## **TOSHIBA**

**Unattended Reception system solution** 

# 無人受付ソリューション

## With/Afterコロナ・ニューノーマル時代に向けた 人を守る新しい受付システムをご提案

#### **Point**

- 受付端末の筐体、組込み開発まで一貫した設計開発
- ニューノーマル時代に必要な非接触・非対面を実現
- 既存システムへの連携や機能を追加

## お客様のご要望に応じてご提案します



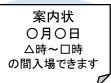
館内の人数計測 混雑時に受付制限



タッチパネルに代わり お手持ちのスマホによる入力



サーモグラフィーカメラ による体温チェック



予約時刻や受付人数 による受付制限



非接触タッチパネルや ジェスチャー操作による入力



非接触操作



マスク 着用チェック

○○会社 △△太郎

タッチパネルの非接触操作 名刺でお名前入力



顔認証による本人確認など

## 設計開発サービス内容

#### 受付端末

- 筐体設計
  - デザイン(形、色、サイズ)
  - 耐久性 (耐震・構造・素材)
- 組込み設計
  - 入出力機器組込
  - 機器制御ソフトウェア





QR、バーコード プリンタ



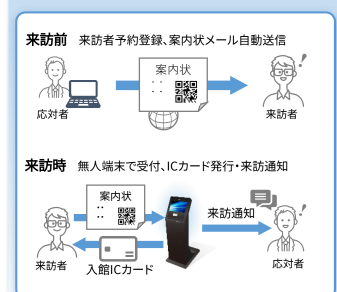
#### システム

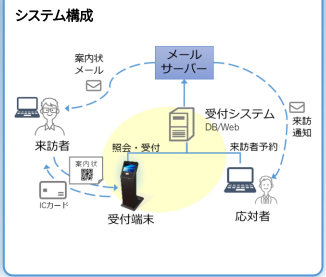
- 既存システムとの連携
  - 会議室予約システム
- 入館ゲート・電子錠システム
- 新規システム開発
  - WEB受付システム、データベース



### 当社開発の無人受付システム活用事例

企業オフィスビルの来訪者無人受付システム:Webシステム、QRリーダー/ICカード発行端末





## 当社におまかせください!

適用例

●企業受付

●図書館

●ビジネスホテル●博物館・美術館

東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社

Toshiba Development & Engineering Corporation

▼ お問合せはこちら ▼ DME-contact-us@ml.toshiba.co.jp

