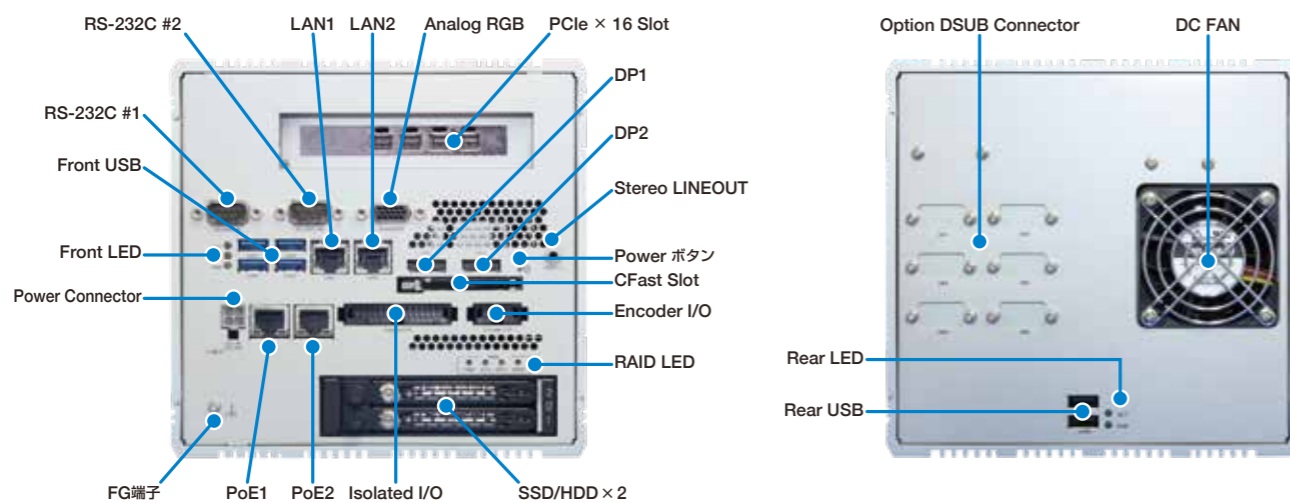


●PoE搭載



●GPGPU搭載可能

製品仕様



CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Xeon E3-1515M Intel Core i7/i5/i3/Celeron	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	<ul style="list-style-type: none"> × 6 USB × 2 RS-232C × 1 RS-422/485 × 4 LAN (× 2 LAN / × 2 PoE) 	<ul style="list-style-type: none"> ・絶縁ロータリエンコーダ ・絶縁Digital I/O搭載 ・ハードウェアRAID対応 ・GPGPU搭載可能

PICK UP PRODUCTS

Intel® Xeon™ E3/第6世代Core™ プロセッサ搭載 組み向けBOX型PC

データ保持に重点を置いた産業用PC

EMBOX® TypeRE990



データの冗長化を図りたい

データ消失を防ぎたい

保守の負荷を軽減したい



●RAID1(ミラーリング)

