

## 生体認証システムをデジタルガレージグループに販売納入

日本エアロスペース株式会社(以下「日本エアロスペース」)は、IDEMIA 社(本社:フランス・パリ、日本法人:東京都千代田区、以下「IDEMIA」)の非接触型の生体認証器を組み込んだ従業員向け入退室用生体認証システムを、株式会社デジタルガレージ(本社:東京都渋谷区、代表取締役 兼 社長執行役員グループ CEO: 林 郁、以下「デジタルガレージ」)が入居する渋谷パルコ DG ビル、及び同グループ会社のベリトランス株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役執行役員社長:篠 寛、以下「ベリトランス」)及び株式会社イーコンテクスト(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:踊 契三、以下「イーコンテクスト」)が入居するデジタルゲートビル向けに販売納入しました。

日本エアロスペースの生体認証システムは、デジタルガレージグループの従業員がカードキーを携帯せずに入退室および各執務スペースのセキュリティドアを通過することを可能とし、従業員の利便性の向上とストレス軽減を図り、よりフリクションレスなスマートオフィスの実現に貢献しています。

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室をスムーズに行える為、ウイルスの伝播リスクを低減することが出来る付加価値も提供しています。

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。



非接触型高速指紋認証端末 MorphoWave™ Compact



日本エアロスペースは今回のデジタルガレージグループへの生体認証システムの納入を皮切りに、生体認証サービスの事業化を更に推進して参ります。

以上