

## SSD Utility リリースノート

バージョン: 6.2.0.27

公開日: 2024年 10月 15日

本SSD Utility バージョン6.2.0.27は、EXCERIA PRO SSD, EXCERIA PLUS G3 SSD, EXCERIA PLUS G2 SSD, EXCERIA PLUS SSD, EXCERIA G2 SSD, EXCERIA SSD, EXCERIA with Heatsink SSD, EXCERIA SATA SSD, EXCERIA PLUS G2 ポータブルSSD, EXCERIA PLUS ポータブルSSD, EXCERIA ポータブルSSD XS700専用です。

### 概要

このSSD Utilityのアップデートでは以下が含まれています:

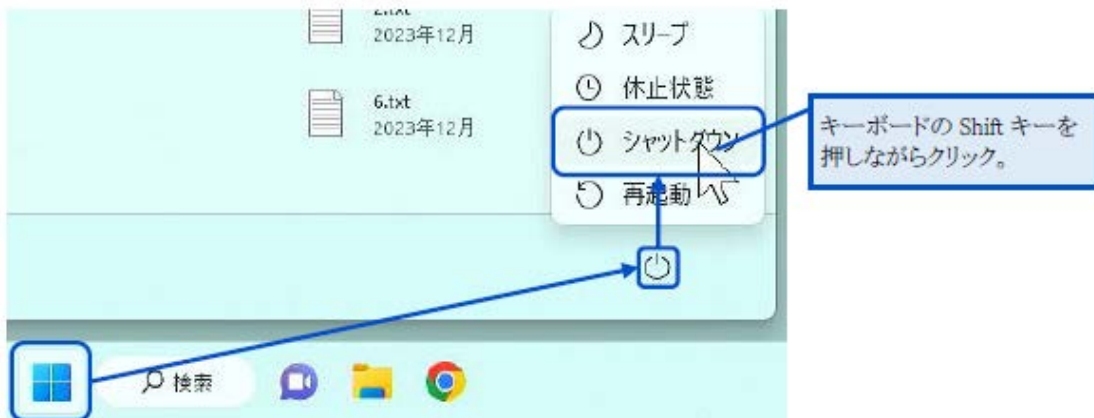
- バグ修正と信頼性を向上しました。
- 対応製品を追加しました。

### 既知の課題

Bootable Mediaを使用した弊社SSDのSecure Erase機能について、Secure Erase完了後にコンピュータを再起動してもWindowsの「ディスクの管理」や「エクスプローラ」ではデータが削除されていないように見えてしまう場合があります。これは前回のWindowsシャットダウンが通常のシャットダウンで実行されたためSecure Erase前のSSD情報がWindowsシステムに残っていることが原因と考えられます。以下の手順にしたがいコンピュータを完全にシャットダウンした後に再起動し、削除対象のSSDからデータが削除されていることを確認してください。

Windowsを完全にシャットダウンする手順:

- 「スタートボタン」をクリックし「電源」をクリックしてください。
- キーボードの「Shift」キーを押しながら「シャットダウン」をクリックしてください。



下図のように「設定」オプションの「ログイン時にSSD Utilityを自動的に起動」が有効になっている場合ログイン時にSSD Utilityが自動的に起動されます。その際、SSD Utilityの自動起動が完了する前に手動でSSD Utilityを起動するとSSD Utilityが起動できない場合があります。

## ▼ モニタリング

- GUI を閉じた後もSSD Utilityをバックグラウンドで実行
- ログイン時にSSD Utilityを自動的に起動

SSD Utilityが起動できなくなってしまった場合は、一度ログアウトした後に再度ログインし下図のSSD Utilityの自動起動の完了通知が表示されるまでお待ちください。



デュアルIntel®やNVIDIAのグラフィックが搭載されたPCではSSD Utilityがクラッシュしてしまう場合があります。この問題はIntel®やNVIDIA のドライバを更新することで解決できます。

- ・ Intelは、Intel Corporationまたはその関連会社の商標です。
- ・ NVIDIAおよびGeForceは、NVIDIA Corporationの商標です。
- ・ その他記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。