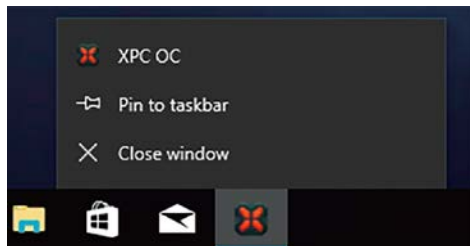


XPC OVERCLOCK 使用方法について

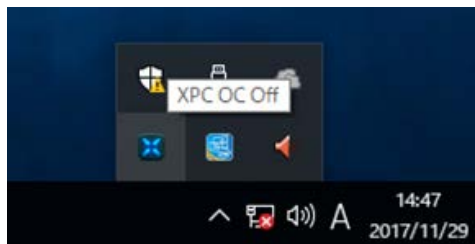


メイン画面

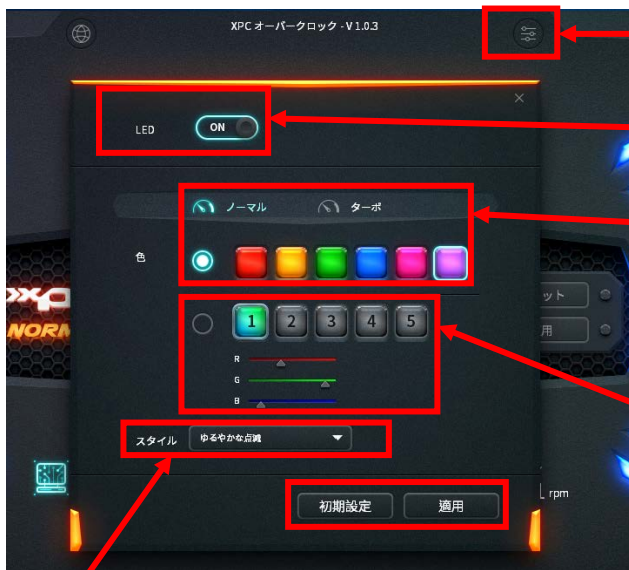
1. 「-」ボタンはウィンドウを閉じ、タスクバーの表示されます。



「×」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。



2. 現在動作している CPU のクロックを表示
MHz 表示なので 1000MHz で 1GHz
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
「-」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。



LED 設定パネルを開きます。

LED の ON/OFF を設定します。

LED の発光色を選択
既定の 6 色から選択。

ノーマル時とターボ時の動作色を
それぞれ設定できます。

カスタムのカラーを設定できます。
1 から 5 まで 1 色ずつ保存できます。
R.G.B のスライダーを調整し、色を
作成します。

スタイル

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。

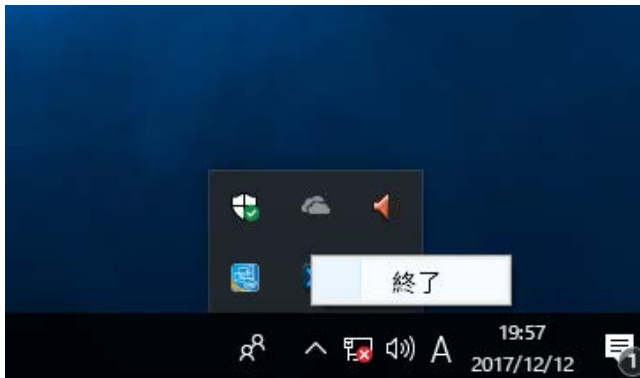
「適用」で設定した項目を反映させます。

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。