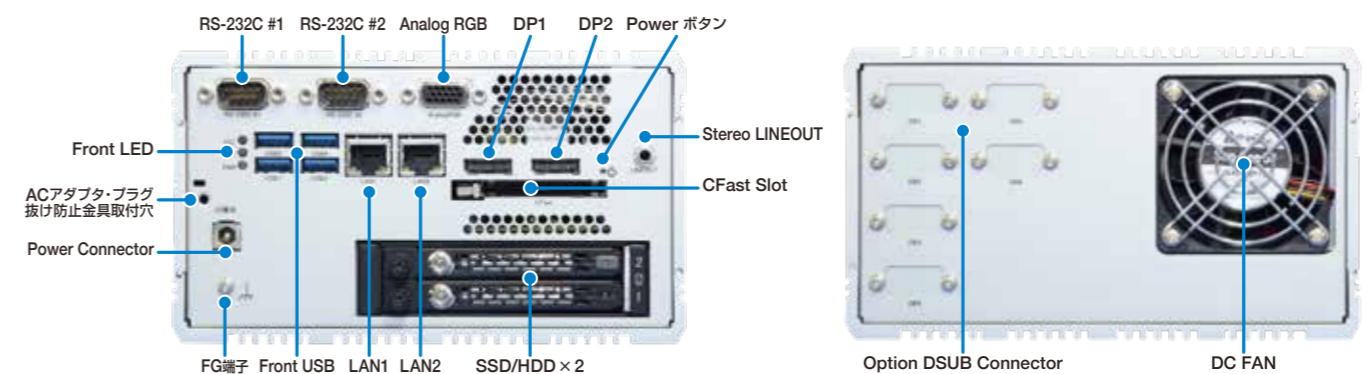


●UPS内蔵



●寿命部品の容易なメンテナンス




製品仕様



CPU	Memory	Display	特長的なI/F	製品特長
Intel Xeon E3-1515M Intel Core i7/i5/i3/Celeron	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	<ul style="list-style-type: none"> × 4 USB × 2 RS-232C (※最大10ch) × 1 RS-422/485 × 3 LAN (※最大3ch) 	<ul style="list-style-type: none"> ・UPS搭載可能 ・ハードウェアRAID対応




組み向けCPUボード

インテル® Xeon™/Core™ プロセッサ搭載

			
	SX-8030	IX-5030	IX-5050
CPU	Intel 6th Gen SkyLake Series Xeon E3-1515M (QC, 2.8GHz) Corei7-6822EQ (QC, 2.0GHz) Corei5-6440EQ (QC, 2.7GHz) Corei3-6100E (DC, 2.7GHz) Celeron-G3902 (DC, 1.6GHz)	Intel 3rd Gen IvyBridge Series Corei7-3517UE (DC, 1.7GHz) Corei7-3615QE (QC, 2.3GHz) Corei5-3610ME (DC, 2.7GHz) Celeron-1047UE (DC, 1.4GHz) Celeron-1020E (DC, 2.2GHz)	Intel 3rd Gen IvyBridge Series Corei7-3517UE (DC, 1.7GHz) Corei7-3615QE (QC, 2.3GHz) Corei5-3610ME (DC, 2.7GHz) Celeron-1047UE (DC, 1.4GHz) Celeron-1020E (DC, 2.2GHz)
Memory	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	DDR3 SO-DIMM up to 16GB	DDR3 SO-DIMM up to 16GB
Storage	× 1 M.2(KeyM for SSD) × 1 CFast × 2 SATA	× 1 mSATA × 2 CFast × 2 SATA	× 1 mSATA × 2 SATA
Display	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB × 1 eDP	× 1 DVI-I × 1 LVDS	× 1 DisplayPort
I/F	× 4 USB 3.0 × 3 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 1 RS422/485 GPIO 3.3V 16bit	× 2 USB 3.0 × 4 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 2 RS422/485 GPIO 3.3V 16bit	× 2 USB 3.0 × 4 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C
動作周囲温度	0~55℃ ※機種、使用条件に依存	0~60℃ ※機種、使用条件に依存	0~55℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	145(W) × 140(D)mm	145(W) × 140(D)mm	100(W) × 100(D)mm
電源	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
その他	LPC/I ² C/Intel AMT 対応	Intel AMT 対応	Intel AMT 対応

組み向けCPUボード



インテル® Atom™ プロセッサ搭載

			
	AX-9020	VX-6020	VX-6050
CPU	Intel Atom E3900 Series	Intel Atom E3800 Series E3845 (QC, 1.91GHz) E3826 (DC, 1.46GHz) E3815 (SC, 1.46GHz)	Intel Atom E3800 Series E3845 (QC, 1.91GHz) E3826 (DC, 1.46GHz) E3815 (SC, 1.46GHz)
Memory	DDR3L 4GB Memory Down DDR3L SO-DIMM x1 up to 4GB	DDR3L SO-DIMM up to 8GB	DDR3L SO-DIMM up to 8GB
Storage	× 1 M.2(KeyM for SSD) × 2 CFast × 1 SATA × 1 SD	× 1 mSATA × 2 CFast × 1 SATA × 1 SD	× 1 mSATA × 1 SATA × 1 SD
Display	× 1 AnalogRGB × 1 LVDS × 1 DisplayPort/DVI-I ※Option	× 1 AnalogRGB × 1 LVDS × 1 DisplayPort/DVI-I ※Option	× 1 AnalogRGB × 1 DisplayPort
I/F	× 2 USB 3.0 × 4 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 1 RS422/485 GPIO 3.3V 16bit	× 1 USB 3.0 × 5 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 1 RS422/485 GPIO 3.3V 16bit	× 1 USB 3.0 × 5 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C
動作周囲温度	-20~70℃ ※機種、使用条件に依存	-20~70℃ ※機種、使用条件に依存	0~60℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	125(W) × 140(D)mm	125(W) × 140(D)mm	100(W) × 100(D)mm
電源	DC24V ±10% ※9.0~26.4V対応	DC24V ±10% ※9.0~26.4V対応	DC24V ±10% ※9.0~26.4V対応
その他	LPC/I ² C	LPC/I ² C	LPC/I ² C

