

TT LCD Screen ユーザーマニュアル

TT LCD Screen は Thermaltake の公式サイトからダウンロードしてください。

<https://www.thermaltake.com/downloads>

OS 互換性 : Windows 10 および Windows 11

ソフトウェアユーザーインターフェイス

概要



概要ページはリアルタイムのシステム監視を提供し、CPU、GPU、メモリ、ストレージ、ネット

ワークのパフォーマンスを含むシステム状態を総合的に把握できます。これにより、コンピューターの現在の動作状況を即座に把握できます。

a. CPU 情報

- CPU 温度

- CPU クロック周波数
- CPU ファン速度
- CPU 使用率%

b. GPU 情報

- GPU 温度
- GPU クロック周波数
- GPU ファン速度
- GPU 使用率%

c. メモリ使用量

d. ハードディスク使用量

e. ネットワーク

- ダウンロード速度
- アップロード速度

システム情報



システム情報ページは、ユーザーのシステムに搭載されているすべてのハードウェアコンポーネントの詳細情報を表示します。

CPU、GPU、マザーボード、メモリ、ハードディスク、モニター、ネットワークカード、サウンドカード。

MINECUBE



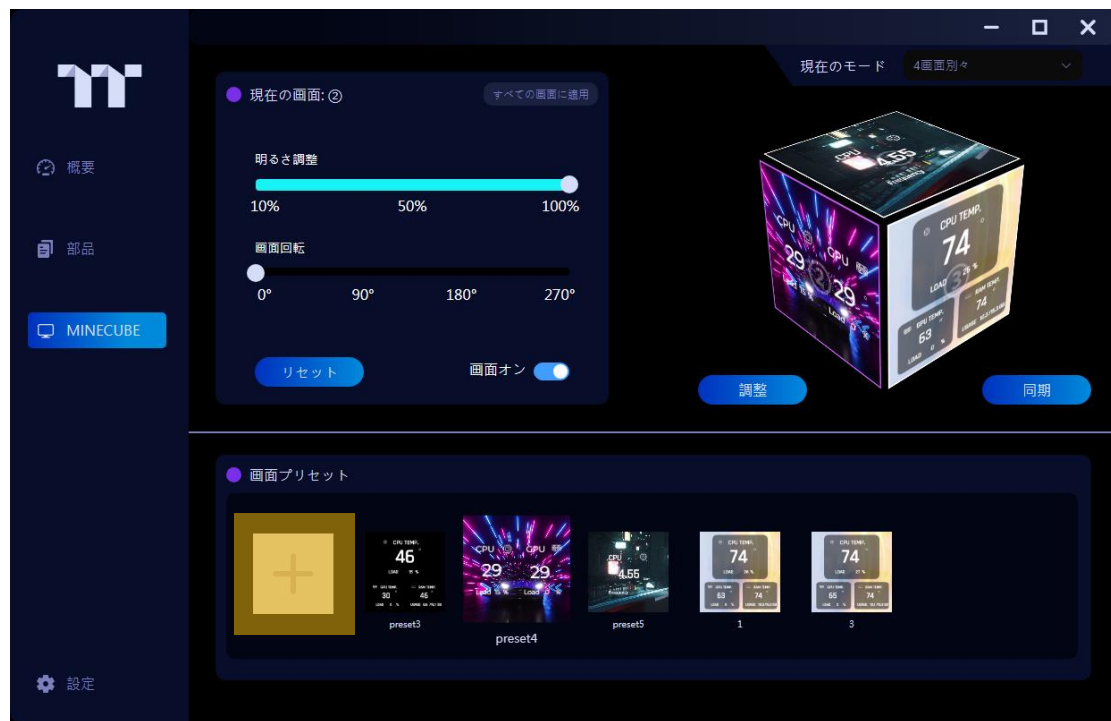
TT LCD Screen 内のコントロールインターフェースとして機能し、LCD デバイスの設定を行います。このページでは、利用可能な 2 つのディスプレイモードのいずれかを選択できます。

1. **1 x 画面統一表示**：すべての画面に同一の内容を同時表示。
2. **4 x 画面独立表示**：各画面が独立して異なる内容を表示。
 - a. プレビュー表示：MINECUBE のプレビュー画面を表示。
 - b. 明るさ：LCD 画面の明るさを設定。
 - c. 画面回転：LCD 画面の回転を設定。 $(0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ)$
 - d. 再接続：デバイスを再起動。
 - e. 画面オン/オフ：LCD 画面のオン/オフ切替。
 - f. 調整：1 x 画面統一表示モードで LCD コンテンツ位置を調整。
 - g. 同期：四画面に同時再生。

