

A5サイズのコンピュータ
① 車載CD

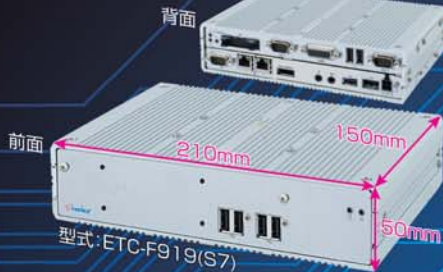
型式: ETC-F019(S7)
CPU: Atom E3845 1.91GH z
メモリ: 4GB
OS: Windows Embedded Standard 7
起動デバイス: CFast(16GB)
補助デバイス: CFast×1スロット
ディスプレイ: DisplayPort×1
電源電圧: DC 0V~+40V(最大定格電圧)
DC +7V~+37V(連続動作時)
動作温度範囲: -30℃~+70℃



CPU処理	Atom E3845
	Atom N2800
	Atom E680T
	CrystalMark 2004R3 による、弊社実測値です。

② 車載CD
片面集中モデル

I/Oポートを片面に集中させ、
片側をすっきり使いやすくしました。



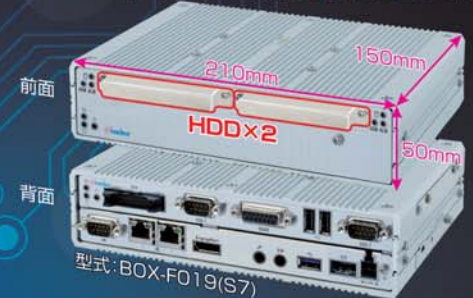
③ タフコンCD

13種類のI/O構成から自由を選択
デジタル入出力、アナログ入出力、TEDS、
モーションコントローラ、通信、NTSC、
光Express、カウンタ、DeviceNet、HDLC



④ BOX型CD

2.5インチ HDD×2搭載し、**RAID0/1**に対応。



瞬低対策用バッテリーモジュール



Bay Trail搭載機 発売中!

Atom E3845(4コア)

FANレス・HDDレス
メンテナンスフリー

温度範囲 -30℃~+70℃

電源ブチ切り

別オプション 防湿コーティング対応・スクリーニング対応・修理サービス延長契約・瞬低対策

はがきサイズのコンピュータ

⑤ 省エネCD

型式: ETC-G019(S7)
CPU: Atom E3845 1.91GH z
メモリ: 2GB
OS: Windows Embedded Standard 7
起動デバイス: SSD(8GB)
補助デバイス: CFast1×1スロット
ディスプレイ: DisplayPort×1
電源電圧: DC 0V~+40V(最大定格電圧)
DC +7V~+37V(連続動作時)
動作温度範囲: -30℃~+70℃



瞬低対策用バッテリーモジュール



本製品と各CDシリーズと接続することにより、
瞬断が発生しても、継続動作することができます。
市販のeneloop pro、eneloop(単3形)が利用でき、
電池の取り替えも容易に行えます。
動作温度範囲は0℃~+50℃になります。
上記温度範囲以外でご利用する場合は、
CDシリーズと隔離してご利用ください。

⑥ 省エネCD
片面集中モデル

I/Oポートを片面に集中させ、
片側をすっきり使いやすくしました。



⑦ I/O CD

**37種類のカードから4つの
組み合わせが選択**できます。
デジタル入出力、アナログ入出力、
モーションコントローラ、カウンタ、
GP-IB、RS-232C、RS-485、CAN、
HDLC、NTSC



⑧ 省エネCD
CFast 3スロットモデル

起動デバイスSSD(8GB)と
CFast×3スロットを搭載し、
データストレージを強化したモデル。



⑨ ソルコンCD

10種類のI/O構成から自由に選択
デジタル入出力、アナログ入出力、
GP-IB、HDLC、シリアル、CAN、
DeviceNet、熱電対

