

# ブチ切り 自動再起動

# スリムタワー CD

# セキュリティ

拡張スロット ×3

ODM・カスタムは  
営業までご相談ください。

## 1. システムのROM化

CFast を起動ドライブとし、システムのROM化設定することで、停電などによる不慮の電源断からシステムを守ります。

## 2. 瞬低対応

- 瞬低対策用電源装置搭載モデル設定  
不安定な電源環境下で不慮の停電に対応。  
システムを正常終了処理させ、電源復旧後  
は自動で再起動できます。
- 瞬低対策コンデンサもオプションで用意

## 3. ブチ切り～自動再起動

電源ブチ切り～再起動シーケンスの設計はCPU, BIOS, OS, 回路等を熟知した設計が必要です。弊社は長年の経験と実験検証に基づいて実現しています。

## 4. 豊富な I/O と安心機能

- セキュリティスロット
- 汎用デジタル入力 4 点、  
汎用デジタル出力 4 点
- LAN×2 ポート
- USB2.0×4、USB3.0×2
- DVI-I
- アナログ RGB 等追加ディスプレイ出力  
(有償オプション)\*
- ライン入出力
- RS232C×2  
+2 ポート追加 (有償オプション)\*
- 保護カバー付き主スイッチ

## 5. RAS による予兆診断\*

独立して動作する RAS 専用ボードを付加することで、万一メインコンピュータが停止しても、遠隔監視、遠隔操作により発生した問題を制御、復旧することができます。

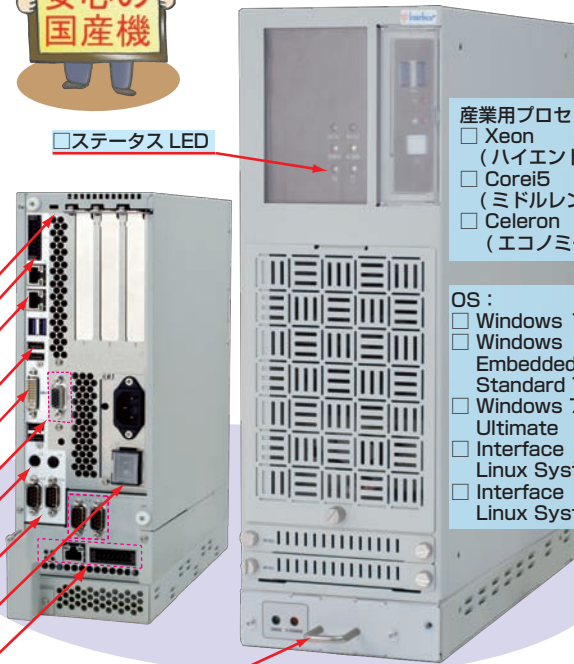
- ウォッチドッグタイマ
- CPU 温度、基板温度監視
- 電源電圧監視
- 筐体ファン、バッテリーモジュール監視

## 6. ECC メモリ対応

ECC (エラー訂正) 機能付きメモリを採用。  
 8GB  16GB

## 7. ステータス表示

フロント表示部にエラー LED やアラーム LED を搭載しています。



ステータス LED

- 産業用プロセッサ :
- Xeon (ハイエンド)
  - Core i5 (ミドルレンジ)
  - Celeron (エコノミー)

- OS :
- Windows 10 IoT
  - Windows Embedded Standard 7
  - Windows 7 Ultimate
  - Interface Linux System 7
  - Interface Linux System 8

瞬低対策用電源装置

- 拡張スロット : PCI Express x8×2 スロット、PCI×1 スロット  
起動デバイス : CFast 32GB  
ストレージ : 2.5 インチ SATA スロット ×2  
HDD 1TB SSD 64GB、ハードウェア RAID  
外形寸法 : 標準 110(W) × 260(D) × 300(H) mm  
瞬低バッテリー付き 110(W) × 280(D) × 330(H) mm

### ※有償オプション

- ・ I/O 追加  RS232C 2 ポート追加
- ・ 追加ディスプレイ出力
- DVI-D  アナログ RGB  DisplayPort
- ・ 瞬低対策  瞬低対策コンデンサ
- ・ 取付金具  スリムタワー CD 用据置き金具

インタフェースモジュール

- PCI Express バス 120 種
- PCI バス 200 種

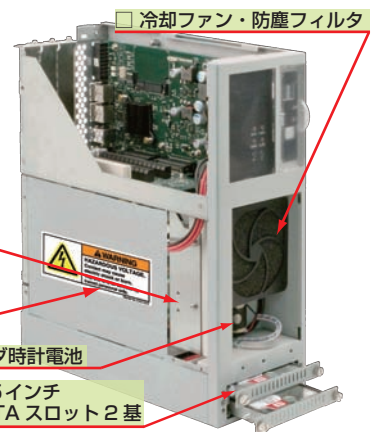


HDD 盗難防止機構

電源

カレンダー時計電池

2.5 インチ SATA スロット 2 基



## 8. 全数機能検査～6h エージング

国内自社工場で生産し、全数機能検査～6 時間のエージングを実施しています。

## 9. 製品保証 2 年 +2 年 (製品登録)

製品保証は弊社出荷日から 2 年間、故障時機能検査、修理または代品交換。  
 その他有償サービス  
検査成績書発行、トレーサビリティ調査報告書、故障原因調査

## 10. リモート機能はあえて OFF

弊社ではセキュリティホールとなりがねないリモート機能は、出荷時あえて OFF にしています。本機能の出荷時設定変更については、弊社営業担当へご相談ください。

## 11. TPM (HDD 暗号化)

TPM チップにより、ハードディスクを暗号化できるため、万一、ハードディスクが盗難されても、ハードディスク単体では解読することができません。

## 12. 国内自社開発・生産

開発から生産まで、すべて自社で行なっています。安心の国産機です。(工場見学承ります。)

## 13. バックグラウンド通信のブロック

Windows OS 稼働中の意図しない自動通信は弊社が把握している範囲で停止しています。本機能の出荷時設定変更については、弊社営業担当へご相談ください。

## 14. ROM 化

CFast を起動ドライブとしたシステムのROM化により、万一の障害にも再起動で即復旧できます。

## 15. 寿命部品も容易に現地で交換できます

信頼性  
機能

優れた  
メンテナンス