



# ThinC -VAULT

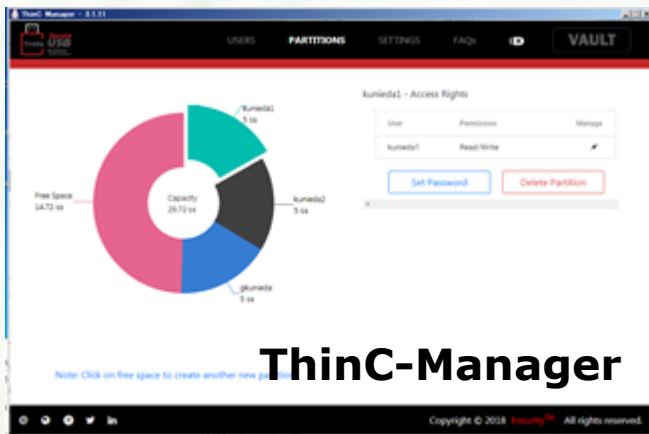
## 多目的多機能指紋認証付きUSBメモリ

グループ用個人認証付きUSBメモリ。データは暗号保存。分割パーティション可能。それぞれへのデータ書き込み、読み込みを指紋で制御。

- ◆ 指紋認証FIDOログイン機能にメモリ機能追加
- ◆ メモリ容量は、16、32、64、128GBの各種用意
- ◆ 複数メンバー用分割パーティション作成可能、グループ用も可能
- ◆ 分割パーティションのアクセスは、指紋認証必要
- ◆ 各パーティション毎に読み書き可能、リードオンリーの設定可能
- ◆ パーティション数は無限に作成可能



ThinC



### 分割パーティション

- ◆ パーティション毎にデータを暗号保存
  - ① ユーザー、グループのアクセス権を設定
  - ② メンバーのアクセス権（読み・書き）を設定・変更
  - ③ 指紋認証によってアクセスを制御
  - ④ 利用前の**FORMAT**時に**Windows**か**Mac**を選択

項目	仕様
接続	高速USB 2.0
メモリ機能	16, 32, 64, 128GB各種メモリ容量
	複数ユーザーの分割パーティション
	読み書き/リードオンリーの設定可能
	40指まで登録可能
登録用ソフト	マイクロソフト <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 以上
	アップル <sup>®</sup> Mac OS <sup>®</sup> 10.12 以上
暗号	登録指紋の暗号: AES-256
	チップ内ダイナミック暗号/トークン鍵生成
	暗号基準FIPS 140-2 Level 2 準拠設計
認証標準	FIDO 2.0 / FIDO 1.2 U2F
物理的強度	1万回抜き差し可能
動作環境	保存温度: -40°C - 85°C
	動作温度: -20°C - 70°C
	動作電圧: 3.7V - 5.25V
EMC試験	電磁的両立性（不干渉性と耐性）合格

**ACOT Electronics Inc.**

Sagami Bld. 2F, 7 -13-8 Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-0061, Japan  
Email: sales@acot-e.com URL: http://www.acot-e.com

**ACOT**