組み向けBOX型PC EMBOX®シリーズ

インテル® Xeon™/Core™ プロセッサ搭載 BOX型PC

	 <p>EMBOX® TypeRE900</p>	 <p>EMBOX® TypeRE990</p>
CPU	Intel 6th Gen SkyLake Series Xeon E3-1515M (QC, 2.8GHz) Corei5-6440EQ (QC, 2.7GHz)	Intel 6th Gen SkyLake Series Xeon E3-1515M (QC, 2.8GHz) Corei3-6100E (DC, 2.7GHz)
Memory	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	DDR4 SO-DIMM up to 32GB
Storage	× 1 M.2 (KeyM for SSD) × 1 CFast × 2 SATA	× 1 M.2 (KeyM for SSD) × 1 CFast × 2 SATA
Display	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB
Audio	× 1 DisplayPort Audio × 1 Line out	× 1 DisplayPort Audio × 1 Line out
I/F	× 4 USB 3.0 × 2 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 2 PoE (IEEE802.3at_30W) × 2 RS-232C (※最大 10ch) × 1 RS422/485 (※DSUB Option) × 1 GPIO (※DSUB Option) × 16 出力(フォトカプラ絶縁) × 8 入力(フォトカプラ絶縁) PCIe 1 × 16 Lane ロータリーエンコーダ・パルスカウント機能	× 4 USB 3.0 × 2 Gigabit Ethernet (※最大 3ch) × 2 RS-232C (※最大 10ch) × 1 RS422/485 (※DSUB Option) × 1 GPIO (※DSUB Option)
海外規格対応	対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
動作周囲温度	0~40℃ ※機種、使用条件に依存	0~40℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	178(W) × 170(H) × 195(D)mm	178(W) × 100(H) × 170(D)mm
電源	DC24V	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
その他	RAID1(ミラーリング)/GPGPU ACアダプタ抜け防止機構	UPS/RAID1(ミラーリング) ACアダプタ抜け防止機構

	 <p>EMBOX® TypeRE950</p>	 <p>EMBOX® TypeRE940</p>
CPU	Intel 6th Gen SkyLake Series Corei7-6822EQ (QC, 2.0GHz) Celeron-G3902E (DC, 1.6GHz)	Intel 6th Gen SkyLake Series Corei5-6300U (DC, 2.4GHz)
Memory	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	DDR4 8GB Memory Down
Storage	× 1 M.2(KeyM for SSD) × 1 CFast	× 1 CFast × 1 SATA 2.5" HDD/SSD
Display	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB
Audio	× 1 DisplayPort Audio × 1 Line out	× 1 DisplayPort Audio
I/F	× 4 USB 3.0 × 2 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 2 RS-232C × 1 RS422/485 (※DSUB Option)	× 4 USB 3.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C × 1 RS422/485 × 1 I²C
海外規格対応	対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
動作周囲温度	0~45℃ ※機種、使用条件に依存	0~55℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	178(W) × 48(H) × 170(D)mm	178(W) × 48(H) × 110(D)mm
電源	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
その他	Intel AMT ACアダプタ抜け防止機構	Wi-Fi/Bluetooth (※Option) LTE 無線ネットワーク (※Option)

組み込み向けBOX型PC EMBOX®シリーズ



インテル® Xeon™/Core™ プロセッサ搭載 BOX型PC

	 <p>EMBOX® TypeRE960</p>	 <p>EMBOX® TypeC35</p>
CPU	Intel 6th Gen SkyLake Series Xeon E3-1515M (QC, 2.8GHz)	Intel 3rd Gen IvyBridge Series Corei7-3517UE (DC, 1.7GHz) Celeron-1047UE (DC, 1.4GHz) Celeron-1020E (DC, 2.2GHz)
Memory	DDR4 SO-DIMM up to 32GB	DDR3 SO-DIMM up to 8GB
Storage	× 1 M.2 (KeyM for SSD) × 1 CFast × 2 2.5inch SSD/HDD	× 1 mSATA × 1 CFast
Display	× 2 DisplayPort × 1 AnalogRGB	× 1 DVI-I
Audio	× 1 DisplayPort Audio × 1 Line out	× 1 Line out
I/F	× 4 USB 3.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 1 RS422/485	× 2 USB 3.0 × 2 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 2 RS422/485 (※DSUB Option) × 1 GPIO
海外規格対応	対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
動作周囲温度	0~45℃ ※機種、使用条件に依存	0~50℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	170(W) × 69(H) × 170(D)mm	178(W) × 48(H) × 170(D)mm
電源	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
その他	Intel AMT ACアダプタ抜け防止機構	Intel AMT ACアダプタ抜け防止機構

