XPC OVERCLOCK 使用方法について

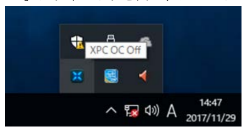


メイン画面

1. 「一」ボタンはウィンドウを閉じ、タスクバーの表示されます。



「×」はウィンドウを閉じ、タスクトレイにアイコンが表示されます。



 現在動作している CPU のクロックを表示 MH z 表示なので 1000MH z で 1GH z

- 3. 変更した CPU 倍率を「リセット」もしくは「適用」を行います。 「リセット」で CPU 標準の設定に戻ります。
- 4. 倍率変更ボタン

「一」で低く「+」で高く設定します。

CPU の倍率を変更することで、CPU の動作クロックを変化させます。

5. システムモニター

現在のシステム温度、CPU 温度、CPU 電圧、リア FAN の回転数が表示されます。



無し、フラッシュ、ダブルフラッシュ、緩やかな点滅の4パターンから選べます。



「無し」で LED は常時点灯となります。

「フラッシュ、ダブルフラッシュ」は点滅動作となります。 「緩やかな点滅」でゆっくりと点灯・消灯を繰り返します。

「初期設定」で設定値を戻します。

「適用」で設定した項目を反映させます。



通常動作時の画面



ターボ動作時の画面



タスクトレイ内のアイコンを右クリックすると終了できます。 アプリがプロセスから終了されると、フロントのLEDは消灯します。

※オーバークロックすることにより製品寿命を縮めるリスクがあります。 オーバークロックを実施し、機器を破損させてしまった場合はサポートの対象外となりま

す。 オーバークロックの設定は自己責任でお願い致します。

※本ソフトは Windows10 64Bit 専用です。

※オーバークロックの設定が出来るのは Intel Core プロセッサーK シリーズのみです。