

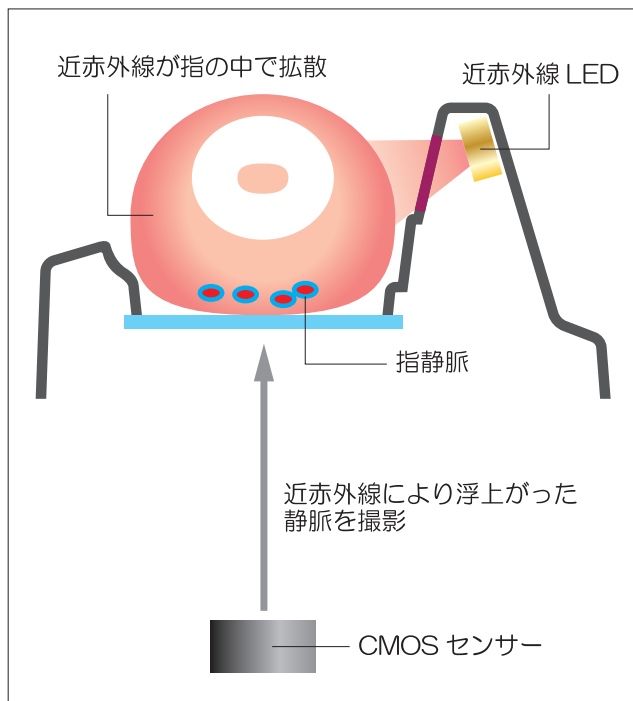
指静脈認証技術

署名認証システムを補完し、認証率や排他率を高めるため、指紋照合に代わる選択肢として指静脈認証装置を選択可能。

指静脈認証技術は、LED から発光された近赤外光を指静脈に当て、体内で拡散した光を CMOS センサーで効率的に撮像する反射散乱方式。

撮像した画像からすばやく正確に静脈情報を抽出し、デバイスに置いた指位置の補正を同時に行うことで、高速な認証を実現。

指の位置を厳密に固定する必要がなく、快適な操作性と高精度の認証を両立。



小型軽量

組み込みに最適なコンパクトサイズ

高速認証

認証時間は 0.3 秒以内
(基本条件を満たしている場合)

快適操作

位置補正アルゴリズムによる高いユーザビリティ

指静脈認証装置仕様



型番	mofiria FVA-M2ST
サイズ (mm)	W45.3 H60 D76 突起部含まず
インターフェイス	USB / RS-232C
特徴	USB/RS-232C に対応した組込型機器で、キャビネット、ATM、ロッカー、金庫など幅広く採用。

※OS、その他の名称は登録された各社商標です。

印面画像読取装置、指静脈認証装置を組込んだ電子記帳台



WITS WELL ウィットスウェル株式会社

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-8-13 タカラビル

TEL 03-5212-7123 (代表) FAX : 03-5212-7126

E-mail info@witswell.co.jp

HP <http://www.witswell.co.jp>

ウィットスウェル
HP はこちら