 <p>EMBOX® TypeC36</p>	 <p>EMBOX® TypeC51</p>
Intel 3rd Gen IvyBridge Series Corei5-3610ME (DC, 2.7GHz)	Intel 3rd Gen IvyBridge Series Corei7-3517UE (DC, 1.7GHz)
DDR3 SO-DIMM up to 16GB	DDR3 SO-DIMM up to 8GB
× 1 mSATA × 1 CFast	× 1 mSATA
× 1 DVI-I	× 1 DisplayPort
× 1 Line out	× 1 DisplayPort Audio
× 2 USB 3.0 × 2 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 4 RS-232C × 2 RS422/485 (※DSUB Option) × 1 GPIO	× 5 USB 3.0/2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45)
対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
0~50℃ ※機種、使用条件に依存	0~45℃ ※機種、使用条件に依存
178(W) × 69(H) × 170(D)mm	110(W) × 60(H) × 170(D)mm
DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
Intel AMT ACアダプタ抜け防止機構	Intel AMT ACアダプタ抜け防止機構

組み込み向けBOX型PC EMBOX®シリーズ

インテル® Atom™ プロセッサ搭載 BOX型PC

	 <p>EMBOX® TypeAE840</p>	 <p>EMBOX® TypeAE843</p>
CPU	Intel Atom E3800 Series E3845 (QC, 1.91GHz)	Intel Atom E3800 Series E3845 (QC, 1.91GHz)
Memory	DDR3L 4GB Memory Down	DDR3L 4GB Memory Down
Storage	× 1 CFast × 1 SATA 2.5" HDD/SSD	× 1 mSATA × 1 SATA 2.5" HDD/SSD
Display	× 1 AnalogRGB × 1 DisplayPort	× 1 AnalogRGB × 1 DisplayPort
Audio	× 1 DisplayPort Audio	× 1 DisplayPort Audio
I/F	× 1 USB 3.0 × 3 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C × 1 RS422/485 × 1 I ² C	× 1 USB 3.0 × 3 USB 2.0 × 3 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C × 1 RS422/485 × 1 I ² C
海外規格対応	対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
動作周囲温度	0~60℃ ※機種、使用条件に依存	0~60℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	178(W) × 48(H) × 110(D)mm	178(W) × 48(H) × 110(D)mm
電源	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応	DC12V ±10% ※9.0~19.2V対応
その他	Wi-Fi/Bluetooth (※Option) LTE 無線ネットワーク (※Option)	Wi-Fi/Bluetooth (※Option) LTE 無線ネットワーク (※Option)

	 <p>EMBOX® TypeT7062</p>	 <p>EMBOX® TypeT3562</p>
CPU	Intel Atom E3800 Series E3815 (SC, 1.46GHz) E3826 (DC, 1.46GHz) E3845 (QC, 1.91GHz)	Intel Atom E3800 Series E3815 (SC, 1.46GHz) E3826 (DC, 1.46GHz) E3845 (QC, 1.91GHz)
Memory	DDR3L SO-DIMM up to 8GB	DDR3L SO-DIMM up to 8GB
Storage	× 1 mSATA × 1 CFast × 1 SD	× 1 mSATA × 1 CFast × 1 SD
Display	× 1 DVI-I × 1 AnalogRGB (※Option)	× 1 DVI-I × 1 AnalogRGB (※Option)
Audio	× 1 Line out	× 1 Line out
I/F	× 1 USB 3.0 × 3 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1 RS-232C	× 1 USB 3.0 × 5 USB 2.0 × 2 Gigabit Ethernet (RJ-45) × 2 RS-232C × 1 RS-422/485 × 1 GPIO
海外規格対応	対応 ※各規格について相談	対応 ※各規格について相談
動作周囲温度	-20~70℃ ※機種、使用条件に依存	0~60℃ ※機種、使用条件に依存
外見寸法	148(W) × 39(H) × 170(D)mm	148(W) × 39(H) × 170(D)mm
電源	DC24V ±10% ※9.0~26.4V対応	DC24V ±10% ※9.0~26.4V対応
その他	温度拡張モデル	ACアダプタ抜け防止機構

