

2020年7月2日

日本電通株式会社

## 空中ディスプレイによる非接触型無人受付機「オレッセライト：タッチレス」を開発

日本電通（※1）は、空中ディスプレイを利用した非接触型無人受付機「オレッセライト：タッチレス」を開発しました。現在も多くのお客様にご利用いただいている現行製品（※2）である無人受付機「オレッセシリーズ」の基本機能はそのままに、非接触による端末操作で来訪者の受付対応（指定した電話番号の呼び出し等）を可能にした、衛生効果の高い製品です。

昨今の事情により、ソーシャルディスタンスやアルコール消毒などによる衛生面の対策が必要とされるなか、日本電通も衛生面を向上した無人受付機となる「オレッセライト：タッチレス」を開発しました。本製品は、アスカネット（※3）が提供するASKA3Dプレート（※4）を使用することで、タッチパネルによる接触型で操作をする現行製品の無人受付機とは異なり、画面に直接指を触れることなく機器の操作を可能にしています。

（※1）「日本電通」

日本電通株式会社

（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：戸谷 典嗣）

（※2）「現行製品」

無人受付機 オレッセシリーズ

[\(http://www.ndknet.com/\)](http://www.ndknet.com/)

（※3）「アスカネット」

株式会社アスカネット

（本社：広島県広島市、代表取締役社長：松尾 雄司）

（※4）「ASKA3D プレート」

[\(https://aska3d.com/\)](https://aska3d.com/)

## 製品概要

### オレッセライト：タッチレス

本製品は、空中に結像した画面を操作することにより、構内電話交換機（PBX）と連動し、指定した電話番号を呼び出す無人受付機です。

※ 活用システムイメージ、画面イメージ、空中結像イメージは下図をご参照ください。〈図1～3〉

#### ◆ 「オレッセライト：タッチレス」による効果

##### 1. 衛生面の向上

操作画面を直接触れないため衛生的であり、ウイルス感染の拡大を防ぎます。

##### 2. セキュリティの向上

空中結像した映像は見える角度が限定されているため、無関係の第三者にパネル操作を見られる可能性が下がります。

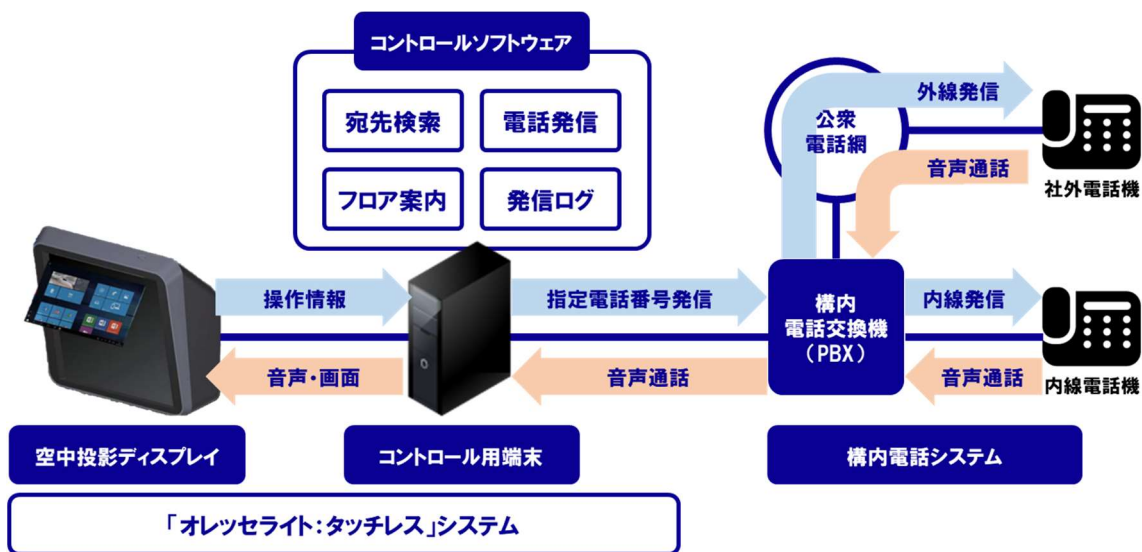
##### 3. 利用者のストレス低減

濡れた手や手袋をしたままの手でも画面操作が可能なので、利用者へのストレスを軽減します。

##### 4. 保守性の向上

画面を乱雑に扱われることによるディスプレイ破損が低減されます。

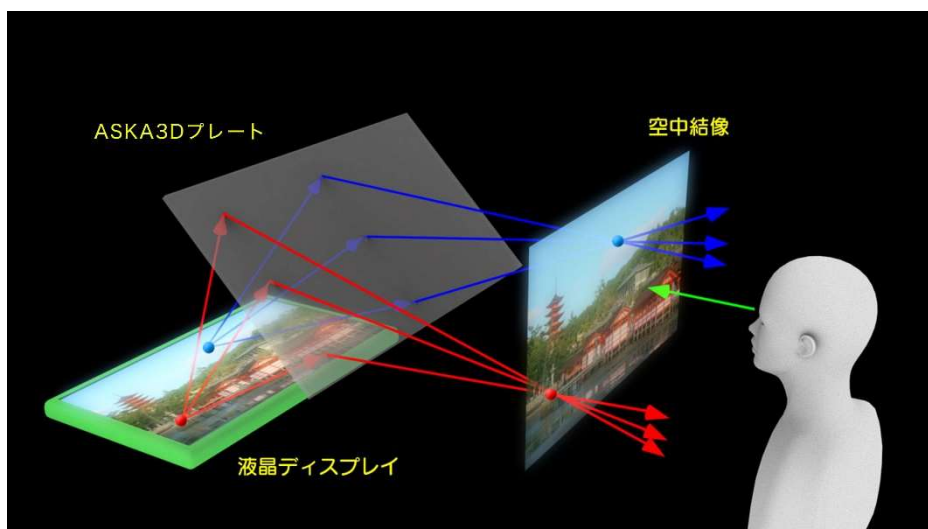
〈 図 1 〉 「オレッセライト：タッチレス」 システムイメージ



〈 図 2 〉 「オレッセライト：タッチレス」 画面イメージ



## < 図 3 > 空中結像 イメージ



\* 「ASKA3D プレート」はアスカネット株式会社の商品です。

## 「オレッセライト：タッチレス」価格

### 参考価格

空中ディスプレイ (7inch) + コントロールソフトウェア ¥1,000,000 - (税抜) ~

- \* コントロール端末 (Windows 10 PC) は含まれません。
- \* 空中ディスプレイのサイズにより価格が変わります。
- \* 電話交換機の設定や、電話交換機との接続配線敷設は別途費用が必要になります。
- \* 価格は予定なく変更になる可能性があります。

## 「オレッセライト：タッチレス」発売予定

### 発売開始予定

2020年10月

## 本リリース・製品についてのお問合せ

日本電通株式会社 開発担当

Tel : 06-6577-4128  
E-mail : gikai@ndknet.co.jp