

# ROCKEY2

## ドライバレス USB ドングル

- シンプル設計のコストパフォーマンスに優れたUSB ドングル
- ドライバレスなのでPCに接続するだけで利用可能
- 圧倒的なコストパフォーマンスを実現



## ドングルは不正コピーを防止するハードウェア

近年では不正コピーによる被害が数多く報告されており、企業のビジネスに深刻な損害をあたえています。不正コピー対策として、従来はシリアル番号によりソフトウェアを保護していましたが、この番号が一度でも漏えいしてしまうと、不正利用を止める術がありません。一方、アクティベーションによる認証ではサーバー管理の手間とコストが増え、手軽に高いセキュリティを実現できるプロテクト方法が必要とされています。この高いセキュリティを容易に実現するのが「ドングル」と呼ばれるハードウェアキーです。ROCKEY2ドングルは、強力な機能を持ちつつも、ROCKEYドングルシリーズの中で最もシンプルかつ、低コストで導入できるドングルです。

※ROCKEY2はデバイスドライバのインストールは不要ですが、ROCKEY2を管理するプログラムはPC側に必要です。

## ROCKEY2

ROCKEY2はドライバレスUSBドングルで、非常にコストパフォーマンスに優れています。プロテクト方法もAPIを利用する方法と付属のツールを利用する2つの方法があり、既存・新規開発のソフトウェアのプロテクションを容易に行う事ができます。ROCKEY2はドライバレスなのでOSとの親和性が高く、手軽にハードウェアキーでプロテクションを行いたいソフトウェア開発者にとって最適なソリューションです。

### ご利用方法と主な機能

#### 1. ROCKEY2 API

ROCKEY2 APIを利用すれば  
様々なソフトウェアのプロテクトを行えます。

#### 2. エンベロープツール

既存のアプリケーションもSDK(開発キット)に  
付属のエンベロープツールを利用すれば  
簡単にプロテクトできます。

#### 3. ドライバレス

PCに接続するだけで利用でき、  
ドライバのインストール作業は一切不要です。

#### 4. マルチ言語サポート

Turbo C、Borland C++、VC、VB、.NETなど  
様々な言語をサポートします。

#### 5. マルチプラットフォーム

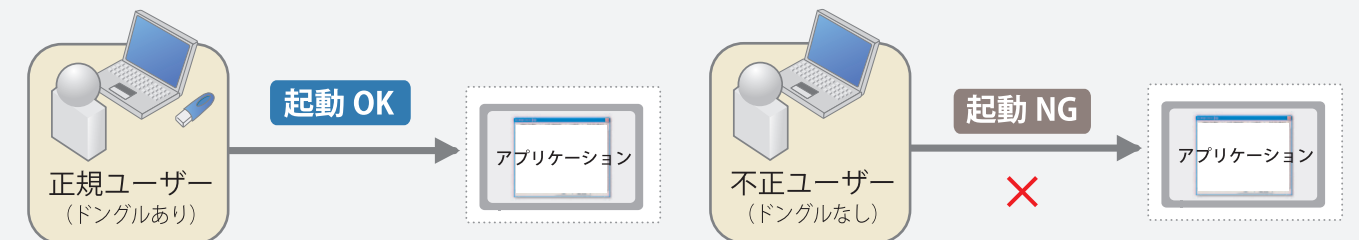
LinuxやMac OSにも対応しています。



## ROCKEY2の製品特徴

- ・ メモリ容量は豊富な2560bytesを搭載
- ・ ROCKEY2エンベロープツールを利用する事でソースコードがない既存のソフトウェアも保護可能
- ・ ROCKEY2 APIを利用する事で様々なソフトウェアのプロテクトが可能
- ・ 優れたコストパフォーマンスで、抜群の費用対効果を実現

## ● 導入例



ドングルが接続されていないとアプリケーションを起動する事ができず、不正コピーから堅牢に保護します。また、ROCKEY2はドライバレスUSBドングルなので、PCに接続するだけで利用でき、導入も容易に行えます。

## ● 製品仕様

	ROCKEY2
サポートOS	32bit : Windows 2000, XP, 2003, Vista, 7, 8 64bit : Windows XP, 2003, Vista, 7, 8 Linux Mac OS
内蔵暗号化アルゴリズム	MD5
内蔵プロセッサ	8bit CPU チップ
内蔵メモリ	2,560 Bytes
書き換え寿命	100,000回以上
メモリデータの保存期間	10年以上
コネクタ	USB 1.1 / 2.0, Connector type A
消費電力	250mW 以下
動作温度	0°C ~ 70°C
保存温度	-10°C ~ 80°C
保存湿度	20 ~ 80% (結露なきこと)
サポート言語	Delphi, Power Builder, Python, Java, FoxPro, VB, VC, C# and VB.NET etc.
認定	CE, FCC

詳しくは、WEBサイトでもご覧頂けます。 <http://www.ftsafeco.jp/>