

**止められないシステムで**

 定期的な電源ブチ切り®自動再起動で  
コンピュータをクリーンな状態に保つ

 フリーズなどの異常が発生しても  
電源ブチ切り®自動再起動でリセット

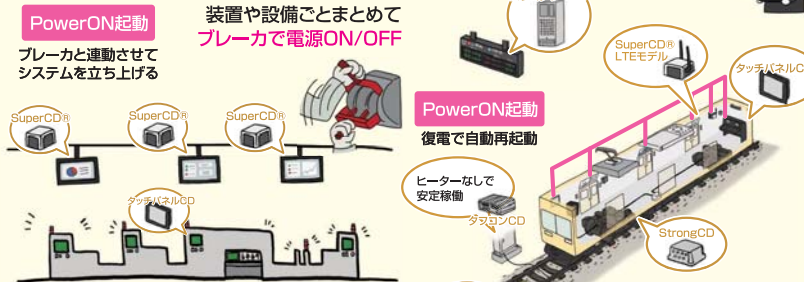
**セキュリティ対策**

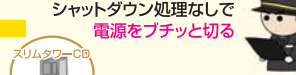
**電源ブチ切り®による安定稼働**
**無人環境で**

**突然の電源トラブルに**


# 電源ブチ切り®

- ・シャットダウン処理を行わず電源をブチッと切ることができる組み込んだ装置や設備ごと、電源をON/OFFして運用できる
- ・復電すると、コンピュータが安定して立ち上がる定期的に電源ブチ切り®自動再起動を行うことで、意図しない設定変更、メモリリークやマルウェアを解消できる
- ・Interface Linux System / Windows 対応

**電源ブチ切り®運用で**
**装置や設備ごとまとめて  
ブレーカで電源ON/OFF**

**パッテリ駆動**

 シャットダウン処理なしで  
電源をブチッと切る

**移動体搭載**

 電源ブチ切り®は  
起動ドライブのROM化で  
データの破損を防止

# ブチッと切って さくっと立ち上げ

**電源ブチ切り®の仕組み**
**SSDの採用**

HDDのように回転部がないため、突然の電源断でも故障しない

**起動ドライブのROM化**

 假想ディスクをストレージに覆い被せて書き込みが届かない  
実際の書き込みがないため、電源断でファイルは壊れない

**弊社独自の電源制御設計**

 電源断や復電で回路を壊さない仕組み  
復電後に自動で安定してシステムを起動させる仕組み

**一日一回ブチ切りだと約40年分の起動テスト済み**

**起動テスト**

 起動失敗回数  
**0回**

 電源ブチ切り®を評価する試験も  
自社設備で行っている  
研究実験センタ 試験棟

電源ブチ切り®は、Interfaceの登録商標です。
詳しくはwebsiteまで  
[www.interface.co.jp](http://www.interface.co.jp)