オプション製品一覧

GbE × 1ch拡張モデル



製品名: IXDT-GBE1

LAN	× 1
外形寸法	25(W) × 100(D)mm

GbE × 3ch拡張モデル



製品名: IXDT-GBE3

LAN	× 3
RS-232C	× 3
RS-422	× 1
GPIO	16bit
拡張	LPC
外形寸法	140(W) × 70(D) × 24.5(H)mm

DVI-D + Serial × 4ch拡張モデル



製品名: IXDT-DVL

Display	DVI-D × 1
USB	USB2.0 × 2
RS-232C	× 4
GPIO	24bit
LAN	× 1
拡張	LPC
外形寸法	70(W) × 100(D) × 24.5(H)mm

PCIe拡張モデル



製品名: IXDT-PCIE2

PCI Express	× 1 × 4 Lane, × 1 × 1 Lane
外形寸法	100(W) × 50(D)mm

PoE拡張モデル



製品名: IXDT-PoE1

拡張	PoE × 1, IEEE 802.3af, 30W PSE Output Power
外形寸法	100(W) × 37(D)mm

CFast × 2chモデル



製品名: IXDT-CFA2

Storage	CFast × 2
外形寸法	70(W) × 50(D)mm

IX-5050向けFPGA拡張モデル



製品名: IXDT-MV2

FPGA	Xilinx Artix-7
Memory	512MB
Front End I/F	ANSI/VITA FMC(FPGA Mezzanine Card)準拠
GPIO	12bit
外形寸法	100(W) × 100(D)mm

