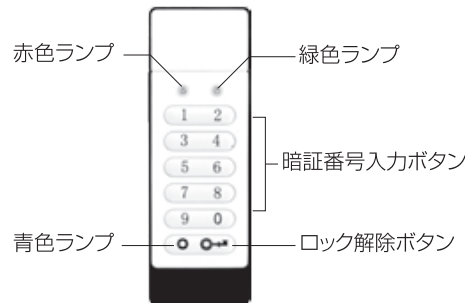


# 取扱説明書

この度はHIDISC製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。  
必ず下記使用方法と注意事項をご一読の上ご利用下さい。

本製品はすべてのパソコンで正常に動作することを保証するものではありません。  
本製品を使用した、いかなる損失にもその責を負うことは致しかねます。

## 各部位名称



本製品は出荷時の暗証番号は112233に設定されております。ご使用前に改めて暗証番号の設定を行い、設定した番号を忘れないようにしてください。

## ●本体表示の説明

- ・赤いランプ点滅時はロックされた状態です。
- ・緑のランプが点灯時はロックが解除された状態です。USB機器の使用が可能です。
- ・緑のランプが点滅時はロックが解除待機状態です。
- ・赤と緑のランプが同時に継続点灯時は、暗証番号を変更する状態です。
- ・赤と緑のランプが同時に点滅時は、暗証番号を入力する状態です。
- ・赤と緑のランプが交互に点滅時は、入力された暗証番号が間違っていたことを示しています。改めて正確な暗証番号の入力が必要です。
- ・青のランプが点灯中はデータの読み取り中の状態であることを示しています。
- ・すべてのランプが消えた状態では、本製品がスリープ状態であることを示しています。

## 仕様と特徴

- 仕様  
インターフェース:USB2.0
- 特徴
  - ①ハードウエア暗号化によりUSBメモリのデータの不正流用を防止します。
  - ②ハードウエア暗号化により本製品を紛失した場合でも、データの流出を防ぎます。
  - ③パソコンの操作をせずに、暗証番号の入力が可能です。
  - ④対応OS:windows、Mac、Linuxなど
  - ⑤暗証番号は6~15桁(連続数字および重複数字の使用はできません。)
  - ⑥AES256ハードウエア暗号化
  - ⑦自動ロック機能
  - ⑧暗証番号重複設定機能
  - ⑨不正アクセスによるデータ自己破壊機能(10回連続で暗証番号の入力に失敗した場合。)
  - ⑩内蔵バッテリー付
  - ⑪暗証番号を正しく入力後、パソコンから認識できます。

## ●暗証番号の条件

ユーザーの暗証番号は6桁から最大15桁の番号を設定できます。

設定できない番号

重複数字 : 例)8-8-8-8-8 など

連続数字 : 例)1-2-3-4-5-6-7-8-9-0 など

## ●解除方法

- ①解除ボタンを1回押す
- ②赤ランプと緑ランプが点滅状態になります。
- ③ユーザー暗証番号を正確に入力する。
- ④解除ボタンを1回押す。
- ⑤緑ランプが点滅したら、ロック解除状態になった事を表します。
- ⑥30秒以内に本製品を接続機器に接続してください。30秒を過ぎると再びロック状態に戻ります。
- ⑦ユーザーの暗証番号が誤っている場合、赤ランプが点滅しロック状態になった事を表します。
- ⑧緑ランプが点灯し、正常使用状態を表します。

## ●暗証番号の変更方法

- ①ロック解除方法に沿って操作し、ロック解除状態にしてください。
- ②後で解除ボタンを3秒以上押す。
- ③赤と緑のランプが継続点灯したら、解除ボタンを離す。
- ④新しい暗証番号を入力してください。(6~15桁)
- ⑤解除ボタンを1回押す。
- ⑥赤と緑のランプが同時に点滅します。
- ⑦改めてユーザー暗証番号を入力します。
- ⑧解除ボタンを1回押します。
- ⑨緑ランプが点滅したら、新しい暗証番号を認識したことを示しています。
- ⑩入力した暗証番号が誤っていた場合、赤と緑のランプが交互に点滅します。

## ●使用後のデータロック

- ①本製品を接続機器から取り外す。
- ②すべてのランプが消えます。
- ③本製品はスリープ状態になります。

## ●スリープ状態の解除

- ①解除ボタンを押します。
- ②赤と緑のランプが点灯し、それぞれアクティブ状態になります(ロック／解除)。

## ●不正アクセス

- ①暗証番号を連続で10回誤入力した場合、すべての保存データと暗証番号は消滅され、出荷時の状態に戻ります。

## ●バージョンアップ

最新のOS等が発売された際は下記のアドレス(メーカーHP)よりバージョンアップができます。

最新版へのバージョンアップを行い適切に使用してください。

<http://www.netac.com.cn> (英語と中国語)