



世界初のSurface専用指紋認証装置

e-UBF Hello

Surfaceのための洗練されたデザイン

- Surface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

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

Surfaceの側面のUSB ポートにさし込み、指を 軽く滑らせるだけで 「Windows Hello」を 利用してログインするこ とができます。





PC向け指紋認証システム 日本国内シェアNo.1

パスワードレスの実現

Windows 10標準搭載の認証機能「Windows Hello」に対応。端末に指紋認証でログインすることが可能になります。これにより、タブレットでキーボードを表示してパスワード入力する煩わしさから利用者を解放することができます。



セキュリティの強化

社外への持ち出しが多く情報漏洩の危機に晒されやすい タブレットですが、指紋認証を利用することで第三者に よるなりすましを防ぐことができます。

また、DDSの認証ソリューション「EVE」シリーズを 導入することで、Active Directoryと連携した更に強固 なセキュリティ対策を講じることができます。

サーバ版ご希望の場合は 専用ソフトをご提供します!





Surfaceをもっと安全、便利に使おう

DDS製品史上最小、最軽量を実現。 SurfaceでWindows Helloを利用するために作られた生体認証ユニット

Surfaceに最適化された 指紋センサユニット

Surfaceの機動性を損なわないように 重量をわずか約4.0グラム、 3辺合計5cm以下に抑えた コンパクトなデザイン 筐体側面の形状に合わせて接合部に 傾斜を設けたことで、一体感を実現

e-UBF Hello	
型番	UB-H921
指紋センサ	Validity Fingerprint Sensor VFS5302
供給電力	USB Bus Power
外形寸法	23.5mm(W) × 9.5 mm(H) × 16.8 mm(D)
質量	4g
インターフェース	USB1.1 / 2.0
標準生産規則	VCCI(class B), RoHS

「e-UBF Hello」の詳細な情報はWEBで

http://www.nttcom.co.jp/EVE/

提供元



株式会社ディー・ディー・エス

本社:〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目6番41号 DDSビル7F 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

販売元



NTTコムウェア株式会社

地域事業本部 西日本支店 地域ビジネス部門 〒552-0007 大阪市港区弁天 1 丁目 2 番 1 号 大阪ベイタワーオフィス 9 階 URL:http://www.nttcom.co.jp