USB-Serial変換モデル、RS-232c/422/485に対応



製品名: USB-232

RS-232C	× 2
外形寸法	31(W) × 45(D) × 32(H)mm

製品名: USB-485

RS-422/485	× 2
外形寸法	31(W) × 45(D) × 32(H)mm

VX-60x0向けDVI-I拡張モデル



製品名: VXDT-DVI

Display	DVI-I × 1
外形寸法	65(W) × 50(D)mm

Displayport拡張モデル



製品名: VXDT-DP

Display	DisplayPort × 2
外形寸法	65(W) × 50(D)mm

USB-Serial変換モデル、Mini PCI-Express Halfに接続



製品名: MPE-232

RS-232C	× 2
外形寸法	30(W) × 26.8(D)mm

100mAhの高容量モデル、RTCの保守期間を大幅に延長

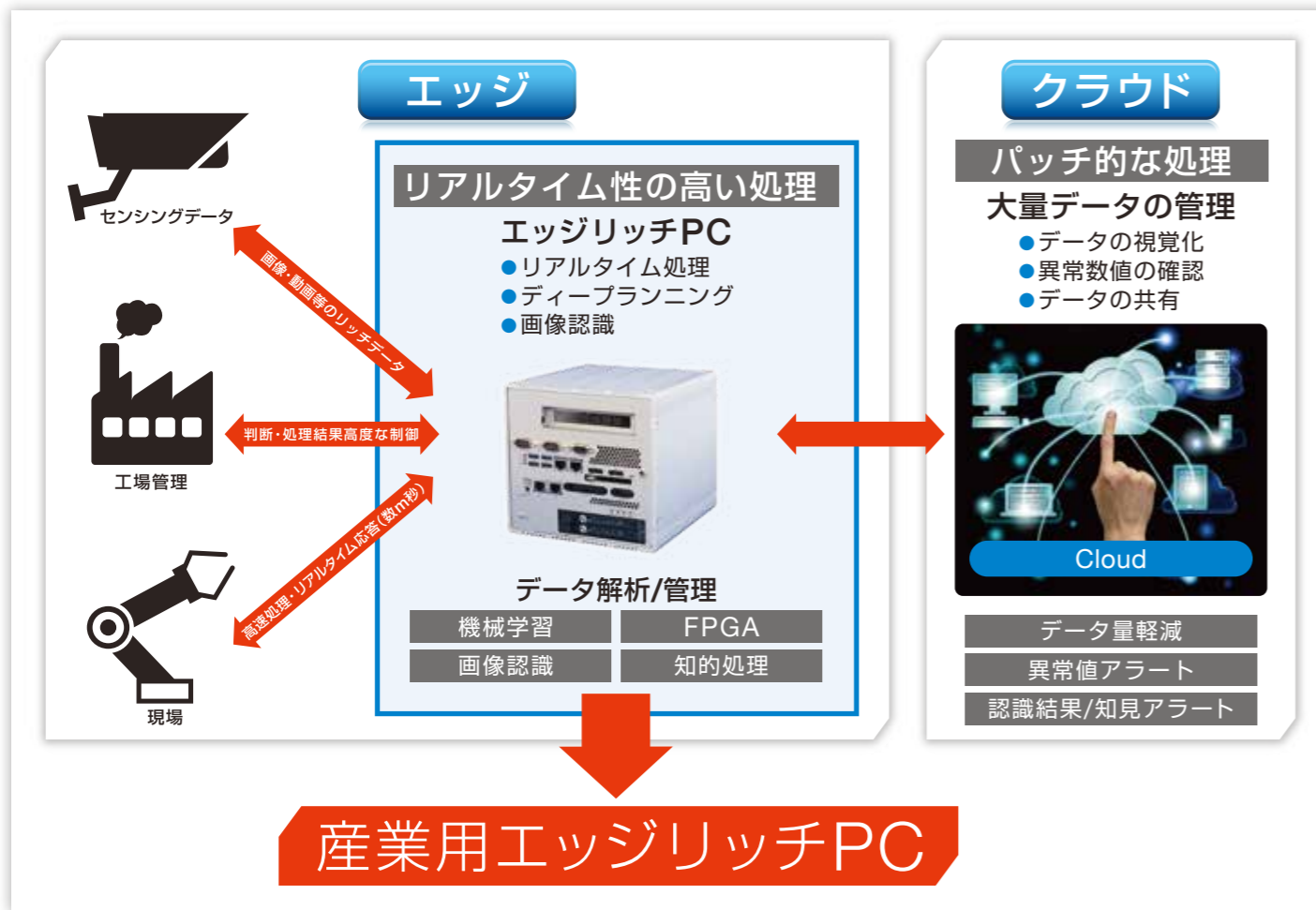


製品名: 大容量バッテリー

容量	1,000mAh
----	----------

※本ページに記載された製品はイノテック製品とご使用頂けます

産業用エッジリッチPCの適用領域



産業用エッジリッチPC

Intel® 第6世代 Xeon™ E3/Core™ プロセッサ搭載

EMBOX® TypeRE900

エッジリッチコンピューティングプラットフォーム



導入事例

● 異常検知・確認	● 画像認識・処理

求められる要素

Intel Xeon E3 搭載	PoE 搭載
GPGPU 搭載可能	高信頼性

ODMサービス

お客様のご要望により最適な仕様をご提案いたします

1. 企画
2. 開発
3. 検証
4. 製造
5. 保守

企画・開発初期段階からのご提案

選択メニュー例

<p>CPU</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel® Xeon® Intel® Core™ Intel® Atom™ ARM 	<p>筐体タイプ</p> <ul style="list-style-type: none"> BOX型PC パネルコンピュータ 19インチラックサーバー KIOSK端末 	<p>認証規格</p> <ul style="list-style-type: none"> UL/FCC/CE/KC/CCC VCCI/技適/TELEC IEC60950/ISO13485
<p>OS</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Linux VxWorks 	<p>カスタマイズ</p> <ul style="list-style-type: none"> BIOS FPGA(画像処理) RAID(信頼性向上) 	<p>オプション</p> <ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi, Bluetooth IpXX(防水・防塵) 動作温度拡張

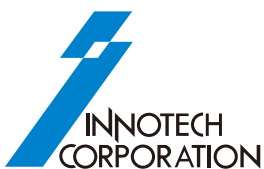
ODM企画例

19インチラックサーバー	Cloud	セキュリティ
デジタルサイネージ	パネルコンピュータ	筐体カラー変更



※本カタログの記載内容は、予告なく変更する場合がございます。ご検討、ご注文に際しましては最新の情報をご確認ください。
※EMBOX®は、イノテック株式会社の登録商標です。その他の社名、ロゴ、製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品に関するお問い合わせは



イノテック株式会社
インテリジェントシステムソリューション本部
ISS営業部 エンベテッド営業グループ
〒222-8580 横浜市港北区新横浜3-17-6
TEL:045-474-9015 FAX:045-474-9040
E-mail:emb@innotech.co.jp
<https://www.innotech.co.jp/products/innings>