

タッチレス高速指紋認証端末 MorphoWave™ Compact が大和西大寺駅に導入

日本エアロスペース株式会社が販売する、IDEMIA社（本社：フランス・パリ、日本法人：東京都千代田区、以下「IDEMIA」）のタッチレス高速指紋認証端末「MorphoWave™ Compact」が、近畿日本鉄道株式会社（本社：大阪市天王寺区、代表取締役社長：都司 尚、以下「近鉄」）が運営する大和西大寺駅に導入されます。

■ 近鉄様ニュースリリース（2020年3月23日付）：

“近未来ステーションとして大和西大寺駅が新しく生まれ変わります
～自由通路の一部供用開始に合わせ、中央改札口がオープンします～”

https://www.kintetsu.co.jp/all_news/news_info/kinmiraistation.pdf

このシステムは、IDEMIAの非接触型高速指紋認証器である「MorphoWave™ Compact」を使用しています。専用端末に指を接触させることなく、片手を振る様にセンサー上を通す(Waving)だけで4本指の生体情報を1秒以内に読み取り、認証を行います。非接触読み取り技術により、精密な指紋データをタッチレスで読み取るだけでなく、複雑なアルゴリズムを用いた高速処理によりハイスピードな認証を可能としています。また、従来の接触タイプで機能しづらいとされている濡れたもしくは乾燥した指にも問題なく対応します。非接触スキャンのためセンサー部分に残る他人の指紋跡による誤認証や不正利用の可能性などの問題も皆無です。

加えて、新型コロナウイルス感染症対策が求められる昨今の環境下に於いて、非接触で認証が完了し、且つ、マスクをしたままでも入退場がスムーズに行うことが出来る付加価値も提供しています。



タッチレス高速指紋認証端末 MorphoWave™ Compact

■ お問い合わせ先：

日本エアロスペース株式会社 先進技術ビジネス本部 (jac-ijbis@j-aero.co.jp)

以上