



2 in 1ノートPC専用指紋認証ユニット

UBF-micro

2 in 1ノートPC・タブレットPC のための洗練されたデザイン

- タブレットにジャストフィットする設計
- 生体認証端末史上最軽量の超小型デザイン
- •取り外し時に便利なストラップホール付き

あらゆる場面でパスワードレスと セキュリティの強化を実現

- 営業マンの社外利用時に
- 医療機関における回診用端末に
- DDSのソフトウェア「EVE」シリーズを 使用したサーバー認証も利用可能

2 in 1ノートPCのmicro USBポートにさし込み、 指を軽く滑らせるだけで PCや様々なシステムに ログインすることができ ます。











UBF-micro + EVE FA・MA クライアントサーバー版で、 管理者による一元管理と高セキュリティレベルを実現

- ・充実した管理機能と高い運用性
- 認証プロセス集中化で高セキュリティ



Finger Authentication

EVE FA









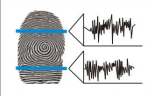
DDSの指紋認証テクノロジー『ハイブリッド指紋認証』に対応

ハイブリッド指紋認証方式では、DDS独自の 周波数解析法を用いた指紋認証アルゴリズムと マニューシャアルゴリズムの2種類の指紋認証 アルゴリズムを同時に使用し、複合的なハイブ リッド特徴量により登録・照合します。これに より2つのアルゴリズムの融資性を兼ね備えた 高性能な指紋認証を実現します。

> 特許番号 (米国) 7,079,672 7,310,433 8,369,583 特許番号 (日本) 4,221,220 4,730,502 4,897,470

ハイブリッド指紋認証方式では2つのアルゴリズムの長所を融合

周波数解析法(DDS社独自方式) マニューシャ法(一般の方式)



指紋紋様パターンをスライスした箇所を、波 形として特徴情報をとらえる。

〈長所〉

- 登録拒否がなく、すべての人が利用可能
- 指紋紋様の特徴情報の作成が早い

指紋紋様の盛り上がった部分の端点や分岐点

相紋減極の盛り上かった部分の場点や分岐点 の位置関係を特徴情報としてとらえる。 〈長所〉

粗い入力(指回転や先端のみ入力)でも 認証可能

登録率100%、高いユーザビリティを実現!!

UBF-micro

型番 外形寸法 UB-H922 $23.5 \text{mm}(W) \times 9.5 \text{mm}(H) \times 10.7 \text{mm}(D)$ 指紋センサー 質量 Validity Fingerprint Sensor VFS5302 2.5g 供給電力 インターフェース **USB Bus Power** USB1.1 / 2.0 消費電力 対応規格 100mA未満 VCCI(class B), RoHS, CE

お問い合わせ

※ 記載の内容は、予告なく変更する場合があります。 ※ 記載の社名、および製品名は、各社の商標または登録商標です。 ※ 記載の内容は2016年5月のものです。

株式会社ディー・ディー・エス



http://www.dds.co.jp/

本社:〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目6番41号 DDSビル7F TEL:052-955-6600(代表) FAX:052-955-6610

東京支社:〒103-0028 東京都中央区八重洲一丁目8番5号 新槇町ビル別館第二 2F TEL:03-3272-7900(代表)FAX:03-3272-7901