

1-5. One-ID 顔認証技術



区分	領域	ターミナルオペレーション
	テーマ	旅客利便性の向上

製品概要

- 航空機に搭乗するお客様が所定の手続きで顔写真を登録すると、空港でのその後の手続き(チェックイン、手荷物預け、保安検査、搭乗ゲート等)において、従来必要であった搭乗券やパスポートを提示することなく“顔パス”で通過または手続きできるようになる
- これにより、従来の煩わしい搭乗手続きがスムーズになるとともに、コンタクトレスで手続きができるため新型コロナウイルス感染症対策としても接触リスクが軽減される

特徴

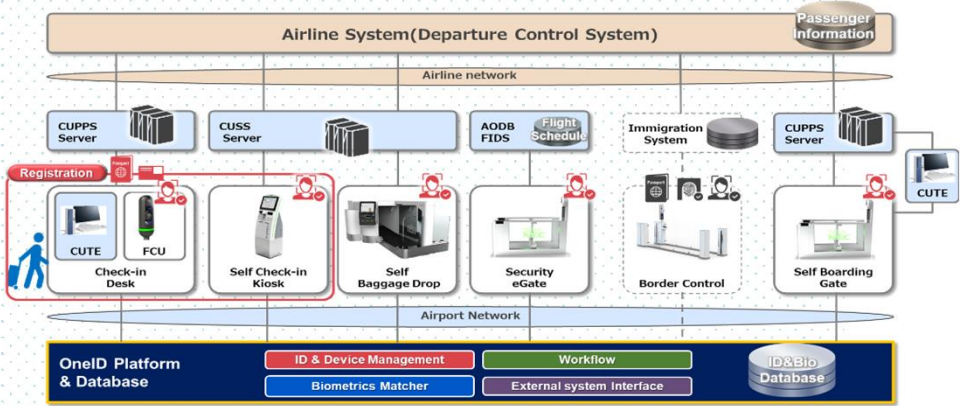
- 世界No.1の認証精度を有する顔認証エンジンにより、職員の目視確認と比較し高精度な搭乗客の本人確認を実現
- ウォークスルー(立ち止まらず通過)が実現できるため、混雑緩和を実現、単位時間内の処理人数を向上(搭乗時間を11分以上短縮可能)
- 手続きの自動化によりスタッフの省力化、省人化

適用場所

- 旅客ターミナルビル内

導入実績

- 国内：成田空港、羽田空港
- 海外：アトランタ空港 (アメリカ)
フランクフルト空港、ミュンヘン空港 (ドイツ) 他



連絡先

日本電気株式会社
 国土交通ソリューション統括部 内倉和
 TEL: +81-3-3798-6683
 E-mail: uchikura_ae@nec.com
 URL: <https://jpn.nec.com>