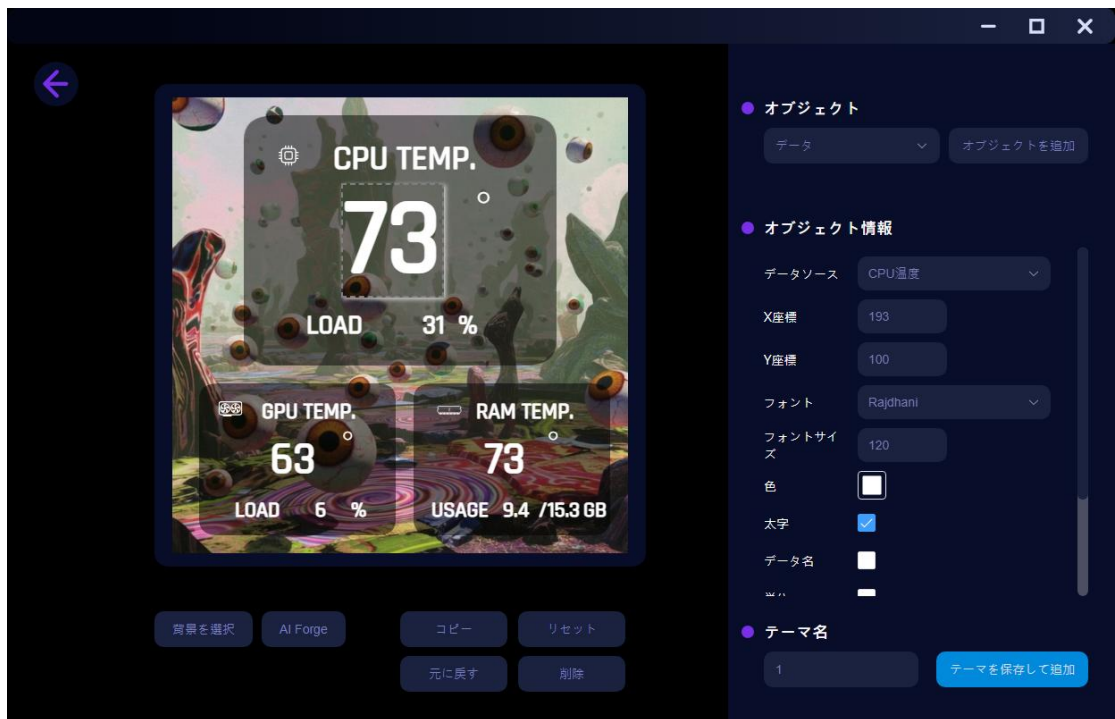
h. 画面プリセット: デフォルトの画面内容。



4 x 画面独立表示

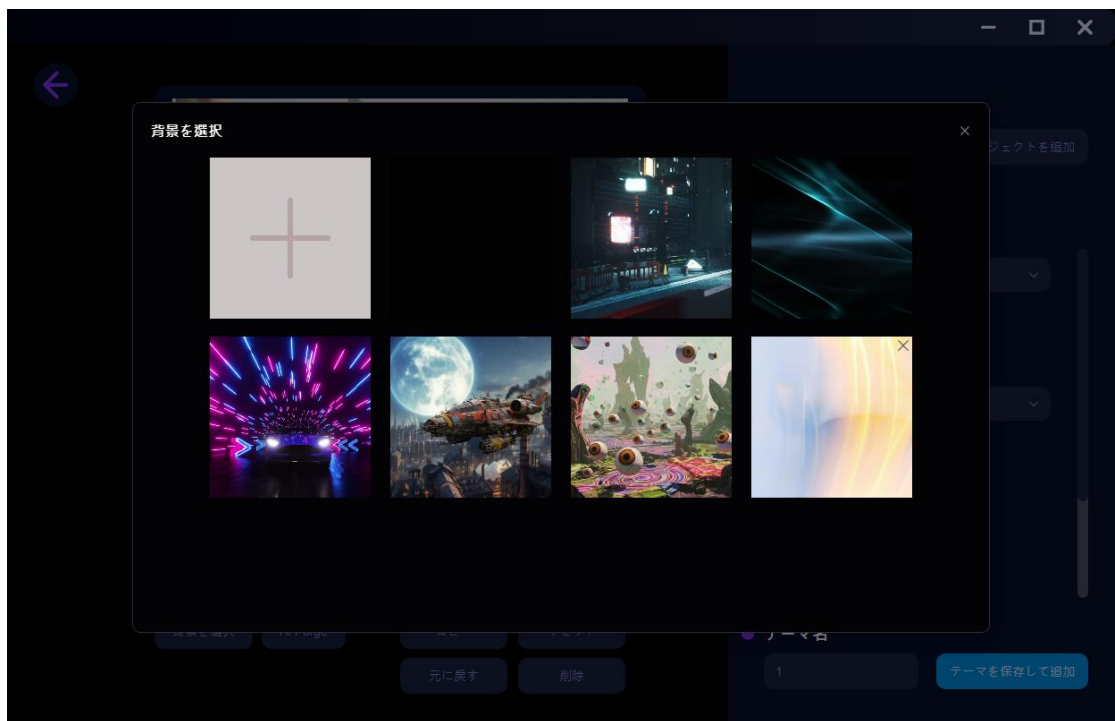


「+」をクリックして、背景画像とコンテンツを追加するエディターにアクセスします。



このページでは、時間、CPU/GPU、その他のハードウェアデータなどの情報を追加できるほか、フォントスタイルやサイズをカスタマイズできます。「背景を選択」を選ぶと、ユーザー自身のメディアをアップロードできます。

※ サポートファイル形式：GIF、JPG、PNG、MP4、AVI、MOV。



設定



このページでは、ソフトウェア機能を設定できます。

- 言語 : English / 繁體中文 / 简体中文 / Français / Deutsch / Español / Português / Русский / 日本語 / 한국어
- 温度単位 : 摂氏(°C)/華氏(°F)
- 高速スタートアップを有効にする : オン/オフ
- 閉じる : 最小化/終了
- ログ : プログラムログをエクスポート
- 現在のバージョン : 現在のソフトウェアバージョンを表示
- フームウェア更新 : LCD 製品を更新